

VÝROČNÁ SPRÁVA 2009



SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
VÝROČNÁ SPRÁVA 2009



OBSAH

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE	5
2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE	7
3. KONTRAKT S ÚSTREDNÝM ORGÁNOM A JEHO PLNENIE	16
III. INFORMAČNÉ SYSTÉMY	46
IV. ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA, VZDELÁVANIE, PROPAGÁCIA A REPORTING	58
V. DOBROVOĽNÉ NÁSTROJE ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY EMAS	75 82
VI. BUDOVANIE INŠTITUCIONÁLNYCH A ADMINISTRATÍVNYCH KAPACÍT V REZORTE MŽP SR	86
VII. TRVALÁ REŽIJNÁ A PODPORNÁ ČINNOSŤ	100
VIII. OPERATÍVNA ČINNOSŤ PRE MŽP SR	108
4. ROZPOČET ORGANIZÁCIE	109
4.1. Rozpočet a jeho úpravy	109
4.2. Hodnotenie plnenia príjmov	112
4.3. Hodnotenie plnenia výdavkov	114
4.4. Náklady a výnosy SAŽP	116
4.5. Analýza hospodárskeho výsledku	120
4.6. Štruktúra zdrojov krytia	121
4.7. Spôsob oceneia jednotlivých položiek majetku SAŽP	122
4.8. Vyhodnotenie zahraničných služobných ciest zamestnancov SAŽP	122
4.9. Hodnotenie pohľadávok a záväzkov	123
4.10. Dodržiavanie platobnej disciplíny	124
4.11. Bankové úvery a výpomoci SAŽP v roku 2009	124
4.12. Výsledky vonkajších kontrol a auditov	124
5. PERSONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE	126
5.1. Vyhodnotenie plnenia mzdových prostriedkov	126
5.2. Rozbor zamestnanosti	127
6. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA V ROKU 2009	128
6.1. Hodnotenie SAŽP z hľadiska vykonávania odborných činností	129
6.2. Hodnotenie SAŽP v oblasti ekonomiky, účtovníctva a správy majetku.	129
7. HODNOTENIE ORGANIZÁCIE ZRIAĐOVATEĽOM	131

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Názov: Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP)

Sídlo: Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Štatutárny orgán: Generálny riaditeľ

Štatutárny orgán k 31.12.2008: doc.Ing. Stanislav Štofko, CSc., 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):

- a. Centrum odpadového hospodárstva a Bazilejského dohovoru (COH) so sídlom v Bratislave,
- b. Centrum environmentálneho manažérstva (CEM) so sídlom v Trnave,
- c. Centrum hodnotenia environmentálnej kvality regiónov (CER) so sídlom v Košiciach,
- d. Centrum starostlivosti o vidiecke životné prostredie (CTK) so sídlom v Banskej Bystrici,
- e. Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie (CMŽP) so sídlom v Žiline,
- f. Centrum rozvoja environmentalistiky (CRE) so sídlom v Banskej Bystrici,
- g. Centrum krajinného plánovania, prírodných a energetických zdrojov (CKP) so sídlom v Prešove,
- h. Centrum environmentálnej informatiky (CEI) so sídlom v Banskej Bystrici,
- i. Centrum programovania environmentálnych projektov a environmentálnej výchovy (CPEPEV) so sídlom v Banskej Bystrici.

Vrcholový manažment v roku 2009:

Generálny riaditeľ (GR): doc.Ing.Stanislav Štofko, CSc. do 15.12.2009
Poverená výkonom generálneho riaditeľa: Ing. arch. Anna Kršáková, od 16.12.2009 do 22.12. 2009
Poverený výkonom generálneho riaditeľa: Ing. Daniel Dudok, od 23.12.2009

Námestník GR: RNDr. Ľuboš Čillag

Ekonomický námestník GR: Ing. Ivan Kapitáň, do 5.8.2009
Poverený výkonom ekonomického námestníka: Ing. Ivan Petřík, PhD., od 6.8. 2009

Členovia vedenia v roku 2009:

Centrum odpadového hospodárstva a Bazilejského dohovoru
Hanulova 5/D, 841 01 Bratislava
Ing. Jiří Kovář, riaditeľ centra

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
Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica
Ing. Dagmar Rajčanová, riaditeľka centra

Centrum krajinného plánovania, prírodných a energetických zdrojov
Sabinovská 3, 080 01 Prešov
Mgr. Patrik Tomič, riaditeľ centra

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

Centrum environmentálnej informatiky
Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica
Ing. Beata Trulíková, riaditeľka centra

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 2009 bola spracovaná v marci 2010 v zmysle Uznesenia Vlády SR 1189/2001. Text neprešiel jazykovou úpravou. Ďalšie informácie o organizácii môžete nájsť na stránke www.sazp.sj alebo www.enviroportal.sk

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD 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 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.

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 životného prostredia 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 uvedenu spoločnosťou a organizácii boli udelené certifikáty ISO 9001:2000 a ISO 14001:2004 s platnosťou do 22.9.2011. V roku 2009 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 1 tejto správy, ktoré vychádzajú zo Štatútu organizácie. To tvorí dôležitý prvok orientácie SAŽP na tieto činnosti aj v strednodobom výhlade 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 prostredie, 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 vplývajúce pre SR z podpísania viacerých multilaterálnych medzinárodných dohovorov (Dohovor o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva, Bazilejský dohovor o riadení pohybu nebezpečných odpadov cez hranice štátov, 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),
- ochranu prírody (ako informačná podpora Štátnej ochrany prírody SR),
- prevenciu závažných priemyselných havárií a chemickú bezpečnosť,
- hodnotenie a posudzovanie environmentálnych rizík,
- integrovanú prevenciu a kontrolu znečisťovania,

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 koordinačnú 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 elektroodpadov 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 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 zámery, 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 vypracúvaní 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, mimovládnyimi organizáciami v záujme trvalo udržateľného mestského rozvoja,
- spracováva metodické pokyny na vypracovanie aktualizovaných dokumentov územných systémov ekologického 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, zámery na vykonávanie činností, správy o hodnotení a strategické dokumenty podľa uvedeného zákona,
- pripomienkuje rezortné odvetvové a regionálne zámery, 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 Aarhuský 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 prístupňovaní environmentálnych informácií v operatívnom i trendovom vyjadrení, prispôbení národných služieb európskym a ich prístupňovaní 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 krajinneho plánovania, prírodných a energetických zdrojov

- spracováva metodické postupy a podklady pre krajinnoekologické plány,
- plní úlohy zabezpečujúce vyhovujúcu ekologickú stabilitu priestorovej štruktúry krajiny a biodiverzity,
- vypracováva odborné podklady týkajúce sa tvorby a ochrany životného prostredia – krajinnoekologickú analýzu, krajinnoekologickú syntézu a krajinnoekologickú interpretáciu, krajinnoekologické hodnotenie, krajinnoekologické 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 rozборы, 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 krajinno-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 zatažených 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 **dialkového 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 a environmentálnej výchovy

- 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 zvyšovanie 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 auditorské 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. 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 operatívnou 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 2009 bol podpísaný 31. decembra 2008 (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 2008 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 31.3.2010, zverejnením na www.stránke MŽP SR a SAŽP v termíne do 15.5.2010, vykonaním verejného odpočtu Výročnej správy v termíne do 31.5.2010,

V kontrakte pre rok 2009 boli podrobne definované práva a povinnosti zúčastnených strán. Plán hlavných úloh organizácie na rok 2009 obsahoval spolu 88 hlavných úloh organizácie pre rok 2009 a celkovo možno konštatovať, že Plán hlavných úloh SAŽP na rok 2009 bol splnený čo potvrdila aj Operatívna porada ministra ŽP SR uznesením č. 46 z 11.3.2010, ktorým schválila splnenia PHÚ SAŽP za 2009.

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

I. KONCEPCIE, STRATÉGIE, LEGISLATÍVA

1. Environmentálne záťaž a proces hodnotenia rizík (CRE, T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je napomôcť procesu riešenia environmentálnych záťaží v SR, t.j. participácia na príprave zákona o environmentálnych záťažach, vykonávacej vyhlášky a metodík, poskytovanie informácií verejnosti a aktívna účasť pri plnení medzinárodných aktivít v danej oblasti.

Odberateľ výsledkov úlohy:

EEA, JRC, MŽP SR, MO SR, štátna správa, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledovných aktivít:

- ✓ Podporné činnosti súvisiace s prípravou zákona o environmentálnych záťažach a Štátneho programu sanácie environmentálnych záťaží. Bolo uskutočnených 6 pracovných stretnutí na MŽP SR s účasťou zástupcov všetkých dotknutých ministerstiev,
- ✓ V rámci ukončenia projektu geologickej úlohy Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky sa 31.3.2009 uskutočnilo na MŽP SR oponentské konanie, na ktorom boli odprezentované výsledky projektu a Informačný systém environmentálnych záťaží. Pripomienky oponentov (RNDr. Kačabovej, RNDr. Kovačikovej a RNDr. Jánovej) boli zapracované a záverečná správa bola odovzdaná na MŽP SR v júni 2009,
- ✓ Pracovné stretnutia (3) k problematike brownfields a environmentálnych záťaží, možnosti ďalšej spolupráce s organizáciou SARIO,
- ✓ Pripomienkovanie materiálu ŠGÚDŠ – Informácia o stave monitorovania geologických faktorov životného prostredia s poukázaním na hroziace havárie a možnosti predchádzania týmto haváriám,
- ✓ Zrealizovaná medzinárodná konferencia Kontaminované územia, Bratislava 2009, pripravená a aktualizovaná web stránka vrátane informácie do Enviromagazínu,.
- ✓ 5.5.2009 – prezentačné stretnutie pre zástupcov ministerstiev Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky (MO SR, MH SR, MD SR...),
- ✓ Aktívna účasť (poster, konzultácie s 19 firmami) k problematike kontaminovaných lokalít v rámci výstavy a workshopu REMTECH – EXPO, Ferrara Taliansko, 22.9. – 25.9. 2009,
- ✓ Pracovné stretnutie k problematike odkalísk na Slovensku so zástupcom Vodohospodárskej výstavby k možnosti spolupráce,

- ✓ Spolupráca na transpozícii smernice 2009/31/ES o ukladaní CO₂ do podzemných priestorov, účasť v pracovnej skupine (účasť na 4. pracovných stretnutiach),
- ✓ Reportingové aktivity pre proces environmentálnych záťaží.
 - Soil Country questionnaire (JRC),
 - Dotazník – RIVM Holandsko.
- ✓ Iné – poskytovanie informácií a propagácia
 - Bolo poskytnutých cca 71 informácií pre verejnosť (telefonicky, osobne, e-mailom) súvisiacich s problematikou environmentálnych záťaží v SR,
 - Permanentne prebieha aktualizácia web stránky SAŽP s dôrazom na problematiku environmentálnych záťaží vo svete a SR,
 - Články v Enviromagazíne – mimoriadne číslo Enviromagazínu (december 2009) sa týka problematiky environmentálnych záťaží (10 článkov realizovali pracovníci SAŽP).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Register environmentálnych záťaží (časť A, B, C) v tlačenej a digitálnej forme
 - ✓ Záverečná správa k projektu Systematická identifikácia environmentálnych záťaží v SR (tlačené a digitálne verzie – 72 správ) – dopracovaná v zmysle pripomienok oponentov
 - ✓ Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (2010 – 2014)
 - ✓ Informačný systém environmentálnych záťaží
 - ✓ Dotazníky v rámci reportingových aktivít
- Úloha je splnená.**

2. Participácia na procese aktualizácie Konceptie využitia OZE v SR – Legislatívne, normotvorné a inštitucionálne opatrenia na podporu vyššieho využitia OZE v SR – implementácia navrhovaných limitov využívania OZE v rámci Konceptie využívania OZE rezortu MŽP SR.

(CKP, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je participácia na príprave materiálov k podpore využívania OZE v SR na základe spracovania odborných štúdií a návrhu metodík, prostredníctvom ktorých bude možné realizovať potenciál pre využívanie jednotlivých druhov OZE a to v súlade so stanovenými cieľmi do roku 2010 až 2015 pre danú oblasť OZE, pri dodržiavaní environmentálnych požiadaviek. Stanovenie cieľov na roky 2010 – 2015 dáva SR reálnu možnosť zvýšiť súčasný 4% podiel OZE na celkovej spotrebe energie na 12% podiel v roku 2020. Opatrenia pre dosiahnutie záväzného cieľa SR v roku 2020 sú navrhnuté v materiáli „Návrh Stratégie vyššieho využitia obnoviteľných zdrojov energie v SR – nové znenie“ (uznesenie vlády SR č. 383/2007 z 25.04.2007). Súčasťou výstupov SAŽP-CKP Prešov je návrh environmentálnych limitov na využívanie jednotlivých druhov OZE a ich zavádzanie do reálnej praxe a do legislatívy SR.

V roku 2009 bola prednostne aktualizovaná problematika návrhu limitov a štandardov pre umiestňovanie veterných parkov a výstavbu veterných elektrární na území Slovenska s cieľom ich zavedenia do praktickej realizácie v oblasti štátnej správy životného prostredia formou návrhu všeobecne záväzného právneho predpisu.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – Sekcia kvality životného prostredia a Sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vecí

Stav plnenia úlohy:

- ✓ Úloha bola plnená v rozsahu požiadaviek riadiacej Sekcie kvality ŽP MŽP SR, riadiaceho Odboru klimaticko-energetického balíčka a obnoviteľných zdrojov energie (KEBaOZE) Ministerstva životného prostredia SR. V 1. polroku 2009 sa aktualizoval návrh limitov pre výstavbu veterných elektrární: na základe rozhodnutia v operatívnej porade ministra OPM/1/2009 zo dňa 14. januára 2009 zvolat' a založit' Ad hoc pracovnú skupinu (PS), ktorej cieľom bolo vypracovať a predložit' medzirezortný materiál, resp. koncepciu na podporu využívania veternej energie vrátane kritérií rešpektujúcich energetické, sociálne, environmentálne a ekonomické vplyvy a aspekty. CKP Prešov zabezpečovalo výkon spracovania aktualizovaných limitov (vrátane spracovania katalógu limitov) a vypracovanie grafickej časti k návrhu limitov v mierke 1: 500 000 s ich zavesením na webovú stránku Enviroportal. Pracovníci CKP Prešov sa zúčastnili na pracovnom rokovaní Ad hoc pracovnej skupiny (dňa 27.1.2009 a 12.5.2009 na MŽP SR v Bratislave) s prezentáciou grafických výstupov materiálu na rokovaníach, absolvovali niekoľko pracovných rokovaní na riadiacej Sekcii kvality ŽP – odboru KEBaOZE MŽP SR (v dňoch 27.1.2009, 17.3.2009, 28.4.2009, 12.5.2009, 18.8.2009, 20.10.2009, 28.10.2009 v Bratislave). Dopracovaný návrh metodiky limitov umiestňovania veterných parkov a veterných elektrární na území Slovenska bol predložený

na rokovanie operatívnej porady ministra ŽP dňa 10.6.2009, z ktorej SAŽP vyplynuli ďalšie termínované úlohy na jeho dopracovanie. V októbri 2009 bol na základe výstupov a odbornej pomoci pracovníkov CKP Prešov odborom KEBaOZE MŽP SR vypracovaný „Návrh nariadenia vlády, ktorým sa ustanovujú Štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenska“, ktorý prešiel interným pripomienkovým konaním. O postupe prác na návrhu NV prebehlo na MŽP SR pracovné rokovanie dňa 7.12.2009. Dňa 17.12.2009 sa na MŽP SR uskutočnilo oponentské konanie k návrhu metodiky limitov a štandardov ako súčasť oponentského konania návrhu metodiky hodnotenia vizuálneho vplyvu veterných parkov na krajinu. Na základe pripomienok z oponentského konania bude návrh metodiky hodnotenia vizuálneho vplyvu veterných parkov na krajinu dopracovaný a kritéria hodnotenia vizuálneho vplyvu na krajinu zapracované do návrhu metodiky Štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenska – termín predloženia materiálu do OPM je stanovený na koniec februára 2010.

- ✓ Pracovníci CKP pripravili v roku 2009 aj odborné prezentácie výstupu zo spracovania návrhu štandardov a limitov pre umiestňovanie veterných parkov a výstavbu veterných elektrární na území Slovenska pod názvom „Využitie krajinnoekologických princípov pri návrhu limitov pre výstavbu veterných elektrární na Slovensku“ na odbornom seminári KRAJINNÁ EKOLÓGIA PRI RIEŠENÍ PROBLÉMOV OCHRANY A VYUŽÍVANIA KRAJINY, ktorý sa uskutočnila v Nitre, 26.-27. mája 2009. Návrh štandardov a limitov pre veterné elektrárne bol prezentovaný tiež na diskusnom fóre organizovanom časopisom Stavebné fórum.sk v Košiciach dňa 19.5.2009, ktoré bolo venované obnoviteľným zdrojom energie. Navrhované limity pre umiestňovanie veterných parkov a veterných elektrární boli implementované aj v rámci spracovania Zmien a doplnkov 2009 ÚPN VÚC Prešovského kraja do smernej a záväznej časti (SAŽP CKP Prešov ako spracovateľ) dokumentácie ÚPN VÚC – ZaD 2009.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Úloha má vypracovaný textový výstup – návrh environmentálnych limitov pre výstavbu veterných elektrární a veterných parkov na Slovensku. Súčasne je vypracovaný grafický výstup prostredníctvom GIS aplikácií na základe aktualizácie grafických podkladov dodaných dotknutými rezortmi, participujúcimi na práci Ad hoc pracovnej skupiny v mierke 1: 500 000. Grafické výstupy boli v priebehu mesiaca jún zavesené na webovú stránku Enviroportál v zmysle uznesenia č. 104 z 10.6.2009 bod B.2 z OPM zo dňa 10.6.2009.
- ✓ Charakter výstupov: textový – návrh metodiky Štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenska, spracovaný katalóg limitov, vypracovanie grafickej časti k návrhu limitov v mierke 1: 500 000 a ich zavesenie na webovú stránku Enviroportal (jún 2009). V spolupráci s riadiacim odborom MŽP SR bol vypracovaný návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenska (november 2009).

Úloha je splnená.

3. Energetické zhodnocovanie odpadov (COH, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Cieľom úlohy je zhodnotenie súčasnej situácie v oblasti energetického zhodnocovania odpadov v SR, porovnanie stavu problematiky s krajinami EÚ a príprava podkladov pre legislatívne riešenie problematiky využitia odpadov ako alternatívne palivo.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – OOH

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vypracovanie kvantitatívnej analýzy súčasného stavu v oblasti energetického využívania odpadov SR so zameraním na vybrané druhy odpadov (predovšetkým nebezpečných) podľa Katalógu odpadov
- ✓ analýza množstiev odpadov vhodných na energetické zhodnotenie podľa krajov v SR podľa RISO
- ✓ kvalitatívna analýza súčasného stavu v oblasti energetického využívania odpadov SR, prehľad a charakteristika používaných technológií
- ✓ výroba alternatívnych palív z odpadov, ich charakterizácia
- ✓ analýza trendov spracovania a energetického zhodnocovania odpadov v zahraničí, predovšetkým v krajinách EÚ (s dôrazom na zhodnocovanie pneumatík, plastov a gumy)
- ✓ analýza možností plazmového splyňovania odpadov, návrh na legislatívne a normalizačné riešenia uvedenej problematiky
- ✓ prehľad legislatívneho a normalizačného riešenia danej problematiky v iných krajinách
- ✓ spracovanie prehľadu legislatívnych predpisov v SR – návrh na doplnenie
- ✓ spracovanie literárnej rešerše – analýza súčasného stavu energetického zhodnocovania odpadov v zahraničí

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ kvalitatívne a kvantitatívne analýzy množstiev odpadov
 - ✓ písomné a PC podklady
 - ✓ správa „Kvantitatívna a kvalitatívna analýza súčasného stavu energetického zhodnocovania odpadov v SR“
 - ✓ správa „Aplikované postupy a technológie spracovania odpadov na alternatívne palivá v SR a v zahraničí“
 - ✓ literárna rešerš „Analýza súčasného stavu energetického zhodnocovania odpadov v zahraničí (alternatívne palivá)“
 - ✓ literárna rešerš „Plazmové splyňovanie nebezpečných odpadov“
 - ✓ záverečná správa „Podklady pre legislatívne riešenie problematiky využitia odpadov ako alternatívne palivo“
- Úloha je splnená.**

4. Zabezpečenie kvality a porovnateľnosti výsledkov v analytickom hodnotení odpadov a chemických látok (COH, T: 12/ 2009)

Ciel'úlohy:

Inštitucionálna úloha vyplývajúca z funkcií RL rezortu ŽP pre odpady zakotvená v štatúte SAŽP, ktorou sa plnia požiadavky na výkon analytického a ekotoxikologického hodnotenia odpadov a chemických látok so zameraním na plnenie požiadaviek systémov kvality, pre oblasť analytickej kontroly odpadov akreditačných požiadaviek a v oblasti testovania vplyvu látok na životné prostredie plnením zásad správnej laboratórnej praxe (SLP). Zabezpečiť plnenie požiadaviek vyplývajúcich z Rotterdamského dohovoru v oblasti vplyvu testovania chemických látok na životné prostredie osvedčením o SLP (správna laboratórna prax).

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, orgány štátnej správy v OH (KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP), laboratória pracujúce v oblasti analytickej kontroly odpadov

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ zapracovaním zistení externej inšpekcie akreditačného orgánu SNAS do dokumentácie a systému kvality a následným získaním osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou (SLP) č. G-041,
- ✓ účasťou RL na externých kontrolách kvality na národnej úrovni (stanovenie všeobecných ukazovateľov kvality vody a ekotoxikologické skúšky chemickej látky) a na medzinárodnej úrovni (analýzy kalov, sedimentov, zemín, odpadov a ich výluhov a biodegradability chemickej látky),
- ✓ aktualizáciou a doplnením internej dokumentácie systému kvality, hlavne aktualizácia pracovných postupov súvisiacich s novými štandardnými postupmi a s modifikáciou prípravy vzoriek odpadov a ich následná verifikácia, revíziou a aktualizáciou Metrologického poriadku pracoviska,
- ✓ výkonom internej kontroly kvality skúšok podľa STN EN ISO/IEC 17025 (interné audity, vyhodnotenie regulačných diagramov) a výkon inšpekcií postupu a inšpekcie prebiehajúcej štúdie v zmysle zásad SLP,
- ✓ overenie možnosti stanovenia CHSKCr, NO₃ – a celkového fosforu vo vzorkách vôd reagenčnými testami porovnaním so zavedenými postupmi stanovenia,
- ✓ účasť zamestnancov RL na externých vzdelávacích aktivitách podľa Plánu vzdelávania na rok 2009 so zámerom získania nových poznatkov z analytickej inštrumentálnej techniky (prezentačné dni dodávateľov analytických prístrojov a zariadení na odber vzoriek),
- ✓ príprava projektu pre oblasť analytickej kontroly POPs – výzva OPŽP.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ osvedčenie o súlade so SLP č. G-041
 - ✓ osvedčenia 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 dokumenty
- Úloha je splnená.**

5. Odpadové hospodárstvo SR – koncepcie a stratégie (COH, T: 12/2009)

Ciel'úlohy:

Cieľom úlohy bola expertná pomoc MŽP SR – OOH pri riešení úloh odpadového hospodárstva na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni. V rámci riešenia úlohy boli vykonané analýzy, pripravené návrhy koncepcií, metodík, strategických dokumentov a aplikačných výstupov, napr. vo forme pripomienkovania návrhov legislatívnych

predpisov. V rámci riešenia úlohy SAŽP COH spolupracovala na tvorbe, vyhodnocovaní a aktualizácii POH. SAŽP COH pokračovala na aktualizácii databáz na nakladanie s odpadmi.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – OOH

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ aktualizácia databáz zariadení na nakladanie s odpadmi
- ✓ aktualizácia databázy o skládkach odpadov
- ✓ spolupráca s OOH MŽP SR na príprave zákonov a vyhlášok
- ✓ pripomienkovanie návrhov zákonov a vyhlášok
- ✓ príprava a rokovania k plneniu reportingových povinností pre EÚ v oblasti obalov (správa za r. 2007)
- ✓ poskytovanie údajov o zhodnocovaní vybraných odpadov podľa žiadostí z odboru odpadového hospodárstva MŽP SR
- ✓ poskytovanie informácií na vyžiadanie odbornej aj laickej verejnosti (~ 70)
- ✓ výber diplomových prác pre ocenenie na TOP 2009
- ✓ spolupráca s OOH MŽP SR, odborom odpadového hospodárstva na vypracovávaní stratégie nakladania s biologicky rozložiteľnými odpadmi v SR
- ✓ príprava podkladov pre vyhodnotenie Závaznej a Smernej časti POH SR
- ✓ spracovávanie vyhodnotenia (2005 – 2007) Závaznej časti POH SR na roky 2006 – 2010
- ✓ spracovávanie vyhodnotenia (2005 – 2007) Smernej časti POH SR na roky 2006 – 2010
- ✓ vypracovanie osnovy/štruktúry pre Realizačné plány nakladania s vybranými druhmi odpadov
- ✓ vypracovanie osnovy/štruktúry stratégie pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi v SR
- ✓ príprava podkladov pre projekt – Realizačný plán nakladania so zdravotníckym odpadom v SR
- ✓ príprava podkladov pre projekt „Stratégia nakladania s nebezpečnými odpadmi (7 komodít NO) v SR, vrátane Realizačných plánov“
- ✓ príprava podkladov pre projekt „Stratégia nakladania s odpadmi zo zdravotnej starostlivosti v SR, vrátane Realizačného plánu“
- ✓ príprava podkladov pre Stratégia nakladania s NO a pre Realizačné plány
- ✓ príprava podkladov pre Realizačné plány NO
- ✓ vypracovanie pripomienok k dokumentu „Odpady ako rizikový faktor životného prostredia v SR k roku 2008 – indikátorová správa“
- ✓ vypracovanie pripomienok k dokumentu OECD „Zlepšovanie kvality environmentálnych údajov“

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ aktualizované databázy zariadení na nakladanie s odpadmi
- ✓ aktualizovaná databáza o skládkach odpadov
- ✓ záznamy z porád
- ✓ reporting – správa obaly 2007
- ✓ pripomienky k návrhom zákonov a vyhlášok
- ✓ poskytované informácie (~ 70)
- ✓ písomné a PC podklady pre Stratégia nakladania s NO a pre Realizačné plány
- ✓ žiadosť o nenávratný finančný príspevok z Operačného programu Životné prostredie, Prioritná os č. 4 – odpadové hospodárstvo, Operačný cieľ 4.3 – Nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre životné prostredie pre projekt s názvom „Stratégia nakladania s nebezpečnými odpadmi vrátane realizačných plánov“
- ✓ projekt „Stratégia nakladania s nebezpečnými odpadmi vrátane realizačných plánov“
- ✓ žiadosť o nenávratný finančný príspevok z Operačného programu Životné prostredie, Prioritná os č. 4 – odpadové hospodárstvo, Operačný cieľ 4.3 – Nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre životné prostredie pre projekt s názvom „Stratégia nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosti vrátane realizačného plánu“
- ✓ projekt „Stratégia nakladania s odpadom zo zdravotníckej starostlivosti vrátane realizačného plánu“

Úloha je splnená.

6. Technická a normalizačná činnosť v odpadovom hospodárstve (COH, T: 12/ 2009)

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 laboratóriá)

Stav plnenia úlohy:

- Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:
- ✓ spracovanie plánovacieho listu Plánu technickej normalizácie na rok 2009
 - ✓ stanoviská k návrhom na zaradenie pripravovaných technických noriem v oblasti Charakterizácia odpadov (komisia CEN/TC 292) do Plánu technickej normalizácie na prevzatie noriem EN do sústavy STN prekladom
 - ✓ aktívna účasť na zasadnutí komisie TK 31 Odpadové hospodárstvo a pripomienkovanie výstupov činnosti medzinárodných komisií CEN/TC 292 (Charakterizácia odpadov)
 - ✓ prevzatím normy „EN 15527 Characterization of waste – Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in waste using gas chromatography mass spectrometry (GC/MS)“ do sústavy STN prekladom
 - ✓ spoluprácou na prevzatí normy „EN 15308 Characterization of waste. Determination of selected polychlorinated biphenyls (PCB) in solid waste by using capillary gas chromatography with electron capture or mass spectrometric detection“ a pripomienkovaním návrhu STN
 - ✓ pracovné stretnutie predsedov a určených členov TK, ktoré sa konalo 5. 11. 2009 – informácie o hlavných úlohách a cieľoch normalizácie v rokoch 2009 – 2013, ako aj podrobné informácie o poskytovaných podkladoch pre spracovateľov normalizačných úloh a normalizačnej spolupráce
 - ✓ prípravou na revíziu normy STN 83 8303: 1999 Skúšanie nebezpečných vlastností odpadov. Ekotoxicita. Skúšky akútnej toxicity na vodných organizmoch a skúšky inhibície rastu rias a vyšších kultúrnych rastlín
 - ✓ poskytnutím stanovísk k rezolúciám technickej komisie CEN TC 292

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ dokumenty z činnosti technickej komisie (Strategické vyhlásenie TK 31 na rok 2009, stanoviská k materiálom z činnosti CEN TC 292)
- ✓ STN EN 15527: 2009 Charakterizácia odpadov. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) v odpadoch plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
- ✓ STN EN 15308: 2009 Charakterizácia odpadov. Stanovenie vybraných polychlóvaných bifenylov (PCB) v tuhých odpadoch kapilárnou plynovou chromatografiou s detekciou elektrónovým záchyтом alebo hmotnostnou spektrometriou
- ✓ Plánovací list plánu technickej normalizácie na rok 2010 – revízia STN 83 8303

Úloha je splnená.

7. Prevencia a náprava environmentálnych škôd – Zákon č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov – manažment IS, (CMŽP, T: 12/2009)

Ciel'úlohy:

Dosiahnutie súladu s legislatívou EÚ v oblasti zodpovednosti prevádzkovateľov za environmentálne škody, zlepšenie ochrany ŽP prevenciou a nápravou environmentálnych škôd a sprístupňovanie informácií v IS PNEŠ v súlade s §20 zákona. Zlepšenia aplikácie zákona do praxe školeniami, analýzou potrieb jeho novelizácie. Zlepšenie informovanosti dotknutej verejnosti aktualizáciou www stránok o environmentálnych škodách.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa ŽP, dotknuté orgány rezortu pôdohospodárstva, prevádzkovatelia, poisťovne, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

- ✓ Prevádzkovanie IS PNEŠ – eFormulárEnviškody – datasnopová verzia evidencie environmentálnych škôd pre úrady ŽP, užívateľská príručka k softwaru IS prevencie a náprav EŠ, on line prístup napĺňania a editáciu informácií prostredníctvom web aplikácie je v rozpracovaní
- ✓ Aktualizácia www stránok enviroportal.sk – nové právne predpisy rezortu ŽP a ďalšie súvisiace so zákonom č. 359/2007 Z.z. novelizované v roku 2008a 2009, aktualizácia adresárov príslušných úradov (ObÚŽP, SIŽP, – podľa zložkových zákonov – vody, odpady, OPa K, Lesné úrady a pozemkové úrady
- ✓ Analýza implementácie zákona č.359/2007 Z.z. – zber údajov o prípadoch environmentálnych škôd, podklady pre novelizáciu zákona (stanovené limity na vode, pôde, ovzduší, odpadoch a GMO vrámci zložkových zákonov, identifikácia a databázy o prevádzkovateľoch spadajúcich pod pôsobnosť zákona č.359/2007 Z.z v rámci činností – odpady, IPKZ, doprava, preprava nebezpečného a znečisťujúceho tovaru, vzpúšťabnie odpadových vôd pôsobiacich na území Trenčianskeho, ktorých činnosťou je ohrozená voda, pôda, NATURA 2000
- ✓ Školenie pracovníkov rezortu ŽP a užívateľov IS – školenie pre pracovníkov rezortu ŽP (školenia pre štátnu správu

ObÚŽP, odborné organizácie – ŠOP) – IS PNEŠ, stav a monitorig NATURA 2000 podľa krajov.

- ✓ Metodický dokument – Diferenciácia úz. SR podľa potenciálneho rizika vzniku EŠ

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textová – manuál užívateľskej príručky pre PaNEŠ,
- ✓ softvér vo forme dataspovej verzie PaNEŠ,
- ✓ databázy: zisťované údaje – Environmentálne škody január – december 2008,
- ✓ databázy prevádzkovateľov,
- ✓ databázy aktualizácia adresárov príslušných úradov – kompetentné authority a dotknuté orgány

Úloha je splnená

8. Environmentálne regionalizácia SR – Bazálne environmentálne informácie o sídlach Slovenska – BEISS (CER, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Databáza o environmentálnych charakteristikách katastrálnych území obcí, okresov a regiónov SR v štruktúre zodpovedajúcej potrebám starostlivosti o životné prostredie – aktualizácia a sprístupnenie BEISS.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR a rezortné organizácie, SAŽP, štátna správa a samospráva.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

V prvom polroku 2009 sa práce sústredili na opravy a zdokonalenie klientskej verzie programovej aplikácie:

- ✓ v súvislosti so sprístupnením programovej aplikácie bola vykonaná úprava základného vzhľadu klientskej aplikácie
- ✓ boli prehodnotené všetky ukazovatele a ich atribúty, následne boli vykonané navrhnuté úpravy – zmeny názvov, obsahové zmeny, zmeny rozsahu a pod.
- ✓ boli urobené úpravy excel tabuliek v rozsahu prijatých úprav ukazovateľov a ich atribútov a taktiež úpravy týkajúce sa hlavne doplnenia informácie k ukazovateľom resp. javom, ktoré sa na území obce nevyskytujú s cieľom podať jednoznačnú informáciu o danom jave
- ✓ doplnenie odkazov na www adresy príslušných organizácií, na ktorých sú informácie prezentované aj priamo na úrovni obcí pri vybraných ukazovateľoch podľa záverov konzultácie na MŽP SR a CEI
- ✓ vytvorenie filtra umožňujúceho zadávanie konkrétnejších podmienok výberu v rámci klientskej aplikácie
- ✓ doplnenie a spresnenie manuálu pre užívateľov
- ✓ pracovné stretnutie v Rimavskej Sobote za účasti zástupcu MŽP SR v súvislosti s poskytnutím súčasnej aplikácie vybraným subjektom – MŽP SR a KÚ ŽP a následné zapracovanie pripomienok resp. požiadaviek
- ✓ poskytnutie klientskej aplikácie vybraným KÚ ŽP
- ✓ pravidelné pracovné stretnutia v Rimavskej Sobote (cca 2-3 krát mesačne) k dopracovaniu konečnej verzie programovej aplikácie pred je poskytnutím vybraným subjektom – KÚ ŽP
- ✓ pracovné stretnutie v Ban. Bystrici s vedením a pracovníkmi CEI v súvislosti s tvorbou webovej aplikácie

V druhom polroku 2009 boli vykonávané činnosti s aktualizáciou databázy a činnosti súvisiace s tvorbou webovej aplikácie, s podporou prostriedkov z Envirofondu:

- ✓ aktualizácia a spracovanie databázy ukazovateľov:
 - všeobecné údaje: vybrané štatistické ukazovatele (demografia, služby, prírodné podmienky, technická infraštruktúra), databáza mikroregiónov, www stránky obcí, starostovia, grafické prehľady
 - environmentálna infraštruktúra: ovzdušie – znečistenie ovzdušia, zdroje znečistenia ovzdušia a oblasti riadenia kvality ovzdušia; voda – zdroje znečistenia vôd, vodárenské zdroje; biota – vyhlásené chránené územia, technické zariadenia na záchranu rastlín a živočíchov, NATURA 2000, chránené územia, chránené stromy; odpady – produkcia odpadov, skládky a spaľovne, separovaný zber, zariadenia na zhodnocovanie odpadov;
 - environmentálne prvky sídiel – parky a sady, kúpeľné areály, kultúrne pamiatky; environmentálne programy a koncepcie – územnoplánovacia dokumentácia na základe registračných listov ÚPD,
 - rozšírenie www adres na odborné organizácie k vybraným ukazovateľom
- ✓ zabezpečenie prác na tvorbe webovej aplikácie:
 - úprava štruktúry BEISS ako podkladu pre tvorbu web aplikácie
 - spracovanie zdrojov a špecifikácie údajov
 - kontrola databáz zabezpečených v rámci tvorby web aplikácie, korekcie aplikácie
 - pracovné stretnutia počas tvorby web aplikácie.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):



- ✓ konečná verzia klientskej aplikácie BEISS
 - ✓ manuál pre užívateľov klientskej aplikácie
 - ✓ možnosť výberu a následného využitia vybraných údajov v rôznych formátoch dát, ako excel, word, txt, dbf, html, pdf, sql, grafických údajov vo formáte JPEG v rámci klientskej aplikácie
 - ✓ webová aplikácie BEISS v rámci skúšobnej prevádzky prístupná na www – <http://globus.sazp.sk/bis/>
 - ✓ pripravené zverejnenie na stránke www.enviroportal.sk
- Úloha je splnená.**

9. Environmentálna regionalizácia SR – aktualizácia (CER, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Aktualizácia analytických a syntetických celoslovenských mapových výstupov za jednotlivé zložky ŽP, aktualizácia prierezovej mapy celoplošne hodnotiacej kvalitu ŽP a vymedzenie nových resp. korekcií už vymedzených zaťažených oblastí. Priemet environmentálnej regionalizácie Slovenska na úroveň krajov a okresov. Zhodnotenie úrovne ŽP v zaťažených oblastiach.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, organizácie rezortu ŽP, štátna správa ŽP a samospráva, iné odborné organizácie, verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

- ✓ aktualizácia analytických máp na úroveň disponibilných databáz za r. 2007/08 resp. za najnovšiu dosiahnuteľnú údajovú databázu – aktualizovaných 30 analytických máp a doplnenie 8 nových máp
- ✓ zostavovanie individuálnych výstupov hodnotenia kvality ŽP v konkrétnych regiónoch SR podľa požiadaviek pracovísk SAŽP, orgánov štátnej správy, samosprávy (napr. pre úlohu Identifikácia území environmentálnych škôd, pre seminár o stave ŽP v severnej časti Zemplína, zhodnotenie stavu ŽP Nitrianskeho kraja pre UKF Nitra a i.) a fyzických osôb (v zmysle zákona o poskytovaní informácií)
- ✓ distribúcia 2. vydania publikácie Environmentálna regionalizácia Slovenska (ERS)
- ✓ vypracovanie aktualizovanej celkovej syntézy Environmentálna kvalita pre potreby Správy o stave ŽP v SR
- ✓ vypracovanie metodických zásad pre transformáciu dát ERS pre mapy väčších mierok (1:250 000) umožňujúcich o. i. priemet regionalizácie do regiónov
- ✓ priemet do pilotného územia okresov Košice a Košice-okolie.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ aktualizované tématické mapy na báze súčinnosti s rezortnými organizáciami MŽP SR – cca 40 analytických a syntetických máp
 - ✓ elektronická verzia publikácie ERS (CD)
 - ✓ sprístupnenie publikácie ERS prostredníctvom www.sazp.sk
 - ✓ nová syntéza hodnotenia environmentálnej kvality územia SR
 - ✓ priemety environmentálnej regionalizácie na úroveň krajov (Nitriansky kraj) a okresov (Košice a Košice-okolie).
- Úloha je splnená.**

10. Indikátory biodiverzity v SR – metodika a vyhodnocovanie indikátorov tlaku na biodiverzitu v intenciách uznesenia vlády SR č. 837/2007 (CER, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Spolupracovať s MŽP SR na koordinácii činností subjektov, ktoré sa budú podieľať na vyhodnotení indikátorov stavu a ochrany biodiverzity v SR, aktualizovať národný súbor indikátorov stavu a ochrany biodiverzity v SR, schválený uzn. vlády SR č. 837/2007, s rešpektovaním európskeho súboru indikátorov biodiverzity a na základe aktualizovaného národného súboru indikátorov stavu a ochrany biodiverzity vypracovávať podklady pre hodnotiacu správu o stave biodiverzity v SR za obdobie rokov 2006 – 2010.

Odberateľ plnenia úlohy:

MŽP SR, ŠOP SR, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Uvedená úloha bola v roku 2009 plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ priebežné zabezpečovanie podkladov pre aktualizáciu súboru indikátorov stavu a ochrany biodiverzity schváleného uznesením vlády SR č. 837/2007 z 3. októbra 2007, ktorý vychádza z pôvodného národného súboru

- a európskeho súboru indikátorov biodiverzity
- ✓ spracovaný a odoslaný na Odbor ochrany prírody MŽP SR koncept listu pre oslovenie inštitúcií, ktoré by v roku 2010 mali spolupracovať 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)
- ✓ priebežné ústne konzultácie s pracovníkmi Odboru ochrany prírody MŽP SR, k postupu prác pri riešení úlohy a k zabezpečeniu podkladových údajov od inštitúcií, spolupracujúcich pri vyhodnocovaní jednotlivých indikátorov stavu a ochrany biodiverzity v SR
- ✓ využitie výsledkov z riešenia úlohy pre spracovanie úlohy PHÚ 2009 „Príprava Štvrtej národnej správy o implementácii Dohovoru o biologickej diverzite v SR“
- ✓ priebežné zabezpečovanie podkladov pre hodnotiacu správu o stave biodiverzity v SR za obdobie rokov 2006-2010.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ súbor indikátorov stavu a ochrany biodiverzity (upravený návrh súboru indikátorov z prílohy č. 1 uznesenia vlády SR č. 83/2007)
 - ✓ súbor indikátorov stavu a ochrany biodiverzity (popis jednotlivých indikátorov nového súboru indikátorov)
 - ✓ aktualizovaný prehľad hodnotiacich pracovísk navrhnutých pre vyhodnotenie jednotlivých indikátorov
 - ✓ osobitná príloha v rámci v Štvrtej národnej správy o implementácii Dohovoru o biologickej diverzite v SR, prezentujúca aktuálny súbor indikátorov stavu a ochrany biodiverzity v SR
 - ✓ podklady zabezpečené v rámci spracovania Štvrtej národnej správy o implementácii Dohovoru o biologickej diverzite v SR, využiteľné aj pre hodnotiacu správu o stave biodiverzity v SR za obdobie rokov 2006-2010.
- Úloha je splnená.**

11. Príprava Štvrtej národnej správy o implementácii Dohovoru o biologickej diverzity v SR (CER, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

V spolupráci s MŽP SR podieľať sa na koordinácii prác pri zabezpečení podkladov pre vypracovanie Štvrtej národnej správy o implementácii Dohovoru o biologickej diverzite v SR, podieľať sa na záverečnej úprave textu pred odoslaním na sekretariát Dohovoru o biologickej diverzite v Montreali.

Odberateľ plnenia úlohy:

Vláda SR, MŽP SR, štátne a verejnoprávne inštitúcie.

Stav plnenia úlohy:

Uvedená úloha bola v roku 2009 plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ priebežné zabezpečovanie podkladov pre vypracovanie Štvrtej národnej správy o implementácii Dohovoru o biologickej diverzite v SR
- ✓ priebežné ústne konzultácie s pracovníkmi MŽP SR a ŠOP SR, k postupu prác pri príprave správy a naplňaniu jej jednotlivých kapitol, v súlade s metodikou spracovanou ústredím Dohovoru o biologickej diverzite v Montreali
- ✓ v požadovanom termíne, do 31.3. 2009, spracovaný a odoslaný na Odbor ochrany prírody pre územnú ochranu MŽP SR, kompletný text správy v slovenskom jazyku na interné a medzirezortné pripomienkovanie
- ✓ spolupráca pri vyhodnocovaní pripomienok z interného a medzirezortného pripomienkovania, doplnení správy na základe uvedených pripomienok a pri preklade správy do anglického jazyka
- ✓ využitie výsledkov z riešenia úlohy pre spracovanie úlohy PHÚ 2009 „Indikátory biodiverzity v SR – metodika a vyhodnocovanie indikátorov tlaku na biodiverzitu v intenciaciach uznesenia vlády SR č. 837/2007.

Výstupy úloh (grafické, textové, iné):

- ✓ kompletný text „Štvrtej národnej správy o implementácii Dohovoru o biologickej diverzite v SR“ v slovenskom jazyku (čiastočne aj v anglickom jazyku), v zmysle metodiky spracovanej ústredím Dohovoru o biologickej diverzite v Montreali.
- Úloha je splnená.**

12. Prevencia a náprava environmentálnych škôd – Zákon č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov – aplikácia zákona a manažmentu IS; Diferenciácia územia SR podľa potenciálneho rizika závažnosti EŠ – aktualizácia (CER, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Vytvorenie podkladu pre hodnotenie potenciálneho rizika závažnosti environmentálnej škody a následne jeho využitie pre prípravu preventívnych a nápravných opatrení súvisiacich s možnými environmentálnymi škodami – aktualizácia.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa ŽP, MP SR, prevádzkovatelia, verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ analýza dokumentu „Diferenciácia územia SR podľa potenciálneho rizika závažnosti EŠ“ spracovaného v roku 2008 z hľadiska obsahovej úplnosti a aktuálnosti vo vzťahu k doterajšej implementácii zákona
- ✓ preverenie relevantnosti a aktuálnosti podkladov vstupujúcich do pôvodného dokumentu
- ✓ návrh východiskových podkladov, na základe ktorých bude spracovaná aktualizácia hodnotenia potenciálneho rizika závažnosti EŠ za problematiky voda, chránené druhy a biotopy a pôda v zmysle zákona č. 359/2007 Z.z a návrh zmien
- ✓ vyšpecifikovanie zdrojov na získanie informácií a podkladov
- ✓ pracovné stretnutia a konzultácie so zástupcami odborných organizácií (VÚPOP, SHMÚ)
- ✓ spracovanie časti chránené druhy a biotopy: aktualizácia pôvodnej textovej a grafickej časti na východiskový stav – rok 2009
- ✓ spracovanie časti voda: zaradenie nového hodnotenia stavu útvarov podzemných a povrchových vôd v súlade s implementáciou Rámcovej smernice o vodách v podmienkach SR, konzultácie s SHMÚ
- ✓ spracovanie časti pôda: aktualizácia pôvodnej textovej a grafickej časti, doplnenie tejto časti o problematiku o produkčný potenciál poľnohospodárskych pôd a typologicko-produkčné kategórie poľnohospodárskych pôd a ich začlenenie do hodnotenia potenciálneho rizika závažnosti EŠ na pôde, konzultácia s VÚPOP o možnosti poskytnutia grafických podkladov pre hodnotenie – vzhľadom na to, že VÚPOP mal vysoké finančné požiadavky, čo sa týka poskytnutia aktualizovaných grafických podkladov vo forme GIS vrstiev, resp. vo forme JPG (celkový prínos aktualizácie zložky ŽP „pôda“ v tejto konkrétnej úlohe, by nezodpovedal výške finančných nákladov) bola aktualizácia vykonaná na báze reálne dostupných podkladov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ aktualizovaný dokument, ktorý bude zverejnený v rámci www.enviroportal.sk v časti „Environmentálne škody“
- Úloha je splnená.**

13. Konceptia environmentálnej výchovy v SR (CPEP, T: 12/2009)

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 osvetly.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

Stav plnenia úlohy:

- ✓ Návrh koncepcie je potrebné aktualizovať v zmysle posledných záverov z V. národnej konferencie Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju (Banská Bystrica, 2009) a NEAP III, ako aj pripravovaných zmien v rezorte MŽP SR. Navrhujeme, aby opatrenia na zvýšenie účinnosti výchovy a vzdelávania boli súčasťou samostatného dokumentu formou akčného plánu.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Návrh koncepcie (predbežná textová verzia) bol zaslaný na MŽP SR.
- Úloha je splnená**

Integrovaný manažment krajiny

14. Návrh metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov RÚSE



(CMŽP,T:12/2009)**Cieľ úlohy:**

Cieľom Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov RÚSES je, v súlade s požiadavkami znenia „Prílohy č. 23 k vyhláške č. 24/2003 Z.z.“ uvedenej vo vyhláške č. 492/2006 Z.z.:

- ✓ stanoviť jednotný postup pre spracovanie textovej a grafickej časti aktualizovaných dokumentov RÚSES pre administratívne územie okresu a tak zabezpečiť aktualizáciu súčasných R-ÚSES podľa jednotného postupu,
- ✓ dosiahnuť kompatibilitu a vyššiu kvalitu dokumentov R-ÚSES,
- ✓ dosiahnuť zlepšenie užívateľského komfortu a zjednodušenie pravidelnej aktualizácie R-ÚSES.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – Sekcia ochrany prírody a krajiny

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vypracovanie „Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov R-ÚSES“,
 - ✓ vypracovanie: „Aktualizovaného dokumentu R-ÚSES okresu Trenčín – Overenie metodiky na modelovom území okresu Trenčín“,
 - ✓ externé pripomienkové konanie (RNDr. Zita Izakovičová, PhD., ÚKE SAV Bratislava),
 - ✓ ukončenie externého pripomienkového konania – vydanie oponentského posudku 29.12. 2009,
 - ✓ vyhodnotenie a zapracovanie pripomienok,
 - ✓ vypracovanie konečného návrhu „Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov R-ÚSES“.
- Realizácia aktivít 1. – 4. bola ukončená. Aktivity v súvislosti s vypracovaním konečného návrhu „Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov R-ÚSES“ t.č. prebiehajú.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové – tlačенá/analógová forma:
- ✓ „Návrh Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov R-ÚSES“, ktorých súčasťou je 8 príloh (objasňujú a špecifikujú proces spracovania R-ÚSES).
- ✓ „Návrh Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov R-ÚSES /Overenie metodiky na modelovom území okresu Trenčín“, doplnená tabuľkami a obrázkami.
- ✓ Grafické k textovému výstupu č. 2 tvorí súbor piatich máp, vypracovaných v mierke M 1: 50 000:
- ✓ Mapa č. 1: Súčasná krajinná štruktúra
- ✓ Mapa č. 2: Priemet pozitívnych prvkov a javov
- ✓ Mapa č. 3: Priemet negatívnych prvkov a javov
- ✓ Mapa č. 4: Environmentálne problémy
- ✓ Mapa č. 5: Návrh R-ÚSES a ekostabilizačných opatrení
- ✓ 2xCD nosič:
- ✓ „Návrh Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov R-ÚSES“, ktorých súčasťou je 8 príloh (objasňujú a špecifikujú proces spracovania R-ÚSES)
- ✓ „Návrh Metodických pokynov na vypracovanie aktualizovaných dokumentov R-ÚSES /Overenie metodiky na modelovom území okresu Trenčín“

Úloha je splnená.

Environmentálne a krajinnoekologické plánovanie**15. Typológia krajiny Slovenska – etapa 2009 (CKP Prešov)**

Úloha bola zrušená na základe OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009

16. Krajinnoekologický plán TANAP III. – Belianske Tatry (CKP, T: 12/ 2009)**Cieľ úlohy:**

KEP z roku 2003 neriešil ucelené územie TANAP a jeho OP v jeho východnej časti, aktualizácia KEP z roku 2005 sa zamerala na riešenie následkov kalamity vo Vysokých Tatrách a časti východného priestoru TANAP.

Pre zosúladenie a úplnosť krajinnoekologických podkladov bude pre túto časť spracovaný samostatný KEP so zameraním na Belianske Tatry, k.ú. obcí v OP TANAP východne od územia Vysokých Tatier a časti k.ú. v územnej pôsobnosti RS ŠOP Tatranská Štrba (S-TANAP) – východne a severovýchodne od Veľkej Lomnice, obce Ždiar a Lendak.

KEP bude prerokovaný s orgánmi štátnej a verejnej správy na všetkých stupňoch vrátane orgánov špecializovanej štátnej správy v ŽP, samosprávami a MVO. Bude podkladom pre Správu NP, orgány špecializovanej štátnej správy v ŽP,

VÚC (Úrad PSK) a obce, pri spracovávaní Programu starostlivosti o CHÚ, ÚPD, programových dokumentov a projektov pozemkových úprav.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa ŽP, ŠOP SR, MP SR, PSK, a obce ktorých k.ú. zasahujú do riešeného územia.

Stav plnenia úlohy a výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Spracované sú nasledovné kapitoly:

- ✓ Vymedzenie územia
 - ✓ Dostupné podklady o území
 - ✓ 3.Krajinnoekologická analýza
 - ✓ Syntéza pozitívnych faktorov
 - ✓ Syntéza stresových a limitujúcich faktorov
 - ✓ Tabuľkový prehľad zámerov (UPD, PHSR) v území a ich priebežné dopĺňanie
 - ✓ Spracované ekologicko – funkčné priestory – textovo i graficky a doplnené na celé riešené územie
 - ✓ Fotodokumentácia
 - ✓ Textová časť optimalizácie (pred dopracovaním o pripomienky z prerokovania)
 - ✓ Definitívne finálne mapové výstupy:
 - ✓ Mapa súčasnej krajinnej štruktúry
 - ✓ Mapa pozitívnych prvkov
 - ✓ Mapa reprezentatívnych geoekosystémov
 - ✓ Mapa stresových faktorov
 - ✓ Mapa R-ÚSES
 - ✓ Mapa druhostupňovej syntézy (pracovná)
 - ✓ Mapa funkčnej regionalizácie územia (syntéza) – mapa optimalizácie a limitov rozvoja
- Úloha je v súčasnosti procese prípravy prerokovania so štátnymi orgánmi a samosprávami (v spolupráci s MŽP SR)
- Úloha je splnená.**

17. Krajinnoekologický plán TANAP II. – Západné Tatry – Roháče (SAŽP CKP, T: 2/12/2009)

Cieľ úlohy:

KEP z roku 2003 neriešil ucelené územie TANAP, ale len oblasť Vysokých Tatier, aktualizácia KEP z roku 2005 sa zamerala na riešenie následkov kalamity vo Vysokých Tatrách. Pre západnú časť priestoru TANAP nie je spracovaná žiadna takáto dokumentácia. Pre zosúladenie a úplnosť krajinnoekologických podkladov bude pre túto časť spracovaný samostatný KEP so zameraním na Západné Tatry, k.ú. obcí v OP TANAP západne od územia Vysokých Tatier a časti k.ú. obcí v územnej pôsobnosti RS ŠOP Tatranská Štrba (S-TANAP).

KEP bude prerokovaný s orgánmi štátnej a verejnej správy na všetkých stupňoch vrátane orgánov špecializovanej štátnej správy v ŽP, samosprávami a MVO. Bude podkladom pre Správu NP, orgány špecializovanej štátnej správy v ŽP, VÚC (Úrad ŽSK) a obce, pri spracovávaní Programu starostlivosti o CHÚ, ÚPD, programových dokumentov a projektov pozemkových úprav.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa ŽP, ŠOP SR, MP SR, ŽSK, a obce ktorých k.ú. zasahujú do riešeného územia

Stav plnenia úlohy a výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Spracované sú nasledovné kapitoly:

- ✓ Vymedzenie územia
- ✓ Dostupné podklady o území
- ✓ 3.Krajinnoekologická analýza
- ✓ Syntéza pozitívnych faktorov
- ✓ Syntéza stresových a limitujúcich faktorov
- ✓ Tabuľkový prehľad zámerov (UPD, PHSR) v území a ich priebežné dopĺňanie
- ✓ Spracované ekologicko – funkčné priestory – textovo i graficky a doplnené na celé riešené územie
- ✓ Fotodokumentácia
- ✓ Textová časť optimalizácie (pred dopracovaním o pripomienky z prerokovania)
- ✓ Definitívne finálne mapové výstupy:
- ✓ Mapa súčasnej krajinnej štruktúry
- ✓ Mapa pozitívnych prvkov
- ✓ Mapa reprezentatívnych geoekosystémov

- ✓ Mapa stresových faktorov
 - ✓ Mapa R-ÚSES
 - ✓ Mapa funkčnej regionalizácie územia (syntéza) – mapa optimalizácie a limitov rozvoja
- Úloha je v súčasnosti v procese prípravy prerokovania so štátnymi orgánmi a samosprávami (v spolupráci s MŽP SR)

Úloha je splnená.

18. TUR – Trvalo udržateľný turizmus v zázemí sídelných aglomerácií – modelové územie Košický kraj (CER, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Vypracovanie Metodiky identifikácie priestorov a sídiel s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu v zázemí sídelných aglomerácií, vypracovanie súboru kritérií a indikátorov priestorov a sídiel s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu v zázemí sídelných aglomerácií, návrh spôsobu implementácie v strategických a rozvojových plánovacích dokumentoch. Následne budú identifikované kategorizované priestory a sídla s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu v zázemí sídelnej aglomerácie Košice. Vytvorí sa databáza a územný priemet kategorizovaných priestorov a sídiel s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu v zázemí sídelnej aglomerácie Košice.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, MP SR, VÚC KE, OÚ, obce.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vypracovanie metodiky identifikácie priestorov a sídiel s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu,
- ✓ zostavenie súboru kritérií a indikátorov priestorov a sídiel s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu,
- ✓ určenie spôsobu implementácie v strategických a rozvojových plánovacích dokumentoch
 - uskutočnenie identifikácie vstupných podkladov a ich využiteľnosti, ich vyhodnotenie a doplnenie
 - vytvorenie informačnej databázy – mapové podklady, využiteľné dokumenty a podklady
 - vypracovanie metodiky a súboru kritérií (bol navrhnutý spôsob implementácie),
- ✓ realizácia procesu identifikácie kategorizovaných priestorov a sídiel s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu v zázemí sídelnej aglomerácie Košice (vypracovanie mapového podkladu, územný priemet).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ spracovaná metodika identifikácie priestorov a sídiel s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu
- ✓ zostava súboru kritérií a indikátorov priestorov a sídiel s potenciálom pre rozvoj trvalo udržateľného vidieckeho turizmu
- ✓ návrh implementácie v strategických a rozvojových plánovacích dokumentoch.

Úloha je splnená.

19. Trvalo udržateľný turizmus v územiach NATURA 2000 – etapa 2009 (CKP, T: 12/2009)

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, Ministerstvo hospodárstva SR, štátna správa ŽP, ŠOP SR.

Stav plnenia úlohy

Počas obdobia roka 2009 boli vykonávané práce na metodike predmetnej úlohy a analýze modelového územia Národného parku Slovenský raj. Bola uskutočnená:

- ✓ Analýza legislatívnych predpisov v rezorte turizmu vo vzťahu k životnému prostrediu s dôrazom na chránené územia a územia NATURA 2000,
- ✓ Analýza koncepčných strategických analytických materiálov cestovného ruchu vypracovaných Ministerstvom hospodárstva SR,
- ✓ Analýza koncepčných strategických analytických materiálov vypracovaných Ministerstvom životného prostredia majúciich vzťah k trvalo udržateľnému rozvoju cestovného ruchu SR a jeho vplyvu na životné prostredie.
- ✓ Analýza území NATURA 2000 na modelovom území Národného parku Slovenský raj.
- ✓ Analýza stavu cestovného ruchu na modelovom území Národného parku Slovenský raj a vrátane jeho vplyvu na životné prostredie.
- ✓ Analýza stretu území NATURA 2000 s aktivitami cestovného ruchu

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textová, tabuľková a grafická časť analýzy
Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

20. Environmentálny akčný plán mestskej krajiny (CMŽP,T: 12/2009)

Ciel'úlohy:

Environmentálny akčný plán mestskej krajiny (EAP MK) vychádza zo 6. EAP Tematickej stratégie pre mestské životné prostredie. Vypracovanie metodiky jeho uplatňovania má zásadný význam pre efektívne hospodárenie s financiami, ktoré vynakladajú mestá a obce na environmentálnu infraštruktúru a environmentálne aktivity s cieľom zabezpečiť trvaloudržateľný rozvoj.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR a ostatné vecne príslušné ministerstvá, štátna správa, mestská samospráva, organizácie zaoberajúce sa zložkami ŽP, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha metodika EAP MK bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ v dňoch 31.3., 27.4., 22.5. sa uskutočnili pracovné workshopy k metodike EAP MK
- ✓ bola zadefinovaná environmentálna infraštruktúra mesta – prevádzková
- ✓ jednotlivé oblasti prevádzkovej environmentálnej infraštruktúry miest (hospodárenie s pôdou, vodné hospodárstvo, ochrana ovzdušia, ochrana prírody a biodiverzity, odpadové hospodárstvo, doprava, energetika, adaptácia na zmeny klímy) boli postupne spracované
- ✓ boli zadefinované prvky hodnotovej environmentálnej infraštruktúry mesta (prírodné dedičstvo, kultúrne dedičstvo, verejné priestranstvá, rekreačné zóny, identita mesta)
- ✓ boli definovaný mechanizmus vyhodnotenia environmentálnej situácie v mestskej krajine
- ✓ bolo navrhnuté organizačné a finančné zabezpečenie realizácie EAP MK
- ✓ metodika bola odovzdaná na externé pripomienkovanie na Žilinskú univerzitu
- ✓ metodika bola odporúčaná odborným posudkom Doc. Ing. Daniely Ďurčanskej
- ✓ Konferencia Životné prostredie miest „ Inovatívne trendy“ – II. ročník s medzinárodnou účasťou:
- ✓ organizácia konferencie predstavovala: zostavenie programu, oslovenie prednášajúcich, komplexné technicko – materiálové zabezpečenie, tvorbu a tlač propagačných materiálov
- ✓ konferencia sa uskutočnila v dňoch 24.-25. 9.2009 v Žiline

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové: Metodika Environmentálneho plánu miest
 - ✓ grafické: propagačný plagát, obal CMŽP SAŽP a informačné letáky
 - ✓ iné: zborník z konferencie bol vydaný formou CD s prideleným ISBN 978-80-88850-93-9
 - ✓ články uverejnené v Enviromagazíne č.6: O mestskom životnom prostredí, Mestské životné prostredie v dokumentoch EÚ, Environmentálna infraštruktúra a plány jej rozvoja, Doprava miest – ohrozenia a príležitosti
- Úloha je splnená.**

21. Stanovenie krajinárskych kritérií k prehodnoteniu chránených území Slovenska (CTK, T: 12/2009)

Ciel'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 rieši pilotné územie CHKO Biele Karpaty a následne dôjde k rozpracovaniu podkladov pre 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 naďefinovaní krajinárskych kritérií pri prehodnotení chránených krajinných oblastí. CHKO je v zákone č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny naďefinovaná 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 z metodologického hľadiska nie je téma charakteristického vzhľadu krajiny v SR spracovaná, t.j. neexistuje metodický podklad na definovanie hodnoty územia z krajinárskeho hľadiska v zmysle integrovaného prístupu ku krajine zohľadňujúce prírodné i kultúrne dedičstvo územia. Pri riešení danej úlohy sme overovali metodiku charakteristického vzhľadu krajiny (CHVK), ktorá sa formuje na SAŽP – CTK v rámci plnenia úlohy Implementácia EDoK.

Pilotným územím v danej úlohe, kde sa uplatňovala uvedená metodika CHVK, bolo CHKO Biele Karpaty. Pri plnení úlohy sa nadviazalo na výsledky spracované na SAŽP v roku 2008, ktoré umožnili podrobne zhodnotiť vybrané krajinné segmenty riešeného územia. V roku 2009 sme sa zamerali na podrobnú diferenciaciu krajiny na základe typov usporiadania krajinnej štruktúry, vyhodnotenie štruktúrálnej diverzity krajiny, klasifikáciu vybraných typov usporiadania krajinnej štruktúry z hľadiska ich hodnoty pri ochrane krajiny a štatistické vyhodnotenie výstupov so zameraním na identifikáciu charakteristického vzhľadu krajiny, hodnotenie krajinného rázu a definovanie typických a špecifických vlastností krajiny. V rámci overenia čiastkových výsledkov sa uskutočnil v CHKO Biele Karpaty terénny prieskum (5. máj 2009).

Čiastkové výsledky prezentované ŠOP SR sa sumarizovali, prehodnocovali a celkové výsledky z prehodnotenia Bielych Karpát sa prezentovali ŠOP SR dňa 24.9.2009 s konštatovaním, že úloha splnila svoj účel a priniesla očakávané výsledky využiteľné pre potreby ŠOP SR.

V rámci procesu prehodnocovania chránených území a zároveň overovania uvedenej metodiky CHVK sa začalo riešiť aj ďalšie pilotné územie CHKO Kysuce. V rámci úvodnej fázy identifikácie a hodnotenia prírodno-krajinárskych hodnôt v CHKO Kysuce v rámci hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny sa uskutočnili:

- ✓ terénne prieskumy územia (28.-30. júl 2009, 1.-2.október 2009),
- ✓ spracovanie fotodokumentácie a vyhodnotenie terénnych prieskumov,
- ✓ analýzy súčasnej krajinnej štruktúry, vzťahu reliéfu a súčasnej krajinnej štruktúry, fyzicko-geografických charakteristík, digitálny model reliéfu, analýza morfometrických vlastností reliéfu, optometrických vlastností krajinného priestoru, historického vývoja sídiel a krajiny,
- ✓ identifikácia kultúrno-historických objektov v jednotlivých obciach,
- ✓ hodnotenie heterogenity krajiny, štruktúrálnej diverzity zložiek krajinnej pokrývky, rôznorodosti usporiadania krajinných štruktúr,
- ✓ identifikácia historických krajinných štruktúr.

V rámci plnenia úlohy sa uskutočnilo:

- ✓ 29.1. 2009 – pracovné rokovanie so ŠOP SR o prístupoch k ochrane krajiny s prezentáciou „Prehodnotenie CHKO z hľadiska ochrany krajiny“ a definovaním priorít pri riešení danej úlohy,
- ✓ 15.5.2009 – príprava prednášky a prezentácie „Kritériá stanovenia krajinárskych hodnôt v CHKO Biele Karpaty“ na konferencii Krajina – Človek – Kultúra 2009,
- ✓ 27.5. 2009 – príprava prednášky a prezentácie „Krajina medzi dvoma krajinami“ na Česko-slovenskom seminári k Európskemu dohovoru o krajine v Nových Hradoch, ČR,
- ✓ 24.9.2009 – prezentácia výstupu úlohy z Bielych Karpát pre ŠOP SR s prezentáciou „Charakteristický vzhľad krajiny Bielych Karpát, identifikácia znakov krajinného obrazu a hodnôt krajinného rázu“,
- ✓ 14.-15. október 2009 – príprava prednášky a prezentácia výsledkov úlohy s názvom „Prírodné, sociálne a kultúrne hodnoty krajiny, metódy skúmania a hodnotenia krajiny a ich využitie v praxi“ na 10. medzinárodnej Bielokarpatskej konferencii (IV. konferencia Euroregiónu Biele Karpaty), ČR, Starý Hrozenkov,
- ✓ 25. november 2009 – príprava prednášky a prezentácia výsledkov úlohy spracovania ŠOP SR, verejnej správe, samospráve v území na seminári „Prírodný potenciál kraja a možnosti jeho vhodného využitia v oblasti turizmu“, ktorý sa konal pod gesciou Trenčianskeho samosprávneho kraja v Trenčíne,
- ✓ príprava článku „Biele Karpaty – krajina bez hraníc“ o hodnotách krajiny CHKO Biele Karpaty do krajinárskeho čísla Enviromagazínu č. 2/2009.

Výsledkom úlohy je identifikácia charakteristického vzhľadu krajiny a hodnotenie krajinného rázu

vyplývajúceho z fenoménov prírodného a kultúrneho dedičstva územia Bielych Karpát. Nadefinovaniu špecifických a reprezentatívnych vlastností krajiny predchádzal výber najhodnotnejších území z krajinárskeho hľadiska, jedná sa o plochy zachovalých agrárnych historických krajinných štruktúr, pre ktoré sa definovali odporúčania na ich ochranu.

Výstupy úlohy:

- ✓ prezentácia „Prehodnotenie CHKO z hľadiska ochrany krajiny“
- ✓ prezentácia „Biele Karpaty – krajina medzi dvoma krajinami“,
- ✓ prezentácia „Kritériá stanovenia krajinárskych hodnôt v CHKO Biele Karpaty“,
- ✓ prezentácia „Charakteristický vzhľad krajiny Bielych Karpát, identifikácia znakov krajinného obrazu a hodnôt krajinného rázu“,
- ✓ prezentácia „Prírodné, sociálne a kultúrne hodnoty krajiny, metódy skúmania a hodnotenia krajiny a ich využitie v praxi“,
- ✓ článok v Enviromagazíne: „Biele Karpaty – krajina bez hraníc“,
- ✓ fotografická dokumentácia z terénneho prieskumu,
- ✓ záznamy z pracovných stretnutí so ŠOP SR.

Úloha je splnená.

II. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

22. Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z členstva v EEA, EPA network a pracovných skupinách OECD (CRE, T:12/2009)

Cieľ úlohy:

Aktívna účasť v Management Board (MB) a plnenie funkcie National Focal Point (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 štruktúry EIONET SR a nominovanie expertov do novo vzniknutých NRCs, organizácia EIONET školení.

Zabezpečovanie povinností vyplývajúcich z členstva v pracovných skupinách OECD – WG on Environmental Information and Outlooks, WG on Environmental Risk Assessment, Joint WG on Agriculture and Environment a podľa potreby ďalšie pracovné skupiny OECD. Participácia na činnosti EPA network.

Výstupy:

- zabezpečenie účasti na prac. zasadnutiach OECD
- zabezpečenie účasti na NFP a NRC meetingoch a MB pri EEA
- pripomienkovanie materiálov OECD a EEA
- spracovanie podkladov pre OECD a EEA, poskyt. Informácií
- prevádzka národnej stránky EIONET
- participácia na prípravách materiálov k vytvoreniu SEIS, účasť na zasadnutiach organizovaných EK k SEIS a participácia na realizácii Implementačného plánu SEIS
- zabezpečenie účasti na zasadnutiach EPA Network a príprava stanovísk k materiálom

Odberateľ výsledkov úlohy:

EEA, OECD, príslušné rezortné ministerstvá, odborné organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

zabezpečenie úloh vyplývajúcich z členstva SR v EEA:

- ✓ aktualizácia údajov národnej siete NRC (priebežne)
- ✓ aktualizácia informácií o EEA a spolupráci SR s EEA na www.sazp.sk (priebežne)
- ✓ prevádzka informačných stredísk EEA v SR (priebežne)

vystavenie požadovaných údajov v rámci Prioritných dátových tokov (PDF) (priebežne podľa termínového kalendára):

- ✓ EIONET Priority data flows 'emissions of air pollutants and greenhouse gases' – greenhouse gas inventories – Decision 280/2004/EC, 15. 1. 2009
- ✓ EIONET Priority data flows 'emissions of air pollutants and greenhouse gases' – Air pollutants emissions inventories – Emission data for requested pollutants, 15. 2. 2009
- ✓ EIONET Priority data flows 'emissions of air pollutants and greenhouse gases' – greenhouse gas inventories – delivery of GH gas projections, 15. 3. 2009
- ✓ EIONET Priority data flows 'emissions of air pollutants and greenhouse gases' – greenhouse gas inventories – UNFCCC data, 15. 4. 2009
- ✓ Noise Data Flows (DF6, DF7), 12. 2. 2009
- ✓ Air pollutant emissions data reporting (LRTAP), 12. 2. 2009
- ✓ Monthly ozone exceedances, 31. 5. 2009
- ✓ EIONET Priority Data Flows 2009: CDDA, 11. 3. 2009
- ✓ EIONET Priority data flows AQ-2: Air quality questionnaire 30.9.2009
- ✓ EIONET Priority data flows AQ-1: EoI data 1.10.2009
- ✓ EIONET Priority data flows AQ-2B: Monthly summer ozone 31.10.2009
- ✓ EIONET Priority data flows EWN-1 River quality 31.10.2009
- ✓ EIONET Priority data flows EWN-2 Lake quality 31.10.2009
- ✓ EIONET Priority data flows EWN-3 Groundwater quality 31.10.2009
- ✓ EIONET Priority data flows AE-1b: NEC Data 31.12.2009

zaslanie pripomienok SR k materiálom EEA, hlavne k:

- ✓ Progress on soil country analyses
- ✓ Revision of Country Fact Sheets on Waste Policies – Slovakia
- ✓ Consultation on changes NRC-structure 2009-2013 (NRC-structure 2009-2013; proposal by Review Group Jan 12 2009, Proposed revised NRC profiles January 2009)

- ✓ Data on transboundary shipments of waste based on the European Waste List? – Request for assistance
- ✓ Eionet priority data flows: Towards the 12th progress report
- ✓ GMES land FTSP/CLC2006 – questionnaire on land cover data sources
- ✓ European Impacts and Adaptation Clearinghouse survey
- ✓ Questionnaire for energy subsidies and guidelines to fill it in
- ✓ SOER 2010: Quick informal survey regarding the development of national, web-based Part C contributions – Assessment of need for assistance or capacity building
- ✓ SEIS Bathingwater project – 2009 activities on seasonal data provision
- ✓ NFP Questionnaire 2009
- ✓ Consultation on maps of fish distribution
- ✓ EIONET invitation for review – Draft EEA technical report ' NEC Directive reporting status report'
- ✓ SOER 2010 – časť C: spracovanie a revidovanie tém: Fresh water, Air pollution, Land use, Nature protection and biodiversity, Climate change mitigation a Waste.
- ✓ Review of a draft EEA technical paper on GMES and climate change
- ✓ Pripomienky k návrhu EEA report on „Env. Pressures from European Consumption and Production“
- ✓ Zaslание dotazníka k Life watch survey under the EC – Biodiversity clearing-house Mechanism
- ✓ EEA Core set of indicators (air quality) – zaslание pripomienok
- ✓ Zaslание TERM 2009 questionnaire júl 2009
- ✓ Pripomienky k návrhu EEA Annual Work programme 2010 august 2009
- ✓ Pripomienky k Draft EEA report “GHG emission trends and projections in Europe 2009 august 2009
- ✓ Pripomienky k Draft EEA technical report on Electromobility august 2009
- ✓ Questionnaire of Health based approach to action plans oktober 2009
- ✓ Consultation for „10 messages for 2010“ 1.12.2009
- ✓ Prehodnotenie obsadenia jednotlivých NRC v rámci siete Eionet za SR v zmysle zmien špecifikovaných EEA

účasť na mítingoch organizovaných EEA:

- ✓ 25. – 26. 2. 2009 – NFP/Eionet meeting, Kodaň, Vladimír Benko, SAŽP
- ✓ 4. – 5. 3. 2009 – EIONET workshop on soil at JRC Ispra, Ispra, Taliansko, Radoslava Kanianska, SAŽP
- ✓ 15. 3. 2009 – 53rd Management Board meeting, Kodaň, Stanislav Štofko, SAŽP
- ✓ 11. – 12. 5. 2009 – 10th joint TFEIP and EIONET meeting, Viedeň, S. Nebusová, M. Kollárová, Szemesova, Kovarik a E. Gogova, SHMÚ
- ✓ 27. – 28. 5. 2009 – NFP/Eionet meeting, Kodaň, Vladimír Benko, SAŽP
- ✓ 29. 5. 2009 – NRC for Communication meeting, Kodaň, Petra Horvathova, SAŽP
- ✓ 4. – 5. 6. 2009 – EIONET workshop on energy and environment, Kodaň, Adriana Vaňová, MHSR
- ✓ 15.-16.6.2009 – EIONET eorkshop k indikátorovej správe TERM – Ľubica Korwňová, SAŽP
- ✓ 17.6.2009 54th Management Board meeting, Kodaň, Stanislav Štofko, SAŽP
- ✓ 17. – 18. 6. 2009 – Workshop: COPERT4 road transport emissions software, Kodaň, M. Kollárová, SHMÚ
- ✓ 25.-27.6.2009 – EUROSTAT meeting – Poľnohospodárstvo a životné prostredie – Radoslava Kanianska, SAŽP
- ✓ 29. 6. 2009 – INSPIRE-GMES Workshop for Land Cover, Madrid, Ferenc, SAV BA
- ✓ 30. 6. – 1. 7. 2009 – 3rd EIONET workshop on Impacts, Vulnerability and Adaptation, Kodaň, Pavol Nejedlík, SHMÚ
- ✓ 24.9-25.9.2009 – Eionet Workshop on SCP, Fribourg, Švajčiarsko, Tatiana Gušťaříková, SAŽP
- ✓ 28.9-29.9.2009 – Einoet /NRC Biodiversity meeting – Andrej Saxa, ŠOP SR
- ✓ 29.9.2009 – NRC Information Systems Workshop SOER 2010 Part C and SEIS workshop, Peter Stanček, SAŽP
- ✓ 30.9-1.10.2009 – NFP/Eionet meeting, Kodaň, Vladimír Benko, SAŽP
- ✓ 20.10.-21.10.2009 – Eionet Water eorkshop – Renata Grófová, SAŽP
- ✓ 5.10.-6.10.2009 14th Eionet Workshop on Air Quality assessment and management, Waršava, Poľsko, Ľubor Kozakovič, SHMU
- ✓ 20.10-21.10.2009-Thematic Fresh Water Eionet Workshop on SOER and WISE, Kodaň,
- ✓ 24.11-25.11.2009 – 52nd MB seminar and 55th Management Board meeting, Kodaň, Vladimír Benko

OECD:

- aktualizácia národnej správy o aktivitách SR v oblasti materiálových tokov v zmysle požadovanej štruktúry
- participácia na aktualizácii dotazníkov pre OECD a zodpovedaní špecifikovaných otázok.
- – spracovanie stanovísk k materiálom prerokovávaným na zasadnutí pracovnej skupiny Environmental Information and Outlooks, november 2009, účasť na predmetnom zasadnutí – Tatiana Gušťaříková, SAŽP (16.11.-18.11.2009)

Výstup úlohy:

- účasť na prac. zasadnutiach OECD
- účasť na NFP a NRC meetingoch a MB pri EEA
- pripomienkový materiál OECD a EEA

- podkladov pre OECD a EEA (hlavne k časti C SOER 2010), poskytovanie informácií
- prevádzka národnej stránky EIONET
- účasť na zasadnutiach EPA Network a príprava stanovísk k materiálom

Úloha je splnená.

23. Plnenie činnosti národného kontaktného bodu Štokholmského dohovoru (COH, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Reporting v zmysle čl. 15 Štokholmského dohovoru o POPs voči sekretariátu Štokholmského dohovoru o POPs.

Podklady pre reporting v zmysle čl. 12 nariadenia EPaR (ES) č. 850/2004 o POPs. Záznamy z koordinačných aktivít a korešpondencia so zainteresovanými subjektmi zodpovednými za poskytovanie informácií pre spracovanie správy v zmysle čl. 15 Štokholmského dohovoru o POPs. Spolupráca s MŽP SR (IPKZ) pri plnení aktivít Národného realizačného plánu Štokholmského dohovoru podľa časového plánu na rok 2007 (záznamy z pracovných rokovaní a iné). Sub-stanoviská k návrhom právnym predpisom EÚ a pripomienky materiálov v oblasti POPs manažmentu. Aktualizovaná web stránka národného kontaktného bodu Štokholmského dohovoru (ŠD).

Prezentácie aktivít NKB – POPs na základe požiadaviek na národnej a medzinárodnej (správy z PC – národné a zahraničné zasadnutia v oblasti POPs manažmentu, COP a iné). Budovanie BAT/BEP fóra v rámci Regionálneho centra Štokholmského dohovoru

Odberateľ výsledkov úlohy:

- ✓ MŽP SR
- ✓ sekretariát Štokholmského dohovoru o POPs
- ✓ kontaktné body iných zmluvných strán ŠD
- ✓ Eurostat
- ✓ Európska komisia
- ✓ OECD

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ stanovisko k návrhu zaradenia nových POPs do príloh ŠD
- ✓ výročná správa o kontrole výroby a uvádzania na trh (č. 850/2004, čl. 12 ods. 2 o POPs) pre sekretariát ŠD CRE SAŽP a MŽP SR
- ✓ komentár o nových POPs (octabromodiphenyl ether, pentachlorobenzene, alfa-hexachlorocyclohexane, beta-hexachlorocyclohexane a chlórované parafíny s krátkym reťazcom) pre Sekretariát ŠD – Ženeva
- ✓ príprava na COP4 (Konferencia zmluvných strán)
- ✓ účasť na Konferencii zmluvných strán Štokholmského dohovoru (COP-4), Ženeva, máj 2009
- ✓ účasť na workshope CEE k ŠD POPRC v Brne
- ✓ stanovisko k endosulfánu
- ✓ stanovisko k príručke na substitúciu POPs
- ✓ stanovisko k substitúcii PFOS (perfluóroktánsulfonát)
- ✓ vyplnenie dotazníka pre japonské veľvyslanectvo ohľadom implementácie ŠD v SR
- ✓ pripomienkovanie súhrnnej správy o implementácii Štokholmského dohovoru o POPs predkladanej EÚ
- ✓ vyplnenie a posúdenie dotazníka k technickým záležitostiam. dokumentu DEMARCHE – Green Diplomacy Network Demarche
- ✓ vybavovanie nominácie na Národný kontaktný bod pre ŠD
- ✓ návrh zástupcu za SR do PEN (PCB elimination network)
- ✓ komunikácia s externými pracoviskami k stanoviskám ŠD CCHLP, ÚKSUP, SHMÚ, ÚVZ, SOI, SIŽP)
- ✓ príprava prednášky o POPs a účasť na konferencii Chémia 2009
- ✓ účasť na workshope BAT/BEP fórum v Bukurešti 01.-04.11.2009
- ✓ príprava prednášky a účasť na regionálnom workshope zameranom na odpady obsahujúce POPs a PCB; 01. – 04. decembra 2009
- ✓ predloženie informácií k zaradeniu do prílohy E pre hexabromocyklohexán (HBCD)
- ✓ predloženie informácií k zaradeniu do prílohy F pre endosulfán
- ✓ zaslanie informácií o výskyte hexachlórbenzenu (HCB) v zábavnej pyrotechnike dovážanej z Číny
- ✓ spolupráca pri vypracovaní vhodných programov a mechanizmov pre pravidelné poskytovanie porovnateľných údajov monitoringu o prítomnosti dioxínov, furánov a PCB vo vzorkách
- ✓ pripomienkovanie návrhu vyhlášky MŽP SR, ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

- ✓ príprava prednášky Perspectives on the National Status to Manage PCB in Slovakia na zasadanie PEN v Ženeve 17. – 20.01.2010

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Archivované stanoviská pre MŽP SR a ŠD
- ✓ Reportingová správa v zmysle čl. 12 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004
Úloha je splnená.

24. Činnosť národného Ohniskového bodu Bazilejského dohovoru (COH, T: 12/2009)

Ciel'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 Centrom Bazilejského dohovoru (CBD).

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ priebežné dopĺňanie databázy z podkladov KÚ ŽP o vnútroštátnej preprave nebezpečných odpadov za roky 2008 a 2009 a spracovávanie výstupov v stanovenej štruktúre
- ✓ priebežné dopĺňanie databázy z podkladov MŽP SR o cezhraničnej preprave odpadov za roky 2008 a 2009 a spracovávanie výstupov v stanovenej štruktúre
- ✓ príprava podkladov pre vypracovanie analytickej správy o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2008 v Slovenskej republike
- ✓ priebežné spracovávanie hlásení o cezhraničnej preprave odpadov zaradených na príslušných zoznamoch odpadov v zmysle Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 zasielané dotknutými subjektami za rok 2008
- ✓ konzultácie a poskytovanie informácií zahraničným a domácim subjektom z oblasti odpadového hospodárstva a cezhraničnej prepravy odpadov
- ✓ zhodnotenie činnosti SM SR pri OECD v Paríži a námety na nové činnosti – stanovisko
- ✓ vypracovanie dotazníka ETC/SCP zameraného na cezhraničnú prepravu odpadov za SR – pre ETC/SCP
- ✓ vypracovanie dotazníka o školiacich programoch zameraných na nezákonnú prepravu odpadov – pre SBD – Compliance Committee
- ✓ vypracovanie pripomienok za SR k Strategickému plánu a Strategickému rámcu BD – pre SBD a EK
- ✓ vypracovanie odpovede pre sekretariát Montrealskeho protokolu – požiadavka súvisiaca s národnou definíciou nebezpečného odpadu
- ✓ účasť na workshope „Kritéria a postupy pre prijatie odpadu na skládky“ organizovaného RCBD
- ✓ revízia údajov za SR uvádzaných v rámci OECD Key Environmental Indicators
- ✓ príprava výstupov o realizovanom vývoze nebezpečných odpadov v stanovenej štruktúre za rok 2008 pre účely reportingu – požiadavka SHMÚ
- ✓ vypracovanie pripomienok za oblasť prepravy odpadov k dokumentu „Odpady ako rizikový faktor životného prostredia v SR k roku 2008 – indikátorová správa“
- ✓ vypracovanie pripomienok k dokumentu OECD „Zlepšovanie kvality environmentálnych údajov“
- ✓ vypracovanie podkladov do Správy o stave životného prostredia v SR za r. 2008, časť „Cezhraničná preprava odpadov“
- ✓ účasť na workshope „Environmentálne vhodné nakladanie s batériami a akumulátormi“ (Bratislava, október 2009) organizovaného CBD
- ✓ účasť na školiacom regionálnom workshope „PCB a POPs odpady v krajinách strednej a východnej Európy“ (Bratislava, december 2009) organizovaného CBD
- ✓ aktualizácia údajov za národné kontaktné miesta Bazilejského dohovoru – požiadavka Sekretariátu Bazilejského dohovoru
- ✓ spracovanie odpovede za SR v rámci iniciatívy Indonézie a Švajčiarska zameranej na zlepšenie efektívnosti Bazilejského dohovoru (dotazník)
- ✓ spracovanie údajov a informácií pre vypracovanie hlásenia o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2008 v rámci

- ✓ povinného reportingu EK a v zmysle čl. 13 a 16 BD
- ✓ plnenie úlohy koordinátora v oblasti spolupráce a koordinácie medzi Bazilejským, Rotterdamským a Štokholmským dohovorom – priebežné poskytovanie informácií kontaktným bodom pre Rotterdamský a Štokholmský dohovor a pre CBD
- ✓ účasť na RKS na MŽP SR v súvislosti s účasťou na pracovných skupinách Rady EÚ pre medzinárodné záležitosti EÚ
- ✓ účasť na pracovných skupinách Rady EÚ pre medzinárodné záležitosti EÚ – zlepšenie spolupráce a koordinácie medzi Bazilejským, Rotterdamským a Štokholmským dohovorom v Bruseli, príprava stanovísk

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ výstupy z počítačového spracovania vnútroštátnej prepravy nebezpečných odpadov za rok 2008 v stanovenej štruktúre
 - ✓ výstupy z počítačového spracovania cezhraničnej prepravy odpadov za rok 2008 v stanovenej štruktúre
 - ✓ analytická správa o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2008 v Slovenskej republike
 - ✓ výstup z počítačového spracovania – prehľad rozhodnutí povoľujúcich dovoz/spätný dovoz, vývoz a tranzit odpadov vydaných v roku 2008 – výstup vystavený na internete pre MŽP SR
 - ✓ dotazník pre ETC/SCP – cezhraničná preprava odpadov za SR
 - ✓ dotazník pre SBD – Compliance Committee – školiacich programoch zameraných na nezákonnú prepravu odpadov
 - ✓ výstup z počítačového spracovania realizovaného vývozu nebezpečných odpadov v roku 2008 – pre SHMÚ
 - ✓ stanoviská za SR na rokovania pracovných stretnutí Rady EÚ pre medzinárodné záležitosti EÚ – zlepšenie spolupráce a koordinácie medzi Bazilejským, Rotterdamským a Štokholmským dohovorom
 - ✓ podklady do Správy o stave životného prostredia v SR za r. 2008, časť „Cezhraničná preprava odpadov“
 - ✓ hlásenie pre SBD o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2008 za SR v zmysle čl. 13 a 16 BD (12.2009)
 - ✓ hlásenie o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2008 za SR v rámci reportingu EK (12.2009)
 - ✓ podklad na aktualizáciu informácií o kontaktných miestach Bazilejského dohovoru
 - ✓ listy hlásení o realizovanej cezhraničnej preprave odpadov (dovoz/vývoz) v roku 2008 – podľa príslušných rozhodnutí vydaných MŽP SR a ich notifikácií
 - ✓ dotazník – iniciatíva Indonézie a Švajčiarska zameraná na zlepšenie efektívnosti Bazilejského dohovoru) – odpoveď za SR
- Úloha je splnená.**

25. Činnosť Regionálneho centra Bazilejského dohovoru v SR (COH, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Plnenie medzinárodného záväzku SR, ktorý je potvrdený dohodou medzi vládou SR (zast. MŽP SR) a BD v nadväznosti na projekt OSN-UNEP/SBD/SAŽP No.BS-3100/97-01 „Establishment of the Regional Centre for Training and Technology in the Slovak Republic“. Činnosť, ktorou sa SR významne angažuje ako členská krajina BD. Realizácia plánovaných úloh závisí od toho aké sa podarí získať finančné zabezpečenie od donorských inštitúcií. Regionálne centrum realizuje svoju činnosť koordináciou projektov, realizáciou krátkodobých projektov (workshopov), distribúciou informácií, účasťou v pracovných skupinách environmentálnych dohovorov.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Sekretariát Bazilejského dohovoru v Ženeve, krajiny strednej a východnej Európy

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ operatívna činnosť vyžadovaná Sekretariátom Bazilejského dohovoru
- ✓ operatívna činnosť vyžadovaná Sekretariátom BD v súvislosti s rozhodnutiami a závermi prijatými na 9. konferencii zmluvných strán BD (COP9)
- ✓ koordinácia aktivít v SaVE regióne týkajúca sa Bazilejského dohovoru a požadovanej synergie medzi multilaterálnymi environmentálnymi dohovormi (Bazilejský, Štokholmský a Rotterdamský)
- ✓ príprava a organizácia sub-regionálneho workshopu zameraného na manažment odpadov z elektrických a elektronických zariadení v Turecku, Ankare 16. – 17. marca 2009
- ✓ hľadanie finančných zdrojov na regionálne aktivity
- ✓ telekonferencie organizované Sekretariátom BD so zameraním na aktualizáciu Strategického plánu Bazilejského dohovoru, k spolupráci regionálnych centier a pracovná skupina PACE (Partnership on Action Computing Equipment)
- ✓ aktívna účasť v pracovnej skupine PACE v rámci BD a v jej dvoch pracovných podskupinách
- ✓ účasť na pracovnej skupine PACE v Ženeve, 18. – 19. júna 2009

- ✓ pravidelná aktualizácia webovej stránky rcbd
- ✓ spolupráca s UNEP/MAP (Stredozemný akčný plán); záverečné aktivity k projektu pre regionálnu stratégiu nakladania s odpadom z elektrických a elektronických zariadení pre šesť vybraných krajín – Albánsko, Bosna a Hercegovina, Turecko, Slovinsko, Čierna Hora a Chorvátsko
- ✓ príprava a organizácia sub-regionálneho workshopu zameraného na kritéria a postupy pri prijímaní nebezpečného odpadu na skládky (Nariadenie EU 1999/31/EC), v Bratislave, 10. – 11. júna 2009
- ✓ príprava workshopu zameraného na manažment nebezpečného dopadu so zameraním na Nariadenia 2006/12/EC, 2008/98/EC a 2006/66/EC; Bratislava 22. – 23. októbra 2009
- ✓ spolupráca so Sekretariátom Štokholmského dohovoru pri príprave a organizácii regionálneho workshopu zameraného na odpady obsahujúce POPs a PCB; 01. – 04. decembra 2009
- ✓ príprava návrhu projektu pre environmentálne vhodné nakladanie s odpadovými olejmi v Macedónsku
- ✓ účasť na spoločnom tréningu pre regionálne centrá BD a ŠD v Ženeve, 30.09. – 02.10.2009
- ✓ účasť na pracovnom stretnutí zameranom na prípravu Nového strategického rámca BD v Ženeve, 30.09. – 02.10.2009 a na príprave podporných dokumentov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ administratívne dokumenty vyžiadané Sekretariátom BD v súvislosti s činnosťou RCBD
 - ✓ správy zo ZPC
 - ✓ webová stránka RCBD slovenská a anglická verzia
 - ✓ záverečná správa z workshopu zameraného na kritéria a postupy pri prijímaní nebezpečného odpadu na skládky (Nariadenie EU 1999/31/EC); prezentácie
 - ✓ záverečná správa z workshopu zameraného na manažment odpadov z elektrických a elektronických zariadení v Turecku; prezentácie
 - ✓ priebežné správy a záverečná správa k projektu Vyhodnotenie regionálnej stratégie nakladania s odpadom z elektrických a elektronických zariadení vo vybraných šiestich krajinách; publikácia
 - ✓ záverečná správa z workshopu zameraného na manažment nebezpečného dopadu so zameraním na Nariadenia 2006/12/EC, 2008/98/EC a 2006/66/EC; prezentácie
 - ✓ záverečná správa z workshopu zameraného na odpady obsahujúce POPs a PCB; prezentácie
- Úloha je splnená.**

26. Starostlivosť o svetové kultúrne a prírodného dedičstvo (CMŽP, T: 12/2009)

Ciel' úlohy: Plnenie záväzkov SR vyplývajúcich z Dohovoru o ochrane svetového dedičstva

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

- ✓ zhromaždenie spracovaných materiálov z roku 2005
- ✓ konzultácie k projektu s na, MŽP SR, TU Zvolen,
- ✓ zorganizovanie pracovného stretnutia na Správe národného parku Pieniny dňa 3.7. 2009 (so spracovateľmi projektu a poľskou stranou), kvôli zosumarizovaniu spracovaných podkladov a dohodnutia ďalších krokov spracovania.
- ✓ Rozposlanie nominančného projektu a tentative list zainteresovaným stranám (zástupcovia MŽP SR, Poľska, ŠOP SR, na spripomenkovanie a aktualizovanie doposiaľ spracovaných textov).
- ✓ odprezentovanie „Tentative list“ a „ Doliny Mezozoika Západných Karpát na konferencii k svetovému kultúrnemu dedičstvu v rámci projektu Zlepšenie informovanosti v oblasti NATURA 2000 a podpora medzi zainteresovanými skupinami“ Vypracovanie propagačného letáku o Svetovom kultúrnom dedičstve
- ✓ Zosumarizovanie zaslaných pripomienok a zapracovanie do nominačného projektu
- ✓ Komunikácia s Poľským ministerstvom ŽP ohľadom Tentative list,
- ✓ Upravenie Tentative list do finálnej podoby
- ✓ Digitalizovanie získaných podkladov, týkajúcich navrhovaných dolín,
- ✓ Vytvorenie mapy území umiestnených v rámci SR a území NATURA 2000
- ✓ Vytvorenie mapy umiestnenia SR v rámci Európy
- ✓ Vypracovanie digitálnych modelov terénu a priečnych rezov na dolín:
 - a. Blatnická dolina
 - b. Gaderská dolina
 - c. Prosiecka dolina
 - d. Kvačianska dolina

- e. Jánska dolina
- f. Piecky
- g. Sokolia dolina
- h. Kysel'

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):**Textové:**

- Finálny Tentative list
- Doplnený nominačný projekt

Grafické:

- Mapa umiestnenia Slovenska v rámci Európy
- Mapa umiestnenia Navrhovaných dolín v rámci územia NATURA 2000 na území SR
- digitálne modely terénu Blatnickej, Gaderskej, Prosieckej, Kvačianskej, Jánskej, Sokoliej doliny a dolín Kysel', Piecky
- Vytvorenie grafického výstupu spracovaných jednotlivých dolín s digitálnym modelom, priečnymi rezní a fotodokumentáciou,

Iné:

- Fotodokumentácia z pracovnej porady, záznam a prezenčná listina z porady
- Fotodokumentácia z konferencie k Svetovému dedičstvu, priložené prezentácie týkajúce sa Dolín Mezozoika Západných Karpát
- Propagačný leták týkajúci sa Svetového kultúrneho dedičstva

Úloha je splnená.**27. Národný environmentálny akčný program III (CER)****Úloha bola zrušená na základe OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009****28. Plnenie úloh v oblasti poskytovania informácií pre Európsku komisiu (CRE, T: 12/2009)****Cieľ úlohy:**

Permanentná aktualizácia reportingových požiadaviek,
Spracovanie a zaslanie na EK správ požadovaných v roku 2009,
Zabezpečenie aktívneho členstva SR v relevantných výboroch a pracovných skupinách,

Odberateľ výsledkov úlohy:

EK, príslušné ministerstvá, príslušné odborné organizácie.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledovných aktivít:

V súlade s dohodnutým postupom zabezpečovania plnenia reportingových povinností za vybrané oblasti ŽP voči Európskej komisii, bolo v priebehu roka 2009 zabezpečené v spolupráci s príslušnými rezortnými organizáciami a MŽP SR spracovanie a následné zaslanie na Európsku komisiu všetkých správ, ktoré v zmysle platnej legislatívy EÚ bola SR ako členský štát EÚ povinná predložiť.

Zoznam predložených správ na Európsku komisiu k 31.12. 2009:

- Správa SR o transpozícii a vykonávaní smernice 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti v zmysle rozhodnutia Komisie 2001/753/ES
- Informácia o vzniku mimoriadnej udalosti alebo nepriaznivých environmentálnych vplyvov pri nakladaní s ťažobným odpadom (smernica Rady 2006/21/ES)
- Informácia pre EK podľa čl. 7, ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/49/ES týkajúcej sa posudzovania a riadenia environmentálneho hluku
- Správa o perzistentných organických látkach za rok 2008 (nariadenie 850/2004)
- Inventarizácia skleníkových plynov – ročná správa (nariadenie 280/2004/ES)
- CLRTAP / EMEP Emission Inventory Status Report 2009
- Inventarizácia skleníkových plynov – ročná správa – dodatok 1 a dvojročná správa časť I. a II. (nariadenie 280/2004/ES)
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac apríl 2009
- Správa Slovenskej republiky o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu v rokoch 2005 – 2007 vypracovaná na základe čl. 13 smernice Rady 98/83/ES o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu
- Zoznam vôd vhodných na kúpanie v SR pre kúpaciu sezónu 2009
- Správa Slovenskej republiky o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu v malých zásobovaných oblastiach v roku 2007

- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac máj 2009
- Správa o národných údajoch o kvalite paliva (smernica Rady 98/70/ES) a Správa o obsahu síry v palivách (smernica Rady 99/32/ES)
- Ročná správa o zariadeniach s 20 000 hodinovou prevádzkou (smernica 2001/80/ES)
- Správa o vozidlách po dobe životnosti za rok 2007 (rozhodnutie Komisie 2005/293/ES)
- Správa o obaloch a odpadoch z obalov za rok 2007 (smernica EP a Rady 94/62/ES)
- Informácia o mimoriadnych udalostiach alebo nepriaznivých environmentálnych vplyvoch pri nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu (smernica EP a Rady 2006/21/ES)
- Správa, ktorou sa plní reportingová povinnosť článkov 4(2iii), 4(4iv), 5(3), 16(6) a 20(3) nariadenia 2037/2000/ES Európskeho parlamentu a rady z 29. júna 2000 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (nariadenie č. 2037/2000 Európskeho parlamentu a Rady z 29. júna 2000 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu)
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac jún 2009
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac júl 2009
- Správa o implementácii smernice Rady 2003/87/ES
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac august 2009
- Ročná správa o kvalite ovzdušia (rozhodnutie Komisie 2004/461/ES)
- Správa o implementácii smernice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok
- Údaje o emisiách z jestvujúcich a nových veľkých spaľovacích zariadení (smernica 2001/80/ES)
- Dotazník k smernici o spaľovaní odpadov (smernica 2000/76/ES)
- Dotazník týkajúci sa vykonávania smernice 96/61/ES o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania (IPKZ) v reportovacom období rokov 2006 – 2008 v SR (smernica Rady 96/61/ES)
- Údaje o kvalite ovzdušia (rozhodnutie Komisie 97/101/EC)
- Informácia pre Európsku komisiu o akčných plánoch podľa druhého bodu článku 10 Smernice 2002/49/ES Európskeho parlamentu a Rady z 25. júna 2002, týkajúcej sa posudzovania a riadenia environmentálneho hluku.
- Súhrnná správa za obdobie apríl – september 2009 týkajúca sa prekročení výstražného a informačného prahu, dlhodobej cieľovej hodnoty pre prízemný ozón
- Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac september 2009
- Informácia v súvislosti s plnením reportingovej povinnosti podľa čl. 7 smernice 82/883/EHS o postupoch pre dozor a monitorovanie životného prostredia zasiahnutého odpadom z výroby oxidu titaničitého
- Správa o preprave odpadov 2008 (nariadenie (ES) 1013/2006)
- Národné emisné inventúry a projekcie (smernica 2001/81/ES)
- Správa Slovenskej republiky o kvalite vody určenej na kúpanie v roku 2009 vypracovaná na základe čl. 13 smernice Rady 2006/7/ES o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS
- Dotazník smernice Rady 91/271/EHS o čistení mestských odpadových vôd v znení smernice 98/15/ES – UWWTD Questionnaire 2009

SAŽP priebežne aktualizuje zoznam reportingových požiadaviek EK voči členským štátom.

Boli uskutočnené pracovné stretnutia, ktorých cieľom bola koordinácia spracovania požadovaných výstupov pre EK v rámci krajín EÚ a v rámci viacerých rezortných organizácii MŽP SR.

Pracovné stretnutia na medzinárodnej úrovni

Dátum	Meno	Miesto	Predmet stretnutia
Problematika VODA			
31.03.2009 01.04.2009	Ing. Grófová	Brusel/ Belgicko	Pravidelné stretnutie pracovnej skupiny pri Európskej komisii pre Reporting podľa Rámцovej smernice o vode (WGD)
29.09.2009 30.09.2009	Ing. Grófová	Brusel/ Belgicko	Pravidelné stretnutie pracovnej skupiny pri Európskej komisii pre Reporting podľa Rámцovej smernice o vode (WGD)
10.11.2009	Ing. Grófová	Praha/ Česká republika	Reporting podľa Rámцovej smernice o vode

Úloha je splnená.

29. Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z účasti v programe GMES / Kopernikus (CRE, T: 11/ 2009)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je prevádzka národného kontaktného miesta pre program GMES / Kopernikus.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Príslušné ministerstvá (MŽP SR, MV SR, MDPT SR, MP SR, MŠ SR, MH SR, MZ SR, MO SR), odborní pracovníci orgánov štátnej a verejnej správy a laická verejnosť.

Stav plnenia úlohy:**Úloha je splnená, a to realizáciou nasledujúcich aktivít:****WP1** – prevádzka národného kontaktného miesta pre program GMES / Kopernikus (január – december 2009)

- ✓ Zasielanie informácií Výboru GMES ostatným členom Poradnej rady GMES a taktiež členom záujmovej skupiny pre program GMES v SR, ktorá má v súčasnosti 25 členov.
- ✓ Ukladanie dokumentov na SK CIRCA GMES.
- ✓ Spracovanie odborných článkov za účelom širokého informovania o problematike GMES a jej vývoji

WP2 – stanoviská za SR a aktívna účasť na zasadnutiach Poradnej rady (január – december 2009)

- ✓ 30.1.2009 – 13. zasadnutie Poradnej rady GMES – Ing. Juraj Vall, SAŽP
- ✓ 10.3.2009 – Neformálne zasadnutie Poradnej rady GMES – RNDr. Vladimír Pastirčák, SHMÚ
- ✓ 12.6.2009 – 14. zasadnutie Poradnej rady GMES – Ing. Michal Sviček, VÚPOP
- ✓ 11.11.2009 – 15. zasadnutie Poradnej rady GMES – Ing. Michal Sviček, VÚPOP

Dňa 8.12.2009 sa na MŠ SR v Bratislave uskutočnilo pracovné stretnutie, ktorého cieľom bola vzájomná informovanosť o realizácii programu GMES v SR ako aj prejednanie ďalšieho postupu prác a určenie zodpovednosti, resp. kompetencií jeho budúcej realizácie v SR.

Úloha je splnená.**30. Environmentálne technológie (CEM, T: 12/ 2009)****Cieľúlohy:**

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.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR – Sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vecí, vláda SR, odborná a občianska verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Účasť na workshope „The implementation of the Environmental Technologies Action Plan“ dňa 24.2.2009 v Bruseli, ktorého hlavnou témou bola prezentácia štúdie o stave implementácie ETAP v členských krajinách, vytvorenej na základe výsledkov dotazníkového prieskumu týkajúceho sa troch prioritných oblastí: „Od výskumu k trhu“, „Zlepšovanie trhových podmienok“ a „Konať globálne“, ako aj stanovenie záverov a návrhov vyplývajúcich z výsledkov štúdie, pričom bola zdôraznená potreba stanovenia presnej definície pre pojmy „eko-inovácia“ a „eko-priemysel“. Súčasťou diskusie bola tiež otázka podpory eko-inovácií v malých a stredných podnikoch, lepšie využívanie ekonomických nástrojov a podpora GPP.
- ✓ Aktívna účasť na zasadnutí pracovnej skupiny na najvyššej úrovni k ETAP (HLWG) dňa 26.3.2009 v Bruseli, ktoré bolo zamerané na informovanie o aktivitách súvisiacich s implementáciou ETAP v členských štátoch, prezentovanie iniciatívy Švédska pre eko-efektívnosť, ktorú pripravuje v rámci svojho Predsedníctva a pripravovaného 18-mesačného programu, zahŕňajúceho prípravu strategických materiálov a realizáciu konferencií a seminárov, ako aj oboznámenie prítomných s projektom realizovaným v rámci programu CIP – Konkurencieschopnosť a inovácie. Zasadnutie pracovnej skupiny na najvyššej úrovni k ETAP (HLWG), plánované v rámci českého predsedníctva dňa 4. 6. 2009, s cieľom aktualizovať súčasný stav implementácie ETAP, bolo v máji 2009 zrušené.
- ✓ Spracovanie stanoviska k zhodnoteniu efektívnosti implementácie ETAP I a ETAP II v Slovenskej republike do dotazníka požadovaného Európskou komisiou vrátane otázok k pripravovanému novému systému verifikácie environmentálnych technológií /ETV/. Dotazník sa zameriaval na niekoľko kľúčových oblastí – trhové podmienky (podpora rozvoja eko-inovácií a nástroje urýchľujúce ich prienik na trh), identifikácia národných úsilí konať globálne s ohľadom na eko-priemysel a proces implementácie ETAP v SR. Poskytnuté informácie boli zapracované do návrhu finálnej správy EK vydané dňa 23.8.2009.
- ✓ Komunikácia s predstaviteľmi ústredných orgánov štátnej správy podieľajúcich sa na plnení aktivít vyplývajúcich z uznesenia vlády č. 19/2008, ktorým bola schválená Aktualizácia postupnosti Implementácie ETAP v SR (Roadmap) a spolupráca s MŽP SR pri príprave zasadnutia pracovnej skupiny pre ETAP, ktoré sa uskutočnilo dňa 30.6.2009 za účelom informovania o pripravovaných aktivitách EK vo väzbe na environmentálne technológie a priebežného hodnotenia plnenia jednotlivých opatrení Roadmap.
- ✓ Informovanie vybraných subjektov na národnej úrovni a následná distribúcia dotazníka, súvisiaceho s analýzou „Blue Paper on Life Cycle Sustainability Analysis“, ktorá bola vypracovaná Talianskou národnou agentúrou pre nové technológie, energetiku a životné prostredie, vo väzbe na európsky CALCAS projekt, zameraný na zostavenie

- metodiky posudzovania životného cyklu (LCA) výrobkov.
- ✓ Komunikácia s členmi pracovnej skupiny pre ETAP v SR za účelom zhromaždenia informácií potrebných pre vyhodnotenie dotazníka, týkajúceho sa hodnotenia implementácie ETAP I. a II. v SR pre EK prostredníctvom rakúskeho „Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO)“.
 - ✓ Komunikácia s členmi medzirezortnej pracovnej skupiny pre ETAP v súvislosti s kompletizáciou všetkých podkladov k záverečnému vypracovaniu vyhodnotenia realizácie opatrení ETAP v SR, vyplývajúcich z uznesenia vlády SR č. 19/2008, za obdobie rokov 2008-2009. Návrh „Vyhodnotenia plnenia uznesenia vlády SR č. 19 z 9. januára 2008 o aktualizácii postupnosti (Roadmap) implementácie Akčného plánu pre environmentálne technológie (ETAP) v SR“ bol zaslaný na MŽP SR za účelom jeho predloženia do operatívnej porady ministra. Materiál bol schválený uznesením č. 156/2009 dňa 4. 12. 2009 a odoslaný Ministerstvom životného prostredia do Európskej komisie.
 - ✓ Priebežná aktualizácia informácií na web stránke SAŽP v sekcii ETAP v súvislosti s plnením aktivity č. 2 Efektívny informačný portál pre environmentálne technológie, vyplývajúcej z uznesenia vlády č.19/2008 (aktuálne výzvy z oblasti podpory inovácií, konkurencieschopnosti, transferu technológií, vedy a výskumu, environmentálnych technológií zo štrukturálnych fondov a komunitárnych fondov, konferencie...)
 - ✓ Sledovanie aktuálnych zmien, resp. pripravovaných zmien súvisiacich s platnou legislatívou na európskej a národnej úrovni v oblasti environmentálnej politiky (KOM(2009)442; hodnotiaca správa – Implementácia akčného plánu pre environmentálne technológie)
 - ✓ Vypracovanie informatívnej správy o záveroch vyplývajúcich z účasti na pracovnom stretnutí na vysokej úrovni (HLWG) v Bruseli (prezentácia dokumentu „Prieskum inovačnej politiky Spoločenstva v meniacom sa svete“ – KOM(2009) 442, štúdia spoločnosti ECORYS o hodnotení cieľov ETAP, prezentácia programu LIFE) a z účasti na konferencii „7. Európske fórum pre eko-inovácie“ v Kodani, a jej distribúcia členom medzirezortnej pracovnej skupiny pre implementáciu ETAP v SR.
 - ✓ Vo väzbe na plnenie úlohy č. 124/2010 Programového vyhlásenia vlády „Príprava schémy na podporu environmentálnych technológií v MSP, SAŽP spolupracovala s Národnou agentúrou pre podporu malého a stredného podnikania (NADSME) pri vypracovaní podkladov do projektu „GO ECO! Environmentálne služby pre MSP“, ktorý sa má realizovať v roku 2010 a bude finančne podporený z komunitárneho programu CIP. SAŽP bude v tomto projekte partnerom NADSME a bude spolupracovať vo dvoch etapách: na spracovaní štúdií týkajúcich sa analýzy vybraných priemyselných sektorov vo väzbe na životné prostredie a na vytvorení vhodných nástrojov pomoci pre SME..
 - ✓ Realizácia podporných aktivít:
 - ✓ V spolupráci s NADSME účasť na pracovnom koordinačnom stretnutí a zapojenie sa do spolupráce so sieťou Enterprise Europe Network a spolupodieľajúcich sa partnerov na tému „Podpora podnikania v EÚ, inovácií a výskumu – 2009“ dňa 3. 2. 2009 v Bratislave.
 - ✓ Spolupráca so SARIO v rámci projektu „Made in Slovakia“ s cieľom podpory podnikov, ktoré sú držiteľmi environmentálnej značky, resp. registrovaných v schéme EMAS;
 - ✓ Aktívna účasť na konferencii „TOP 2009“ v dňoch 17. – 19. 6. 2009 v Častej – Papierničke s prezentáciou „Uplatnenie opatrení klimaticko – energetického balíčka v nových nariadeniach Európskeho spoločenstva pre EMAS a pre environmentálne označovanie, účasť v hodnotiacej komisii pri hodnotení príspevkov do súťaže „Environmentálna technológia“ a „progresívna technológia“, ocenenej ministrom životného prostredia SR a rektorom STU v Bratislava.
 - ✓ Spracovanie informácie o výzve Európskej komisie na rok 2009, súvisiacej s podporou eko-inovácií v oblasti environmentálnych technológií, určenej pre malé a stredné podniky v rámci Programu pre konkurencieschopnosť a inovácie (CIP) a rozposlanie subjektom spolupracujúcim v oblasti plnenia aktivít, vyplývajúcich z aktualizácie postupnosti implementácie ETAP v SR.
 - ✓ Účasť na konferencii „7. Európske fórum pre eko-inovácie“ v Kodani, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 23. – 24. 11. 2009, s cieľom získať poznatky o nových trendoch v oblasti adaptácie na klimatické zmeny ako aj legislatívnych opatreniach a možnostiach financovania nových technológií.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ správy zo zahraničných pracovných ciest,
- ✓ vyplnené dotazníky pre Európsku komisiu,
- ✓ 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,
- ✓ Implementácia ETAP – finálna správa EK,
- ✓ vyhodnotenie plnenia uznesenia vlády SR č. 19 z 9. januára 2008 o aktualizácii postupnosti (Roadmap) implementácie Akčného plánu pre environmentálne technológie (ETAP) v SR, schválený uznesením č. 156/2009.

Úloha je čiastočne splnená.

Zdôvodnenie: Výstupy financované z doplnkového zdroja (vytvorenie informačného portálu zameraného na environmentálne technológie, seminár na podporu environmentálnych technológií a informačno-propagačný

materiál) neboli zrealizované z dôvodu nepridelených plánovaných finančných prostriedkov z Environmentálneho fondu.

31. Európska schéma pre environmentálne označovanie produktov (CEM, T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z členstva SR v EÚ a súvisiacich s požiadavkami nariadenia č. 1980/2000 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, s 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.

Plnenie opatrení Aktivity č.3 akčného plánu pre environmentálne technológie (ETAP).

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, Európska Komisia, organizácie, spotrebiteľia, verejná správa

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Zastupovanie SR na stretnutí Príslušných orgánov, vo Výbore členských štátov EUEB v dňoch 16. – 20.3.2009 v Bruseli k problematike environmentálneho označovania ES a na zasadnutí a hlasovaní Regulačnej komisie k navrhovaným európskym kritériám skupín produktov: turistické ubytovacie služby, kempingové služby, obuv, textilie, pevné podlahové krytiny, produkty z tissue papiera, posteľné matrace. Uvedené skupiny produktov boli členskými štátmi schválené na vydanie formou Rozhodnutí Európskej komisie.

K návrhom európskych kritérií pre vyššie uvedené skupiny produktov boli pripravené a spracované stanoviská za SR na základe komunikácie so spoločnosťou SHP Harmanec,a.s. Harmanec, SCP Mondy, a.s. Ružomberok, Metsa Tissue a.s.Žilina, MaMaison Bratislava s.r.o., Bratcarl 1, s.r.o. Bratislava, hotel Golfer Kremnica, CEPTA – Centrum pre trvalodržateľné alternatívy, Slovnan Contract Tannery spol. s.r.o., Liptovský Mikuláš, PBU Leather Bošany, VUTCH – Chemitex, s.r.o. Žilina, Kronospan SK, s.r.o. Prešov.

- ✓ Účasť na pripomienkovacom a schvaľovacom procese revidovaného návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o schéme udeľovania environmentálnej značky Spoločenstva:
 - stanovisko k rokovaniu Pracovnej skupiny pre životné prostredie (PSE) Rady EÚ ku dňu 15.1.2009
 - stanovisko k rokovaniu Pracovnej skupiny pre životné prostredie (PSE) Rady EÚ a účasť na rokovaní PSE Rady EÚ dňa 29.1.2009
 - stanovisko k rokovaniu Pracovnej skupiny pre životné prostredie (PSE) Rady EÚ a účasť na rokovaní PSE Rady EÚ dňa 23.2.2009
 - sledovanie schvaľovacieho procesu revidovaného návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o schéme udeľovania environmentálnej značky Spoločenstva – COREPER PSE Rady EÚ – 4.3.2009 – I., II., III. trialóg (COM + Výbor EPE + PRES Rady). Konečný návrh nariadenia bol schválený Európskym parlamentom v rámci prvého čítania v EP v Bruseli 1. – 2. apríla 2009
 - spolupráca s MŽP SR pri terminologickom pripomienkovaní slovenského prekladu schváleného nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o environmentálnej značke EÚ
 - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady o environmentálnej značke EÚ bolo schválené Európskym parlamentom a Radou dňa 25. novembra 2009 a zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 30. januára 2010 pod číslom 66/2010. Nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.
- ✓ Zastupovanie SR na stretnutí Príslušných orgánov a vo Výbore členských štátov EUEB v dňoch 21. – 23.9.2009 v Bruseli k problematike environmentálneho označovania ES k navrhovaným európskym kritériám skupín produktov: drevené podlahové krytiny, textilné podlahové krytiny a drevený nábytok. Uvedené skupiny produktov boli členskými štátmi schválené na vydanie formou rozhodnutí Európskej komisie.

K návrhom európskych kritérií pre vyššie uvedené skupiny produktov boli pripravené a spracované stanoviská za SR na základe komunikácie s Výskumným ústavom chemických vlákien, a.s. Svit a so skúšobnou a certifikačnou organizáciou LIGNOTESTING, a.s., Bratislava.
- ✓ Zastupovanie SR na stretnutí Príslušných orgánov a vo Výbore členských štátov EUEB v dňoch 8. – 10.12.2009 v Bruseli k problematike environmentálneho označovania ES k navrhovaným európskym kritériám skupín produktov: budovy, kopírovací a grafický papier, tlačový papier, pracie prostriedky, detergenty pre umývačky riadov, mazadlá, osvetlenie, práčky, chladničky, počítače. K návrhom európskych kritérií pre uvedené skupiny produktov boli pripravené a spracované stanoviská za SR na základe komunikácie s SCP Ružomberok, EL spol. s.r.o. – Ekologické laboratóriá, Spišská Nová Ves, STU Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava, Slovnaft

VÚRUP Bratislava.

- ✓ Sledovanie vývoja revízie environmentálnych kritérií pre skupiny produktov – kopírovací a grafický papier, mazadlá, detergenty pre ručné umývanie riadu a univerzálne čistiace prostriedky, pracie prostriedky, detergenty pre umývačky riadov, osvetlenie, práčky, chladničky a počítače (osobné počítače a laptopy) a sledovanie vývoja kritérií pre nové skupiny produktov – tlačový papier a budovy v rámci ich riešenia v Ad Hoc pracovných skupinách pod vedením Talianska, Švédska, Dánska a Holandska za účelom prípravy stanoviska k predmetným skupinám produktov a priebežného preskúmania profilu priemyslu a výrobcov na Slovensku z hľadiska komunikácie vo vzťahu k riešeniu uvedených skupín produktov.
- ✓ Spracovaná databáza zainteresovaných subjektov /výrobné podniky, združenia a asociácie podnikateľského a spotrebiteľského sektoru, vedecké, technicko-technické inštitúcie, skúšobné laboratória, orgány štátnej správy a iné/ vstupujúcich do schémy pre udeľovanie environmentálnej značky Spoločenstva v rámci riešenia a schvaľovania environmentálnych kritérií.
- ✓ Spracovaný dotazník 2009 Global Ecolabel Survey (GES09) k problematike environmentálneho označovania v Slovenskej republike. Informácie budú použité na aktualizáciu profilu Slovenskej republiky na web-stránke www.ecolabelling.org a zároveň aj v dokumente „Green Standards Guide“. Cieľom prieskumu bolo zozbierať a publikovať informácie o environmentálnych značkách vo svete, zvýšiť povedomie o ich význame a uľahčiť ľuďom, spoločnostiam ich používanie a rozpoznanie. Prieskum je koordinovaný nasledovnými organizáciami: The World Resources Institute (WRI), The Sustainability Consortium a Duke University's Corporate Sustainability Initiative. Dotazník bol postúpený aj na MŽP SR.
- ✓ Spracovaný dotazník týkajúci sa podporných a propagačných aktivít pre environmentálnu značku Spoločenstva v Slovenskej republike pri príležitosti slávnostného odovzdávania cien za najlepšiu propagáciu značky v EÚ, ktoré sa konalo 23.septembra 2009 v Chateau La Hupe, Brusel.
- ✓ V rámci seminára pre malé a stredné podniky organizovanom v spolupráci s NADSME pod názvom "Uplatnenie schémy pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a schémy pre environmentálne označovanie produktov na zvyšovanie konkurencieschopnosti MSP" dňa 11.novembra 2009 boli podané informácie o schéme udeľovania environmentálnej značky Spoločenstva a revízii nariadenia (ES) č. 1980/2000 Európskeho parlamentu a Rady o schéme spoločenstva pri udeľovaní environmentálnej značky.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ správy zo zahraničných pracovných ciest
- ✓ stanovisko SR k environmentálnym kritériám na pripomienkované a hlasované skupiny produktov
- ✓ technická dokumentácia Komisie k riešeniu nových a revidovaných skupín produktov
- ✓ stanoviská SR v rámci pripomienkovacieho procesu počas zasadnutí PSE Rady EÚ
- ✓ vyplnené dotazníky
- ✓ prednáška z predmetného seminára
- ✓ aktualizácia webovej stránky SAŽP, CEM
- predĺženie platnosti skupín produktov na základe rozhodnutia Komisie pre Univerzálne čistiace prostriedky a čistiace prostriedky pre sanitárne zariadenia, Detergenty pre umývačky riadu, Detergenty na ručné umývanie riadu, Pracie prostriedky, Mydlá, šampóny a vlasové kondicionéry, Svetelné zdroje, Osobné počítače, Prenosné počítače, Televízory, Kopírovací a grafický papier, Postelne matrace, Textilné výrobky, Mazadlá, Výrobky z tissue papiera
- ukončenie platnosti skupín produktov Umývačky riadu a Náterové farby a laky, Televízory, Kempingové služby, Turistické ubytovacie služby, Textilné výrobky, Postelne matrace
- platnosť nových kritérií na základe rozhodnutia Komisie pre skupinu produktov Náterové farby a laky určené na použitie vo vnútorných priestoroch a Náterové farby a laky určené na použitie vo vonkajších priestoroch, Televízory, Kempingové služby, Turistické ubytovacie služby.

Úloha je čiastočne splnená.

Zdôvodnenie: Zastupovanie SR v poradnom fóre a pracovných skupinách pre environmentálne kritériá nebola realizovaná z finančných dôvodov, nakoľko v rámci týchto aktivít cestovné náklady členským štátom Európska komisia neprepláca.

32. Implementácia Európskeho dohovoru o krajine (CTK, T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Ratifikácia Európskeho dohovoru o krajine si vyžaduje naplnenie zásad vyplývajúcich z jeho dikcie, rozpracovanie opatrení a rozdelenie zodpovednosti. Implementácia Dohovoru sa uskutočňuje v súlade s Programovým vyhlásením vlády SR – kapitola Ochrana prírody a krajiny a Národným programom implementácie EDoK v SR. Proces implementácie si vyžaduje vytvorenie a zavedenie nových a koordinovanie činnosti už jestvujúcich nástrojov zameraných na ochranu, manažment a plánovanie krajiny. 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 je splnená, v zmysle zmien OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009

Úloha Európsky dohovor o krajine – vyplýva zo záväzkov Slovenskej republiky, ku ktorým pristúpila podpísaním Európskeho dohovoru o krajine. Implementácia Dohovoru sa uskutočňuje v súlade s Národným programom implementácie EDoK v SR. Úloha je riadená na základe cieľov definovaných v PHÚ SAŽP 2009 a operatívne v spolupráci s MŽP SR – Odborom ochrany prírody pre územnú ochranu a Odborom environmentálnej politiky.

1. Inštitucionálne zabezpečenie I-EDoK – podúloha je realizovaná v súlade s napĺňaním úloh Programu implementácie EDoK, v rámci tejto úrovne boli rozpracované časti úlohy súvisiace s problematikou implementácie EDoK a samotným zabezpečením starostlivosti o krajinu.

- ✓ odborná príprava, príprava podkladov a účasť na pracovných rokovaní zameraných na implementáciu EDoKu organizovaných MŽP SR a SAŽP – priebežne počas celého polroka podľa potreby MŽP SR, pracovné porady na MŽP SR k I-EDoK (12.3.2009, 12.5.2009, 12.10.2009, 13.10.2009, 7.12.2009),
- ✓ spracovanie pripomienok ku koncepčným materiálom rezortu, implementácia požiadaviek Európskeho dohovoru o krajine do ich znenia (Akčný plán TUR SR, plnenie PVV SR) a sledovanie legislatívy EÚ, analýzy k legislatíve a jej možným úpravám (vo vzťahu k odbornej spôsobilosti / CHVK),
- ✓ príprava podkladov pre vytvorenie monotematického čísla Enviromagazínu k starostlivosti o krajine,
- ✓ aktívna účasť v pracovných skupinách a komisiách s cieľom integrovania myšlienok implementácie Európskeho dohovoru o krajine do všetkých relevantných odvetví (Rada na ochranu nemotného kultúrneho dedičstva pri MK SR, Pracovná komisia na tvorbu Koncepcie tradičnej ľudovej kultúry pri MK SR, Národný poradný výbor pre cenu Hlavné mesto biodiverzity, REC Slovensko),

2. Propagácia, výchova a vzdelávanie – podúloha napĺňa hlavne odbornú a organizačnú prípravu odborných podujatí, priebežnú odbornú prípravu článkov a prezentácií na tému implementácie EDoKu na úrovni SR, účasť na odborných podujatiach, redakčno-technickú prípravu podkladových materiálov a samotných propagačných materiálov s cieľom informovanosti odbornej a laickej verejnosti o hodnotách krajiny Slovenska, ako aj implementácie princípov Európskeho dohovoru o krajine.

- ✓ účasť a prednáška na konferencii „Aktuálne otázky ochrany krajinného rázu 2009“ ČR 29.01.2009,
- ✓ účasť na informačnom seminári k I-EDoK – Zvolen / KRE 25.3.2009
- ✓ účasť na zasadnutí Vidieckeho parlamentu – 21.4.2009
- ✓ príprava a tlač prezentačných posterov k implementácii Európskeho dohovoru o krajine ku konferencii KČK 2009,
- ✓ organizačné a odborné zabezpečenie konferencie Krajina – Človek – Kultúra, konanej 14-15.mája 2009 v rámci XV. Medzinárodného festivalu filmov o životnom prostredí ENVIROFILM 2009 (odborná a organizačná garancia, zostavenie programu, moderovanie, 3 príspevky). Nosnou témou XIII. ročníka konferencie Krajina – Človek – Kultúra bola aktuálna problematika implementácie Európskeho dohovoru o krajine, orientovaná na prezentáciu možností implementácie dohovoru na regionálnej úrovni. Hlavnú myšlienku prezentuje samotné heslo konferencie „Sieťovanie skúseností regiónov s manažmentom krajiny“. Konferencie sa zúčastnilo vyše 100 odborníkov z 3 krajín, počas konferencie odznelo 16 príspevkov, ktoré boli k dispozícii účastníkom konferencie ihneď po jej skončení.
- ✓ odborná a technická príprava zborníka prednášok a príspevkov z konferencie Krajina – Človek – Kultúra 2009/14-15.5.2009,
- ✓ účasť na česko-slovenskom seminári k I-EDoK v Nových Hradoch / ČR 27.5.2009, 2 prednášky
- ✓ účasť a prednáška „Krajina a kvalita života“ na konferencii „Región – Vidiek – ŽP“ SPU Nitra, 4.6.2009
- ✓ účasť na Info-seminári ÚKE SAV Bratislava, 8.6.2009
- ✓ účasť na konferencii „FESTIVAL KRAJINY“ Smolenice, 22.-23.6.2009
- ✓ spolupráca s STV – hodnoty krajiny – Biele Karpaty – jún 2009
- ✓ účasť a spoluorganizácia seminára „KRAJINA V KRAJINE“ Budiná, 3.-5.9.2009, prednáška „Význam vidieckych sídiel pri formovaní krajinného obrazu“
- ✓ prednáška na konferencii VOKA „Verejnosť a hodnota krajiny“ 10.9.2009, Banská Bystrica,
- ✓ Výskumný ústav rastlinnej výroby Piešťany, Ústav trávnych porastov a horského poľnohospodárstva, 4. workshop projektu SURE: „Súčasný trendy v ochrane prírody v horských oblastiach“ a „Problematika výskumu krajinných štruktúr Vysokých Tatier, aplikácia zásad EDoK“,
- ✓ účasť na 8. workshope RE k I-EDoK a vedeckej konferencii siete UNISCAPE v Malmö, 6.-11.10.2009
- ✓ príprava multimediálnych prezentácií, ktoré boli odprezentované na vyššie uvedených podujatiach,
- ✓ permanentná aktualizácia web stránok SAŽP o EDoK,

- ✓ celoročná príprava fotografických a textových podkladov na tvorbu propagačných materiálov (kalendárik Historické krajinné štruktúry, banner k I-EDoK)
 - ✓ príprava prezentačnej karty EDoK na Slovensku 2009 (podľa požiadaviek MŽP SR)
- 3. Spolupráca na medzinárodnej a národnej úrovni** bola napĺňaná odbornými prezentáciami a účasťou na vedeckých a popularizačných fórach, kde boli prezentované a prejednané základné procesy implementácie Európskeho dohovoru o krajine na Slovensku a nadviazané kontakty s odbornými organizáciami, resp. cieľové rokovania o spolupráci pri I-EDoK:
- ✓ rokovanie so zástupcami Ministerstva hospodárstva SR k problematike starostlivosti o krajinu (3.7.2009)
 - ✓ nadviazanie spolupráce s Regionálnym Európskym Centrom pre krajiny strednej a východnej Európy
 - ✓ rokovania o spolupráci s Výskumným ústavom trávnatých porastov a horského poľnohospodárstva
 - ✓ spoločná prezentácia MZLU Brno – ZF Lednice, TU-FEE Zvolen, CTK SAŽP, AOP ČR, o krajinom plánovaní a EDoK 19-21. 9. 2009 v B. Štiavnici
 - ✓ jednanie s doc. Krystinou Budzilo, Polytechnika Krakowska, o novej spolupráci, Krakow, 6.-9. október 2009,
 - ✓ spolupráca s CKEP Prešov – „Konceptia využívania energetického potenciálu vetra v SR“ nadväznosť na úlohy riešenia Metodiky CHVK
 - ✓ medzinárodná spolupráca s ČR (obec Modrá) v oblasti ochrany a tvorby krajiny,
 - ✓ spolupráca s nadáciou EKOPOLIS k pripravovanej konferencii na rok 2010 k I-EDoK na úrovni siete NGO a účasť v hodnotiacej komisii Blokového grantu oblasť ochrany životného prostredia,
 - ✓ účasť na hodnotení projektov z Programu rozvoja vidieka (MP SR),
 - ✓ účasť na odborných podujatiach zameraných na možnosti získania NFP pre I-EDoK,
 - ✓ rokovania o novej spolupráci s BBSK,
 - ✓ komunikácia s mestom Banská Bystrica, konzultácie k možnostiam vstupu do siete ENELC,
 - ✓ poskytovanie konzultácii študentom a organizácia praxe na pracovisku.
- 4. Odborná podpora I-EDoK** – práce boli orientované na dve nosné témy, overovanie a precizovanie metodiky hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny a jej overovania v pilotných územiach (v nadväznosti na úlohu stanovenia krajinárskych kritérií k prehodnoteniu chránených území Slovenska (PHÚ)) a odbornej príprave materiálov k inštitucionálnemu zabezpečeniu implementácie, propagácii, vzdelávaniu a výchove, medzinárodnej a národnej spolupráce.
- ✓ overovanie postupov v rámci krokov tvorby metodiky, precizovanie postupov,
 - ✓ príprava podkladov pre prípravu prezentačných posterov k implementácii Európskeho dohovoru o krajine a vzdelávacích materiálov
 - ✓ príprava prezentácie čiastkovo dosiahnutých výsledkov hodnotenia CHVK v spolupráci so ŠOP SR
 - ✓ oponentské posudky k prácam z Technickej univerzity vo Zvolene, konzultácie pre študentov
 - ✓ dopracovanie aktuálnej verzie metodiky identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny“
 - ✓ prerokovanie UPD Hrabušice, implementácia zásad EdoK, cieľová kvalita krajiny, významné krajinné prvky vyhlásené za chránené krajinné prvky (charakteristické črty krajiny), 10.11.2009,
 - ✓ práce na Metodike hodnotenia vizuálnych vplyvov na veterné elektrárne a veterné parky v krajine“ s prílohou „Štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenska“ (nad rámec PHÚ)
 - ✓ oponentské konanie k metodikám „Metodika identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny“ a „Metodika hodnotenia vizuálnych vplyvov na veterné elektrárne a veterné parky v krajine“ s prílohou „Štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenska“ 17.12.2009, MŽP SR, Bratislava
- 5. Napĺňanie databázy I-EDoK** (podľa požiadaviek z Odporúčania Výboru ministrov CM/Rec (2008) 3
- ✓ podúloha je naviazaná na operatívne aktivity RE a na požiadavky MŽP SR, do súčasného obdobia nebol oficiálne usmernený monitoring implementácie a spôsoby vyplňania databáz. Úloha bola uzn. 134 z 5.10. vypustená z PHÚ.
- 6. Cena za krajinu** – vytvorenie pravidiel súťaže na udeľovanie Ceny za krajinu na národnej úrovni, spoluorganizácia a nominácia projektov na Cenu Rady Európy za krajinu
- ✓ analýzy postupov na úrovni EÚ, analýzy prvého kola CZK RE, analýzy možných prepojení súťaže na národnej úrovni
 - ✓ rokovania so zainteresovanými organizáciami, výmena skúseností (MŽP ČR, SZKT ČR, VUKOZ Průhonice, MAS Strážnicko)
 - ✓ pracovné stretnutie k zabezpečeniu udeľovania národnej ceny za krajinu v zmysle usmernenia RE, Tvarožná Lhota ČR, 22.-23.7.2009
 - ✓ spracovanie koncepcie udeľovania „CENY SR ZA KRAJINU“
 - ✓ zostavenie návrhu časového harmonogramu
 - ✓ spracovanie návrhu informačného materiálu
 - ✓ rokovania s Regionálnym Európskym Centrom pre krajiny strednej a východnej Európy a MŽP SR k spolupráci

procesu I-EDoK, organizácii KČK 2010 a procesu udeľovania národnej Ceny za krajinu 7.12.a 16.12.2009, prepojenie aktivít projektu REC „Capital of Biodiversity“ (LIFE+) a I-EDoK

Výstupy úlohy:

- ✓ štúdie, články a príspevky, powerpointové prezentácie – splnené,
- ✓ záznamy a dokumenty z pracovných stretnutí v skupinách venujúcich sa I – EDoK – splnené,
- ✓ odborné príspevky a prezentácie vytvorené za účelom podpory I-EDoK, pracovné a podkladové štúdie k tvorbe metodiky CHVK – splnené,
- ✓ podklady pre tvorbu súvisiacej legislatívy – splnené v zmysle požiadaviek zriaďovateľa
- ✓ podklady a zostavenie propagačných materiálov, ich grafická úprava a tlač (banner, kalendár a prezentačná karta) – splnené, tlač realizovaná z doplnkového zdroja,
- ✓ pokračovanie prác na metodike CHVK/ III. etapa metodiky CHVK /etapa štúdie pre podporu a overenie metodiky CHVK (v spolupráci s TU Zvolen) – testovanie a overovanie – splnené,
- ✓ vytvorenie stránky (sazp/edok) a aktualizácia web stránky vzhľadom k I-EDoKu – splnené,
- ✓ naplnenie databázy I-EDoK – úloha vypustená úpravou PHÚ SAŽP,
- ✓ metodika udeľovania národnej Ceny za krajinu, grafická príprava a tlač informačného materiálu o tejto cene – splnené,
- ✓ zoznam spolupracujúcich organizácií a subjektov

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

III. INFORMAČNÉ SYSTÉMY

33. Register krajinných dokumentácií na území SR – II. etapa, (CKP, T: 12/2009)

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 aj pre implementačný proces EDoK a po zapracovaní krajinnoeekologického plánovacieho procesu do novelizácie zákona o územnom plánovaní, aj pre túto časť kompetencií.

Spuštenie databázy spracovaním overovacieho súboru dokumentácií, dopracovanie parametrov v súvislosti a aktualizáciou Enviroinfo a celkové doplnenie o celoplošné informácie o dokumentáciách v rámci SR grafickou formou na web mapovom serveri.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

Stav plnenia úlohy:

Úloha je vo štádiu rozpracovanosti, v sledovanom období 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.

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
- ✓ Nadväzaná 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 manažéra, 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 uprade Enviroinfo, prístupových práv a riešenia priestorového zobrazenia
- ✓ Príprava testovacej prevádzky
- ✓ Príprava na školenie spolupracovníkov v spolupráci s CEI (technické a odborné otázky)

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 úrovni 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
- ✓ Súbor požiadaviek na nové polia formulára Enviroinfo

Úloha je čiastočne splnená.

Zdôvodnenie: Bol vložený len základný overovací súbor (pre súčasnú verziu Enviroinfo). Nakoľko sa preukázalo, že funkčnosť databázy nie je uspokojivá, bolo potrebné počkať na upgrade a zmeny formulára Enviroinfo. Pre inštruktáž, doriešenie testovacej prevádzky, vlastné naplnenie údajmi a doriešenie časti dokumentácií spracovaných vedeckými inštitúciami je plánovaná ďalšia etapa úlohy v roku 2010.

34. Informačný systém kontaminovaných zariadení PCB (COH, T: 12/ 2009)

Ciel'úlohy:

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

Stav plnenia úlohy:



Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ priebežná aktualizácia IS kontaminovaných zariadení (IS – KZ)
- ✓ konzultácie a poradenstvo vo veci výkladu zákona č. 24/2004 Z. z. na základe požiadaviek držiteľov KZ a ohľadom bezpečného nakladania s KZ a PCB odpadov
- ✓ vypracovanie podkladov pre MŽP SR: Stanoviská o množstve odpadov obsahujúcich PCB na území SR
- ✓ vypracovanie podkladov pre MŽP SR ohľadom stavu inventarizácie kontaminovaných zariadení na území spoločnosti Chemko Strážske a. s.
- ✓ vypracovanie podkladov pre Program odpadového hospodárstva pre potreby MŽP SR
- ✓ vypracovanie aktuálnych zoznamov držiteľov kontaminovaných zariadení s obsahom PCB v okresoch Levice, Ružomberok, Topoľčany, Zvolen pre jednotlivé OÚ ŽP
- ✓ výstupy z IS – KZ pre potreby výkonu kontroly orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa požiadaviek SIŽP a ŠEI (26.06.2009)
- ✓ pracovné stretnutia s firmou DEKONTA s. r. o. Bratislava za účelom úpravy a odstránenia chýb programu evidencie kontaminovaných zariadenia s obsahom PCB s objemom nad 5 dm³
- ✓ plánované práce na projekte UIBF 2006/018-175.06.01/11 "Vypracovanie stratégie inventarizácie, nakladania a zneškodňovania malých zariadení s obsahom PCB v Slovenskej republike" – vypracovaná Priebežná správa č. 1, Priebežná správa č. 2, Priebežná správa č. 3, Výstup aktivity 1, Výstup aktivity 2, Výstup aktivity 3, Výstup aktivity 4, Výstup aktivity 5, Výstup aktivity 6, Výstup aktivity 7
- ✓ príprava a realizácia záverečného semináru projektu UIBF 2006/018-175.06.01/11 "Vypracovanie stratégie inventarizácie, nakladania a zneškodňovania malých zariadení s obsahom PCB v Slovenskej republike" (10.09.2009)
- ✓ účasť na pravidelnom mesačnom stretnutí k projektom na MŽP SR (marec – september)
- ✓ vypracovanie stanoviska pre Greenpeace k informáciám o inventarizácii POPs za roky 2006 až 2008
- ✓ vypracovanie stanoviska pre Greenpeace k informáciám o inventarizácii kontaminovaných zariadení obsahujúcich PCB za roky 2006 až 2008
- ✓ pripomienkovanie návrhu vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR, ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov o fluorovaných plynoch
- ✓ vypracovanie pripomienok k návrhu nariadenia EP a Rady o umiestňovaní biocídnych výrobkov na trh
- ✓ doplnenie príručky MP – PCB
- ✓ vypracovanie pripomienok – Perspektívy IS OH a návrh ich ďalšieho vývoja
- ✓ príprava prednášky a účasť na regionálnom workshope zameranom na odpady obsahujúce POPs a PCB; 01. – 04. decembra 2009
- ✓ príprava a realizácia 1. časti workshopu/školenia IS PCB (kraj žilinský, prešovský, trnavský)
- ✓ príprava prednášky Perspectives on the National Status to Manage PCB in Slovakia na zasadanie PEN v Ženeve 17. – 20.01.2010

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ aktualizované zoznamy kontaminovaných zariadení
- ✓ archivovaná korešpondencia s držiteľmi kontaminovaných zariadení (50 odoslaných listov a 43 e-mailovej korešpondencie)
- ✓ výstupy z IS – KZ pre potreby výkonu kontroly orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa požiadaviek SIŽP a ŠEI na CD-ROM (26.06.2009)

Úloha je splnená.

35. Prevádzka strediska ČMS Odpady a informačných systémov a registrov v oblasti odpadového hospodárstva (COH, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Programové vybavenie informačných systémov v oblasti odpadového hospodárstva s rozšírenými aplikačnými funkciami. Aktualizácia údajovej základne v predmetných oblastiach. Analýza stavu informačného systému odpadového hospodárstva SR. Perspektívy informačného systému odpadového hospodárstva a návrh jeho ďalšieho vývoja.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vykonané pravidelné preškolenie pracovníkov štátnej správy v odpadovom hospodárstve pre používanie informačného systému RISO

- ✓ zozbierané a spracované údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi za rok 2008
- ✓ spracovaná analýza informačných systémov, registrov a databáz pre oblasť odpadového hospodárstva
- ✓ spracované podklady pre strategické dokumenty vzťahujúce sa k oblasti odpadového hospodárstva a pre potreby spracovania správy o stave životného prostredia
- ✓ poskytnuté podklady pre spracovanie vyhodnotenia POH SR
- ✓ spracované podklady pre potreby orgánov štátnej správy v odpadovom hospodárstve a ostatné pracoviská SAŽP
- ✓ údaje o vzniku a nakladaní s odpadmi poskytnuté pre potreby odbornej a laickej verejnosti
- ✓ údaje do Správy o stave životného prostredia v SR za r. 2008, časť „Odpady, obaly“
- ✓ databázy informačného systému RISO boli upravené v zmysle zmien legislatívy (úprava spôsobov nakladania) a boli pripravené na zber a spracovanie údajov o vzniku a nakladaní s odpadmi za rok 2009 (aktualizácia Registra ekonomických subjektov a prevod registra organizácií)
- ✓ od ŠÚ SR boli v zmysle medzirezortnej dohody prevzaté údaje o vzniku a nakladaní s komunálnym odpadom za rok 2008
- ✓ informačné systémy RISO, OBALY a ELEKTRO boli priebežne prispôbované požiadavkám platnej legislatívy, povinnostiam vyplývajúcim z medzinárodných záväzkov SR v oblasti výkazníctva a požiadavkám používateľov
- ✓ priebežne vedený register povinných osôb a oprávnených organizácií (OBALY), cca 2 600 registrovaných povinných osôb
- ✓ pripravené podklady pre novelu zákona o obaloch z hľadiska výkazníctva a jej následné pripomienkovanie
- ✓ zozbierané a spracované údaje z hlásení podávaných povinnými osobami a oprávnenými organizáciami podľa zákona o obaloch za rok 2008
- ✓ údaje pre pravidelnú reportingovú správu za oblasť obalov a odpadov z obalov za rok 2007
- ✓ 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
- ✓ funkčný register zariadení na zhodnocovanie odpadov, aplikácia bola upravená podľa požiadaviek používateľov
- ✓ funkčný register skládok odpadov rozšírený o evidenciu druhov odpadov, ktorých ukladanie na skládku je povolené
- ✓ informačný systém ELEKTRO prispôbovaný požiadavkám platnej legislatívy a povinnostiam vyplývajúcim z medzinárodných záväzkov SR v oblasti výkazníctva
- ✓ priebežne vedený register výrobcov elektrozariadení a kolektívnych systémov (cca 1 100 registrovaných výrobcov elektrozariadení)
- ✓ zozbierané a spracované údaje o množstvách elektrických a elektronických zariadení uvedených na trh a odpadoch z nich z hlásení výrobcov elektrozariadení a kolektívnych systémov
- ✓ informačný systém PCB prispôbovaný požiadavkám platnej legislatívy a povinnostiam vyplývajúcim z medzinárodných záväzkov SR v oblasti výkazníctva
- ✓ dokončené práce na rekonštrukcii migrovaných databáz informačného systému o kontaminovaných zariadeniach s obsahom PCB na platformu databázy ORACLE
- ✓ pripravená databáza pre vedenie registra výrobcov batérií a akumulátorov
- ✓ na základe žiadostí o zápis do registra bolo na registráciu pripravených 320 výrobcov batérií a akumulátorov vrátane prípravy Potvrdenia o zápise do registra
- ✓ podľa aktuálneho návrhu vykonávacieho predpisu bola pripravená štruktúra databázy pre evidenciu a spracovanie hlásení výrobcov batérií a akumulátorov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ písomné a PC podklady
- ✓ výstupné súbory o vzniku a nakladaní s odpadmi pre potreby ŠÚ SR a v zmysle medzirezortnej dohody boli postúpené na ďalšie spracovanie do publikácií ŠÚ SR
- ✓ aktualizované informačné databázy
- ✓ údaje v zmysle povinností vyplývajúcich zo zákona o slobodnom prístupe k informáciám o životnom prostredí boli poskytnuté odbornej a laickej verejnosti (cca 200 žiadostí)
- ✓ správa „Analýza stavu informačného systému odpadového hospodárstva SR“
- ✓ správa „Perspektívy informačných systémov odpadového hospodárstva a návrh ich ďalšieho vývoja“
- ✓ informačná príručka „Dostupnosť a poskytovanie monitorovaných údajov z informačných systémov“
- ✓ záverečná správa (zhrnutie výsledkov úlohy)

Úloha je splnená.

36. Informačný systém úradov životného prostredia (CEI, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:



Vytvorenie informačnej podpory pre výkon štátnej správy v ochrane životného prostredia

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, Špecializovaná štátna správa životného prostredia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Správa o postupe ISÚŽP za rok 2008 a Plánované úlohy ISÚŽP na rok 2009 boli prerokované na stretnutí Projektovej rady ISÚŽP dňa 12.4.2009 a po zapracovaní pripomienok zverejnené na <http://www.sazp.sk/isuzp>
Úloha splnená.
- ✓ Zasadnutie projektovej rady ISÚŽP
Úloha splnená, zasadnutie sa konalo 12.4.2009 na SAŽP v Bratislave, zápis zo stretnutia bol po schválení rozposlaný všetkým členom Projektovej rady ISÚŽP.
Úloha splnená.
- ✓ Koordinácia subsystémov Havárie, IPKZ, Odpady, Vplyvy, Voda, Ovzdušie a Príroda
Úloha sa plnila priebežne, neformálne stretnutia sa konali priebežne podľa potreby vývoja jednotlivých subsystémov – Vplyvy, Havárie a IPKZ.
- ✓ Školenie pracovníkov ÚŽP pre prácu s GIS
Tohto roku sa konalo školenie GIS pre pokročilých. Prebehli v dňoch 27. 11. 2009, 8. 12. 2009 a 9. 12. 2009. Zúčastnili sa 28 pracovníci z 12 Obvodných a krajských úradov ŽP.
Úloha splnená.
- ✓ Priebežná aktualizácia stránky ISÚŽP
Úloha sa plní priebežne, boli zverejnené dokumenty Správa ISÚŽP za rok 2008 a Plánované úlohy na rok 2009. Prelinkované boli prezentácie z Konferencie Enviro – i – Fórum 2009.

Úloha je splnená.

- ✓ IS Regen prevádzka pilotného IS pre oblasť Prievidze
Úloha sa plní priebežne, IS sa prevádzkuje na SAŽP. Dňa 23. júna sa konalo pracovné stretnutie k možnostiam rozširovania IS na ďalšie zaťažené územia SR na OÚŽP v Prievidzi. Boli pozvaní prednostovia KÚŽP a OÚŽP, aby sa bližšie oboznámili s aplikáciou a jej využitím. Na rozšírenie je potrebné, aby ÚŽP napísal projekt a žiadal o peniaze. Je tiež potrebná súčinnosť prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia, vody a producentov, prípadne spracovateľov odpadov. Túto súčinnosť musí zabezpečiť príslušný ÚŽP.
Úloha splnená.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Správa o postupe ISÚŽP za rok 2008, Plánované úlohy ISÚŽP na rok 2009
- ✓ Zápis zo stretnutia PR ISÚŽP
- ✓ Realizované školenia GIS
- ✓ Aktualizovaná webstránka ISÚŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

37. ISM, mapovanie, DPZ a GPS služba (CEI, T: 12 /2009)

Cieľ úlohy:

- Budovanie distribuovaného, GIS orientovaného informačného systému s cieľom vytvoriť previazaný celok informačných zdrojov jednotlivých ČMS a sprístupňovanie informácií z monitoringu ŽP verejnosti cez mapové služby.
- GIS aplikácie DPZ a spolupráca na projekte GMES CLC2006
- poskytovanie digitálnych a analógových mapových podkladov a ref. DGPS súbor + spracovanie GPS meraní
- Poskytovanie GPS prijímačov na zameranie alebo vyhľadávanie (navigáciu) a spracovanie nameraných údajov.
- Správa mapového archívu

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

Stav plnenia úlohy:

ISM

- aktualizácia WEB stránky ISM – <http://enviroportal.sk/ism>
- pracovné stretnutie k realizácii monitorovacieho systému a ISM (Bratislava 16.12.2009)

- pracovné stretnutia s ČMS Voda, ČMS Ovzdušie, ČMS Geologické faktory, ČMS Cudzorodé látky a ČMS Odpady
- správa mapových služieb web aplikácií pre ČMS Ovzdušie, Voda, Pôda, Geologické faktory, Cudzorodé látky, Rádioaktívita“ www.enviroportal.sk/ism – kontrola, správa a aktualizácia
- ČMS Lesy – http://atlas.sazp.sk/lesy_sr – práce na prebudovanie mapovej služby pre ArcGIS Server 9.3, spolupráca s ČMS Lesy
- aktivity vo vývoji mapovej aplikácie pre ČMS Voda – príprava MXD projektu pre mapovú službu na globus.sazp.sk a prieskum funkcionality – otestovanie základnej vývojovej mapovej služby na testovacom serveri, spolupráca s ČMS Voda
- správa webovej služby Corine Land Cover – <http://www.sazp.sk/corine> – kontrola, správa a aktualizácia
- poskytovanie údajov z archívu DPZ, Corine Land Cover od 1.1. 2009 – 25 vybavených požiadaviek
- mapové služby (Corine Land Cover, lesy SR) – udržiavané vo funkčnom stave
- publikácii „Slovensko očami satelitov“, vydavateľstvo VEDA (Ing. Machková – spoluautor)
- príspevky do časopisu „Životné prostredie“ 4/2009 a Enviromagazín 3/2009
- IPKZ prevádzky – vrstvy pripravená pre ďalšie spracovanie
- vytvorenie mapovej prílohy pre oblasť „Kvalita vody na kúpanie“ <http://vodanakupanie.sazp.sk> a pre reportingové povinnosti (požiadavka CRE)
- konzultácie a riešenie pracovných postupov z oblasti GIS a DPZ

Mapový archív:

- konverzia vekt. kat. máp (VKM) dodaných od GKU (podľa zmluvy 1 x ročne) z formátu VGI do DXF formátu (za celé územie SR) stav aktualizácie ku 13.1.2009. Kapacita 300 čkh (nedá sa konvertovať dávkovo)
- konverzia VKM (VGI formát) do ESRI ArcGIS geodatabázy (MDB formát) pre pripravovanú mapovú službu WMS url: <http://globus/ArcGIS/services/podklady/kataster/MapServer/WMServer?>
- transformácia vzorky CPD (centrálne priestorová databáza) z Voj. topograf. Ústavu z ETRF 89 (UTM 34N) do S-JTSK (JTSK 03)
- triedenie rastrových kat. máp (podľa príslušnosti ku k.ú.)
- využívanie máp pre lokalizáciu EIA akcií a SEVESO areálov + úprava a oprava príslušných GIS vrstiev na SDE serveri
- konverzia (mapové podklady CTK – BB) z VGI do DXF pre MÚSES Hont. Tesáre a Dúbravy
- tlač (3 x A3, 2 x A4, B/W) k.ú. Drienčany (okr. R.S.)
- konverzia ZM50 pre SODB 2001 (TIFF 24bit--> JPG 24 bit --> TIFF 8 bit, LZW) cez ArcMAP a PhotoShop)
- georeferencovanie klimatických (kúpeľných) území a pamiatkových rezervácií a zón, ochr. pásiem min. prameňov (CRE BB – projekt env. záťaží)
- výrezy hist. máp (I.,II. a III. vojenského mapovania) + skenovanie, georeferencovanie a úprava máp 1. čs. voj. mapovania (1955-1958) z vybraných kat. území (Lipt. Teplička, Očová a Kráľov Brod) a následná vektorizácia historickej krajiny pokrývky (LANDCOVER) pre projekt CRE BB (R. Kanianska)

Skenovanie na veľkoplášnom skeneri:

- mapové podklady pre lokalizáciu EIA akcií a SEVESO areálov – cca 30-40 hod
- územnoplánovacia dokumentácia pre fy. LANDURBIA (účtované spolu s tlačou na plotri – Šutková, Tóvik) (Králiky – 10 x A0, Očová – 2 x A0, Chudá Lehota – 1 x A0, 2 x A2, 4 x A1)

GPS služba:

- poskytovanie ref. DGPS údajov (pre ŠOPSR-SSJ – Gažík – 53 hod.)
- kontrola chodu referenčnej stanice SAŽP BB (v priebehu celého roka)

Výstupy úloh (grafické, textové, iné): dig.mapy, GIS vrstvy, ref. DGPS údaje

- WEB stránky ISM – <http://enviroportal.sk/ism>
- mapové služby pre ČMS Lesy – http://atlas.sazp.sk/lesy_sr, a web aplikácie pre ČMS Geologické faktory, Cudzorodé látky, Rádioaktívita Ovzdušie, Voda, Pôda, Odpady www.enviroportal.sk/ism
- mapové služby Corine Land Cover – <http://www.sazp.sk/corine>
- archív mapových podkladov – analógové + digitálne

Úloha je splnená.

38. Metainformačný systém EnviroInfo, (CEI, T: 12/ 2009)

Ciel'úlohy:

EnviroInfo je Internetová databázová aplikácia, dostupná širokej verejnosti na webstránke www.enviroinfo.enviroportal.sk, poskytuje možnosť štandardizovanej tvorby, zberu a sprístupnenia opisných informácií (metainformácií – metaúdajov) 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. 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 ako aj smernice INSPIRE.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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, tretí sektor, komerčný sektor, záujemcovia zo zahraničia.

Stav plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Internetová aplikácia EnviroInfo

- ✓ Termín realizácie XII. 2009.
- ✓ Aplikácia dostupná na adrese: <http://enviroinfo.enviroportal.sk>
- ✓ Úloha plnená priebežne: K dňu 31.12. 2009 obsahoval 135746 záznamov. Celkový počet užívateľov metainformačného systému EnviroInfo je 977.
- ✓ Prístup k aktualizovaným štatistickým výsledkom venovaným prevádzke metainformačného systému je dostupný na adrese:
- ✓ <http://enviroinfo.enviroportal.sk/metadata/statistika>
- ✓ Zoznam povinných a zodpovedných osôb je na adrese:
- ✓ <http://enviroinfo.enviroportal.sk/article/3>

Aktualizácia internetovej aplikácie EnviroInfo na verziu 2.

- ✓ Termín realizácie XII. 2009.
- ✓ Úloha financovaná z prostriedkov Enviroföndu.
- ✓ Realizácia úlohy:
- ✓ Úprava prostredia EnviroInfo na verziu 2. tak, aby zodpovedala požiadavkám na tvorbu metaúdajov pre priestorové informácie v zmysle **smernice INSPIRE 2007/2/EC**, pripravovaného zákona „**NIPi o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie**“ a súčasne slúžila na tvorbu metaúdajov v zmysle zákona 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí. (tvorba metaúdajov pre dokument, databáza, iné)
- ✓ EnviroInfo verzia 2. dodaná 26.10.2009
- ✓ Rozsah dodávky:

EnviroInfo v.2.

- ✓ prechod na novú verziu používaného frameworku Symphony 1,4
- ✓ nový ORM – object relation mapper Doctrine 1.2 s podporou na Oracle
- ✓ prechod a migrácia záznamov na novú databázu
- ✓ aktualizácia evidencie a správa užívateľov a užívateľských účtov – refactoring
- ✓ zmena designu metainformačného systému
- ✓ rozšírená funkcionálna rozhrania pre administráciu
- ✓ aktualizácia editačného modulu
- ✓ aktualizácia vyhľadávania metaúdajov
- ✓ zosúladienie metaúdajov so štandardami INSPIRE pre priestorové údaje a služby priestorových údajov INSPIRE compliant (ISO 19115/19139)
- ✓ zabezpečenie katalógovej služby OGC Web Catalogue Service INSPIRE compliant – WCS 2.0.2
- ✓ Vzdialený zber metaúdajov – Harvesting

Mapový prehliadač

- WMS, ArcIMS, ArcGIS, WFS Portrayl, GeoRSS služby priestorových údajov
- ✓ **Zaškolenie pracovníkov SAŽP**
- ✓ Testovacia prevádzka EnviroInfo verzia 2. je dostupná na adrese:
- ✓ <http://misbeta.developer> – prístup zo siete intranetu

Úloha je splnená

39. Environmentálna infraštruktúra priestorových informácií (CEI, T: 12 / 2009)

Cieľ úlohy:

Hlavným cieľom projektu je identifikácia, sprevádzkovanie a sprístupnenie geopriestorových údajov, nástrojov a služieb z environmentálnej oblasti tak ako ju definuje smernica EU 2007/2/ES – INSPIRE. Táto infraštruktúra, v spolupráci s infraštruktúrami ostatných rezortov a kľúčových inštitúcií vytvorí, v súlade s uznesením Vlády SR o dňa 28. 05. 2008, základ pre národnú infraštruktúru, ktorá bude priamo prepojená na infraštruktúry nielen členských krajín EU.

Základné východiská pre realizáciu úloh a subúloh v rámci tvorby NIPi sú:

- naplnenie záväzku Slovenska ako člena Európskej únie, plynúci zo smernice INSPIRE rady Európy 2007/2/ES,

ktorým sa zriaďuje infraštruktúra pre priestorové informácie v európskom spoločenstve.

- rezort MŽP SR je poverený tvorbou Registra priestorových informácií (RPI), ktorý predstavuje jeden zo štyroch základných registrov v rámci SR
- Budovanie „národnej infraštruktúry priestorových údajov“ (NIPI) tak ako ju definuje smernica EÚ INSPIRE 2007/2/ES, ktorá stanovuje PRAVIDLÁ tvorby priestorových informácií, vrátane časového harmonogramu ich implementácie.
- NIPI predstavuje právne podloženú platformu s jasne definovanými pravidlami zdieľania a využívania priestorových údajov a služieb priestorových údajov
- popularizácia a zvyšovanie povedomia verejnosti o problematike priestorových údajov, vzdelávaním zástupcov povinných osôb smerujúcim k objasňovaniu požiadaviek stanovených zákonom o NIPI a Smernicou.

Odberateľ výsledkov úlohy: Európska komisia, MŽP SR, organizácie rezortu MŽP SR, ústredné orgány štátnej a verejnej správy, samospráva, akademický sektor, veda a výskum, tretí sektor, verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha sa priebežne plní realizáciou nasledujúcich aktivít:

1. KO MŽP SR – prevádzka, harmonizácia s INSPIRE Implementačnými pravidlami pre Interoperabilitu priestorových údajov a služieb:

- vybudovanie web aplikácie na správu objektov KO MŽP podľa podkladov „Návrh procesného postupu pri zaradení nového objektu do KO rezortu MŽP SR,“ súčasne budovanie registra KO podľa ISO série 19 100. Aplikácia je v stave testovania na vývojovom serveri SAŽP. V súčasnej dobe je aplikácia dostupná na vývojovom serveri SAŽP. Vstupný bod je na adrese: <http://objektycgs.sazp.sk/backend.php/login>. Po autentifikácii je prístupná hlavná stránka administrátora, kde sú prístupné kapitoly: návrhy, atribúty, užívatelia, povolenia užívateľov. Dňa 29.12.2009 bola prezentovaná na OI MŽP SR. Pripomienky k aplikácii budú riešené v začiatku roka 2010, kedy sa uvažuje so spustením aplikácie do prevádzky.

Úloha splnená

2. Testovanie návrhu špecifikácie údajov za témy hydrológia a chránené územia z prílohy I. Smernice INSPIRE:

Úloha bola splnená v termíne 30. 3. 2009 odoslaním výsledkov testovania prostredníctvom on-line formulára JRC (Joint Research Centre)

Úloha splnená

3. Transformácia KO MŽP SR na objektovo orientovaný register a pilotná prevádzka registra KO MŽP SR

Plnenie úlohy priamo nadväzuje na prijaté INSPIRE vykonávacie predpisy pre interoperabilitu súborov pre prílohy I. až III smernice 2/2007/EC. (prijaté INSPIRE Committee pre prílohu I. december 2009 – čaká sa na zverejnenie vo vestníku EÚ), pre ostatné podľa platnej INSPIRE ROADMAP. Vzhľadom na komplexnosť problematiky (INSPIRE, register KO, CPD(ZB GIS)) a na nedostatočné finančné pokrytie sa úloha presúva na ďalšie obdobie

Úloha sa presúva na rok 2010 až 2013

4. PS CGS – harmonizácia s INSPIRE Implementačnými pravidlami pre Monitoring a reporting

Problematika implementácie vykonávacích predpisov pre MR bola prezentovaná členom PS_R_INSPIRE na jej prvom zasadnutí po transformácii z PS CGS (vid'. zápis zo stretnutia) v rámci prezentácie boli podané informácie vyplývajúce z IP aj závery zo stretnutia MSCP v Bruseli. Dôraz bol kladený na obsahovú stránku a termíny podania správ z monitoringu a reportu EC.

Úloha splnená

5. EnviroGeoPortál – prevádzka, harmonizácia s INSPIRE Implementačnými pravidlami pre Sieťové služby

Prevádzka EnviroGeoPortálu bola v r. 2009 priebežne zabezpečovaná, portál je dostupný na www stránkach SAŽP.

Úloha splnená

6. PS CGS – transformácia na PS_R_INSPIRE: pracovná skupina PS CGS bola transformovaná na PS_R_INSPIRE v zmysle požiadaviek MŽP SR.

Koordinácia a činnosť PS_R_INSPIRE: Dňa 1.12.2009 sa konalo pracovné stretnutie, na ktorom SAŽP prezentovala plnenie nasledovných úloh:

- vykonávacie predpisy pre metaúdaje a požiadavky z nich vyplývajúce
- metaúdaje a metaúdajový profil
- vykonávacie predpisy pre monitoring a reporting a ich implementácia
- harmonizácia KO s prílohami INSPIRE

Úloha splnená

7. Príprava monitoringu a reportingu implementácie smernice INSPIRE

Úloha bola priebežne plnená spracovaním a prípravou podkladov pre realizáciu monitoringu a reportingu, pracovník SAŽP v pozícii MS Contact point sa zúčastnil stretnutia venovaného MR 16.11.2009 v Bruseli, východiská pre MR boli viackrát prezentované vo viacerých fórach, príprava podkladov pre vývoj aplikácie, ktorá uľahčí zber monitoringových informácií od jednotlivých prispievateľov.

Úloha splnená

8. Mapový server SAŽP

Úloha plnená priebežne, prechod na ArcGIS SERVER. Publikovanie WMS služieb podľa štandardov OGC. Príprava podkladov pre revíziu ZSJ.

(Úloha úzko súvisí s úlohou GIS)

V rámci úlohy NIPI bola zabezpečená administrácia prístupu jednotlivých užívateľov z organizácií rezortu MŽP SR ku geopriestorovým údajom z údajového skladu CGS. K dispozícii sú 2 typy prístupov do údajového skladu.

Prvý typ prístupu umožňuje pristupovať ku geopriestorovým údajom formou ich prehľadania a prípadného stiahnutia na lokálny počítač.

Druhý typ prístupu umožňuje okrem čítania aj editovať geopriestorové údaje priamo v údajovom sklade.

Zoznam údajov CGS je k dispozícii na webadrese: <http://isu.enviroportal.sk/index.php/item/vstup-cgs>

Úloha splnená**9. Redizajn Mapového servera SAŽP**

Úloha nadväzuje na viacero čiastkových krokov v rámci úlohy ENIPI, predstavuje prezentačnú rovinu mapových služieb SAŽP. Vzhľadom na prebiehajúci stav čiastkových úloh je realizácia redizajnu presunutá na rok 2010

10. Záverečná správa k riešeniu projektu za rok 2009: bude dopracovaná a vystavená na www stránkach SAŽP do 15.2.2010 (v súlade so závermi 1. pracovnej porady PS_R_INSPIRE, konanej dňa 1. 12. 2009 na MŽP SR v Bratislave.)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

WMS – Kataster SR: <http://globus/ArcGIS/services/podklady/kataster/MapServer/WMServer?request=GetCapabilities&service=WMS>

Aplikácia pre správu KO IMK:

<http://objektycgs.sazp.sk/index.php/fm>

Informácie o INSPIRE na ENVIROPOTALI:

<http://inspire.enviroportal.sk/>

Zoznam údajov CGS:

<http://isu.enviroportal.sk/index.php/item/vstup-cgs>

Prezentácie:

Ing. Ján Tóbiš: Enviro i fórum 2009, 9.6.2009 Zvolen, Dostupnosť priestorových údajov v ŽP

Ing. Ján Tóbiš, Ing. Martin Koška: Enviro i fórum 2009, 9.6.2009 Zvolen: INSPIRE a dopad na ÚŽP, metainformačný systém

Ing. Martin Koška: Workshop „Ako ďalej s INSPIRE na Slovensku, Bratislava 3.12.2009: Datové špecifikácie a testovanie 2009

Ing. Marek Žiačik: Prezentácia na konferencii INSPIRujme se, Praha – 24. – 25. 11. 2009

Ing. Marek Žiačik: Workshop „Ako ďalej s INSPIRE na Slovensku, Bratislava 3.12.2009: Monitoring a reporting, zdieľanie údajov

Ing. Marek Žiačik: GeoForum CS 2009, 8.9.2009 v Brne

Ing. Martin Tuchyňa PhD: Enviro i fórum 2009, 9.6.2009 Zvolen: INSPIRE –aktuálny stav na úrovni EÚ

Ing. arch. Vladimír Macura: Enviro i fórum 2009, 9.6.2009 Zvolen: Katalóg objektov rezortu životného prostredia

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

40. ISŽP GIS**Cieľ úlohy:**

Integrovaný geografický informačný systém zabezpečujúci 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

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená a splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Inštalácia softwaru ArcGIS server 9.3 na produkčný server. Príprava a prebiehajúci prechod na technológiu mapových služieb a aplikácií s použitím ArcGIS servera a.NET C#

- ✓ Patchovanie ArcGIS servera 9.3 – aplikovanie SP1
- ✓ Naprogramovanie mapového prehliadača pre Environmentálne záťaže s využitím ArcGIS servera a.NET C# technológie určeného pre verejnosť
- ✓ Testovacia inštalácia ESRI produktu GPT9 (GIS portál Toolkit) na vývojový server
- ✓ Testovacia inštalácia mapových prehliadačov firmy ESRI, produkty uvoľnené firmou ESRI, vyvinuté v programovacom jazyku C# a Java, s využitím knižníc ArcGIS servera. (Java,.NET)
- ✓ Tvorba mapového podkladu SVM50, v dvoch verziách, prvá staršia verzia na základe poznatkov pracovníkov SAŽP, druhá novšia verzia na základe dodaných podkladov z firmy ArcGEO.
- ✓ Update mapového prehliadača a vytvorenie novej aplikácie pre zber údajov internetovej aplikácie SEVESO
- ✓ Update internetovej aplikácie Atlas krajiny SR
- ✓ Vkladanie dát CPD a Katastre na ArcSDE server
- ✓ Tvorba a kompletizácia novej mapovej služby „katester nehnuteľností“ publikovanej na ArcGIS serveri
- ✓ Publikovanie Web mapových služieb na prevádzkovom serveri podľa požiadaviek jednotlivých úloh PHÚ
- ✓ Publikovanie Web mapových služieb na základe interoperability – OGC štandardy
- ✓ Tvorba web servisov pre zlepšenie možností dotazovania sa na mapové služby a s nimi spojenými web aplikáciami SAŽP
- ✓ Sprevádzkovanie testovacej prevádzky mapového portálu enipi
- ✓ Sprevádzkovanie testovacej prevádzky mapového prehliadača WMS a WFS
- ✓ Sprevádzkovanie testovacej prevádzky metainformáčného systému INSPIRE
- ✓ Kontrola a spravovanie vrstiev uložených v ArcSDE
- ✓ Vkladanie nových vrstiev do ArcSDE a vytváranie priestorových views
- ✓ Aktualizácia priestorových údajov v Centrálnom geografickom sklade rezortu (CGS)
- ✓ Vytváranie databázových liniek na atribútové údaje súvisiace s priestorovými vrstvami
- ✓ Vytváranie nových prístupových účtov do údajových skladov SAŽP a CGS na základe požiadaviek z rezortu
- ✓ Vytváranie mapových kompozícií pre potreby IS
- ✓ Vektorizácia nových priestorových údajov (z podkladov dodaných Pamiatkovým úradom SR, MZ SR, VUC B. Bystrica)
- ✓ Spracovanie priestorových údajov a ich následné poskytovanie verejnosti na základe žiadostí
- ✓ Veľkoformátová tlač pre potreby SAŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ celoročná prevádzka mapového servera ARC GIS
- ✓ celoročná prevádzka CGS skladu priestorových údajov rezortu MŽP SR
- ✓ fungujúce mapové služby a aplikácie publikované na www.sazp.sk
- ✓ priestorové údaje a mapové kompozície pre IS

Úloha je splnená.

41. Správa registra Základných sídelných jednotiek (CEI, T: 12/2009)

Ciel'úlohy:

Vedenie celoštátneho Registra ZSJ (R 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 vedených v ŠIS. 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 cez WEB server SAŽP a účelových výstupov podľa požiadaviek užívateľov.

Nosnou úlohou správy registra ZSJ pre rok 2009 a následne aj roky 2010 a 2011 **je vykonanie Revízie registra ZSJ**, s cieľom územnej prípravy systému priestorových jednotiek pre Sčítanie obyvateľstva domov a bytov v roku 2011 (SODB 2011) podľa zákona NR SR č. 263/2008 Z.z..

Odberateľ výsledkov úlohy: 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, tretí sektor, komerčný sektor, záujemcovia zo zahraničia.

čiasťková úloha:

Aktualizovanie medzirezortných dohôd o spolupráci pri poskytovaní údajov pre aktualizáciu registrov PJ – v záujme prípravy SODB 2011: MŽP SR (SAŽP) – ŠÚ SR, MŽP – ÚGKK SR (GKÚ),

Stav plnenia úlohy:

V marci 2009 bol zostavený text medzirezortnej dohody medzi MŽP SR a ÚGKK a MŽP SR a ŠÚ SR, a oslovení zodpovední pracovníci v rezortoch. Zo strany rezortu ÚGKK trvalo pripomienkovanie návrhu dohody neprimerane

dlhý čas, čím sa posunul celý časový harmonogram zahájenia revízie ZSJ až o 3 mesiace na mesiac jún 2009. Dohoda so ŠÚ SR bola podpísaná 30.6.2009 a s ÚGKK až 14.8.2009. Až po podpísaní dohôd mohla byť zahájená spolupráca s ÚGKK a s jej rezortnou organizáciou GKÚ ohľadom dodania podkladových dát potrebných k revízii ZSJ.

V rámci dohody je finančné zabezpečenie úlohy zo strany ŠÚ SR (MF SR) pre MŽP SR netransparentné a nedostatočné, napriek prísľubu a možnostiam vyplývajúcim zo zákona o SODB 2011.

Výstupy úlohy:

- Dohoda na medzirezortnú spoluprácu medzi MŽP SR a ÚGKK SR (č. MŽP SR:75/2009/1.4) zo dňa 30.6.2009
 - Dohoda na medzirezortnú spoluprácu medzi MŽP SR a ÚGKK SR (č. MŽP SR:76/2009/1.4) zo dňa 14.8.2009
- úloha je splnená**

čiasťková úloha:

Spracovanie Metodiky revízie ZSJ pre SODB 2011

Stav plnenia úlohy

Práce na Metodike revízie ZSJ, potrebnej pre územnú prípravu SODB 2001 boli napriek nepodpísaným medzirezortným dohodám zahájené už v januári 2009. Kvôli časovému posunu podpisu medzirezortných dohôd a z nich vyplývajúcich možných požiadaviek bola metodika ukončená v mesiaci august 2009. V mesiaci september 2009 prebehlo medzirezortné pripomienkovanie od ÚGKK SR a ŠÚ SR a vznesené akceptované pripomienky boli zapracované do metodiky. Výsledná verzia metodiky bola v zmysle medzirezortnej dohody odovzdaná ŠÚ SR.

Výstupy úlohy:

digitálny súbor MS WORD: Metodika revízie ZSJ pre SODB 2011_v1.02.doc

úloha je splnená

čiasťková úloha:

Príprava generálnej revízie ZSJ pre prípravu SODB 2011

Stav plnenia úlohy:

Pre úspešné vykonanie revízie ZSJ bol podľa požiadaviek ŠÚ SR v súlade so spracovanou Metodikou revízie ZSJ urobený výber digitálnych dát odpovedajúcich požadovanej vysokej mierkovej rozlišovacej úrovni. Sú to dáta ZB GIS zo zdroja Centrálnej priestorovej databázy (CPD) usporiadaných do jednotlivých vrstiev podľa objektov. Spracovateľom dát je TOPÚ Banská Bystrica (rezort MO SR) v spolupráci s GKÚ (rezort ÚGKK SR). Tvoria prvú skupinu dát ktoré budú použité pre vytvorenie podkladovej mapy vysokej mierky pri revízii. Druhou skupinou dát sú digitálne, číselne určené hranice katastrálnych území. Tvoria referenčné dáta pre hranice ZSJ. Treťou skupinou sú rastrové snímky ZM 50 pre určenie širších vzťahov priestorových jednotiek. Doplňujúce dáta tvoria ortofoto snímky s aktuálnosťou v roku 2001-2003 z databázy SAŽP. Podľa personálnych a kapacitných možností SAŽP bol zostavený vecný a časový harmonogram priebehu prác siahajúci až do konca roku 2010.

Výstupy úlohy:

digitálne vrstvy vo formáte shape GIS ESRI, v kartografickom systéme S-JTSK

úloha je splnená

čiasťková úloha:

Aktualizácia Registra ZSJ, číselníka PJ a GIS vrstiev PJ podľa zistených zmien.

dielčia úloha

zosúladenie ZSJ s časťami obcí

Stav plnenia úlohy:

Revízia RZSJ pre SODB 2011 bola zahájená v polovici júna 2009 zosúladením ZSJ s časťami obcí. Do grafickej aj atribútovej časti registra bola zavedená príslušnosť ZSJ k ČO, prípadne vykonané delenie ZSJ na diely podľa príslušnosti k ČO. Predpokladala sa spolupráca s MV SR a nimi riadenými ObÚ. Súčinnosť s ObÚ pri verifikácii zosúladenia s ČO v spolupráci s mestami obcami bude uskutočnená v roku 2010 v rámci pripravovanej internetovej mapovej aplikácie.

Výstupy úlohy:

zaveďovanie v databáze Registra ZSJ

úloha je splnená

dielčia úloha:

vytvorenie referenčných území pre všetky ZSJ

V rámci revízie boli vytvorené referenčné územia pre všetky ZSJ – „ktoré boli doposiaľ len bodové“ – tzv. nesčítané pri SODB2001. Bola vykonaná kontrola a identifikácia zmien hraníc katastrálnych území podľa zaslaných zmenových výkazov zo ŠÚ SR.

Výstupy úlohy:**zaevidovanie v databáze Registra ZSJ**

úloha je splnená

dielčia úloha**aktualizácia a spresňovanie hraníc ZSJ podľa aktuálneho stavu hraníc kú**

Nosnou prebiehajúcou úlohou je spresnenie priebehu hraníc referenčných území ZSJ podľa aktuálneho referenčného súboru číselne určených hraníc katastrálnych území. Na základe úsekov číselne určených hraníc kú je tiež vykonávaná korekcia vybraných presahov ZSJ cez hranice ZUJ.

Výstupy úlohy:

GIS vrstva revidovaných ZSJ a PJ

úloha v rámci harmonogramu na r.2009 je splnená – prechádza do roku 2010

čiasťková úloha:**Aktualizácia Programového vybavenia pre správu registra ZSJ na ORACLI****Stav plnenia úlohy:**

Programové vybavenie pre správu registra ZSJ je pripravené na prechod na centrálnu databázu na ORACLI. Prebehla jeho testovacia fáza. Možné drobné aktualizácie budú riešené po ukončení procesu revízie ZSJ.

Výstupy úlohy:

SW aplikácia pre správu databázovej časti Registra ZSJ

úloha je splnená

čiasťková úloha:**Aktualizácia RZSJ na webstránke SAŽP a poskytovanie vybraných údajov registra****Stav plnenia úlohy:**

Databáza RZSJ je podľa požiadaviek poskytovaná jednotlivým záujemcom.

Tvorba Web stránky registra ZSJ bola z finančných dôvodov pozastavená. Podľa finančných možností bude aktualizovaná po spracovaní revízie ZSJ v r.2010. Plánuje sa jej rozšírenie o aplikáciu s mapovou službou.

Výstupy úlohy:

www.sazp.sk/zsj

úloha je pozastavená z dôvodu krátenia rozpočtu, prechádza do r.2010

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

42. Podpora výkonu zákona o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu (CRE, T: 12/2009)**Cieľ úlohy:**

Cieľom projektu je zabezpečenie fungovania informačného systému o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu (ďalej len „IS“) a podkladov pre plnenie reportingových povinností SK voči EK.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledujúcich aktivít:

WP1. Podporné činnosti súvisiace s prípravou IS o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu:

- Aktívna účasť na rokovaní Rokovanie pracovnej skupiny (ďalej len „PS“) na vytvorenie IS o nakladaní s odpadom z ťažobného
- Pripomienkovanie návrhu Business Model Proces IS elektronickou cestou

- Testovanie IS, zaslanie pripomienok dodávateľovi IS a ich implementácia (september – november 2009)
- Naplnenie obsahovej štruktúry položky Informácie a služby v IS (október 2009)
- Pripomienkovanie užívateľského manuálu k IS (október 2009)
- Prezentácia informácií o stave vývoja IS na:
 - školení pracovníkov orgánov štátnej správy pre manažment ťažobných odpadov (3. – 4. 9. 2009, Bratislava, 8. – 9. 9. 2009, Košice, 10. – 11. 9. 2009, Banská Bystrica),
 - školení prevádzkovateľov úložísk ťažobných odpadov (20.10.2009, Banská Bystrica)
 - seminári „Skúsenosti a prístupy riešenia problematiky ťažobných odpadov v podmienkach Slovenskej republiky“ (21.10.2009, Banská Bystrica)
- Realizácia školenia pre osoby s autorizovaným prístupom do IS (29.10.2009, Banská Bystrica)
- Vytvorenie návrhu usmernenia MŽP SR a HBÚ k naplneniu a používaniu IS (november 2009)
- Uvedenie IS do ostrej prevádzky (16.-17.12.2009)

WP2. Podporné činnosti súvisiace s prípravou edičnej rady „Príručky k nakladaniu s odpadom z ťažobného priemyslu podľa zákona č. 514/2008 Z. z.“
- Rokovanie PS k návrhu príručky č. 1/8 „Všeobecné požiadavky pre implementáciu smernice 2006/21/ES v Slovenskej republike“ a príručky č. 2/8 „Plány nakladania s ťažobným odpadom“ (1. 4. 2009, Bratislava)
- Priebežné zaslanie (elektronickou cestou) pripomienok k návrhom príručiek č. 3/8 až 8/8 z edičnej rady **WP3.** Podporné činnosti súvisiace s prípravou návrhu vykonávacej vyhlášky k zákonu č. 514/2008 Z. z.
- Rokovania PS (16. 4. – 17. 4. 2009, Špania Dolina, 4. 6. – 5. 6. 2009, Modra – Harmónia)
- Zaslanie pripomienok k návrhu vykonávacej vyhlášky k zákonu č. 514/2008 Z. z. v rámci IPK (20.8.2009) **WP4.** Zaslanie Informácie o mimoriadnych udalostiach a nepriaznivých vplyvoch podľa čl. 18 (2) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/21/ES na EK (29. 6. 2009)

Výstupy:

- IS o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu
- Podklady pre prípravu správ na EK

Úloha je splnená**IV. ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA, VZDELÁVANIE, PROPAGÁCIA A REPORTING****43. Propagácia environmentálnej infraštruktúry územia Podtatranskej magistrály (CMŽP, T: 12/ 2009)****Cieľ úlohy:**

Cieľom projektu je zrealizovanie informačnej kampane pre širokú verejnosť zameranú na šírenie informácie o ochrane prírody a krajiny, o sieti NATURA 2000 a národných parkoch formou spracovania propagačných materiálov environmentálnej infraštruktúry – ideový poster predstavujúci komunikačnú líniu environmentálnej výchovy na trase náučných chodníkov Podtatranskej magistrály.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, verejná správa, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ oboznámenia sa s trasou Podtatranskej magistrály, ktorá je informačno-edukačnou trasou v pásme spodnej hranice lesa, ktorá spája prirodzené mikroregionálne centrá pod slovenskými a poľskými Tatrami;
- ✓ zabezpečovanie vlastnej fotodokumentácie v teréne – trase Podtatranskej magistrály od Oravíc po Ždiar (činnosť pretrváva);
- ✓ príprava tematického návrhu ideového posteru;
- ✓ príprava a zhromažďovanie podkladov pre spracovanie ideového posteru
- ✓ korektúry a tlač ideového posteru k danej problematike.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové, poster.

Úloha je splnená.**44. Nástroje marketingu ako prostriedok pre podporu zlepšovania ochrany a tvorby životného prostredia (SAŽP-Ú, 12/ 2009)**

Cieľ úlohy:

Zvyšovanie miery informovanosti verejnosti o poslaní, cieľoch a činnostiach rezortu MŽP prostredníctvom SAŽP, zvyšovanie záujmu verejnosti o starostlivosť o ŽP, šírenie environmentálnej osvetly a propagácie, zvyšovanie záujmu verejnosti o environmentálne výchovné a vzdelávacie programy realizované MŽP a SAŽP, zvýšený záujem verejnosti o služby a produkty realizované SAŽP.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, orgány štátnej a verejnej správy, národné a medzinárodné organizácie a inštitúcie, verejnosť, SAŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ redesign web stránky SAŽP a aktuálne napĺňanie jej obsahu
- ✓ aktívna spolupráca pri príprave a realizácii medzinárodného festivalu Envirofilmu 2009 – zabezpečenie priestorovej propagácie v miestach konania festivalu a technicko-organizačné zabezpečenie priebehu festivalu
- ✓ spolupráca pri propagácii a technicko-organizačnom zabezpečení konferencie Enviro-i – Fórum 2009
- ✓ spolupráca s MŽP pri udeľovaní Ceny Ministra ŽP SR 2009
- ✓ propagácia a aktívna spolupráca pri organizovaní seminárov, konferencií a iných podujatí realizovaných pre odbornú alebo širokú verejnosť SAŽP
- ✓ vytvorenie jednotného dizajn manuálu SAŽP pre zabezpečenie jednotne uplatňovanej firemnej identity a jednotne uplatňovanej vizuálnej komunikácie
- ✓ podpora propagácie stredísk environmentálnej výchovy SAŽP
- ✓ zabezpečenie propagácie činností SAŽP prostredníctvom printových a elektronických médií
- ✓ edičná činnosť
- vydanie 6 riadnych a 2 mimoriadne čísla periodika Enviromagazín – textové a grafické spracovanie, podklady pre tlač
- grafické spracovanie a tlač propagačných materiálov k festivalu Envirofilm 2009
- grafické spracovanie a tlač propagačných posterov, letákov a rôznych edukačných materiálov (pracovné listy, kľúče, pexesá, publikácie a pod.) k jednotlivým realizovaným projektom
- grafické a tlačové spracovanie materiálov pre semináre a konferencie organizované SAŽP
- súhrnný propagačný materiál prezentujúci činnosti a jednotlivé centrá SAŽP

Úloha je splnená

45. ENVIROFILM 15. medzinárodný festival filmov o životnom prostredí (CPEPEV, T: 06/2009)

Cieľ úlohy:

Komplexná organizácia súťažnej a nesúťažnej časti festivalu, sprievodných podujatí pre deti a mládež, celoslovenských seminárov a medzinárodných konferencií pre odbornú verejnosť, besedy a filmové prezentácie s významnými domácimi a zahraničnými hosťami festivalu, spolupráca s médiami a zahraničnými festivalmi. Pofestivalové prehliadky v mestách SR. Spolupráca s SFÚ, ÚSTT, BBSK, Mestami Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Kremnica, Zvolen, TU Zvolen, UMB Banská Bystrica, SBM Banská Štiavnica, Slovenským olympijským výborom. Spolupráca so zahraničnými festivalmi.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená. Vyhlasovateľom jubilejného Medzinárodného festivalu filmov o životnom prostredí Envirofilm bolo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, organizátorom Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica. Envirofilm 2009 sa konal v dňoch 11. – 16. mája 2009 v Banskej Bystrici, Banskej Štiavnici, Zvolene a Kremnici. Leitmotívom Envirofilmu 2009 bol Medzinárodný rok astronómie.

- ✓ Tento rok sa festivalu zúčastnili filmári z 33 krajín sveta (v histórii festivalu najväčší počet krajín) zo štyroch svetadielov (Európa, Ázia, Austrália, Amerika), prihlásili do súťaže 141 filmov. Podujatí 15. ročníka medzinárodného festivalu Envirofilm v Banskej Bystrici, Zvolene, Kremnici a Banskej Štiavnici sa zúčastnilo okolo 25 tisíc návštevníkov zo Slovenska a zo zahraničia. Pofestivalové prehliadky sa uskutočnili v ôsmich slovenských mestách Púchov, Bratislava, Tvrdošín, Sobrance, Sliač, Nitra, Ilava a Krupina.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

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

46. Praktická environmentálna výchova (CPEPEV + SEV, T: VI/2009)**Cieľúlohy:**

(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 na školské zariadenia rôznych stupňov. Počas realizácie praktickej environmentálnej výchovy na SAŽP bolo vyvinutých viacero environmentálnych programov realizovaných v medzinárodných a celoslovenských projektoch, ktoré dokážu osloviť množstvo škôl, učiteľov, žiakov, študentov a širokú laickú verejnosť. Na plnení dielčích úloh PEV sa podieľali pracovníci CPEP a EV Banská Bystrica a Stredísk environmentálnej výchovy Orlík Spišská Sobota, Drieňok Zemianka Oľča a Drieňok Teplý Vrch.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

Stav plnenia podúloh::**Prednášky, konferencie, semináre**

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

- ✓ Workshop Lesnícky zameraná environmentálna výchova – Národné lesnícke centrum, Nový Smokovec, 11. november 2009
- ✓ Seminár o environmentálnej výchove – Centrum voľného času Rožňava, 6. 11. 2009
- ✓ Ekotopfilm 2009 – Palace Cinemas Aupark, Bratislava, 19. 10. 2009
- ✓ Enviro-i-Forum, Odborné fórum o environmentálnej informatike – TU Zvolen, 10. jún 2009
- ✓ Návšteva učiteľov z Univerzity Toulouse, Francúzsko – SAŽP Banská Bystrica, 21. 5. 2009
- ✓ Konferencia NATURA 2000 v celoživotnom vzdelávaní – Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši, 19. 5. 2009
- ✓ Ekologická stopa – ZŠ Dolná strehová, 17. 4. 2009
- ✓ Seminár k 25. výročiu založenia Školy ochrany prírody Varín – Varín, 1. 4. 2009
- ✓ Workshop pre pedagógov a koordinátorov environmentálnej výchovy – Nitra, 13. 3. 2009
- ✓ Prednáška Jamesa Hindsona – Banská Bystrica, 27. 1. 2009

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ realizované prednášky
- ✓ prezentácia aktivít CPEP a EV spojená s ukázkami praktickej EV
- ✓ informácie vystavené na www.sazp.sk
- ✓ aktualizovaná PowerPoint prezentácia o aktivitách CPEP a EV

A – praktická environmentálna výchova celoslovenského charakteru**Hypericum (CPEPEV + SEV)**

Regionálne kolá na SEV a finálne celoslovenské kolo pohybovo – vedomostnej súťaže pre žiakov ZŠ pod názvom HYPERICUM boli zamerané na spoznávanie svojho okolia a rodného kraja, ochranu prírody, miestopisu a zložiek životného prostredia v rámci regiónov celého Slovenska a na územia, ktoré sú zahrnuté do siete NATURA 2000 a chránených vtáčích území. V rámci úlohy sa uskutočnili nasledovné aktivity:

CPEPEV Banská Bystrica:

- ✓ príprava učebných materiálov a ich zverejnenie na web stránke SAŽP
- ✓ materiálne a organizačné zabezpečenie celoslovenského kola, ktoré sa uskutočnilo 24. júna 2009 v SEV Drieňok Teplý Vrch (zabezpečenie cien pre ocenených, príprava diplomov, súťažných kariet, otázok a stanovíšť, komunikácia s víťazmi regionálnych kôl)
- ✓ vyhodnotenie výsledkov celoslovenského kola a propagácia na web stránke SAŽP

SEV Drieňok Teplý Vrch:

- ✓ príprava a aktualizácia študijného materiálu na Hypericum 2009: Chránené územia Gemera a Malohontu, Drienčanský kras.
- ✓ distribúcia pozvánok na ZŠ a Gymnázia okresov R.Sobota, Lučenec, Poltár, Rožňava a Revúca,
- ✓ príprava súťažných otázok pre prihlásené družstvá,
- ✓ organizačné zabezpečenie regionálnej súťaže na SEV Drieňok Teplý Vrch
- ✓ praktická súťažná časť – realizovaná 22.5. 2009 na T.Vrchu v Malej Obore a zúčastnilo sa jej 36 žiakov a 12 pedagógov z 12 škôl okresov R. Sobota, Lučenec a Poltár. Na tejto praktickej časti sa spolu so SEV Drieňok podieľala aj Štátna ochrana prírody R. Sobota, Gemersko-malohontské osvetové stredisko RS, ktorí pomohli personálne zabezpečiť jednotlivé stanovišťa. Na vyznačenej trase boli 4 stanovišťa: Drienčanský kras, Chránené územia, rastliny-Natura 2000, živočíchy-Natura 2000. Víťazné družstvá ZŠ evanjelická RS, ZŠ Rimavská Baňa, ZŠ Ožďany sa zúčastnili celoslovenského kola Hypericum.

SEV Dropie:

- ✓ príprava súťažných propozícií týkajúcich sa území NATURA 2000 v regióne Žitného ostrova
- ✓ oslovenie CHKO Dunajské Luhy, Podunajské múzeum Komárno, Regionálne osvetové stredisko Levice
- ✓ príprava súťažných otázok
- ✓ organizačné zabezpečenie regionálnej súťaže v SEV Dropie – 28.5.2009 – účasť 90 účastníkov. Víťazi regionálneho kola ZŠ Dulovce, ZŠ Ludanice, ZŠ Pri Podlužianke Levice.

SEV Orlík:

- ✓ Regionálne kolo – 28. 5. 2009 na náučnom chodníku v ŠPR Baba pri Svite, súťaže sa zúčastnilo 10 škôl z Popradu a okolitých dedín, 31 detí, 10 učiteľov a 3 strážci TANAPu, ktorí pomohli zabezpečiť stanovišťa, Víťazi regionálneho kola: Spojená škola D.Tatarku Poprad.
- ✓ propagácia projektu na 20 základných školách v Poprade a okolí
- ✓ rozposlanie propagačných letákov a prihlášok
- ✓ rozposlanie učebných textov
- ✓ príprava otázok
- ✓ zabezpečenie strážcov TANAPu na stanovišťa
- ✓ výber lokality a súťažnej trasy a jej označenie
- ✓ zhotovenie diplomov
- ✓ organizačné zabezpečenie praktickej časti súťaže
- ✓ spracovanie podkladov pre samoštúdium súťažiacich
- ✓ prípravné stretnutia so súťažiacimi
- ✓ účasť na celoslovenskom kole – Teplý Vrch – 24.6.2009

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1454>
- ✓ Propozície súťaže
- ✓ fotodokumentácia
- ✓ Správy z podujatí, Prezenčné listiny, Protokoly o odovzdaní cien
- ✓ Články v regionálnych novinách

Tábory (CPEPEV + SEV)

Príprava a realizácia detských letných pobytových eko-táborov na SEV SAŽP v gescii CPEP a EV: programové, personálne a materiálno-technické zabezpečenie táborov: Tábor Vodný svet na SEV Dropie, Eko-tábor Drieňok Teplý Vrch. Oba uvedené tábory sa uskutočnia v termíne 13. – 19. júl 2009. V rámci tejto úlohy sa v mesiacoch máj – jún a september uskutočnili školy v prírode na SEV Regetovka a SEV Drieňok Teplý Vrch, spolu 11 turnusov, ktorých sa zúčastnilo spolu cca 460 účastníkov.

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ vystavenie prihlášok do táborov a škôl v prírode na internete
- ✓ zoznamy účastníkov
- ✓ zostavené a uskutočnené programy
- ✓ rozposlanie programu a organizačných pokynov Tábora Vodný svet a Ekotábor Drieňok účastníkom
- ✓ pripravená ponuka škôl v prírode na SEV SAŽP na školský rok 2009/2010, vytvorený on-line prihlasovací formulár na www.sazp.sk
- ✓ <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1458>

Zelená škola (CPEPEV + SEV)

Projekt sleduje už niekoľko rokov zvýšenie aktivity a záujmu škôl o životné prostredie vo svojom regióne. Usiluje sa o zapojenie všetkých oblastí činnosti školy a všetkých subjektov školy do plnenia environmentálnych cieľov spoločnosti. Postupné a dlhodobé pretváranie škôl na environmentálne uvedomelé, aktívne a činné prvky spoločnosti je jedným z hlavných cieľov projektu. Úloha prebiehala iba v 1. polroku a plnila sa nasledovným spôsobom:

CPEPEV Banská Bystrica:

- ✓ poskytovanie konzultácií zapojeným školám
- ✓ priebežné konzultácie na ZŠ Dolná Strehová – 2x
- ✓ priebežné spracovávanie dokumentácie a bodovanie
- ✓ záverečné hodnotenie ZŠ Dolná Strehová – 29. 06. 2009

SEV Drieňok Teplý Vrch:

- ✓ propagácia projektu v regióne Gemera a Malohontu
 - ✓ konzultácie (osobné konzultácie + telefonické + mailové) so zapojenými 3 školami v šk.roku 2008/2009: MŠ Rožňavská, MŠ Štítnická Rožňava, MŠ Hatvániho Rimavská Sobota.
 - ✓ Záverečné júňové hodnotenie škôl a pridelenie, resp. nepridelenie titulu "Zelená škola"
- SEV Dropie:**
- ✓ regionálny konzultant pre MŠ Bitúnková Nové Zámky, ZŠ Veľký Kýr, ZŠ Šurany, ZŠ Gbelce, ZŠ Čajkov, ZŠ Kolárovo, ZŠ s MŠ pri FN Nitra, Cirkevná ZŠ Nové Zámky
 - ✓ priebežné konzultácie
 - ✓ záverečné certifikácie: 26.6. MŠ Bitúnková Nové Zámky, CZŠ Nové Zámky, ZŠ Kolárovo, 29.6. ZŠ Veľký Kýr, ZŠ Šurany, ZŠ Gbelce, ZŠ Čajkov, 30.6. ZŠ s MŠ pri FN Nitra

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ uskutočnené konzultácie na zapojených školách
- ✓ uskutočnené hodnotenie a záverečné hodnotiace správy

ŠÍŠKA – Veľtrh environmentálnych výučbových programov (CPEPEV a EV + SEV)

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. CPEP a EV zabezpečila kompletnú organizáciu a obsahovú náplň podujatia v SEV Drieňok Teplý Vrch v termíne 8. – 10. október 2009.

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Databáza a kontakty na účastníkov a lektorov
- ✓ Prihláška, pozvánka, program, prezenčná listina
- ✓ PowerPointové prezentácie lektorov
- ✓ Galéria fotografií
- ✓ Anketa o spokojnosti účastníkov
- ✓ Článok
- ✓ <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1453&idl=1453&idf=721&lang=sk>

Deti prírode (CPEPEV)

Súťaž Deti prírode je prírodovedecko-environmentálna súťaž, ktorá je zameraná na lesný ekosystém, na jeho premeny v priestore a čase. Prvýkrát sa konala v roku 2003 v SEV Drieňok na Teplom Vrchu na podnet pracovníkov televíznej relácie Halali. Súťaž organizujú Slovenská agentúra životného prostredia, Slovenský poľovnícky zväz, Združenie lesníčiek, Štátne lesy TANAP-u a spomínaná televízna redakcia Halali. V tomto roku sa z organizačných dôvodov súťaž neuskutočnila.

Živá príroda – BISEL (CPEPEV + SEV)

Biomonitoring tečúcich povrchových vôd z hľadiska ich znečistenia koordinovaný pedagógmi ZŠ a SŠ podľa metodiky EÚ. CPEP a EV systematicky pracuje na učebných materiáloch a ich zverejňovaní na web stránke SAŽP a na materiálnom a organizačnom zabezpečení. Program sa stal súčasťou projektu „Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny (vrátane NATURA 2000)“

CPEPEV Banská Bystrica:

- ✓ registrácia škôl a postupná distribúcia pomôcok

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ <http://www.sazp.sk/bisel/>
- ✓ databáza prihlásených škôl

ProEnviro (CPEPEV)

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 júni 2009 boli vyhlásené výsledky 4. ročníka súťaže. Propozície a výsledky súťaže sú pravidelne zverejňované na <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=1432>. Úlohu plní CPEP a EV.

- ✓ 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 podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Databáza zapojených škôl
- ✓ 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=672&lang=sk>

EnviroOtázniky (CPEPEV)

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. Úloha ukončená v máji 2009 pracovníkmi CPEP a EV nasledovne:

- ✓ organizačné zabezpečenie a administratíva (komunikácia a korešpondencia, registrácia riešiteľov olympiády a tvorba databáz)
- ✓ hodnotenie 1 989 zaslaných hárkov
- ✓ príprava diplomov a čestných uznaní
- ✓ vyhodnotenie súťaže a odovzdanie ocenení

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

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

Publikačná činnosť (CPEPEV)

Dotlač troch druhov kvartet NATURA 2000 poznávame faunu a flóru – Bestavovce, Stavovce, Rastliny. Príprava edukačných a informačných materiálov v rámci projektu „Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny (vrátane NATURA 2000)“ – (Pexesá: Európsky významné rastliny a živočíchy na Slovensku, obrázkové skladačky, Pracovné listy a Plagáty Ekologická stopa a Na túru s NATUROU, Kalendár na roky 2010 – 2011 Európske klenoty flóry a fauny na Slovensku).

B – praktická environmentálna výchova regionálneho charakteru (SEV)

SEV Drieňok Teplý Vrch

Realizovaná praktická environmentálna výchova priamo v učebniach a envirolaboratóriu SEV, v prírodnom prostredí okolia SEV, prístupná pre všetky vekové skupiny MŠ, ZŠ, SŠ. Spoznávanie prírody priamo v teréne pomocou zážitkového učenia s praktickými cvičeniami.

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Lektorsko – sprievodcovské služby

- ✓ náučno-poznávacie vychádzky po NCH Drienčanský kras pre školy a pedagógov: 25.5.: ZŠ Radzovce, 3.6.: Spojená škola RS + Obchodná akadémia Kolín, 27.6.: ZŠ Š. M. Daxnera RS, 10.6.: ZŠ Dobšinského RS, 11.6.: ZŠ špeciálna Lučenec, 25.6. ZŠ špeciálna Lučenec, 26.6. ZŠ Teplý Vrch, 16.10.: ZŠ Daxnera RS, 24.10.: Pedagogická a sociálna akadémia Lučenec

Environmentálne výučbové programy:

- ✓ Enviroprogramy: lesný ekosystém, vodný ekosystém, lúčny ekosystém, svet odpadu a globálnych problémov, tvorivé dielne spojené s odbornou prednáškou: 14.1.: MŠ Rožňavská RS, 20.1.: MŠ Hatvániho RS, 25.2.: ZŠ T. Vrch, 26.2. MŠ Rybárska RS, 27.2. MŠ Rybárska RS, 7.5.: ZŠ Hostinského RS, 15.5.: ZŠ Teplý Vrch, 19.5.: ZŠ Teplý Vrch, 28.5.: MŠ Rybárska RS, 1.6.: ZŠ Ožďany, 2.6.: ZŠ Teplý Vrch, 17.6.: Obchodná akadémia RS, 19.6.: ZŠ Teplý Vrch, 23.7.: CVC Ekorelax RS, 29.9.: ZŠ T. Vrch, 15.10.: ZŠ pre sluchovo postihnutých Lučenec, 21.10.: ZŠ Teplý Vrch, 13.11.: MŠ okresu Rožňava, NP Slovenský kras – seminár, 24.11.: ZŠ pre sluchovo postihnutých Lučenec, 25.11.: MŠ Rožňavská RS
- ✓ Celodenné environmentálne programy pre školy v prírode: 2.5.: ZŠ Staničná, Košice, 15.5.: ZŠ v Trnave, 21.5.: ZŠ Staničná Košice, 25.5.: ZŠ Staničná Košice, 4.6.: ZŠ Polianská Košice, 9.6.: ZŠ Polianská Košice, 9. – 10. 9.: ZŠ s MŠ Brodno, Žilina, 17.9.: ZŠ Tvrdošín, 14.10.: MŠ Kyjevská Rožňava
- ✓ Enviroprogramy k environmentálne významným dňom (Deň vody, Deň Zeme) pre školy i verejnosť: 25.3. ZŠ Teplý Vrch, 30.3. ZŠ Teplý Vrch, 2.4. ZŠ Teplý Vrch, 3.4. ZŠ Teplý Vrch, 8.4.: MŠ Rožňavská RS, 15.4. MŠ Rybárska RS, 16.4.:

MŠ Rybárska RS, 22.4. ZŠ Klenovec, 23.4.: MŠ Rybárska RS, 29.4.: ZŠ Š.M. Daxnera RS,

Pofestivalová prehliadka Envirofilmov – organizovaná centrálnie raz do roka alebo jednotlivo pre konkrétne školy a organizácie: 18., 19., 23.11.: pofestivalová prehliadka envirofilmov v RS v spolupráci so Správou CHKO Cerová vrchovina (zúčastnených 121 osôb), 17.3.: ŠOP CHKO Cerová vrchovina, 20.3.: ZŠ Dobšínskeho RS, 24.11.: Obchodná akadémia RS, 24.11.: ZŠ Daxnera RS, 24.11.: Správa CHKO Cerová vrchovina

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ spracovanie ponukového listu environmentálnych programov pre školy,
- ✓ propagačno-informačný materiál o EV na SEV Drieňok Teplý Vrch,
- ✓ spracovanie a uverejnenie článku o Ekotábore na SEV Drieňok v regionálnych novinách Gemerské Zvesti (september)
- ✓ záverečné správy, prezentačné listiny, fotodokumentácia.

SEV SAŽP Dropie:

Formou viacdňových pobytových programov v SEV Dropie, lektorovaných exkurzií po NCH doplnených environmentálnymi aktivitami a kratšími environmentálnymi výučbovými programami stredisko plní úlohu zvyšovania environmentálnej gramotnosti žiakov a študentov. Prvýkrát sa realizovala aj cykloexkurzia v CHVÚ Ostrovné lúky. Realizované aktivity sa propagujú v miestnych médiách (tlač, TV a rozhlas). Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Pobytové programy: 11.-13.6 ZŠ J.Fándlyho Sereď, 15.-19.6. MŠ Lesná Kolárovo, 25.-26.6. Gymnázium Vráble, 1.-5.7. Pobytový program Súkromná stredná škola Kolárovo

Lektorované exkurzie v SEV SAŽP Dropie: 14.5. CZŠ Nové Zámky, 26.5. MŠ Komárno., 29.5. ZŠ Imeľ, 2.6. ZŠ Gbelce, 9.6. MŠ Nové Zámky, 10.6. ZŠ s VJM Tõň – cykloexkurzia, 16.6. MŠ J. Domastu Šaľa, 23.6. ZŠ Svodín, 23.6. MŠ Bitúnkova Nové Zámky, 24.6. ZŠ Veľká Mača, 6.10. ŠZŠ Opatovský Sokolec, 7.10. ZŠ Vančurova Trnava

Environmentálne výučbové programy

- ✓ 27.2. Komunitné environmentálne programy pre verejnosť – Ako zlepšiť svoje životné prostredie v Leviciach
- ✓ 13.3. Workshop pre koordinátorov EV na tému Ekologická stopa v Nitre
- ✓ 1.4. Workshop pre pedagógov a verejnosť – Kompostovanie v Kolárove
- ✓ 28.9.-2.10. Prezentácia programu Ekostopa v Nitre v rámci filmových prehliadok Envirofilm
- ✓ 28.10. Maďarsko – slovenský workshop „Životné prostredie a prírodné bohatstvo“ v Gyõri

Významné dni životného prostredia

- ✓ 22.4. Deň Zeme pre deti a rodičov ZŠ a MŠ Gbelce
- ✓ 1.6. Environmentálny Deň detí a oslava Dňa svetového životného prostredia v MŠ Lesná Kolárovo

Pofestivalové prehliadky Envirofilmou:

- ✓ február – apríl pravidelné filmové prehliadky (každú stredu) pre študentov UKF Nitra
- ✓ 21.-22.4. prehliadka filmov pre školy mesta Zlaté Moravce v spolupráci s CHKO Ponitrie
- ✓ 28.-30.4. prehliadka filmov pre základné a stredné školy mesta Levice – 450 účastníkov, v spolupráci s Regionálnym osvetovým strediskom Levice
- ✓ 4.-5.6. prehliadka filmov pre ZŠ Fatranská, ZŠ Topoľova Nitra v spolupráci s Krajským osvetovým strediskom Nitra
- ✓ 24.-26.6. prehliadka filmov pre ZŠ Imeľ a mesto Hurbanovo v spolupráci s MsKS Hurbanovo
- ✓ 28.9.-2.10. Pofestivalová prehliadka Envirofilm v Nitre

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ fotografická dokumentácia realizovaných aktivít
- ✓ textová – pozvánky, propagačné infolisty
metodické pomôcky, pracovné listy k jednotlivým aktivitám

SEV SAŽP Orlík:

Zvyšovanie environmentálneho povedomia prostredníctvom realizácie environmentálnych programov ako sú prednášky, ekohry pre mladší školský vek, tematické praktické aktivity. Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Environmentálne programy na školách

- ✓ zostavenie a distribúcia ponuky programov na školy
- ✓ ponuka 5 programov pre MŠ: Príroda a my, Ekovláčik separáčik, Putovanie vodnej kvapky, Freónový drak, Špindúra v kráľovstve čistoty
- ✓ ponuka 18 programov pre ZŠ a SŠ: Naše životné prostredie, Ovzdušie, Voda, Pôda, Biodiverzita, Ekosystémy, Mokrade, Lesy, Liečivé rastliny, Endemity Tatier, Vtáctvo pri našich sídlach, Odpady, Energia, Globálne problémy ľudstva, Negatíva konzumného spôsobu života, Zdravý životný štýl, Ekostopa, Trvalo udržateľný rozvoj
- ✓ 6.3. ZŠ Komenského Poprad – Voda (jedna prednáška) – 24 žiakov
- ✓ 9.3. ZŠ Ľubica – Voda (dve prednášky) – 99 žiakov
- ✓ 25.3. ZŠ Komenského Poprad – Voda (štyri prednášky) – 100 žiakov
- ✓ 30.3. ZŠ Komenského Poprad – Odpady (dve prednášky) – 47 žiakov

- ✓ 2.4. ZŠ Komenského Poprad – Odpady (dve prednášky) – 48 žiakov
- ✓ 21.4.ZŠ Vagonárska Poprad – deň Zeme – 64 žiakov
- ✓ Celkovo sa uskutočnilo 12 prednášok na 3 ZŠ spolu pre 382 žiakov základných škôl.
- ✓ 1.6. sa uskutočnila prehliadka filmov z Envirofilmu pre žiakov ZŠ Komenského Svit v Kultúrnom dome vo Svite. Premietania sa zúčastnilo 352 detí a premietnuté boli filmy: Vysoké Tatry – divočina zamrznutá v čase, Neznáma Antarktída, Krídla Mira Sanigu a Mustang.

Celkove programy environmentálneho vzdelávania v popradskom regióne k 30.6. absolvovalo 734 detí ZŠ. (Oproti minulému roku je značný pokles spôsobený obmedzením environmentálnej výchovy v pracovnej náplni na 30%. hoci záujem o služby strediska je stále veľký). SEV zrušené.

Výstupy podúlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Prezenčné listiny
- ✓ fotodokumentácie
- ✓ uskutočnené prednášky na školách

Úloha bola splnená.

47. Škola obnovy dediny (CTK, T: 12/2009)

Ciel'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.

Úloha bola upravená v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009.

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:

- ✓ spolupráca s českými partnermi zo Školy vesnice Modrá, predstaviteľmi samospráv a ďalšími odborníkmi pôsobiacimi v oblasti rozvoja vidieka z ČR,
- ✓ spolupráca s poľskými partnermi z Vojvodstva Opole – účasť na konferencii „Ako ďalej dedina...“, zorganizovanie, účasť a zostavenie odborného programu na území SR počas študijnej cesty pre vojvodských radných – Slovenská republika
- ✓ aktualizácia www stránok v rámci Európskeho vzdelávacieho fóra vidieckeho rozvoja
- ✓ 17.8. – 20.8. Teplý Vrch, realizácia série slovensko-českých seminárov „Chápanie hodnôt, ktoré sme zdedili“, (podpora implementácie POD a EDoK), moderovanie a úvodný príspevok, organizačné zabezpečenie, sprievodná výstava a propagácia, zostavenie odbornej exkurzie pre lektorov, spolupráca s partnermi (realizácia krytá z doplnkových zdrojov),
- ✓ odborná pomoc pri zostavení študijnej cesty pre Projekt Laborec-Uh v ČR
- ✓ zostavenie prednášky a 2 powerpointových prezentácií pre starostov o chápaní a uplatňovaní hodnôt vidieka a realizácii myšlienok Programu obnovy dediny, realizácia 6 školení (B.Bystrica, Bratislava, Žilina 2x, Drienica, Vyšný Klátov)
- ✓ zostavenie školiaceho modulu 8 tematických powerpointových prezentácií pozitívnych a negatívnych príkladov realizácií POD, inšpirácie pre obnovu vidieka, možnosti riešenia, realizácia pre MAS Horné Záhorie

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ prezentácie „Chápanie hodnôt, ktoré sme zdedili“ a „Keď obec realizuje Program obnovy dediny“
- ✓ prezentácie školiaceho modulu: 8 tematických powerpointových prezentácií
- ✓ príspevky českých partnerov
- ✓ fotodokumentácia

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

48. Osobitné kvalifikačné predpoklady v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 462/2004 (CPEPEV,T:

12/2009)**Cieľúlohy:**

Kompletné organizačné a tematické zabezpečenie odbornej prípravy na získanie osobitných kvalifikačných predpokladov zamestnancov vykonávajúcich štátnu správu starostlivosti o životné prostredie.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

Stav plnenia úlohy:

- ✓ 30. 3. – 03. 4. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP
ochrana prírody a krajiny
manažment environmentálnych rizík
odpadové hospodárstvo
- ✓ 20. 4. – 24. 4. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP
ochrana vôd
ochrana ovzdušia
IPKZ
- ✓ 08. 6. – 12. 6. odborná príprava zamestnancov obcí – ochrana prírody a krajiny
- ✓ 22. 6. – 26. 6. odborná príprava zamestnancov obcí – odpadové hospodárstvo
- ✓ 21. 9. – 25. 9. odborná príprava zamestnancov obcí – ochrana vôd a nakladanie s vodami
 - verejné vodovody a verejné kanalizácie
 - rybárstvo
 - ochrana ovzdušia

49. Organizačné a administratívne zabezpečenie školení zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP (CPEPEV)

Úloha bola zrušená na základe OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009

Program obnovy dediny**50. Program obnovy dediny – manažment, sekretariát, medzinárodná spolupráca, poradenstvo, monitoring, propagácia (CTK T: 12/2009)****Cieľúlohy:**

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 kultúrnohistorických, socioekonomických, stavebno-technických a ekologicko-environmentálnych oblastí. Dokument POD na úrovni vidieckych obcí a mikroregiónov je nástrojom trvalo udržateľného rozvoja a vytvára základný programový rámec pre príjem financií. 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 tohto procesu, ako aj ich úlohy a povinnosti. Výkonným a odborným garantom bola poverená SAŽP.

- ✓ priebežné usmerňovanie poradcov, tvorba metodických podkladov, usmernení a materiálov pre zabezpečenie aktuálneho ročníka, koordinácia a súčinnosť s propagačnými a vzdelávacími aktivitami
- ✓ 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 dotácii z MŽP SR, komunikácia s obcami, archívne práce. Sekretariát archivuje kompletnú agendu za 10 rokov realizácie POD
- ✓ 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).
- ✓ Poradenstvo je poskytované predovšetkým pre proces obnovy dediny vo väzbe na programovacie a plánovacie procesy, ekologicky vhodné riešenia pre vidiecke prostredie, identitu sídla a krajiny (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.
- ✓ Priebežné monitorovanie pozitívnych príkladov realizácií, kontrola vecnej náplne realizovaných dotácií, poskytovanie poradenstva obciam a mikroregiónom, vyhotovovanie podkladov pre sekretariát medzirezortnej

komisie.

- ✓ 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.
- ✓ 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 donormi, 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 celoplošne v území.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, ARGE pre rozvoj vidieka a obnovu dediny, odborná a laická verejnosť, samospráva Stav plnenia úlohy:

(podrobný odpočet je vyhotovovaný mesačne na úrovni centra a regionálnych gestorov)

Úloha sa realizuje priebežne – uskutočnili sa nasledovné aktivity:

- ✓ spracovanie Metodiky hodnotenia požiadaviek obcí a MR v POD 2009 vrátane hodnotiaceho formuláru, predloženie materiálu do OPM, zapracovanie pripomienok z MŽP SR
- ✓ usmernenia pre hodnotenie žiadostí na úrovni krajov a na celoslovenskej úrovni, priebežné usmerňovanie regionálnych gestorov podľa aktuálnej potreby
- ✓ hodnotenie žiadostí obcí a MR v POD 2009 na úrovni krajov a na národnej úrovni
- ✓ návrh zmluvy medzi obcami a Envirofondom, SAŽP a Envirofondom
- ✓ aktualizácia POD – materiál do OPM a vlády SR – nebolo zriaďovateľom požadované
- ✓ administrácia ročníka POD 2009, evidencia žiadostí, kontrola úplnosti žiadosti, spracovanie žiadostí v DISPODe, distribúcia žiadostí do územia
- ✓ telefonické, e-mailové konzultácie s obcami
- ✓ spracovanie výstupov z DISPODu – zoznamy, tabuľky, štatistiky, mapky – pre hodnotenie žiadostí na SAŽP (regionálna a národná úroveň) a na Environmentálnom fonde
- ✓ kompletizácia štatistík za roky 1998 – 2009, ich spracovanie v prostredí GIS
- ✓ administrácia dotácií z Programu obnovy dediny 2009 (návrh zmluvy, rozhodnutia, usmernenia, hromadná korešpondencia, tlačové výstupy),
- ✓ distribúcia oznámení o pridelení / nepridelení dotácie, príprava a distribúcia ďalších usmernení a podkladov pre obce, ktoré obdržali dotáciu – konzultácie ohľadom zmien a úprav o pridelení dotácie POD
- ✓ organizácia školení pre starostov pred podpisom zmluvy – harmonogram, obsahová náplň,
- ✓ pracovné stretnutia ohľadom „Usmernenia k zúčtovaniu dotácií z POD 2009“ – 5 výjazdov v regiónoch, odborné prednášky o uplatňovaní princípov a kritérií POD, podpisy zmlúv medzi obcami a EF – kontrola dokladov, usmernenie pre 148 obcí
- ✓ spracovanie výstupov z pracovných stretnutí k usmerneniu zúčtovania dotácií z POD 2009
- ✓ organizačné zabezpečenie nového ročníka POD – evidencia žiadostí v tlačenej a elektronickej podobe, kontrola splnenia formálnych kritérií, telefonické a osobné konzultácie s obcami
- ✓ konzultácie, ladenie nového elektronického formulára žiadosti do POD 2010, príprava hromadného spracovania údajov zo žiadostí, tvorba počítačovej aplikácie, prepojenie aplikácie na stávajúcu databázu
- ✓ spracovanie došlých žiadostí do POD 2010 v programe EFM, súčasné odstraňovanie chýb v programe, prevod údajov z EFM do databázy POD, kontrola žiadostí v databáze, doplnenie chýbajúcich žiadostí
- ✓ zostavenie obsahu, príprava, konzultácie pri spracovaní nových www stránok
- ✓ pre potreby MŽP SR – preklady korešpondencie a pracovných materiálov ARGE do slovenčiny
- ✓ príprava základných informácií a oslovovanie potenciálnych partnerov za SR pre medzivládny kongres SR – A na tému: „(Žiadny) vidiek na dohľad? Vidiecke priestory v prúde globalizácie, metropolizácie a suburbanizácie“
- ✓ príprava scenára a odborného programu, organizačné zabezpečenie a komunikácia s partnermi za SR a Rakúsko pre medzivládny kongres Slovenská republika – Rakúsko na tému: „(Žiadny) vidiek na dohľad?“ v Bratislave, rokovania, e-mailová a telefonická komunikácia, účasť, príspevok „POD na Slovensku“ a moderovanie na kongrese
- ✓ účasť na študijnej ceste ARGE na tému obnovy dediny a obnoviteľných zdrojov energie v Rakúsku, Taliansku, Švajčiarsku
- 15.12, St. Pölten, Rakúsko: účasť na výročnom zasadnutí ARGE Rozvoj vidieka a obnovy dediny
- ✓ priebežné poradenstvo pre obce a MR podľa požiadaviek, osobné konzultácie a usmernenia k realizácii konkrétnych aktivít obnovy dediny a starostlivosti o vidiecke ŽP,
- ✓ konzultácie a usmernenie starostov pri realizácii nových žiadostí POD,

- ✓ kontrola reálnosti rozpočtov, kontrola návrhov použitých materiálov, tvaroslovia, vypracovanie a sumarizácia odporúčaní regionálnymi gestormi POD pre zmeny a úpravy projektovej dokumentácie alebo inej prílohy – v schválených dotáciách POD 2009
- ✓ konzultácie k záverečnému vyhotoveniu dotácií za rok 2009 a usmernenia k ukončeniu realizácií
- ✓ hodnotenie diplomových projektov prihlásených do súťaže študentských prác v Dexia banke Slovensko (Rozvoj regiónov, miest a obcí)
- ✓ konzultácie so študentmi pri spracovaní diplomových a dizertačných prác (PrF Bratislava, STU Bratislava, TU Zvolen, UMB Banská Bystrica)
 - vyhotovenie oponentských posudkov na diplomové práce pre FEE TU Zvolen
- ✓ zhotovenie katalógu pozitívnych príkladov POD za rok 2008
- ✓ kontrola realizácií POD za rok 2008 a 2009 podľa dodaných podkladov,
 - kontrola in situ realizovaných dotácií POD 2008 a POD 2009, vyhotovenie fotodokumentácie, zhotovenie a odoslanie katalógu grafických odpočtov dotácií POD za rok 2008 na Environmentálny fond
- ✓ člen hodnotiacej komisie súťaže Chotár roka,
- ✓ organizačné a odborné zabezpečenie konferencie „Ako ďalej dedina...“, príprava príspevkov a powerpointových prezentácií, moderovanie, 4 prednášky, inštalácia novej výstavy POD a doterajších ročníkov súťaže, plagáty a postery (Teplý Vrch 5. – 6. marca)
- ✓ práce na plánovaných edičných tituloch z PHÚ – autobusové zastávky, obecné studne – príprava potrebného materiálu
- ✓ fotodokumentácia objektov, území a súvisiacich aktivít
- ✓ účasť na konferencii INFODEN Vidieckeho parlamentu v Tisovci, aktívna účasť na „Výročnej členskej schôdzi OZ VIPA“, účasť na konferencii „Rozvoj vidieka v podmienkach BBSK“, účasť na regionálnej konferencii o partnerstve a podpore vidieka v Žilinskom samosprávnom kraji, účasť na seminári „Aktuálne otázky rozvoja miestnej a regionálnej kultúry“ v Bratislave,
- ✓ účasť a odborný príspevok o realizácii POD na Slovensku na konferencii „Národná sieť rozvoja vidieka“ v Senci,
- ✓ účasť na odbornom seminári „Regulačné nástroje I.“ v Bratislave, spojená s prezentáciou EDOK a 10 rokov POD na Slovensku prostredníctvom výstavných panelov a propagačných materiálov SAŽP
- ✓ účasť na sneme ZMOS, inštalácia výstavy 10 rokov POD na Slovensku
- ✓ 24.6. a 8.12. účasť na Dni vidieka v NR SR – inštalácia výstav 10 rokov POD na Slovensku a súťaž Dedina roka vrátane propagačných materiálov
- ✓ prednáška o Programe obnovy dediny pre skupinu účastníkov z Vojvodiny (Srbsko) v rámci medzinárodného vzdelávacieho projektu
- ✓ účasť na výstave a seminári ITF SlovakiaTour 2009, umiestnenie výstavy 10 rokov realizácie POD
- ✓ priebežná spolupráca so ZMOS, VOKA, VIPA, SPOD, SACR, NOC, ARVI, samosprávne kraje, SZKT,.... vysokými školami, predstaviteľmi odbornej verejnosti a ďalšími partnermi pôsobiacimi na vidieku, zahraničnými partnermi: Škola vesnice Modrá, Spolek pro obnovu venkova v ČR, MMR ČR, Vojvodstvo Opole, PR,....
- ✓ konferencia Žilinského samosprávneho kraja – umiestnenie výstavy 10 rokov POD
 - články a príspevky v médiách (Verejná správa, Enviromagazín, Obecné noviny, Územná samospráva, Farmár, STV,...) príspevky do zborníkov,
- ✓ kontrola finančnej administrácie dotácií – kontrola finančných dokladov 2008
- ✓ sumarizácia záverečného zúčtovania 2008
- ✓ príprava aktuálneho ročníka pre administráciu dotácií
- ✓ kontrola rozpočtov na schválenie dotácie POD 2009, konzultácie ohľadom upresnenia a doplnenia rozpočtov
- ✓ kompletizácia podkladov potrebných pre podpis zmluvy obce s Environmentálnym fondom
- ✓ finančná administrácia dotácií z Programu obnovy dediny 2009 (kontrola dokladov na vyúčtovanie, telefonické konzultácie so starostami),
 - záverečné vyhodnotenie čerpania dotácií, záverečná správa o priebehu a realizácii financovania POD 2009

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Metodika hodnotenia žiadostí obcí a mikroregiónov o poskytnutie podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu v rámci programu obnovy dediny 2009 – materiál do OPM
- ✓ 764 došlých žiadostí obcí a MR do POD 2009, spracovanie 698 hodnotiacich formulárov
- ✓ zostavy, štatistiky aktuálneho ročníka POD, ako aj sumár za všetky realizované ročníky
- ✓ záverečné vyhodnotenie a záverečná správa čerpania dotácií z POD 2009
- ✓ program EFM na spracovanie formulárových žiadostí
- ✓ aktualizovaná databáza DISPOD
- ✓ katalóg pozitívnych príkladov POD za rok 2008
- ✓ hromadná korešpondencia s obcami
- ✓ grafické odpočty POD 2008 – počet 203

- ✓ pozitívne príklady realizácií z POD 2009
 - ✓ články v médiách a príspevky do zborníkov
 - ✓ prezentácie v MS PowerPoint o POD,
 - ✓ fotodokumentácia z uskutočnených podujatí a výstav
- Úloha je splnená.**

51. Súťaž Dedina roka (CTK, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je zorganizovať národnú súťaž Dedina roka a víťaza súťaže pripraviť pre reprezentáciu Slovenska v európskej súťaži.

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. Nadobúdať odbornú zdatnosť pre ďalšie realizácie v oblasti starostlivosti o vidiecke ŽP. Zapojením sa do európskej súťaže posúvame vnímanie obnovy dediny a rozvoja vidieka na európsku úroveň.

Zostavenie podkladov pre národnú súťaž v roku 2009, súťažné podmienky a kritériá, zostavenie hodnotiacich kritérií, vyhlásenie súťaže, organizácia a manažment, administrácia prihlášok a hodnotenie, spolupráca s partnermi. Spracovanie výsledkov a organizácia a odborná garancia vyhlásenia výsledkov súťaže. Medzinárodná spolupráca, spracovanie podkladov za víťaznú obec do európskej súťaže, účasť v medzinárodnej hodnotiacej komisii. 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 Návrhu organizácie súťaže Dedina roka 2009 vrátane prihlášky, predloženie materiálu do OPM, zapracovanie pripomienok z MŽP SR, oslovovanie partnerov
- ✓ vyhlásenie 5. ročníka súťaže Dedina roka 2009 – na konferencii „Ako ďalej dedina...“ – SEV Teplý Vrch 5. – 6.3.2009
- ✓ príprava príspevkov, powerpointových prezentácií a plagátu o súťaži na konferenciu „Ako ďalej, dedina...“
- ✓ prezentácia súťaže v printových a internetových médiách (Obecné noviny, Enviromagazín, Územná samospráva, Verejná správa, Informácie Yudini,...)
- ✓ rokovania s partnermi ohľadom participácie na organizácii, hodnotení a prezentácii súťaže (ZMOS, SPOD, VIPA, SACR, ARVI, SZKT, NOC, samosprávne kraje, týždenník Farmár, internetové rádio Janko Hraško, TERRA Grata, DEXIA Banka Slovensko)
- ✓ zostavenie a menovanie hodnotiacich komisii
- ✓ príprava stretnutia a stretnutie hodnotiteľov súťaže Dedina roka na Teplom Vrchu v dňoch 22 – 23.4.2009, zostavenie programu a oslovenie účastníkov, powerpointové príspevky, oboznámenie hodnotiteľov s novou metodikou hodnotenia obcí, oboznámenie sa so skúsenosťami s hodnotením obcí v predchádzajúcich ročníkoch – formou prezentácií zástupcov víťazných obcí
- ✓ účasť na stretnutí hodnotiteľov v súťaži Vesnice roku 2009, Modrá, ČR, prezentácia našej súťaže, spracovanie a využitie postrehov
- ✓ administrácia prihlášok obcí, konzultácie a usmernenia starostov prihlásených do súťaže
- ✓ aktualizácia Metodiky hodnotenia obcí v súťaži Dedina roka 2009 v spolupráci so SPOD
- ✓ organizačné zabezpečenie hodnotenia v obciach – komunikácia s partnermi, obcami, časový harmonogram
- ✓ tri 2-3 dňové výjazdové hodnotenia v obciach v mesiacoch máj – jún
- ✓ www stránky k súťaži, spolupráca s Terra Grata pri vyhlásení internetového hlasovania
- ✓ tvorba vzoru powerpointovej prezentácie pre účely záverečného hodnotenia obcí a spracovanie usmernenia pri jej tvorbe
- ✓ sumarizácia a spracovanie hodnotiacich hárkov z výjazdov v obciach zapojených do SDR 2009, spracovanie fotodokumentácie z výjazdov, jej distribúcia členom hodnotiacich komisii, zostavovanie prezentácií pre účel záverečného hodnotenia na úrovni SR
- ✓ 8.9. – 9.9. Teplý Vrch – záverečné rokovanie hodnotiacej komisie súťaže, spracovanie zápisnice a tlačovej správy, informácia pre partnerov a médiá o výsledkoch súťaže Dedina roka 2009
- ✓ propagácia vyhlásenia a priebehu súťaže „Dedina roka 2009“ formou banerov, výstavných panelov a plagátov na výstavách, konferenciách a úradoch (VÚC, KÚ, NR SR...)
- ✓ aktívna účasť na konferencii, príprava a prezentácia 2 príspevkov o POD a SDR – „Komunál 2009“ v Jasnej 1. – 2.10.
- ✓ príprava slávnostného vyhlásenia výsledkov súťaže vo víťaznej obci – adresáre, pozvánky, program, scenár slávnosti, rokovania s partnermi, powerpointové prezentácie, zabezpečenie spracovania cien pre súťaž Dedina roka 2009 (obrázky, smaltované tabule, keramika, diplomy), informácia pre médiá, inštalácia výstavy
- ✓ príprava prezentačných materiálov o súťaži Dedina roka 2009 – brožúrka, plagát, kalendár, panely – spracovanie

- textov, kompletizácia a výber fotografií, grafické návrhy (realizácia z doplnkových zdrojov)
- ✓ vyhotovenie výstavy SDR 2009 – 12 panelov (z doplnkových zdrojov)
 - ✓ 5.11.2009 – spolupráca s obcou Dobrá Niva pri organizačnom zabezpečení slávnostného vyhlásenia výsledkov SDR 2009 v obci Dobrá Niva, účasť na slávnostnom vyhlásení výsledkov súťaže
 - ✓ spracovanie fotodokumentácie zo slávnosti v Dobrej Nive, distribúcia partnerom
 - ✓ spracovanie a výber fotografickej dokumentácie z priebehu súťaže a vyhlásenia výsledkov súťaže
 - ✓ informácie a fotomateriál pre médiá o výsledkoch a prebiehajúcich aktivitách súťaže Dedina roka 2009, medializácia slávnosti – kontakt s médiami pred a po slávnosti
 - ✓ inštalácia výstavných panelov „Súťaž Dedina roka 2009“ v priestoroch ŠVK v Banskej Bystrici (december 2009)
 - ✓ príprava seminára SAŽP a ZMOS na ITF Slovakiatour „Prínos súťaže Dedina roka pre rozvoj cestovného ruchu“
 - ✓ príprava prihlášky Dobrej Nivy do súťaže o Európsku cenu obnovy dediny – texty, preklady do nemčiny, konzultácie s obcou
 - ✓ práce na tvorbe a dopĺňaní archívu SDR (systémová databáza informácií za všetky roky realizácie)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Návrh organizácie súťaže Dedina roka 2009 – materiál do OPM
- ✓ Vyhlásenie súťaže, prihláška do súťaže a formulár
- ✓ Metodika hodnotenia obcí v súťaži, formuláre
- ✓ zoznam členov hodnotiacej komisie, menovacie dekréty
- ✓ prihlášky obcí do súťaže vrátane fotografických, textových, mapových a multimediálnych príloh
- ✓ powerpointové prezentácie o súťaži Dedina roka, prezentácie o každej súťažiackej obci
- ✓ tabuľkové a mapové spracovanie prihlášok
- ✓ zápisnica zo záverečného rokovania hodnotiacej komisie
- ✓ dokumentácia z prípravy slávnostného vyhlasovania výsledkov súťaže – pozvánky, adresáre, program, moderovanie, scenáre, powerpointové prezentácie, fotodokumentácia, tlačové správy
- ✓ 12 panelov (pravidlá a priebeh súťaže, výsledky súťaže, odovzdávanie ocenení,...)
- ✓ 2 plagáty (vyhlásenie a výsledky)
- ✓ články a správy v médiách
- ✓ fotodokumentácia z uskutočnených podujatí a výstav
- ✓ brožúrka SDR 2009
- ✓ diplomy a fotodokumentácia ocenení pre obce
- ✓ fotodokumentácia z hodnotenia komisií v jednotlivých obciach.

Úloha je splnená.

Národný reporting o stave životného prostredia v SR, vplyvoch hospodárskych odvetví na ŽP a TUR SR

52. Indikátorové správy o ŽP v SR podľa D-P-S-I-R štruktúry (CRE, T: 12/2009)

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 2008“ (tlačená verzia) predstavujú 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 projektu:

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

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledujúcich aktivít:

WP1: (január – december 2009)

Aktualizácia D-P-S-I-R správ za oblasť: Ovzdušie, Voda, Pôda, Horninové zloženie, Ochrana prírody a biodiverzita, Zdravie, Odpady (aktualizovanie k roku 2008).

aktualizácia správy za jednotlivé oblasti k roku 2008 (posledné dostupné údaje)

- ✓ správy boli zaktualizované k poslednému dostupnému roku za každú oblasť

- ✓ draft verzie boli zaslané na externé pripomienkové konanie
- ✓ prebehlo zapracovanie pripomienok do jednotlivých správ
- ✓ prelinkovanie správ s indikátorovými listami
- ✓ po zapracovaní pripomienok boli aktualizované indikátory prelinkované so zoznamom indikátorov v správe
- vystavenie pdf. verzií správ
- finálne verzie správ boli preklopené do pdf verzie
- následne boli vystavené cez redakčný systém na Enviroportál

WP2 (január – december 2009)

Revidovanie, aktualizácia jednotlivých indikátorov databázy a ich existujúcich informačných listov poskytujúcich metainformácie daného indikátora a doplnenie nových katalógových listov

aktualizácia dátovej základne existujúcich indikátorov zložiek, faktorov a kumulatívnych problémov ŽP za posledný dostupný rok (prevažne 2008)

- ✓ údaje za jednotlivé oblasti boli gestormi aktualizované
- revidovanie a aktualizácia existujúcich informačných listov poskytujúcich metainformácie daného indikátora – vyznačiť zmeny v informačných listoch, doplniť chýbajúce údaje
- ✓ informačné listy boli jednotlivými gestormi aktualizované
- doplnenie nových aktuálnych indikátorov, informačných listov v štruktúre DPSIR reťazca
- ✓ za rok 2008 bolo vypracovaných 15 nových indikátorov (Voda, Ovzdušie a Demografia),
- ✓ zoznam indikátorov bol v niektorých zložkách a faktoroch zredukovaný z dôvodu nedostupnosti údajov (Rádioaktívita, Ovzdušie), prípadne niektoré indikátory boli presunuté do iných oblastí
- aktualizácia indikátorov v redakčnom systéme a vystavenie pre verejnosť
- ✓ vystavenie aktualizovaných indikátorov vrátane prepočtu na € – Starostlivosť o ŽP, Pôda
- ✓ v súčasnosti sú vystavené všetky zložky a faktory životného prostredia zaktualizované k poslednému dostupnému roku

WP3 (január – december 2009)

Aktualizácia spoločnej evidencie legislatívnych predpisov jednotlivých oblastí indikátorových správ – zabezpečované priebežne

WP4 (január – november 2009)

Príprava a realizácia externého pripomienkovania indikátorových správ

zaslanie správ na externé pripomienkovanie, zapracovanie pripomienok do správ, vyhodnotenie pripomienkového konania

- ✓ správy boli zaslané na pripomienkovanie príslušným organizáciám (správy za zložku Voda a Ovzdušie – SHMÚ, Pôda – VÚPOP, Biota – ŠOP SR, Zdravie – RÚVZ BB, Odpady – COH, Horninové prostredie – MŽP SR (sekcia geológie a prírodných zdrojov), obdržané pripomienky boli zapracované.

WP5 (január – december 2009)

Zabezpečenie vystavenia indikátorových správ a príslušných indikátorov jednotlivými riešiteľmi na www.enviroportal.sk prostredníctvom redakčného systému.

- ✓ na Enviroportál boli vystavené aktualizované indikátory za predmetné oblasti
- ✓ na Enviroportál boli vystavené všetky správy (v pdf. formáte)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Indikátorové správy o zložkách a faktoroch ŽP podľa DPSIR štruktúry za oblasti Voda, Pôda, Horninové zloženie, Biota, Zdravie a Odpady na <http://enviroportal.sk/spravy-zp/indikatorove-spravy/>
- ✓ Databáza indikátorov zložiek a faktorov ŽP na <http://enviroportal.sk/indikatory/schema.php?schema=32>
- ✓ Aktualizovaná evidencia legislatívnych predpisov za jednotlivé zložky a faktory ŽP na <http://enviroportal.sk/legislativa/>
- ✓ Parciálne súbory informačných listov vo formáte doc. u jednotlivých riešiteľov.

Úloha splnená.

53. Hodnotenie vplyvov vybraných odvetví ekonomických činností na životné prostredie a implementácie environmentálnych aspektov do sektorových politík (Sektorové indikátory) (CRE, T: 12/2009)

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.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledujúcich aktivít:

WP1 (január – október 2009)

Aktualizácia indikátorov a ich metainformácií v kvantitatívnom aj kvalitatívnom vyjadrení

- ✓ Indikátory a s nimi súvisiace metainformácie boli zaktualizované a vystavené na stránke <http://enviroportal.sk/indikatory/kategoria.php?kategoria=163> v celkovom počte 186 indikátorov. Za jednotlivé sektory bol zaktualizovaný nasledujúci počet indikátorov:

Doprava – 27 indikátorov

Energetika – 23 indikátorov

Priemysel – 39 indikátorov

Poľnohospodárstvo – 45 indikátorov

Lesné hospodárstvo – 22 indikátorov

Cestovný ruch – 30 indikátorov

WP2 (január – december 2009)

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

- ✓ Evidencia legislatívnych predpisov za jednotlivé sektory bola zaktualizovaná za každý sektor a takto je sprístupňovaná verejnosti na stránke <http://enviroportal.sk/legislativa/>

WP3 (január – december 2009)

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

- ✓ Sektorové politiky boli priebežne sledované zodpovednými gestormi.

Konečné výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Vystavené aktualizované indikátorové listy na <http://enviroportal.sk/indikatory/kategoria.php?kategoria=163>
- ✓ Aktualizovaná evidencia legislatívnych predpisov za jednotlivé sektory na <http://enviroportal.sk/legislativa/>

Úloha splnená.

54. Hodnotenie ukazovateľov environmentálneho piliera TUR v SR (CRE, T: 12/ 2009)**Cieľ úlohy:**

Cieľom projektu je udržiavanie aktualizovanej základne indikátorov TUR v SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, klienti na [www](http://www.enviroportal.sk) stránke enviroportal.sk, odborní pracovníci orgánov štátnej a verejnej správy.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledujúcich aktivít:

WP1 (január – august 2009)

Aktualizácia informačnej základne súboru ukazovateľov environmentálneho piliera TUR.

- ✓ Bola uskutočnená aktualizácia 86 indikátorov súčasnými gestormi k posledne dostupnému roku (prevažne 2007-2008).

WP2 (január – august 2009)

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

- ✓ Priebežne bol monitorovaný vývoj TUR a Lisabonský proces súčasnými gestormi

Konferencie, pracovné stretnutia

– 21. – 22.1.2009, UMB B. Bystrica, účasť na 5. národnej konferencii Výchova a vzdelávanie k trvalo udržateľnému rozvoju,

– 16. – 18.3.2009, Smolenice – Pracovné stretnutie zamerané na Využitie indikátorov TUR v politickom procese. V rámci pracovného stretnutia bola poskytnutá prezentácia o Program GMES a TUR EÚ (+ informácia o projekte GNU).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Aktualizovaná databáza indikátorov TUR sledovaných v rámci SAŽP na Enviroportáli

<http://enviroportal.sk/indikatory/schema.php?schema=33>

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

55. Správa o stave životného prostredia – slovenská verzia (CRE, T: 12/ 2009)

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:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledujúcich aktivít:

- ✓ S gestorom úlohy na MŽP SR bol dohodnutý postup prác pri zabezpečení plnenia úlohy. V termíne do 30.6.2009 boli spracované podklady s požiadavkami na údaje ako súčasť listov MŽP SR, ktoré boli zasielané na jednotlivé zdroje údajov. Následne bola predmetná správa spracovaná, zabezpečené bolo jej vytlačenie v náklade 1 500 ks (financované z projektu Enviroföndu) a vystavenie na stránke www.sazp.sk.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- zoznam požiadaviek na poskytnutie údajov
- publikácia – tlačaná verzia a na www.sazp.sk

Úloha je splnená.

56. Správa o stave životného prostredia v SR 2007 – anglická verzia (State of the Environment Report of the Slovak Republic 2007) (CRE, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je vypracovanie elektronickej verzii Správy o stave životného prostredia SR v anglickej mutácii – zároveň posluží 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:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledujúcich aktivít:

- WP1** (do 30.1.2009)
Príprava podkladov: tvorba skrátenej verzie správy o stave ŽP v SR v rozsahu cca 100 str. A4
Boli vypracované podklady skrátením a úpravou slovenskej verzie Správy a následne pripravené na preklad
- WP2** (do 31.3.2009)
- ✓ Preklad správy do AJ
- WP3** (do 30.4.2009)
Kontrola, formátovanie správy, úprava grafických, tabuľkových a mapových príloh
- ✓ Správa, resp. jednotlivé kapitoly boli spracované a upravené do konečnej obsahovej a grafickej podoby.
- WP4** (do 30.6.2009)
Tvorba pdf verzie dokumentu a vystavenie na web
- ✓ doc formát Správy bol preklopený do formátu pdf a následne bola Správa vystavená na Enviroportáli
<http://enviroportal.sk/spravy-zp/detail?stav=45>
<http://enviroportal.sk/spravy-zp/en/detail?stav=45>
- WP5** (do 30.7.2009)
Príprava, tlač a distribúcia CD
- ✓ Bola spracovaná CD verzia Správy, následne boli kopírované CD v náklade 500 ks, boli spracované, vytlačené a nalepené obaly CD a celý náklad bol rozdistribúovaný podľa pripraveného rozdeľovníka.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Správa o stave životného prostredia v SR 2007 – anglická verzia na:

- www.enviroportal.sk (resp. www.sazp.sk)
- CD-ROM (500 ks)

Úloha je splnená.

57. Materiálové toky v SR – so zameraním na bilanciu materiálových výstupov (CRE, T: 12/ 2009)

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 splnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledovných aktivít:

WP1 (do 30.11.2009)

Správa: Využitie indikátorov materiálových tokov pri vyjadrovaní rozdvojenia kriviek záťaže životného prostredia a ekonomického výkonu a ich zhodnotenie.

Úloha WP1 je plnená priebežne nasledovnými aktivitami:

- ✓ Bola vykonaná analýza metodologických postupov a iných aspektov súvisiacich s používaním, meraním a interpretáciou kriviek záťaže životného prostredia a ekonomického výkonu, prebehlo štúdium materiálov týkajúcich sa problematiky posudzovania záťaže prírodného prostredia a využívania prírodných zdrojov s posúdením možností a aplikácie v podmienkach SR za jednotlivé oblasti.
- ✓ Bol zostavený súbor údajov potrebných na vyhodnotenie záťaže ŽP a ekonomického výkonu t.j. ekonomické ukazovatele, účty a indikátory MT, prebehol zber, verifikácia a posúdenie vhodnosti a vývoja zberaných údajov – ekonomické ukazovatele, v závislosti od WP1 aj environmentálne ukazovatele.
- ✓ Prebehlo hodnotenie záťaže ŽP v závislosti od posúdenia vývoja v rámci projektu APVV zostavených indikátorov MT v závislosti od dodaných údajov a indikátorov ekonomického vývoja.
- ✓ Bola vypracovaná záverečná správa s názvom „Materiálové toky v SR – využitie indikátorov materiálových tokov pri vyjadrovaní rozdvojenia kriviek záťaže životného prostredia a ekonomického výkonu a ich zhodnotenie v podmienkach SR“, ktorá bola zaslaná na externé pripomienkové konanie (na ŠÚ SR). Zaslané pripomienky boli následne zapracované a bola odovzdaná konečná verzia záverečnej správy.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Správa „Využitie indikátorov materiálových tokov pri vyjadrovaní rozdvojenia kriviek záťaže životného prostredia a ekonomického výkonu a ich zhodnotenie v podmienkach SR“ v doc formáte.

Úloha je splnená.

Konferencie, semináre, workshopy

58. Konferencia Enviro-i-fórum 2009 (CEI, 12/ 2009)

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 prístupňovanie environmentálnych informácií.

Odberateľ výsledkov úlohy:

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

úlohy:

Konferencia sa konala v dňoch 9. až 11. júna 2009 na Technickej univerzite vo Zvolene.

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 2009 a vytvorenie informačného obsahu stránky <http://enviroiforum>.

- ✓ sazp.sk spolu s elektronickou záväznou prihláškou
- ✓ Konferencia – organizačné zabezpečenie (priestory na prezentáciu, ubytovanie, strava, občerstvenie, voľnočasový program, filmová dokumentácia a 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, ďalších sprievodných podujatí počas konferencie – workshop pre úrady ŽP, 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
 - 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 zo živého internetového vysielania**
 - **štatistické spracovanie a vyhodnotenie podujatia – účastníkov, príspevkov, ankiet – resp. dotazníkov**
- Úloha je splnená**

59. Konferencia o životnom prostredí (CMŽP,T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Spolupráca pri zabezpečovaní 16. Konferencie o životnom prostredí organizovanej každoročne Obvodným úradom životného prostredia v Považskej Bystrici, ktorej cieľom je poukázať na aktuálne problémy v oblasti životného prostredia a spôsoby ich riešenia v súlade s platnou legislatívou.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, štátna správa, mestská samospráva, organizácie zaoberajúce sa zložkami ŽP, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

- ✓ V období pravidelného konania Konferencie o životnom prostredí v Považskej Bystrici – na jeseň kalendárneho roka, sa v dňoch 4.11. – 5.11. uskutočnila konferencia Trvaloudržitelný rozvoj v územiach Natura 2 000
- ✓ Dvojdňová konferencia – organizovaná CMŽP na základe PHU 2504 – svojím odborným programom a tematickým zameraním obsiahla aktuálne témy životného prostredia regiónu.
- ✓ Z rozhodnutia ObÚ ŽP v Považskej Bystrici v konečnom dôsledku nahradila tradične organizovanú Konferenciu o životnom prostredí.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ dokumentácia
- Úloha je splnená.**

V. DOBROVOĽNÉ NÁSTROJE ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY

Integrovaná výrobová politika Ecolabelling

60. Udeľovanie environmentálnych značiek EVP, EK (CEM, T: 12/ 2009)

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:

MŽP SR – Sekcia environmentálnej politiky a zahraničných vecí, organizácie, spotrebiteľia, verejná správa, Európska komisia.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Správy z overovania zhody k udeleniu národnej environmentálnej značky (EVP) a značky Európskeho spoločenstva (Európsky kvet) vykonané u nasledujúcich produktov:
 - podľa Rozhodnutia Komisie č. 2001/405/ES pre skupinu produktov „výrobky z tissue papiera“ **4 nové produkty: toaletné papiere a kuchynské utierky**
 nový žiadateľ o Európsky kvet: SHP Harmanec, a.s. Harmanec
 výsledok: zhoda s európskymi environmentálnymi kritériami
 – podľa Oznámenia MŽP SR č. 2/09 pre skupinu produktov „sorpčné materiály“
 30 produktov: **univerzálne a hydrofóbne sorpčné materiály**
 opätovný žiadateľ o EVP: Johan ENVIRO s.r.o. Bratislava
 výsledok: zhoda s národnými environmentálnymi kritériami.
- ✓ Po podpísaní licenčných zmlúv medzi MŽP SR a držiteľmi environmentálnych značiek boli spracované a po verifikácii GR SAŽP vydané certifikáty SAŽP:
 - nadobúdateľovi národnej značky – spoločnosti COMPAG SK s.r.o. Bratislava,
 - nadobúdateľovi značky Európskeho spoločenstva – spoločnosti SHP Harmanec, a.s. Harmanec
 - nadobúdateľovi národnej značky – spoločnosti Johan ENVIRO s.r.o. Bratislava.
- ✓ Rozpracované posudzovanie zhody k udeleniu národnej environmentálnej značky a environmentálnej značky Európskeho spoločenstva:
 - podľa Oznámenia MŽP SR č. 10/08 pre skupinu produktov „Prostriedky na zimnú údržbu“
 produkt: **chemický prostriedok na zimnú údržbu**
 nový žiadateľ o EVP: spoločnosť podnikajúca v SR
 výsledok: zaevidovaná žiadosť, proces overovania v štádiu poskytovania príslušnej dôkazovej dokumentácie
 - podľa Oznámenia MŽP SR č. 04/08 pre skupinu produktov „Nepálené murovacie materiály“
 produkty: **betónová strešná krytina**
 opätovný žiadateľ: BRAMAC–strešné systémy, s.r.o. Ivanka pri Nitre
 výsledok: zaevidovaná žiadosť, proces v konečnom štádiu overovania
 - podľa Oznámenia MŽP SR č. 3/09 pre skupinu produktov „Oceľové smaltované vane a sprchovacie misy“
 produkty: **smaltované vane a misy**
 opätovný žiadateľ: FESTAP, s.r.o. Bratislava
 výsledok: zaevidovaná žiadosť, proces v konečnom štádiu overovania
 - podľa Oznámenia MŽP SR č. 4/09 pre skupinu produktov „Cementy“
 produkty: **portlandské cementy**
 opätovný žiadateľ: Považská cementáreň, a.s., Ladce
 výsledok: zaevidovaná žiadosť, proces overovania zhody v počiatočnom štádiu
 - podľa revidovaného rozhodnutia Komisie č. 2009/578/ES pre skupinu produktov „Turistická ubytovacia služba“
 produkt: **ubytovacia služba**
 nový žiadateľ o Európsky kvet: spoločnosť poskytujúca ubytovacia službu v SR
 výsledok: zaevidovaná žiadosť, proces v počiatočnom štádiu overovania
 - podľa revidovaného rozhodnutia Komisie č. 2009/578/ES pre skupinu produktov „Turistická ubytovacia služba“
 produkt: **ubytovacia služba**
 opätovný žiadateľ o Európsky kvet: MaMaison Bratislava, s.r.o. Bratislava
 výsledok: zaevidovaná žiadosť, proces overovania v štádiu poskytovania príslušnej dôkazovej dokumentácie
 – produkt: **prostriedok na zimnú údržbu**
 držiteľ značky EVP: OFZ,a.s. Istebné
 výsledok: oslovený držiteľ neprejavil záujem o recertifikáciu.
- ✓ Konzultácie s potenciálnymi žiadateľmi o environmentálnu značku Európskeho spoločenstva:
 - podľa revidovaného rozhodnutia Komisie č. 2009/578/ES pre skupinu produktov „Turistická ubytovacia služba“
 produkty: **ubytovacia služba**

- žiadatelia: spoločnosti poskytujúce ubytovacie služby v Púchove, v Oščadnici, vo Veľkej Fatre.
- podľa revidovaného rozhodnutia Komisie č. 2009/568/ES pre skupinu produktov „Tissue papier“
produkty: **produkty z tissue papiera**
žiadateľ: spoločnosť podnikajúca v SR.
- ✓ Správy z overovania zhody a vydané certifikáty SAŽP žiadateľom o environmentálne označovanie typu II:
– produkt: **nepomedený zvärací drôt**
držiteľ certifikátu typu II: ESAB Slovakia, s.r.o. Bratislava
výsledok: zaevidovaná žiadosť, držiteľ po počiatočných konzultáciách žiadosť stiahol.
- ✓ Informácie spotrebiteľom, organizáciám a laickej verejnosti, propagácia environmentálneho označovania:
 - spolupráca so SARIO v rámci projektu „Made in Slovakia“ s cieľom podpory podnikov, ktoré sú držiteľmi environmentálnej značky,
 - agitačná činnosť v rámci „**Dni architektúry 2009**“ dňa 20.5.2009 v Trnave,
 - spolupráca s NADSME na príprave a aktívnej účasti na seminári: „Uplatnenie schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a schémy pre environmentálne označovanie produktov na zvyšovanie konkurencieschopnosti MSP“, konaného dňa 11.11.2009. Vystúpenie s príspevkom pod názvom: **„Podmienky a postup udeľovania a používania národnej a európskej environmentálnej značky v zmysle nariadenia ES č. 1980/2000 a zákona č. 469/2002 Z. z.“**

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ žiadosti o národnú environmentálnu značku,
 - ✓ žiadosti o environmentálnu značku Európskej únie,
 - ✓ 2 hodnotiace správy z overovania zhody,
 - ✓ 3 vydané certifikáty SAŽP,
 - ✓ príspevok na predmetnom seminári,
 - ✓ technická a administratívna dokumentácia súvisiaca s vybavovaním žiadostí a procesom overovania zhody,
 - ✓ písomná komunikácia s členmi Komisie dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky,
 - ✓ aktualizovaná web stránka SAŽP v mesačných intervaloch.
- Úloha je splnená.**

61. Tvorba osobitných podmienok na udeľovanie národnej environmentálnej značky EVP (CEM, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Tvorba osobitných podmienok na výroby a služby súvisiace s realizáciou národného environmentálneho označovania a implementáciou národného akčného plánu environmentálnych technológií ETAP (opatrenia Aktivita č. 3) a národného akčného plánu pre zelené verejné obstarávanie. Harmonizácia národného environmentálneho označovania s európskym environmentálnym označovaním, ekodizajnu a energetického označovania.

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, organizácie, spotrebiteľia, verejná správa.

Stav plnenia úlohy:

- Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:
- ✓ Spracovaná **analýza existujúcich skupín produktov** vo vzťahu k harmonizácii environmentálnych kritérií v systéme európskeho environmentálneho označovania, ekodizajnu a v súvislosti s tvorbou environmentálnych špecifikácií v rámci Zeleného verejného obstarávania (ďalej len „GPP“). Výsledkom analýzy je odporúčanie pre ďalšie smerovanie riešenia skupín produktov v systéme environmentálneho označovania na národnej úrovni, ktoré nadväzuje na požiadavky vyplývajúce z nového nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 z 25. novembra 2009 o environmentálnej značke EÚ. Materiál bol odovzdaný na pripomienkovanie jednotlivým členom Komisie dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky (ďalej len Komisia DNEP“). Pripomienky vznesené členmi Komisie DNEP boli do predmetného materiálu zapracované a materiál bol odovzdaný na MŽP SR.
 - ✓ Ukončené riešenie osobitných podmienok na novú skupinu produktov „**Plynové infražiarice**“ vrátane zapracovania pripomienok vyplývajúcich z IPK na MŽP SR. **Oznámenie MŽP SR č. 12/2008** o určení skupiny produktov a o osobitných podmienkach na udelenie národnej environmentálnej značky pre skupinu produktov „Plynové infražiarice“ vydané vo **Vestníku MŽP SR, ročník XVII, 2009, čiastka 1**.
 - ✓ Ukončená revízia osobitných podmienok na skupinu produktov „**Biodegradovateľné plastové materiály a produkty z nich**“ (revízia Smernice NPEHOV č. 0013/2003).

Uskutočnené boli nasledujúce práce:

- spolupráca s výskumnými a skúšobnými inštitúciami a výrobcami (SAV – Ústav polymérov Bratislava, STU – FChPT Bratislava, Ekotoxikologické centrum Bratislava, Centrum pre trvaloudržateľné alternatívy Zvolen, výrobcovia)
- Spracovaná technická správa obsahujúca aktualizáciu právnych a technických predpisov, návrh nových osobitných podmienok vrátane zohľadnenia námietok z verejného pripomienkovania a pripomienkovania členmi Komisie environmentálneho označovania. Materiál odovzdaný na MŽP SR s cieľom jeho predloženia do OPM ŽP na schválenie. V rámci IPK neboli vznesené žiadne pripomienky a predložený materiál bol v OPM ŽP schválený. Osobitné podmienky na predmetnú skupinu produktov vydané formou **Oznámenia MŽP SR č. 1/09 vo Vestníku MŽP SR, ročník XVII, 2009, čiastka 4a.**

- ✓ Ukončená revízia osobitných podmienok na skupinu produktov „**Sorpčné materiály**“ (revízia Smernice NPEHOV č. 0025/2006).

Uskutočnené boli nasledujúce práce:

- vykonané skúšky na náhodne vybraných vzorkách sorpčných materiálov v autorizovanej skúšobni VÚTCH-ChemiteX, s.r.o. Žilina, na základe výsledkov a zistení spracovaná technická správa, zohľadňujúca prehodnotenie skupiny produktov z hľadiska aplikácie, úprava jednotlivých špecifických požiadaviek (sorpčná schopnosť pre ropné a chemické látky, pevnosť v ťahu, čas nasýtenia) uvedených v návrhu osobitných podmienok, materiál pripomienkovaný členmi Komisie DNEP. Po zapracovaní pripomienok vznesených členmi Komisie DNEP, materiál postúpený na MŽP SR za účelom predloženia do OPM ŽP na schválenie. V rámci IPK neboli vznesené k predloženému materiálu zásadné pripomienky. Materiál schválený v OPM ŽP. Osobitné podmienky na predmetnú skupinu produktov vydané formou **Oznámenia MŽP SR č. 2/09 vo Vestníku MŽP SR, ročník XVII, 2009, čiastka 4a.**

- ✓ Ukončená revízia osobitných podmienok na skupinu produktov „**Ocelové smaltované vane a sprchovacie misy**“ (revízia Výnosu MŽP SR č. 2/2006). Uskutočnené boli nasledujúce práce:

- spolupráca s výskumnými a skúšobnými inštitúciami a výrobcami (TSÚ Piešťany, VŠB – Technická univerzita Ostrava, výrobcovia) pri revízii jednotlivých požiadaviek (spotreba elektrickej energie, vody, používanie chemických látok, recyklovateľnosť, funkčné vlastnosti produktu), preverenie platnosti príslušných právnych a technických predpisov vzťahujúcich sa na danú skupinu produktov,
- spracovaná technická správa obsahujúca návrh osobitných podmienok pre danú skupinu produktov a zohľadňuje zistenia a výsledky z preskúmania a z pripomienkovacieho procesu technickými expertmi. Materiál postúpený jednotlivým členom Komisie DNEP na pripomienkovanie, po zapracovaní vznesených pripomienok materiál odovzdaný na MŽP SR za účelom jeho predloženia do OPM ŽP na schválenie. V rámci IPK neboli k predloženému materiálu vznesené zásadné pripomienky a daný materiál v OPM ŽP schválený. Osobitné podmienky na predmetnú skupinu produktov vydané formou **Oznámenia MŽP SR č. 3/09 vo Vestníku MŽP SR, ročník XVII, 2009, čiastka 5.**

- ✓ Ukončená revízia osobitných podmienok na skupinu produktov „**Cementy**“ (revízia Výnosu MŽP SR č. 7/2006).

Uskutočnené boli nasledujúce práce:

- v spolupráci s technickým expertom preskúmanie úrovne nastavenia jednotlivých environmentálnych požiadaviek s ohľadom na požiadavky uvedené v príslušnom dokumente BREF, (merná spotreba tepla, podiel spaľovania odpadov a alternatívnych palív v rotačnej peci, emisie CO, hmotnostná aktivita rádia, obsah P2O5, a obsah CrVI.), aktualizácia príslušných právnych a technických predpisov vzťahujúcich sa na danú skupinu produktov, – spracovaná technická správa vrátane návrhu osobitných podmienok pre danú skupinu produktov, obsahuje informácie a zistenia z pripomienkovacieho procesu technickými expertmi. Materiál postúpený jednotlivým členom Komisie DNEP na pripomienkovanie a odporúčenie predložiť predmetný materiál do OPM ŽP. Po zapracovaní vznesených pripomienok od členov Komisie DNEP materiál odovzdaný na MŽP SR za účelom jeho predloženia do OPM ŽP. V rámci IPK boli vznesené pripomienky, po zapracovaní pripomienok materiál v OPM ŽP schválený. Osobitné podmienky na predmetnú skupinu produktov budú vydané formou **Oznámenia MŽP SR č. 4/09 vo Vestníku MŽP SR v roku 2010.**

- ✓ Rozpracovaná revízia osobitných podmienok na skupinu produktov „**Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom**“ (revízia Výnosu MŽP SR č. 9/2006).

Uskutočnené sú nasledujúce práce:

- spolupráca s technickými expertmi (TSÚ Piešťany, a.s., Národná energetická spoločnosť, a.s. Banská Bystrica) pri aktualizácii jednotlivých environmentálnych požiadaviek (triedy účinnosti vykurovacích kotlov, pH kondenzátu kondenzačných kotlov, úrovne produkovaných emisií NOX, CO), preverenie platnosti príslušných právnych a technických predpisov, vzťahujúcich sa na predmetnú skupinu produktov,

- spracovaná technická správa vrátane návrhu osobitných podmienok pre danú skupinu produktov, obsahuje zistenia a výsledky z preskúmania technických expertov. Materiál predložený jednotlivým členom Komisie DNEP na pripomienkovanie a s odporúčením predložiť daný materiál do OPM ŽP. Po zapracovaní pripomienok materiál postúpený na MŽP SR za účelom jeho predloženia do OPM ŽP.

- ✓ Rozpracovaná revízia osobitných podmienok na skupinu produktov „**Mleté vápence**“ (revízia Výnosu MŽP SR č. 1/2006)

Uskutočnené sú nasledujúce práce:

– vypracovaný návrh osobitných podmienok na skupinu produktov zverejnený na web stránke SAŽP za účelom verejného pripomienkovania.

– spracovaná technická správa s návrhom osobitných podmienok pre danú skupinu produktov, obsahujúca informácie a spracované podklady technických expertov. Materiál predložený jednotlivým členom Komisie DNEP na pripomienkovanie a jeho následné predloženie do OPM ŽP na schválenie.

✓ Rozpracovaná revízia osobitných podmienok na skupinu produktov „**Lepidlá a tmely**“ (revízia Výnosu MŽP SR č. 4/2006)

Uskutočnené sú nasledujúce práce:

• spracovaný návrh osobitných podmienok na skupinu produktov zverejnený na web stránke SAŽP za účelom verejného pripomienkovania.

• spracované technické stanovisko technickým expertom (LIGNOTESTING, a.s. Bratislava) týkajúce sa aktualizácie príslušných právnych a technických predpisov vzťahujúcich sa na predmetnú skupinu produktov, ako aj preskúmanie úrovne nastavenia jednotlivých environmentálnych požiadaviek. Zistenia technického experta obsahujú odporúčanie k prehodnoteniu vymedzenia skupiny produktov vo väzbe na úroveň nastavenia jednotlivých environmentálnych kritérií. Je potrebné vykonať širší technický prieskum produktov vo väzbe na priemyselné účely a pre spotrebiteľov a ich environmentálny vplyv oproti doterajším environmentálnym kritériám.

✓ Rozpracované riešenie osobitných podmienok na novú skupinu produktov pod pracovným názvom „**Vykurovacie pelety z biomasy**“.

Uskutočnené sú nasledujúce práce:

– v spolupráci s technickým expertom Strojnícka fakulta STU Bratislava, vypracovaná podrobná technická správa obsahujúca informácie o zmapovaní celkovej situácie v oblasti využívania biomasy ako paliva, spracovaný celkový prierez v oblasti právnych a technických predpisov vzťahujúcich sa na predmetnú skupinu produktov, definícií odborných pojmov vrátane návrhu environmentálnych kritérií pre danú skupinu produktov. Po uskutočnení plánovaného záverečného oponentského konania za účasti zástupcov MŽP SR, MP SR a SAŽP-CEM sa materiál zašle členom Komisie DNEP a do OPM ŽP.

✓ Plánovaná skupina „**Produkty z recyklovanej gumeny**“, ktorá sa mala riešiť v rámci podpory podnikateľského sektora, sa z dôvodu neposkytnutia finančných prostriedkov nerealizovala.

✓ Informácie spotrebiteľom, organizáciám a laickej verejnosti:

– akvizičná činnosť v rámci odborného seminára „Dni architektúry 2009“ konaného dňa 20.5.2009, hotel Prestige Trnava

– akvizičná činnosť v rámci medzinárodnej konferencie „Briketovanie a peletovanie 2009“ konanej dňa 29.10.2009, Strojnícka fakulta STU Bratislava

✓ Aktualizácia web stránky SAŽP raz mesačne.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

✓ 6 technických správ pod názvom „Informácia k vypracovaniu návrhov osobitných podmienok na skupinu produktov „Biodegradovateľné plastové materiály a produkty z nich“ a „Informácia k vypracovaniu návrhov osobitných podmienok na skupinu produktov „Sorpčné materiály“, „Informácia k vypracovaniu návrhov osobitných podmienok na skupinu produktov „Oceľové smaltované vane a sprchovacie misy“, „Informácia k vypracovaniu návrhov osobitných podmienok na skupinu produktov „Cementy“, „Informácia k vypracovaniu návrhov osobitných podmienok na skupinu produktov „Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom“, „Informácia k vypracovaniu návrhov osobitných podmienok na skupinu produktov „Mleté vápence“,

✓ 1 technická správa s návrhom osobitných podmienok na novú skupinu produktov pod pracovným názvom „Vykurovacie pelety z biomasy“,

✓ 7 návrhov revidovaných osobitných podmienok na skupiny produktov „Biodegradovateľné plastové materiály a produkty z nich“, „Sorpčné materiály“, „Oceľové smaltované vane a sprchovacie misy“, „Cementy“, „Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené horákom s ventilátorom alebo atmosférickým horákom“, „Mleté vápence“ a „Lepidlá a tmely“,

✓ 1 návrh osobitných podmienok na novú skupinu produktov (pracovný názov) „Vykurovacie pelety z biomasy“,

✓ aktualizácia registrov osobitných podmienok vydaných vo forme Oznámení MŽP SR na web stránke SAŽP

✓ Dokument „Analýza existujúcich skupín produktov a ďalšie smerovanie environmentálneho označovania v SR“

✓ technická dokumentácia súvisiaca s procesom revízie predmetných skupín produktov.

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

62. Zelené verejné obstarávanie – GPP (CEM, T: 12/2009)

Ciel'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, Európska komisia, organizácie, verejná správa, verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Aktualizácia Dotazníka k monitorovaniu a hodnoteniu úrovne a prínosu GPP v SR za rok 2008 a Metodického pokynu k dotazníku, spracovanie databázy k dotazníku s kontaktmi na mestá SR a organizácie nesúce status obstarávateľa v zmysle § 8 odseku 1 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zaslanie týchto materiálov na MŽP SR k oficiálnej distribúcii.
- ✓ Spolupráca s MŽP SR na realizácii zasadnutia Pracovnej skupiny pre zelené verejné obstarávanie, ktoré sa uskutočnilo dňa 11.4.2009, 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 2008.
- ✓ Spolupráca s MŽP SR na spracovaní dotazníka Európskej komisie (EK), na základe výsledkov ktorého bola SR vybraná ako jedna z 10 členských krajín EÚ, aby participovala 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 distančného vzdelávania v termíne od 1. júna do 3. júla a v spolupráci so zástupcom MŽP SR vypracoval špecifické zadania k 4 témam školenia, ktoré prednesú na seminári v Turíne v dňoch 7.-9.7.2009.
- ✓ Účast na pravidelnom zasadnutí zástupcov členských krajín dňa 25.3.2009 v Reykjavíku organizovanom EK/DG/ENV.G2 – Environment and Industry k problematike GPP, diskusia a prezentácia aktivít za Slovenskú republiku.
- ✓ Vyhodnotenie dotazníkového prieskumu a vypracovanie Podkladov pre MŽP SR do Správy o implementácii Národného akčného plánu pre zelené verejné obstarávanie v SR za rok 2008, ktorá bola dňa 17.6.2009 vládou SR vzatá na vedomie. Súčasťou podkladov bolo vypracovanie všeobecnej časti o zabezpečení realizácie GPP v SR, opis procesu monitorovania úrovne GPP za rok 2008, vyhodnotenie tohto procesu monitorovania, opis významných aktivít realizovaných CEM SAŽP v roku 2008 v zmysle plnenia uznesenia vlády SR č. 944/2007 a smerovanie podpory GPP na európskej a národnej úrovni.
- ✓ Zhromaždenie technických podkladov k tvorbe brožúry o realizácii zeleného úradovania v rámci projektu „Zelené úradovanie“, ktorého hlavným cieľom je zabezpečenie uplatňovania princípov zeleného verejného obstarávania/zeleného nakupovania na úrade a vypracovanie analýzy environmentálnych aspektov, týkajúcich sa jednotlivých procesov vo väzbe na činnosti úradu BBSK.
- ✓ Vypracovanie stanoviska za SR k slovenskému prekladu príručky Európskej komisie „GPP Training Toolkit“, v rámci ktorého bola vhodne upravená terminológia základných pojmov pre problematiku GPP, zapracované pripomienky k prekladu environmentálnych charakteristík pre 10 skupín produktov, pripomienky k prekladu všeobecného letáka o GPP a prezentácie o GPP v MS PowerPoint.
- ✓ Pravidelné sledovanie počtu udelených environmentálnych značiek (Environmentálne vhodný produkt, Európsky kvet), počtu udelených certifikátov pre II. typ environmentálneho označovania, certifikácie systémov environmentálneho manažérstva, registrácie organizácií v EMAS a ďalších dobrovoľných environmentálnych oceňovaní na národnej a európskej úrovni, ktoré môžu byť aplikované pri GPP.
- ✓ Na základe požiadavky EK sa vykonala aktualizácia informácií týkajúcich sa aktivít v súvislosti s realizáciou NAP GPP v SR a základňou pre tvorbu environmentálnych charakteristík pre GPP na národnej úrovni, informácie sú vystavené na web stránke EK: http://ec.europa.eu/environment/gpp/index_en.htm.
- ✓ Pravidelná aktualizácia a dopĺňanie nových informácií v rámci informačného systému k problematike GPP na web stránke SAŽP a komunikácia s verejnosťou pri riešení otázok správneho nastavovania environmentálnych charakteristík v procese verejného obstarávania.
- ✓ Účast na seminári, ktorý bol realizovaný v rámci projektu EK a tréningového centra ILO „Implementácia stratégie GPP – aktivity zamerané na zvyšovanie povedomia a šírenie informácií o GPP“ v dňoch 7.-9. júla 2009, aktívna účasť zástupcu CEM na školiacom seminári tréningového centra ILO v Turíne, na ktorom spolu so zástupcom MŽP SR zástupca CEM predniesol 4 prezentácie na témy:
 - Návrh národnej komunikačnej stratégie pre GPP,
 - Národný akčný plán pre GPP v SR,
 - Právne zabezpečenie realizácie GPP na národnej úrovni,
 - Environmentálne charakteristiky pre GPP vytvorené na národnej úrovni, porovnanie s charakteristikami vytvorenými EK v rámci Toolkitu pre GPP, vypracovanie pripomienok k charakteristikám 10 skupín produktov.

- ✓ Spoluorganizovanie a účasť na národnej konferencii „**Zelené verejné obstarávanie (GPP) – Cesta k zmene**“ dňa 14. októbra 2009 v Bratislave v hoteli Bôrik. Národnú konferenciu zorganizovalo MŽP SR, odbor environmentálnej politiky v spolupráci so SAŽP – CEM pod odborným vedením ITCILO ako II. fázu vzdelávania expertov pre GPP na národnej úrovni. Národná konferencia bola financovaná z prostriedkov EK.
- ✓ v spolupráci NADSME príprava a aktívna účasť na seminári „**Uplatnenie schémy pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a schémy pre environmentálne označovanie produktov na zvyšovanie konkurencieschopnosti MSP**“ dňa 11. novembra 2009 v Trnave, v rámci ktorej bola prezentovaná aj problematika zeleného verejného obstarávania.
- ✓ Účasť na pravidelnom zasadnutí zástupcov členských krajín dňa 26. 11. 2009 v Štokholme – „Zelené verejné obstarávanie – Posun do vyššej úrovne“, diskusia a prezentácia aktivít za Slovenskú republiku.
- ✓ Riešenie projektu č. 2603 „**Zelené úradovanie**“ podporený finančnými prostriedkami z Environmentálneho fondu na rok 2009
- ✓ uskutočnené rokovania so zástupcami Banskobystrického samosprávneho kraja, na základe ktorých bola dohodnutá spolupráca pri realizácii projektu z Environmentálneho fondu pod názvom „Zelené úradovanie“,
- ✓ realizácia úvodného školenia pre zamestnancov úradu BBSK dňa 26.6.2009, v rámci ktorého boli účastníkom prednesené informácie o možnostiach realizácie zeleného úradovania,
- ✓ realizácia environmentálneho auditu na Úrade Banskobystrického samosprávneho kraja dňa 5. októbra 2009,
- ✓ spracovanie dokumentu „Analýza environmentálneho úradovania na Úrade Banskobystrického kraja“ zameranom na analýzu environmentálnych aspektov, týkajúcich sa jednotlivých procesov vo väzbe na činnosti VÚC Banská Bystrica,
- ✓ spracovanie publikácie „Zelené úradovanie – Príručka pre verejné organizácie o možnostiach realizácie environmentálne vhodného vykonávania svojich činností a zeleného verejného obstarávania“,
- ✓ aktívna účasť na záverečnom seminári „Zelené verejné obstarávanie v podmienkach regionálnej samosprávy“ k výsledkom pilotného projektu na Úrade BBSK dňa 2. decembra 2009 s príspevkami – „Zelené verejné obstarávanie – environmentálne charakteristiky vybraných skupín produktov“ a „Príručka Európskej komisie „GPP Training Toolkit“.
- ✓ Pokračovanie v spolupráci s medzinárodným tréningovým centrom ITCILO participáciou na projekte EK a pod názvom: „Organizovanie aktivít zameraných na zvyšovanie povedomia a šírenie informácií GPP“. V rámci projektu sa zástupca CEM zúčastnil distančného vzdelávania v termíne od 30. novembra do 19. februára 2010 a vypracoval špecifické zadania k témam školenia, ktoré budú prednesené na seminári v Turíne v dňoch 14.-2.02.2010.
- ✓ Navrhnutie štruktúry, vytvorenie a prepojenie komunikačného a informačného systému pre GPP prostredníctvom **Enviroportalu – Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky.**

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ dotazník k monitorovaniu a hodnoteniu úrovne a prínosu GPP v SR za rok 2008, metodický pokyn k dotazníku,
- ✓ podklady o komunikácii s EK/DG/ENV.G2 – Environment and Industry,
- ✓ správa zo zahraničnej pracovnej cesty z pravidelného zasadnutia zástupcov členských krajín zo dňa 25.3.2009 v Reykjavíku,
- ✓ podklady do Správy implementácii Národného akčného plánu pre zelené verejné obstarávanie v SR za rok 2008,
- ✓ stanovisko k slovenskému prekladu príručky Európskej komisie „GPP Training Toolkit“,
- ✓ prednášky, školiace materiály z úvodného školenia v rámci projektu „Zelené úradovanie“,
- ✓ technické podklady pre spracovanie brožúry o realizácii zeleného úradovania,
- ✓ podklady k aktualizácii informácií týkajúcich sa aktivít v súvislosti s realizáciou NAP GPP v SR,
- ✓ publikácia „Zelené úradovanie – Príručka pre verejné organizácie o možnostiach realizácie environmentálne vhodného vykonávania svojich činností a zeleného verejného obstarávania“,
- ✓ správa zo zahraničnej pracovnej cesty z pravidelného zasadnutia zástupcov členských krajín zo dňa 26.11.2009 v Štokholme,
- ✓ dokumentácia k projektu EK a ITCILO „Implementácia stratégie GPP – aktivity zamerané na zvyšovanie povedomia a šírenie informácií o GPP“.

Úloha je splnená.

63. Integrovaná produktová politika – IPP (CEM, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Zabezpečovanie činností v zmysle požiadaviek Európskej komisie vo väzbe na IPP s cieľom implementácie IPP v SR. 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, Európska komisia, organizácie, verejná správa verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Zabezpečenie účasti na pravidelnom stretnutí členských krajín k problematike IPP organizovanom EK/DG/ENV.G4 a na mítingu k Európskej platforme pre LCA v dňoch 11.-12.6.2009 v Bruseli, kde boli predstavené nové nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Spoločenstva k EMAS a k schéme Spoločenstva na udeľovanie environmentálnej značky, taktiež bol prezentovaný projekt, v rámci ktorého sa pod gesciou DG JRC vypracoval Systém údajov životného cyklu (ILCD) a Príručka k LC údajom pre aplikácie v podnikateľskom sektore a pri prijímaní politických rozhodovaní.
- ✓ Účasť na zasadnutí pracovnej skupiny k ekodizajnu a energetickému štitkovaniu na Ministerstve hospodárstva SR / sekcia energetiky/ dňa 26.2.2009 k agende
 - primárna legislatíva k ekodizajnu a energetickému štitkovaniu (revízia smerníc Európskeho parlamentu a Rady k predmetným problematikám)
 - sekundárna legislatíva k ekodizajnu a energetickému štitkovaniu – návrh implementačných opatrení v podmienkach SR.
- ✓ Spolupráca s MH SR pri revízii smernice EÚ k energetickému štitkovaniu – spracovanie pripomienok k predmetnej smernici v rámci jej pripomienkovania v PS Rady a spracovanie stanoviska k pripomienkam Európskeho parlamentu, sledovanie tvorby a schvaľovania kritérií v Európskej komisii na skupiny produktov vo väzbe na smernicu EÚ o ekodizajne.
- ✓ Stanovisko k terminologickému pripomienkovaniu revidovanej smernice Spoločenstva k ekodizajnu, zaslané na Ministerstvo hospodárstva SR.
- ✓ Účasť na 2.zasadnutí pracovnej skupiny pre ekodizajn na MH SR dňa 14.12.2009 za účelom rokovania k transpozícii novej smernice EP a R 2009/125/ES z 21.októbra 2009 o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov do právneho poriadku SR – novelizácia zákona č.665/2007 Z.z. o ekodizajne.
- ✓ Aktívna účasť na 1. zasadnutí Komisie dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky (DNEP), organizovanom MŽP SR dňa 18.3.2009, podanie informácie členom Komisie o postupoch posudzovania zhody pre udeľovanie environmentálnych značiek a na registráciu organizácií v EMAS, ktoré sa vykonávajú v CEM Trnava a povinnosti vyplývajúce z týchto postupov pre členov Komisie.
- ✓ Spolupráca s vybranými technicky zameranými fakultami VŠ SR za účelom komunikácie a zapojenia týchto subjektov do implementácie Príručky LCA údajov ILCD s cieľom vedeckej a praktickej aplikácie metódy LCA na rôznych úrovniach SR.
- ✓ Spracovaný článok do 2. čísla/2009 časopisu Kvalita „**Uhlíková stopa – čo to je, aký má význam a ako ju merať**“.
- ✓ Na požiadanie redakcie spracovaný za SAŽP článok do júnového vydania časopisu „EUROREPORT plus“ s názvom „**Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky môžu pomáhať zvyšovať konkurencieschopnosť podnikov**“. Júnové číslo časopisu bolo tematicky venované životnému prostrediu, pôdohospodárstvu a strategickému partnerstvu.
- ✓ Aktívna účasť v **Rade Národného programu kvality na roky 2009-2012 (NPK)**, gestorom ktorého je Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšanie SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ korešpondencia súvisiaca s komunikáciou k IPP a SCP s EK/DG/ENV.G4,
 - ✓ správa zo zahraničnej pracovnej cesty,
 - ✓ návrhy smernice EP a R o ekodizajne v rámci jej revízie a schvaľovania a návrhy dokumentov EK pre skupiny produktov, ktoré sú riešené v rámci realizácie pôvodnej smernice EP a R o ekodizajne výrobkov,
 - ✓ stanoviská k pripomienkovaniu smernice o energetickom štitkovaní a o ekodizajne v rámci procesu schvaľovania,
 - ✓ zápisy z pracovnej skupiny k ekodizajnu,
 - ✓ technické dokumenty zo stretnutia členských krajín organizovaného DG/ENV.G4,
 - ✓ Správa Komisie Európskemu parlamentu a Rade, Európskemu socioálno – hospodárskemu výboru a Výboru pre regióny o stave implementácie Integrovannej produktovej politiky – COM(2009)693 f,
 - ✓ materiály súvisiace so zasadaniami a plnením úloh členov Rady NPK.
 - ✓ predmetné periodiká
- Úloha je splnená.**

EMAS

64. EMAS – Podpora organizácií a ďalších subjektov k účasti v EMAS, registrácia organizácií (CEM, T: 12/ 2009)

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, EK, organizácie, verejná správa, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Preverovanie dokumentácie a výkon dohľadu nad registrovanými organizáciami

- ✓ Proces 1. predĺženia registrácie organizácií **INA SKALICA, spol. s r.o. Skalica a INA Kysuce, a.s. Kysucké Nové Mesto**
 - zaslanie výzvy na predĺženie registrácie v EMAS
 - komunikácia s organizáciou vo väzbe na poplatky za predĺženie registrácie a príprave nového Environmentálneho vyhlásenia, kontrola Nace code organizácie v súvislosti s novým nariadením, spolupráca so SNAS vo veci dohľadu nad zahraničným environmentálnym overovateľom,
 - spracovanie a zaslanie Správ za účelom predĺženia registrácie príslušnému orgánu pre EMAS v SR (MŽP SR) s odporúčením na predĺženie registrácie v EMAS uvedených organizácií.
- ✓ Príprava a vykonanie dohľadov nad registrovanými organizáciami v EMAS:

SEWA, a.s. Bratislava

- zaslanie výzvy na predloženie 1. aktualizácie environmentálneho vyhlásenia
- kontrola plnenia požiadaviek na udržanie registrácie
- komunikácia týkajúca sa aktualizácie Environmentálneho vyhlásenia,

Messer Slovnaft, s.r.o. Bratislava

- zaslanie výzvy na predloženie 2. aktualizácie environmentálneho vyhlásenia
- kontrola plnenia požiadaviek na udržanie registrácie
- komunikácia týkajúca sa aktualizácie Environmentálneho vyhlásenia.

QUELLE spol. s r.o. Bratislava

- zaslanie výzvy na predloženie 2. aktualizácie environmentálneho vyhlásenia
- kontrola plnenia požiadaviek na udržanie registrácie
- návrh na zrušenie registrácie z dôvodov neplnenia podmienok na udržanie si registrácie v EMAS a organizačných zmien v samotnej spoločnosti.

Aktualizácia národného a európskeho registra EMAS

- ✓ Pravidelné písomné mesačné hlásenia o zmenách v organizáciách v súvislosti s registráciou v EMAS Európskej Komisii – **EMAS Helpdesk**.

Monitoring a spracovanie databázy certifikovaných organizácií v SR:

- ✓ vykonaný monitoring stavu certifikácie EMS na Slovensku k termínu január 2009 (certifikovaných 670 organizácií),
- ✓ spracované grafické výstupy v súvislosti s vývojom certifikácie v SR v jednotlivých rokoch, podľa príslušnosti k VUC a podľa veľkostnej kategórie organizácie,
- ✓ komunikácia s certifikačnými organizáciami za účelom poskytnutia výsledkov certifikácie za 1. polrok 2009
- ✓ príprava a spracovanie podkladov do Správy o stave životného prostredia SR za rok 2008.

Spolupráca s EÚ:

- ✓ na základe požiadavky Európskej komisie bol pre MŽP SR spracovaný dotazník „Peer Review process 2008“ za rok 2008, týkajúci sa hodnotenie implementácie nariadenia EMAS v SR,
- ✓ príprava stanoviska a účasť na rokovaní pracovnej skupiny pre životné prostredie Rady EÚ v dňoch 10., 17. a 24. 2.2009 k návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady pre EMAS,
- ✓ sledovanie schvaľovacieho procesu revízie nariadenia k EMAS – COREPER PSE Rady EÚ – 4.3.2009 (I., II., III. trialóg – COM + Výbor EPE + PRES Rady),
- ✓ spracovanie pripomienok k odbornému prekladu nového nariadenia EMAS,
- ✓ nové nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) bolo schválené 25. novembra 2009 a vydané v Úradnom vestníku EÚ (L 342/1) dňa 22. decembra 2009.

- ✓ účasť na prezidentskom mítingu Fóra príslušných orgánov a členských štátov pre EMAS v dňoch 17.-19.6.2009, kde hlavnými témami bolo: správy členských štátov o implementácii, iniciatívach a propagácii EMAS v SR, informácie o zmenách v EMAS III a aktivity Komisie v EMAS,
- ✓ spracovanie dotazníka „Corporate registration“ v súvislosti s problematikou Globálnej registrácie v zmysle nového nariadenia EMAS pre odbornú pracovnú skupinu zloženú z FCB, FAB a COM zástupcov, a jeho zaslanie na MŽP SR,
- ✓ spolupráca s MŽP SR pri spracovaní dotazníka „Questions for Competent Authorities“ v súvislosti so štúdiou Európskej komisie „Štúdiá o nákladoch a prínosoch pre organizácie registrované v EMAS“,
- ✓ aktívna účasť na stretnutí príslušných orgánov členských štátov pre EMAS dňa 18. novembra 2009 v Štokholme,
- ✓ príprava stanoviska a účasť na 20. mítingu EMAS podľa čl. 14 nariadenia a rokovaniach pracovnej skupiny expertov pre EMAS v dňoch 19.-20. novembra 2009 v Štokholme,
- ✓ nové nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) bolo schválené 25. novembra 2009 a vydané vo Úradnom vestníku EÚ (L 342/1) dňa 22. decembra 2009.

Spolupráca so SNAS:

- ✓ účasť zástupcu CEM ako pozorovateľa na dozornom posudzovaní spoločnosti ASTRAIA, s.r.o. Nitra, ktorá je jediným akreditovaným environmentálnym overovateľom pre EMAS v SR (26.3.2009),
- ✓ v dňoch 27. – 28. apríla 2009 v priestoroch SNAS v Bratislave vykonal CEM preškolenie posudzovateľov SNAS pre oblasť akreditácie environmentálnych overovateľov pre EMAS,
- ✓ spolupráca na príprave a aktívna účasť zástupcov CEM na zasadnutí Technického výboru SNAS na akreditáciu overovateľov EMAS dňa 21.5.2009 za účelom pripravovanej evaluácie postupov akreditácie environmentálnych overovateľov pre EMAS a evaluácie postupov akreditácie certifikačných orgánov na certifikáciu EMS, ktorá sa uskutoční za prítomnosti zástupcov Európskej komisie a zástupcov Európskej akreditácie (príprava materiálov, zosúladienie Nace code s nariadením ES v súvislosti s akreditáciou environmentálnych overovateľov),
- ✓ aktívna účasť na Aktíve SNAS dňa 9.6.2009,
- ✓ aktívna účasť na 1.a 2.rokovaní Slovenskej akreditačnej rady na SNAS k prijatiu opatrení k implementácii nariadenia EP a R č.765/2008 o akreditácii v SR a postupov k postupnej akreditácii všetkých autorizovaných a notifikovaných osôb v rámci regulovaných oblastí v pôsobnosti jednotlivých národných autorít v SR.

Analýza systému poskytovania vecne a územne príslušných informácií environmentálneho práve v SR:

- ✓ započatý rozbor právnych predpisov v oblasti zložiek životného prostredia,
- ✓ ukončená analýza environmentálnej legislatívy v oblasti odpadov.

Sledovať vývoj informačného systému pre tvorbu kumulatívnych správ o environmentálnej účinnosti organizácií:

- ✓ na prezidentskom mítingu Fóra príslušných orgánov a členských štátov pre EMAS v dňoch 17.-19.6.2009 zástupcovia Komisie EÚ informovali o pripravovaných a prebiehajúcich štúdiách organizovaných Komisiou:
 - štúdiá porovnávajúca rôzne environmentálne systémy riadenia v členských štátoch EÚ,
 - štúdiá zameraná na sledovanie výdavkov a ziskov organizácií zaregistrovaných v EMAS,
 - štúdiá a pilotný projekt zameraný na sektorálny prístup v EMAS, ktorý má prispieť k optimálnejšej implementácii EMAS(spracovanie sektorových referenčných dokumentov),

Príprava návrhu odborného profilu profesionála pre hospodárnejšiu výrobu a zodpovednejšiu spotrebu

- ✓ uskutočnené stretnutie zástupcov vybraných vysokých škôl zameraných na výučbu environmentálneho manažérstva a zástupcov priemyselného sektoru na pôde strojníckej fakulty STU v Bratislave s cieľom vybudovať systém prípravy profesionála (overovateľa, školiteľa, posudzovateľa) pre EMAS s odborným profilom vo väzbe na požiadavky nového nariadenia o EMAS v spolupráci s VŠ, MŠ SR, MH SR a podnikateľskými subjektmi.

Aktualizácia web stránky SAŽP za oblasť EMS a EMAS:

- ✓ výstupy z monitoringu a z grafického spracovania stavu certifikácie EMS v SR
- ✓ aktualizácia právnych predpisov Slovenskej republiky a Európskej únie súvisiace s EMAS,
- ✓ Podporné aktivity:
 - aktívna účasť na 5. národnej konferencii s medzinárodnou účasťou „Výchova a vzdelávanie k Trvalo udržateľnému rozvoju“ s prezentáciou „EMAS III. – súčasť Akčného plánu EÚ pre udržateľnú výrobu a spotrebu“ v dňoch 21.-22. januára v Banskej Bystrici,
 - vypracovanie podkladového materiálu pre NADSME za účelom prípravy projektu na podporu malých a stredných podnikov financovaného z komunitárnych fondov s možnou participáciou SAŽP CEM,
 - účasť na workshope „Profesionálne a efektívne nakladanie s elektroodpadom“, ktoré sa uskutočnilo v rámci podujatia Elektro Expo dňa 19.2.2009 v Bratislave pod odbornou garanciou spoločnosti SEWA, a.s. Bratislava

- registrovanej v EMAS,
- účasť v hodnotiacej komisii dňa 19.3.2009 v Bratislave za účelom výberu z nominovaných organizácií v rámci oceňovania za zodpovedné podnikanie a firemnú filantropiu „Via Bona Slovakia“ – kategória C – Zelená organizácia,
 - v spolupráci s Národnou agentúrou pre malé a stredné podnikanie **sa pripravili organizačné a technické podklady na organizovanie seminárov „Uplatnenie schémy pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a schémy pre environmentálne označovanie produktov na zvyšovanie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov“ v priebehu rokov 2009 (11. november.) a 2010 financované cez Štátny program na podporu malých a stredných podnikov,**
 - príprava a realizácia školenia vrcholového manažmentu a interných audítorov CENIA Praha z požiadaviek nariadenia EP a R č.761/2001/ES o EMAS v dňoch 7. – 8. 9. 2009 v Prahe za účelom prípravy na interný a externý audit tejto organizácie, ktorá je od roku 2008 registrovaná v EMAS,
 - aktívna účasť zástupcu SAŽP v hodnotiacej komisii Národnej podnikateľskej ceny za životné prostredie 2009 v spolupráci s ASPEK,
 - aktívna účasť na druhom ročníku konferencie „Životné prostredie miest“ v dňoch 24.-25. septembra 2009 v Žiline s príspevkom „EMAS a mestské životné prostredie“,
 - účasť na konferencii „Klimatické zmeny – na ceste ku Kodani“ dňa 23. novembra 2009 v Bratislave,
 - aktívna účasť na národnej konferencii „Zelené verejné obstarávanie (GPP) – Cesta k zmene“ dňa 14. októbra 2009 v Bratislave s príspevkom „Zelené úradovanie – pilotný projekt GPP na regionálnej úrovni“,
 - príprava a spracovanie projektu na podporu schémy EMAS v podmienkach SR, ktorý by mal byť realizovaný z dotácie z Environmentálneho fondu MŽP SR na rok 2010,
 - aktívna účasť na školení k metodike EMAS Easy v dňoch 23.-25. septembra 2009 v Nitre.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ dokumentácia v súvislosti s predĺžením registrácie:
INA KYSUCE, a.s. Kysucké Nové Mesto
INA SKALICA spol. s r.o. Skalica,
- ✓ dokumentácia súvisiaca s dohľadom nad dodržiavaním požiadaviek registrovanej organizácie v EMAS:
SEWA, a.s. Bratislava
Messer Sloznaft, s.r.o. Bratislava,
QUELLE, s.r.o. Bratislava,
- ✓ národný register EMAS,
- ✓ európsky register EMAS,
- ✓ databáza certifikácie EMS v SR, štatistické vyhodnotenie za rok 2008, príslušná dokumentácia a softvér,
- ✓ pravidelný monitoring akreditácie environmentálnych overovateľov na európskej a národnej úrovni,
- ✓ komunikácia s DGE.G.2 vo väzbe na EMAS,
- ✓ dokumentácia súvisiaca s pripomienkovaním a schvaľovacím procesom návrhu nového nariadenia Európskeho parlamentu a Rady k EMAS,
- ✓ zápis zo zahraničnej pracovnej cesty,
- ✓ aktualizovaná web stránka SAŽP.

Úloha je čiastočne splnená.

Zdôvodnenie: Výstupy financované z doplnkového zdroja neboli zrealizované z dôvodu nepridelených plánovaných finančných prostriedkov z Environmentálneho fondu.

65. Normalizačné činnosti v oblasti environmentálneho manažérstva – TK 72 (CEM, T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Riadenie činnosti TK 72 – predsedníctvo.

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 najmä v podnikateľskom sektore.

Odberateľ výsledkov úlohy:

SÚTN,, odborná verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Priebežné zabezpečovanie predsedníctva TK 72 Environmentálne manažérstvo a súvisiacich činností;
- ✓ účasť na rokovaní technickej komisie TK 22 Kvalita v súvislosti s postupom pri revízii normy ISO 19011, ktorá

je spoločnou technickou normou pre audity systémov manažérstva kvality a systémov environmentálneho manažérstva a riešenia normy ISO/IEC 17021 – časť II, ktorá sa týka akreditačných postupov na akreditáciu certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva.

- ✓ Uskutočnené polročné zasadnutie Technickej komisie „Environmentálne manažérstvo – TK 72“ dňa 21.5.2009 v priestoroch Slovenského ústavu technickej normalizácie v Bratislave. V rámci zasadnutia sa prerokovával plán technickej normalizácie na rok 2009, plán práce v ISO/TC 207 a v CEN.

Aktualizovalo sa strategické vyhlásenie TK 72.

V roku 2009 sa riešili v rámci plánu technickej normalizácie SÚTN nasledujúce dokumenty:

- ISO 14063: 2006 Environmentálne manažérstvo. Environmentálna komunikácia. Návody a príklady – ide o novú technickú normu, vydanie ako STN v júli 2009.
- ISO Guide 64: 2008 noriem na výrobky – ide o revíziu ISO Guide 64:1997 (STN 83 9060:2000), vydanie novej STN sa predpokladá v prvom štvrtroku roku 2010.
- ISO 14050: 2009 Environmentálne manažérstvo. Slovník – ide o revidované vydanie slovníka z roku 2002. Vydanie STN v decembri 2009.

V rámci činnosti ISO/TC 207 sú zaradené nasledujúce dokumenty, ktorých vývoj je potrebné z hľadiska prevzatia do sústavy STN:

- ISO/DIS 14005 – Systémy Environmentálneho manažérstva. Návody na postupné zavádzanie EMS zahŕňajúc využitie hodnotenia environmentálneho správania
- ISO 14006 – Systémy Environmentálneho manažérstva. Návody na ekodizajn
- ISO 14045 – Posudzovanie environmentálnej účinnosti. Princípy a požiadavky
- ISO 14051 – Environmentálne manažérstvo. Účtovníctvo nákladov materiálových tokov. Všeobecné princípy a štruktúra
- ISO/WD 14066 – Skleníkové plyny. Požiadavky na kompetentnosť pre validátorov a verifikátorov dokumentov týkajúcich sa skleníkových plynov

Ako nový projekt je do plánu práce technického výboru ISO/TC 207 zaradená problematika týkajúca sa stanovenia rovnakej metodiky na medzinárodnej úrovni na vyhodnocovanie uhlíkovej stopy produktov:

- ISO/NP 14067-1 – Časť 1: Kvantifikácia
- ISO/NP 14067-2 – Časť 2: Komunikácia.
- ✓ Spracované stanovisko k pripomienkovaniu návrhov STN ISO 14063: 2009, STN EN ISO 14050:2009 a STN ISO 83 9060:2010.
- ✓ Spracovaný posudok ku konečnému návrhu normy STN ISO 83 9060:2009 za účelom odporúčenia jeho schválenia a vydania v SÚTN.
- ✓ Spracovaný článok do Enviromagazínu č.4/2009 „ Medzinárodné technické normy ISO radu 14000 a ich využitie v starostlivosti o životné prostredie “
- ✓ Polročná aktualizácia web stránky SAŽP.

Výstupy úloh (grafické, textové, iné):

- ✓ záznam zo zasadnutia TK 72 Environmentálne manažérstvo,
- ✓ záznam zo zasadnutia TK 22 Kvalita,
- ✓ strategické vyhlásenie pre TK 72 na rok 2009,
- ✓ odborné stanoviská a posudky k prekladom EN ISO 14050:2008, ISO 14063:2006 a ISO/Guide 64: 2008 v rámci preberania do sústavy STN,
- ✓ posudok ku konečnému návrhu normy STN ISO 83 9060:2010,
- ✓ technické dokumenty a stanoviská súvisiace s tvorbou noriem pre environmentálne manažérstvo v ISO/TC 207 a v CEN,
- ✓ dokumenty zo zasadania ISO/TC 207 v Káhire,
- ✓ technické dokumenty súvisiace s tvorbou noriem pre manažérstvo kvality v ISO/TC 176 o väzbe na environmentálne manažérstvo.

Úloha je splnená.

VI. BUDOVANIE INŠTITUCIONÁLNYCH A ADMINISTRATÍVNYCH KAPACÍT V REZORTE MŽP SR

66. Odborná poradenská činnosť a praktický výkon v oblasti analytického hodnotenia odpadov a chemických látok (COH, T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

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, samospráva, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ výkonom fyzikálno-chemických, chemických skúšok a skúšok hodnotenia nebezpečných vlastností vzoriek tuhých a kvapalných odpadov, kontaminovaných zemín, vodných výluhov z odpadov a vzoriek vôd (celkom 725 vzoriek, v priemere 12 skúšok na vzorku)
- ✓ stanovenie ekotoxicity vo vzorkách vodných výluhov z odpadov a odpadových vôd (celkom 24 skúšok)
- ✓ výkonom reprodukčných testov na perloočkách pre chemický prípravok (DASTIB 845) – dve štúdie v zmysle správnej laboratórnej praxe
- ✓ odberom vzoriek odpadových vôd z kanalizačnej siete a vzoriek odpadov
- ✓ skúšaním a hodnotením vzoriek tzv. opusteného odpadu za účelom určenia jeho nebezpečných vlastností (16 vzoriek) pre úrady životného prostredia následným zaradením v zmysle Katalógu odpadov
- ✓ spracovaním interpretácii výsledkov pre zadávateľov skúšok odpadov a vôd
- ✓ konzultáciami k problematike analytickej kontroly odpadov pre zadávateľov skúšok odpadov a vôd (návrh rozsahu skúšania, interpretácia výsledkov skúšok, hodnotením podzemných vôd a priesakových kvapalín z monitorovania skládok odpadov).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Protokoly o skúške (273)
- ✓ Protokoly o odbere vzoriek vôd a odpadov (40)
- ✓ Stanoviská a interpretácie výsledkov pre zadávateľov skúšok odpadov a vôd
- ✓ Výkon analytickej kontroly odpadov pre úrady životného prostredia – analýzy opusteného odpadu
- ✓ Vyjadrenia a stanoviská pre pracovníkov štátnej správy a samosprávy (12)
- ✓ Záverečné správy štúdií – reprodukčná skúška na perloočkách pre chemický prípravok (2)
- ✓ Odborný posudok vo veciach odpadov v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 126/2004 Z. z. a správa z monitorovania skládok odpadov
- ✓ Expertné posudky s interpretáciou výsledkov z analýzy odpadov pre odbornú verejnosť (pre zadávateľov skúšok odpadov a vôd, 20)

Úloha je splnená.

67. Hodnotenie environmentálneho rizika chemických látok a biocídnych výrobkov (COH, T: 12/ 2009)

Ciel'úlohy:

Čiastkové hodnotiace správy rizika nových chemických látok (CHL). Čiastkové posudzovacie správy biocídnych výrobkov a účinných látok. Stanoviská k dovozu chemických látok na územie SR z hľadiska ich vplyvu na ŽP spolu s analýzou situácie z pohľadu národnej legislatívy. Sub-stanoviská k návrhom právnym predpisom EÚ pre spracovanie pozícií SR v oblasti manažmentu CHL (napr. na medzinárodné rokovania v oblasti manažmentu CHL a iné). Pripomienky k materiálom v oblasti manažmentu CHL a ich implementácia v podmienkach SR (napr. REACH a iné). Správy z PC (národné a zahraničné zasadnutia v oblasti manažmentu CHL). Prezentácie aktivít v oblasti manažmentu CHL na základe požiadaviek (správy z PC – národné a zahraničné zasadnutia v oblasti manažmentu CHL).

Odberateľ výsledkov úlohy:

CCHLP, MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ celkové hodnotenie úplnosti a kvality dát dokumentačného súboru biocídu aktívny chlór
- ✓ príprava na hodnotenie rizika biocídu Terbutryn
- ✓ štúdium materiálov technickej skupiny (TWG) SEVESO a GHS
- ✓ predbežné stanovisko k hodnoteniu rizika pre biocíd aktívny chlór
- ✓ štúdium a hodnotenie kompletnosti dokumentačného materiálu pre Terbutryn
- ✓ pripomienkovanie návrhu zákona o uvádzaní chemických látok a zmesí na trh
- ✓ vypracovanie podkladov z oblasti chemických látok a hodnotenia rizík pre projekt pre malých a stredných

- podnikateľov
- ✓ pripomienkovanie zmien v chemickej legislatíve – CLP klasifikácia, označovanie a balenie nebezpečných látok a prípravkov pre MŽP SR
- ✓ pripomienkovanie návrhu vyhlášky MŽP SR, ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- ✓ posúdenie vplyvov biocídnych výrobkov Bros granulát a Bros dymovnica na ŽP
- ✓ účasť na telekonferencii k expozičným scénarom (apríl 2009)
- ✓ seminár REACH, Šoporňa, jún 2009
- ✓ zaslanie údajov pre CCHLP k hodnoteniu rizika bóru na životné prostredie
- ✓ návrh na CCHLP na doplnenie, alebo vyradenie látok do prílohy XVII (CMR látky) k návrhu NARIADENIA KOMISIE (ES), ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- ✓ Stanovisko k obsahu detergentov v pracích prostriedkoch pre CCHLP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Archivované stanoviská pre MŽP SR
- ✓ Hodnotiace správy v elektronickej a písomnej forme pre CCHLP
- ✓ Zápisnice z diskusie k hodnoteniu rizík pre aktívny chlór a Terbutryn

Úloha je splnená.

68. Enviroportál (CEI, T: 12/ 2009) Cieľ úlohy:

- ✓ byť centrálnym bodom k informáciám a IS v životnom prostredí
 - ✓ poskytovať autorizované a overené informácie o životnom prostredí na Slovensku
 - ✓ umožniť ONLINE prístup k databázam tvoreným v rezorte životného prostredia
 - ✓ informovať o stave životného prostredia na Slovensku
 - ✓ zvýšenie environmentálneho povedomia obyvateľstva
- Cieľovou skupinou enviroportálu je verejnosť, ale aj odborníci na jednotlivé zložky životného prostredia.

Odberateľ výsledkov úlohy: SAŽP, MŽP SR, ŠOP SR, SMOPaJ, ÚŽP, verejnosť Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Prevádzka, údržba a aktualizácia portálu
- ✓ úprava dizajnu
- ✓ úprava sekcie Medzinárodné dohovory
- ✓ vytvorenie samostatnej sekcie pre Indikátorové správy o ŽP v SR
- ✓ vytvorenie Dotazníka pre Správy o stave ŽP
- ✓ vytvorenie Diskusného fóra pre Ťažobné odpady
- ✓ vytvorenie novej sekcie Environmentálna regionalizácia SR
- ✓ vytvorenie novej sekcie OZE – obnoviteľné zdroje energie
- ✓ vytvorenie novej sekcie Dobrovoľné nástroje enviromentálnej politiky
- ✓ vytvorenie novej sekcie Environmentálne informácie v rámci Európy
- ✓ aktualizácia sekcie Environmentálna výchova – pripojenie na program Ekostopa
- ✓ vystavenie anglickej verzie Správy o stave ŽP za rok 2007
- ✓ vystavenie slovenskej verzie Správy o stave ŽP 2008
- ✓ prechod z kódovej stránky ISO 88592 na kódovú stránku UFT 8
- ✓ aktualizované prepojenie na novú stránku venovanú INSPIRE Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):
- ✓ www.enviroportal.sk – informačný portál o životnom prostredí Enviroportál – domovská stránka ISŽP (Informačný Systém o ŽP). ISŽP je prienikom informácií o životnom prostredí uložených v databázach odborných organizácií MŽP. Priebežne bola zabezpečená plná funkčnosť.

Úloha je splnená.

69. Podnikové databázové aplikácie (CEI, T:12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Úloha sa skladá z dvoch podprojektov, ktorých vzájomnou súčinnosťou je zabezpečená prevádzka softvérových nástrojov, ktoré predstavujú jednotlivé programové aplikácie ISŽP. Úlohou podprojektu „Prevádzka databázových aplikácií“ je prevádzka softvérových aplikácií jednotlivých IS. 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 architektúre, s HTML alebo Win32 GUI rozhraním. Podprojekt „Dokumentácia“ zabezpečuje nevyhnutnosť tvorby a aktualizácie analytickej a programovej dokumentácie podľa platenej metodológie.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, rezortné organizácie, úrady ŽP, odborná verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Podprojekt 1: Databázové aplikácie

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Zabezpečení dennej prevádzky a monitoringu aplikačných serverov softvéru pre podporu procesov IS EIA-SEA, IS PZPH, IS IPKZ, IS OÚŽP, Štátnych zoznamov ochrany prírody a krajiny, Štátny zoznam chránených stromov, IS – Environmentálnych záťaží, IS nakladania s ťažobným odpadom
- Zabezpečenie podpory užívateľov hore uvedených IS
- Správa analytickej dokumentácie k prevádzkovaným IS (čiastočne splnené):
Správa analytickej dokumentácie k prevádzkovaným IS
- ✓ správa programového kódu a analytickej dokumentácie je riešená pomocou štandardizovaných postupov pre kontrolu verzií. Pre účely tejto správy bolo použité softvérové prostredie systému – SVN (<http://subversion.tigris.org/>). Repozitár SVN je prevádzkovaný v intranete. Odladené zmeny v programovom kóde a analytickej dokumentácie sú riešitelia povinní zanášať (commit) do SVN repozitára – Tabuľka 1. Úloha bola len čiastočne splnená. V SVN repozitári nie je dokumentácia ku všetkým aplikáciám
- ✓ Inštalácia, monitorovanie a prevádzka aplikačných serverov a aplikačného rozhrania klientských aplikácií
- ✓ Trojvrstvé podnikové WIN32 GUI aplikácie postavené na frameworky DataSNAP. Tenký klient je inštalovaný na klientských počítačoch. Aplikačné COM servery sú umiestnené na prevádzkových serveroch s operačným systémom Windows 2003 na strane SAŽP – ORION a MARS. 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 chránených stromov a chránených území – ŠOP SR, SMOPaJ
 - BEISS-IS Bazálne environmentálne informácie o sídlach Slovenska – SAŽP
 - IS OúžP-Podsystem Príroda – OÚZP, KÚŽP
 - Speleo-Národná databáza jaskýň – ŠOP SR
 - MZV – Momoriadne znečistenia vôd – SIŽP
 - Register kontrol a rozhodnutí – SIŽP
- ✓ Aplikácie, ktoré slúžia pre zber a aktualizáciu údajov databázy registrov IS. Trojvrstvé 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 – ORION a MARS. Aplikácie spolupracujú 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:
 - 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 systém. 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, IIS a .NET framework okrem viacvrstvových aplikačných štandardov poskytujú podporu pre vytváranie softvérových clusterov, ktoré sú prínosom pri škálovaní výkonnosti a zabezpečení dostupnosti .NET aplikácií. Od 1.7. 2009 je zabezpečená ostrá prevádzka dole uvedeného aplikačného rozhrania:
 - IS Environmentálne záťaže.
 - IS nakladania s ťažobným odpadom

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Aplikácie implementované na produkčných serveroch MARS, ORION (Windows Server 2003) a CHARON (Windows Server 2008)
- ✓ Dokumentácia a programový kód držaný v repozitári SVN
Tabuľka 1 – Vedenie dokumentácie k IS

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

70. Prevádzka databáz (CEI T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Databázy poskytujúce údaje pre naviazujúce informačné 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 naviazujúcich informačných systémov a aplikácií využívajúcich údaje v nich uskladnené.

Odberateľ výsledkov úlohy:

SAŽP, rezort MŽP, užívatelia Internetu a Intranetu

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená a splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ priebežne kontrolovanie potreby bezpečnostných záplat – patchov,
- ✓ rozšírenie a prekonfigurovanie diskových priestorov vývojového servera a následný presun štruktúr vývojových databáz do týchto priestorov,
- ✓ vytvorenie vývojovej databázy so znakovou sadou AL32UTF8, počiatočný krok – príprava na prechod na UTF znakovú sadu Oracle databáz,
- ✓ migrácia produkčnej databázy (atribútová databáza) 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 aplikácií a školení vykonávaných programátormi,
- ✓ migrácia vyvinutých aplikácií z vývojového databázového prostredia do produkčného,
- ✓ inštalácia servera (operačný systém), Oracle servera v prostredí VMware a vytvorenie databáz za účelom vývoja novej aplikácie a vykonávania školení.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Celoročná spoľahlivá prevádzka Oracle databáz

Úloha je splnená.

71. Prevádzkovanie pracoviska EIA/SEA (CRE, T: 12/ 2009)

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. Cezhraničná spolupráca.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Štátna správa v procese posudzovania vplyvov na ŽP (MŽP SR, KÚ ŽP a ObÚ ŽP), ŠOP SR, odborná a laická verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledovných aktivít:

WP1 Vypracovanie stanovísk pre MŽP SR

K31.12.2009 bolo spracovaných 83 stanovísk, z toho 81 stanovísk navrhovaných činnosťami (EIA) a 2 k strategickým dokumentom (SEA). Prehľad spracovaných stanovísk k zámerom, k správam o hodnotení a k oznámeniam s uvedením počtu hodín a počtu terénov na vypracovanie stanovísk podľa krajov, centier a činností uvádzajú nasledujúce tabuľky.

WP2 Informačný systém EIA/SEA

- ✓ koordinácia prác na naplnení databázy IS EIA/SEA.
- ✓ upgrade zoznamu odborne spôsobilých osôb (výstup pre web),
- ✓ registrácia pracovníkov štátnej správy pre posudzovanie vplyvov na ŽP,
- ✓ koordinácia odpovedí na 115 príspevkov v diskusnom fóre <http://eia.enviroportal.sk>,
- ✓ vypracovanie usmernení pre MŽP SR k § 23 zákona č. 24/2006 Z. z., k prepojeniu IS EIA/SEA, Metainfa a pre obstarávateľov a navrhovateľov k predkladaniu dát na elektronickom nosiči,
- ✓ vypracovanie dokumentácie Analýza požiadaviek, návrh na vytvorenie piateho modulu pre IS EIA/SEA – modul ŠOP SR, jeho naprogramovanie
- ✓ vypracovanie písomného materiálu: Analýza a návrh zmien komplexného informačného systému posudzovania vplyvov na životné prostredie IS EIA/SEA v súvislosti s prijatím novely zákona,
- ✓ programovanie rozšírenia IS EIA/SEA na základe požiadaviek zákona č. 287/2009 Z. z.,
- ✓ príprava školenia a samotné školenie pre kontaktné osoby ŠOP SR (24.6. – 26.6.2009),
- ✓ upgrade www.enviroportal.sk na základe požiadaviek zákona č. 287/2009 Z. z.,
WP3 Dokumentačné centrum
- ✓ evidencia a uchovávanie dokumentov a dokumentácií spojených s procesom EIA/ SEA, preberanie, dopĺňanie archívu o dokumenty a dokumentácie z archívu MŽP SR, poskytnutie dokumentácií k nahliadnutiu – zaradenie 81 EIA a 2 SEA dokumentov a dokumentácií za rok 2009, 14 vypožičaných dokumentov z archívu MŽP SR na SAŽP, 9 vypožičaných dokumentov z archívu SAŽP, zaraďovanie dokumentov do archívu MŽP SR na SAŽP – predĺženie platnosti ZS, rozhodnutia o územnom konaní...),
- ✓ informovanie verejnosti o činnosti: upgrade a update web stránky SAŽP – vystavovanie stanovísk SAŽP k posudzovaným akciám, aktualizácia tabuľky vypracovaných dokumentácií na SAŽP, poskytovanie informácií,
- ✓ poskytovanie informácií k procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, včítane informácií v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. – spolu bolo poskytnutých 144 informácií, z toho 47 písomne (e-mailom) a zvyšok osobne alebo telefonicky.
WP4 Spravodajca SEA/EIA
- ✓ vypracovanie materiálu Návrh systému jeho vydávania a návrh štruktúry časopisu,
- ✓ Dve zasadania redakčnej rady (6.2.2009, 13.10.2010) – odsúhlasenie zamerania čísel, návrhu systému vydávania a návrh štruktúry časopisu, návrhy príspevkov,
- ✓ Zabezpečenie spracovania elektronickej verzie Spravodajcu 1/2009 a 2/2009, vystavenie na www.sazp.sk,
WP5 Školenia a metodika k novele zákona
- ✓ Školenie štátnej správy k zákonu č. 287/2009 Z. z. – SAŽP SEV Teplý Vrch, 28.9. – 29.9.2009
- ✓ Odborný seminár k novele zákona – SAŽP zasadačka, 4.11.2009
- ✓ Aktualizácia Všeobecnej metodiky a Metodiky pre obce v súvislosti s prijatím novely zákona
WP6 Cezhraničná spolupráca
- ✓ vypracovanie návrhu projektu: Projekt Rakúsko – Slovenská republika – Znalostný manažment – nástroj pre zdokonalenie procesu posudzovania vplyvov presahujúcich štátne hranice Rakúska a Slovenskej republiky podľa Dohovoru ESPOO (CO-ESP), pracovné stretnutia s rakúskou stranou
- ✓ účasť na medzinárodnej konferencii SEA/EIA 2009, Ostrava (ČR), 21. – 22. 4.2009,
- ✓ prezentovanie navrhovaných aktivít slovenskej strany na projekte cezhraničnej spolupráce na zasadaní 3. bilaterálnej pracovnej komisie v Eisenstadte – 27.4.2009,
- ✓ účasť na zasadaní 4. bilaterálnej pracovnej komisie v Bratislave 3.12.2009,
Iné činnosti:
- ✓ práca na projekte: Analýza súčasného stavu uplatňovania procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v národných zákonoch, v smerniciach EÚ a medzinárodných dohovoroch.
– zostavenie pracovného kolektívu
– vypracovanie, metodiky spracovania správy a náplne správy – pripomienkovanie materiálu členmi pracovného kolektívu na pracovnom stretnutí v Bratislave na Prír. fakulte UK 27.3.2009
– odsúhlasenie počtu štátov, metodiky a náplne správy na pracovnom stretnutí na MŽP SR 14.4.2009
– kontrolný deň prác na projekte v Bratislave na Prír. fakulte UK 4.6.2009, vypracovanie analýzy pre Maďarsko a Nemecko.
- ✓ účasť na školení a skúške na získanie odbornej spôsobilosti pre účely posudzovania vplyvov na životné prostredie,
- ✓ podanie projektu na financovanie činností týkajúcich sa vydávania časopisu v tlačenej forme na Environmentálny fond.

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),
- ✓ usmernenie pre MŽP SR k § 23 zákona o EIA a k prepojeniu IS EIA/SEA, Metainfa a pre obstarávateľov a navrhovateľov k predkladaniu dát na elektronickom nosiči,

- ✓ Analýza požiadaviek a návrh na vytvorenie piateho modulu pre IS EIA/SEA – modul ŠOP SR,
- ✓ Analýza a návrh zmien komplexného informačného systému posudzovania vplyvov na životné prostredie IS EIA/SEA,
- ✓ Spravodajca SEA/EIA 1/2009, 2/2009
- ✓ návrhy projektov CO-ESPO a na Environmentálny fond.
- ✓ informačný systém EIA/SEA
- ✓ školenia a semináre
- ✓ školenie pre kontaktné osoby ŠOP SR,
- ✓ školenie štátnej správy k zákonu č. 287/2009 Z. z.,
- ✓ odborný seminár k novele zákona.
- ✓ prezentácie
- ✓ pracovné stretnutia
- archív

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

72. Prevádzkovanie pracoviska SAŽP v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií (CRE, T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Prevádzkovanie pracoviska SAŽP v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií. Prevádzkovanie a sprístupňovanie Informačného systému pre prevenciu ZPH (IS PZPH). Zabezpečovanie školiacich a vzdelávacích aktivít pre pracovníkov pôsobiacich v oblasti PZPH. Konzultačná a poradenská činnosť pre štátnu správu, verejnú správu a prevádzkovateľov. Tvorba analýz a podkladov pre plnenie reportingových povinností. Zapojenie do pracovných skupín OECD, EEA, JRC.

Odberateľ výsledkov úlohy:

JRC, EEA, MŽP SR, štátna správa, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledujúcich aktivít:

- ✓ Prevádzkovanie a sprístupňovanie IS PZPH na zabezpečenie zhromažďovania údajov a poskytovania informácií o prevencii ZPH
- Príprava podkladov pre grafické znázorňovanie podnikov spadajúcich pod zákon č. 261/2002 Z. z. o prevencii ZPH a ich vkladanie do IS PZPH, komunikácia so štátnou správou, zodpovedajúcimi podnikmi (10),
- Príprava mapových podkladov pre zverejnenie v IS PZPH (10),
- Vytvorenie editovateľnej vrstvy pre zakresľovanie citlivých bodov – prvý návrh,
- Príprava podkladov pre grafické znázornenie „citlivých bodov“ v Banskobystrickom kraji (7 podnikov kategórie B),
- Mapovanie „citlivých bodov“ v teréne (7 podnikov kategórie B v Banskobystrickom kraji) a ich postupné zakresľovanie do novovytváranej mapovej aplikácie,
- Kontrola a doplnenie registra podnikov – OKOLIE PODNIKU,
- Kontrola, opravy a doplnenie registra podnikov – formuláre DETAIL PODNIKU, PREVÁDZKOVATEĽ,
- Kontrola, opravy a doplnenie registra AUTORIZOVANÉ OSOBY a ODBORNE SPÔSOBILÉ OSOBY,
- Up-grade formuláru DETAIL PODNIKU pre položku „Aktualizácia havarijných plánov a bezpečnostných správ“,
- Príprava novej mapovej aplikácie pre zakresľovanie citlivých bodov preložením existujúcich GIS vrstiev a rôznych typov máp (ortofoto, 1:10 000, 1:50 000, skúšobná verzia),
- Vytvorenie editovateľnej GIS vrstvy pre zakresľovanie citlivých bodov pre novovytváranú mapovú aplikáciu (výber symbolov pre jednotlivé citlivé body, návrh atribútovej tabuľky s popisom k jednotlivým bodom),
- Vystavenie Správy z koordinovaných kontrol za rok 2008 vo verzii Autorizovaný klient IS PZPH a po úprave aj vo verzii Verejnosť IS PZPH, plánu kontrol na rok 2009 v IS PZPH,
- Riešenie up-date registra KONTROLY na základe dohody s ústredím útvaru IOV SIŽP,
- Kontrola zápisov z koordinovaných kontrol od roku 2005, doplnenie poznámok o účasti orgánov štátnej správy na koordinovaných kontrolách v jednotlivých protokoloch, oprava chýb,
- Príprava údajov z koordinovaných kontrol v roku 2008 pre ich vystavenie v položke Štatistika v IS PZPH – verzia Verejnosť,
- Prípravné práce na zavedení nového číselníka SK NACE Rev. 2, stretnutie s pracovníkmi ŠÚ SR v Banskej Bystrici, spolupráca s CEI (transfer údajov do formy potrebnej pre naprogramovanie číselníka),
- Výber a spracovanie Oznámení podľa § 5 zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii ZPH v znení neskorších predpisov, z ktorých informácie sú zadávané do IS PZPH (výber oznámení a konzultácie k nim na pracovnom stretnutí s pracovníkmi OMER MŽP SR 15.12. 2009 v Bratislave).

- ✓ Pravidelná aktualizácia stránok Enviroportál a www.sazp.sk v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií
- ✓ Príprava podkladov pre podávanie správ za SR v oblasti ZPH vo vzťahu k EK (SPIRS, MARS, Rozhodnutie komisie K (2005)3103 z 13 /X/2005) v súčinnosti s odborom MER
- ✓ Vypracovanie dotazníka pre obdobie rokov 2006 – 2008 v slovenskom jazyku a jeho preklad do anglického jazyka v súčinnosti s odborom MER MŽP SR, jeho zaslanie na EK
- ✓ 4 pracovné stretnutia k reportingu s pracovníkmi odboru MER MŽP SR (5.3.2009, 12.5.2009, 25.6.2009, 25.8.2009),
- ✓ Vyplnenie on-line dotazníka Environmental Resource Management pre Európsku komisiu, zameraného na účinnosť požiadaviek „SEVESO II“ Smernice vo verejnej správe.
- ✓ Zabezpečenie odborného školenia štátnej správy
 - Odborné a organizačné zabezpečenie školenia pre kontrolné zložky štátnej správy – SIŽP, NIP, HaZZ, CO, BÚ, RÚVZ (zabezpečenie prednášajúcich, distribúcia pozvánok, kalkulácia školenia, príprava materiálov a CD nosičov pre účastníkov školenia, organizačné zabezpečenie) – 7.4. – 8.4. 2009, SEV Drieňok, Teplý Vrch,
- ✓ Zabezpečenie odborných školení pre užívateľov informačného systému PZPH
 - Príprava a uskutočnenie školenia pre kontaktné osoby zo SIŽP naplňajúce informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií – 9.4.2009, SEV Teplý Vrch (organizačné zabezpečenie, lektorská činnosť – 5 hod),
 - Príprava a uskutočnenie školenia pre kontaktné osoby z KÚ ŽP naplňajúce IS PZPH a zástupcov OMER, MŽP SR – 23.11.2009, Banská Bystrica (organizačné zabezpečenie, lektorská činnosť – 5 hod, príprava materiálov pre KÚ ŽP),
- ✓ Spolupráca s MŽP SR pri posudzovaní bezpečnostných správ (podľa požiadaviek odboru MER)
- Verifikovaných 10 bezpečnostných správ, doplnené údaje do IS PZPH.
- ✓ Konzultácie a odborné poradenstvo pre KÚ ŽP, ObÚ ŽP, SIŽP k problematike IS PZPH a poskytovanie informácií pre verejnosť
 - Poskytnutých cca 50 telefonických, mailových, písomných konzultácií pracovníkom štátnej a verejnej správy, študentom VŠ, doktorandom a verejnosti,
 - 3 pracovné stretnutia so zástupcami orgánov ŠS, ktorí vykonávajú kontrolu podľa zákona č.261/2002 Z.z. o prevencii ZPH v znení neskorších predpisov (zástupcovia OMER MŽP SR, SIŽP, HBÚ, IP, ÚVZ, KMCO, HaZZ) (Bratislava, SIŽP – marec 2009, Teplý Vrch – apríl 2009, Bratislava, SIŽP – november 2009),
 - Pracovné stretnutie s ústredím SIŽP, útvar inšpekcie ochrany vôd – riešenie up-date registra Kontroly (Bratislava – SIŽP, máj 2009),
 - Príprava podkladov pre jednotlivé KÚ ŽP za účelom doplnenia chýbajúcich údajov a opravy zistených chýb v IS PZPH v súvislosti s Reportingom – máj 2009,
 - 2 pracovné stretnutie pracoviska PZPH s KÚ ŽP Bratislava, odbor kvality ŽP, zaškolenie pracovníka (marec 2009, november 2009),
- ✓ Zapojenie do pracovných skupín OECD, EEA, JRC
- Vyplnenie dotazníka pre MAHB k implementácii článku 7 Smernice 96/82/ES,
- 21. pracovné stretnutie Výboru Kompetentných autorít (CCA) zodpovedných za implementáciu Smernice 96/82/ES (Česká republika, Praha – apríl 2009),
- Účasť na seminári „Prevencia ZPH v podnikoch s nižšou prahovou hodnotou vybraných nebezpečných látok“ (Česká republika, Praha – apríl 2009),
- Vyplnenie dotazníka „Study of the effectiveness of the requirements imposed on public authorities“ pre EK,
- ✓ Zber, spracovanie podkladov a podnetov špecializovanej štátnej správy pre novelizáciu zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii ZPH v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok
- Konzultácie s KÚ ŽP, ObÚ ŽP, SIŽP k problematike PZPH (postupný zber a spracovanie podnetov, pripomienok špecializovanej štátnej správy na základe diskusií v rámci stretnutí a na základe spracovania dotazníkov z odborných školení).
- ✓ Iné činnosti, výstupy nad rámec úlohy definovanej v PHÚ
- Príprava a predloženie spoločného projektu „Zabezpečenie propagačných a vzdelávacích materiálov pre špecializovanú štátnu správu a odbornú verejnosť v oblastiach PZPH, IPKZ a EIA/SEA“.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Mapové podklady pre grafické zobrazovanie podnikov (10)
- ✓ Čiastočný výstup – tvorba novej GIS vrstvy – citlivé body BB kraj
- ✓ Informačný systém PZPH – aktualizácia databáz
- ✓ Transformácia nového číselníka SK NACE Rev. 2 do programovateľnej formy s možnosťou jeho využitia pre IS PZPH i ďalšie IS
- ✓ Organizované školenia (3)
- ✓ Pozvánky, covery pre všetky druhy organizovaných školení
- ✓ Materiály, prednášky pre užívateľov IS PZPH
- ✓ CD pre účastníkov školení s odprednášanou problematikou
- ✓ Pracovné stretnutia k IS PZPH a reportingu (10)

- ✓ Pracovné stretnutia so zástupcami kontrolných zložiek (3)
 - ✓ Konzultácie (cca 50)
 - ✓ Aktualizácia údajov na www.sazp.sk, www.enviroportal.sk
 - ✓ Vypracovanie dotazníka pre obdobie rokov 2006 – 2008 týkajúceho sa smernice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (slovenská a anglická verzia)
 - ✓ Zverejnenie dotazníka v systéme REPORTNET v centrálnom dátovom sklade EEA (<http://cdr.eionet.europa.eu/sk/eu/colrisg5g>), zaslaním na Stále zastúpenie SR v Bruseli a Európskej komisii (env-seveso@ec.europa.eu)
- Úloha je splnená (Výstupy z úloh boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)**

73. Environmentálny manažment rybárstva (CRE, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Úloha medzinárodného významu, vyplýva z implementácie Rámcovej smernice o vodách, požiadavky MŽP SR, zákona č. 139/2002 Z. z., vyhlášky č. 185/2006 Z. z. o rybárstve, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, SHMÚ, VÚVH, SIS, ŠOP SR, EÚ, SRZ, verejnosť laická a odborná

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Spolupráca s MŽP SR pri riadení rybárstva
- Programová aktualizácia databázy rybích revírov SR (január – február 2009),
- Spracovávanie ichtyologického aspektu hydromorfológie tokov z povodia Moravy, Váhu a Hrona; klasifikácia do prioritných tried podľa stupňa dôležitosti realizácie nápravných opatrení; HMWB, PS 2.2. (marec 2009),
- Pracovné stretnutia za účelom prejednanja návrhov na vyčlenenie rybárskych revírov pre súkromný sektor; máj 2009,
- Aktualizácia databázy rybárskych revírov podľa požiadavky MŽP SR, sekcia Vôd a energetických zdrojov; jún 2009,
- ✓ Implementácia Rámcovej smernice o vode
- Pripomienkovanie návrhu novej európskej rybej metodiky EFI+ pre hodnotenie vôd (február 2009).
- Vypracovanie oponentského posudku na úlohu „Dopracovanie národnej metodiky pre stanovenie ekologického stavu vôd podľa rýb“ (marec 2009), účasť na oponentskom konaní (návrh rybej metodiky), v pozícii oponenta – Bratislava, 3.4.2009.
- Spracovávanie ichtyologického aspektu hydromorfológie tokov pri testovaní kandidátov na HMWB a AWB z povodia Moravy+Dunaja, Bodrogu+Hornádu, Hrona a Váhu; klasifikácia tokov do prioritných tried podľa stupňa dôležitosti realizácie nápravných opatrení; HMPK, PS 2.2. (apríl 2009, jún 2009).
- Participácia na spracovaní Programu monitorovania na roky 2010 až 2015, pracovné porady expertných skupín, definícia cieľov monitoringu
- Návrh monitorovania povrchových vôd v povodiach v správe SVP, výber lokalít na povrchových tokoch v rámci základného a prevádzkového monitoringu na rok 2010;
- Účasť na pracovných poradách expertných skupín pre implementáciu Rámcovej smernice o vode.
- Rekonštrukcia slovenskej rybej databázy podľa požiadaviek EFI+ a FIS.
- Spracovanie dát ichtyofauny zo Slanej v rámci spolupráce so SRZ Žilina
- Spracovanie dát ichtyofauny z Rimavy a dolného Hrona pre potreby testovania slovenskej rybej metodiky;
- Tvorba nového funkčného jadra slovenskej rybej databázy, jeho testovanie s novými údajmi (2008 – 2009).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ metodiky
- ✓ pripomienky, stanoviská, posudky
- ✓ informačný systém, databáza, vkladanie a aktualizácia dát
- ✓ informácie a údaje na www.sazp.sk
- ✓ odborné články
- ✓ účasť na stretnutiach v rámci pracovných skupín
- ✓ výskum, zber údajov, terénne obhliadky

Úloha je splnená.

74. Prevádzka pracoviska IPKZ pri SAŽP (CRE, T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je plniť úlohy stanovené v Štatúte SAŽP na úseku IPKZ, ktoré sú premietnuté do štruktúry

úlohy a očakávaných výstupov. Prínosom projektu bude prevádzkovanie a aktualizácia jednotlivých registrov IS IPKZ a začatie prác na prepojení IS IPKZ a IS EIA, začatie procesu stanovenia noriem kvality ŽP, plnenie reportingových povinností voči EK a koordinovanie úloh pre orgány štátnej správy vyplývajúcich z týchto povinností, uskutočnenie školení pre pracovníkov pôsobiach v procese IPKZ v rámci rezortu ŽP na základe požiadaviek MŽP SR, zverejňovanie údajov a informácií o IPKZ.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, SIŽP, SHMÚ, ostatná štátna správa a verejná správa, verejnosť, prevádzkovatelia IPKZ prevádzok, dotknuté obce, mimovládne organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou najmä nasledujúcich aktivít:

- ✓ Prevádzkovanie národného školiaceho centra IPKZ pri SAŽP:
- prednášková činnosť – prednáška na medzinárodnej konferencii „Účtovníctvo a reporting udržateľného rozvoja na mikroekonomickej a makroekonomickej úrovni“ (máj 2009, Brno)
- ✓ Konzultačná a poradenská činnosť pre štátnu správu, verejnú správu a prevádzkovateľov
- poskytnutých 30 telefonických, mailových, písomných konzultácií vrátane osobných stretnutí pre prevádzkovateľov, štátnu a verejnú správu, verejnosť, MVO.
- ✓ Prevádzkovanie IS IPKZ
- Zabezpečené napĺňanie jednotlivých registrov z dostupných zdrojov informácií, spracované materiály týkajúce sa ďalšieho rozvoja IS IPKZ:
 - spracovaný podklad pre MŽP SR „IS IPKZ – stav a návrh pre ďalšie budovanie“ (jún 2009, september 2009)
 - aktualizácia materiálu „IS IPKZ – stav a návrh pre ďalšie budovanie“ (november 2009),
- aktualizácia registra informácií o najlepších dostupných technikách pre jednotlivé priemyselné odvetvia a druhy prevádzok – aktualizácia liniek na jednotlivé dokumenty (máj – september 2009),
- pracovné stretnutie MŽP SR, SIŽP a SAŽP ohľadom zosúladenia poskytovania údajov do jednotlivých registrov IS IPKZ (december 2009),
- účasť na kontrole zabezpečenej odborom MER MŽP SR ohľadom zverejňovania informácií v zmysle zákona o IPKZ (december 2009).
- ✓ Normy kvality životného prostredia
- vypracovanie postupu na stanovenie NKŽP v súlade s § 4 ods. (1) zákona č. 245/2003 o IPKZ za oblasť ovzdušia – pre MŽP SR spracovaný podkladový materiál o definovaní NKŽP ako podklad pre nasledujúce pracovné stretnutia k stanoveniu NKŽP.
- ✓ Informácie o najlepších dostupných technikách
- zapracúvanie (v súčinnosti s vecne príslušnými odbornými útvarmi ministerstva, resp. v súčinnosti s odbornými organizáciami ministerstva) informácií o najlepších dostupných technikách pre jednotlivé odvetvia a druhy prevádzok v súlade s § 5 a § 6 ods. (2) písm. e) zákona č. 245/2003 o IPKZ – na administrátorskej úrovni sa priebežne aktualizuje databáza BREF a BAT dokumentov, spracované kľúčové výrazy z BREF-u „Nakladania s odpadom z ťažby“ (január – február 2009), harmonizácia kľúčových výrazov v databáze (jún 2009), aktualizácia a vyhľadávanie dokumentov pre Virtuálnu knižnicu v Registri BAT a BREF (marec – august 2009)
- aktualizácia registra BAT a BREF (november – december 2009)
- ✓ Plnenie reportingových povinností v súvislosti s IPKZ a E-PRTR:
- údaje do E-PRTR (koordinácia dodávania údajov o prevádzkach a emisiách, dodanie údajov EK) – 2 pracovné stretnutia zainteresovaných inštitúcií za účasti MŽP SR, za účelom dohody o postupnosti krokov pri realizácii procesu nahlasovania údajov a určení zodpovedností všetkých subjektov zúčastnených v procese (apríl 2009), po dodaní údajov z NRZ od SHMÚ – vystavenie požadovaných údajov prostredníctvom ReportNetu (jún 2009) v E-PRTR,
- spolupráca s SHMÚ na pripomienkovaní údajov NRZ zaslaných do E-PRTR a následné vystavenie opravených údajov prostredníctvom ReportNetu v CDR (september 2009),
- dotazník IPKZ (koordinácia dodávania údajov, spracovanie dotazníka a jeho dodanie EK v SK jazyku):
- účasť na workshope k elektronickému dotazníku IPKZ (marec 2009, Brusel),
- pripomienkovanie elektronickej verzie dotazníka (marec 2009),
- pripomienkovanie údajov na stránke IRIS prevádzkovej EK (apríl 2009),
- testovanie on-line pracovnej verzie dotazníka (máj 2009),
- koordinácia spracovania podkladov a následné naplnenie on line dotazníka (august – september 2009),
- vystavenie dotazníka prostredníctvom CDR v termíne stanovenom EÚ (30. september 2009),
- oprava dotazníka prostredníctvom CDR na základe požiadavky Európskej komisie (október – november 2009),
- ✓ Dátový model prepojenia IS IPKZ a IS EIA
- dátový model prepojenia dvoch IS pri zhodných prevádzkach – spracovaný predbežný prehľad priradení kategórií priemyselných činností podľa zákona o IPKZ a kategórie činností EIA pre účely spracovania dátového modelu

- (marec 2009),
- dopracovanie návrhu dátového modelu prepojenia dvoch IS (IS EIA/SEA a IS IPKZ) pri zhodných prevádzkach (december 2009).
 - ✓ Operatívna činnosť – pripomienkovanie legislatívnych a iných dokumentov na úrovni SR a EK v oblasti IPKZ, EPER a E-PRTR
 - konzultačná činnosť pre MŽP SR a spolupráca na rozpracovaní téz k novej vyhláške k zákonu č. 205/2004 Z. z. – práce na tvorbe príloh k vyhláške (september – december 2009),
 - dopracovanie a zaslanie 1. návrhu formulárov k novej vyhláške k novele zákona č. 205/2004 Z. z. na OMER MŽP SR (december 2009),
- Iné činnosti, výstupy nad rámec úlohy definovanej v PHÚ:
- ✓ prednášanie na konferencii „Environmentálna bezpečnosť SR“ pre Euroatlantické centrum pod gesciou Ministerstva vnútra SR (máj 2009),
 - ✓ prednášková činnosť – účasť s prezentáciou „Vplyvy opusteného banského diela Smolník na životné prostredie“ na medzinárodnej konferencii „Znečistené územia 2009“ (jún 2009),
 - ✓ príprava a predloženie formuláru spoločného projektu „Zabezpečenie propagačných a vzdelávacích materiálov pre špecializovanú štátnu správu a odbornú verejnosť v oblastiach PZPH, IPKZ a EIA/SEA“ (september – október 2009),

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ pracovné stretnutia k IS IPKZ a k reportingu na úrovni MŽP SR (5)
- ✓ výstupy z registrov na verejnosť (najmä Register BAT a BREF), IS IPKZ
- ✓ podklady spracované pre ďalšie budovanie IS IPKZ (4)
- ✓ návrh dátového modelu prepojenia dvoch IS (IS EIA/SEA a IS IPKZ)
- ✓ iné podklady o IPKZ a IS IPKZ pre CEI (2)
- ✓ prednášky (5),
- ✓ aktualizácia informácií na www.enviroportal.sk
- ✓ spracované kľúčové výrazy z referenčných dokumentov k BAT
- ✓ zahraničné rokovania (2)
- ✓ pripomienkové konania (4)
- ✓ konzultácie (mailové, telefonické, osobné stretnutia, diskusné fórum na [enviroportáli](http://enviroportali.sk)) (30)
- ✓ aktualizácia údajov na www.sazp.sk
- ✓ 1. návrh formulárov k novej vyhláške k novele zákona č. 205/2004 Z. z.

Úloha je splnená. (Výstupy z úlohy boli upravené v zmysle OPM MŽP SR, Uznesenie č. 134 z 5.10.2009)

75. Programovanie environmentálnych projektov (CPEPEV, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Cieľom projektu je zabezpečenie finančného a vecného prehľadu o projektovej činnosti SAŽP, čo predstavuje vedenie evidencie projektovej činnosti SAŽP a predkladanie identifikácie a návrhov projektov na rokovanie Projektovej rady SAŽP, zabezpečenie sekretariátu PR.

Vlastná projektová činnosť na centre

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Pracovníci pre projektovú činnosť absolvovali školenie pre projektovú činnosť a poskytovanie informácií o OPŽP organizované REPIS a aktualizovali evidenciu projektovej činnosti SAŽP.

V rámci Operačného programu životné prostredie pracovníci CPEP riešia projekty

- ✓ Systém kontinuálneho vzdelávania v oblasti ochrany prírody a krajiny
 - ✓ Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny (Vrátane NATURA 2000)
- V rámci Environmentálneho fondu boli ukončené projekty
- ✓ 15. medzinárodný festival filmov o životnom prostredí Envirofilm 2009
 - ✓ Praktické environmentálne programy pre školy a výchovno-vzdelávacie zariadenia
- V rámci medzinárodnej spolupráce (FSC, Veľká Británia) sa riešil projekt
- ✓ BEAGLE – projekt o monitoringu čistoty tečúcich vôd pomocou bezstavovcov
- V 2. polroku 2009 sa spracovával Príkaz GR o projektovej činnosti, ktorý mal byť záväzným dokumentom SAŽP pre

- prácu v oblasti prípravy projektov
- identifikáciu zdrojov financovania – trvalý prieskum možností financovania environmentálnych projektov zaradených medzi projekty SAŽP
- prenos informácií o vhodných projektoch z MŽP SR, úzka spolupráca so Sekciou environmentálnych programov a projektov
- poradenstvo pri tvorbe a príprave projektov financovaných v rámci najrôznejších grantových schém a finančných nástrojov podľa požiadaviek príslušného zdroja financovania.

Vzhľadom k množstvu náročných prebiehajúcich projektov s vysokým finančným krytím na SAŽP, a z toho vyplývajúcej vyťažnosti pracovníkov sa úloha plní v časti podrobnej evidencie projektovej činnosti a v prieskume možností financovania nových zámerov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Projekty
 - ✓ Databáza projektov
- Úloha je splnená.**

76. REPIS – poradenský a informačný servis pre projekty environmentálnej infraštruktúry v regiónoch SR (SAŽP-Ú, T: 12/ 2009)

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 siete REPIS ako centier prvého kontaktu v regiónoch pre MŽP SR v rokoch 2007 – 2013 (1. etapa)“, ktorý je hrađený 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. V druhom polroku to bola spolupráca s MŽP SR na vhodnom nastavení informačnej pomoci pre regióny pre nové programové obdobie 2007-2013. Prínosom bude väčšia absorpčná schopnosť pre čerpanie prostriedkov EÚ a viac podaných projektov z regiónov SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, SAŽP, potenciálni žiadatelia o prostriedky zo ŠF EÚ.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ poskytovanie konzultácií v kanceláriách REPIS
- ✓ účasť 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
- ✓ Distribuovanie dotazníkov na aktualizáciu databázy klientov
- ✓ Spracovanie a vyhodnotenie došlých dotazníkov
- ✓ 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, writers seminárov v regiónoch
- ✓ štúdium a pripomienkovanie materiálov vydaných MŽP SR k výzvam.
- ✓ účasť na odborných školeniach k jednotlivým problémom v priebehu podávania žiadostí
- ✓ Konferencia REPIS máj – „Konferencia REPIS – Zelená pre dobré enviroprojekty, ktoré zlepšia našu budúcnosť“ – Banská Bystrica
- ✓ Konferencia REPIS október 2009 „Konferencia REPIS – „Zelená pre dobré enviroprojekty, ktoré zlepšia našu budúcnosť“ OP ŽP – predkladanie v procese ITMS a implementácia projektov. – Sliač – Sielnica
- ✓ 3x Konferencia OP ŽP – „OP ŽP a výsledky jeho realizácie.“ – B. Bystrica, Košice, Trnava
- ✓ Propagácia činnosti REPIS a nového programovacieho obdobia 2007 – 2013 v rámci seminárov organizovaných jednotlivými REPIS – informačné dni (127 informačných dní)
- ✓ Účasť na konferenciách a seminároch organizovaných inými subjektmi (VUC, RRA.....)
- ✓ Účasť na výstavách – Coneco Bratislava, PRO Enviro B. Bystrica, Agrokomplex Nitra, Aqua Trenčín
- ✓ Konzultácie pracovníkov jednotlivých kancelárií na projektoch ktoré podávala SAŽP a regiónoch
- ✓ Pracovníci REPIS sa pravidelne zúčastňovali odborných školení zameraných na zvyšovanie odborných vedomostí zameraných najmä na OP ŽP a jeho výzvy ale aj na manažérske a konverzačné zručnosti.
- ✓ 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
- ✓ TV relácia Štvorlístok

Úloha je splnená.

77. Aktualizácia úloh Habitat (CMŽP, T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Program OSN pre ľudské sídla nazvaný UN Habitat má mandát podporovať sociálne a environmentálne trvalo udržateľný rozvoj miest. V roku 2006 schválila vláda SR svojím uznesením č. 63/221 zo dňa 19.12.2008 Správu o stave plnenia Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania v Slovenskej republike na vypracovaní ktorej sme sa podieľali spolu s členmi Národného výboru HABITAT v Slovenskej republike.

Cieľom projektu je aktualizácia aktivít súvisiacich s plnením rezolúcie prijatej na 22. zasadnutí Riadiacej rady UN-HABITAT 30.3 – 3.4. 2009 v Keni s náväznosťou na plnenie dokumentu schváleného vládou SR: Národný akčný plán rozvoja osídlenia a bývania v Slovenskej republike – aktualizácia (2004).

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR a ostatné vecne príslušné ministerstvá, štátna správa, samospráva, organizácie zaoberajúce sa riešením problémov súvisiacich s environmentom miest

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ oboznámenie sa s priebehom Zasadnutia OSN k zastrešeniu a udržateľnosti mestského rozvoja, ktoré sa konalo 30.3. – 3.4. 2009 v sídle UN Habitat v meste Nairobi, Keňa
- ✓ rozbor rezolúcií prijatých Riadiacou radou na tomto zasadnutí
- ✓ preklad aktuálnych rezolúcií
- ✓ rezolúcia **22/1: Tretie zasadnutie organizácie spojených národov, zasadnutie k zastrešeniu a udržateľnosti mestského rozvoja**
- ✓ rezolúcia 22/2 Cenovo dostupné finančné prostriedky na bývanie
- ✓ rezolúcia 22/3 Mestá a zmeny klímy
- ✓ rezolúcia 22/4 Utužovanie rozvoja mestskej mládeže
- ✓ rezolúcia 22/5 program OSN o ľudských sídlach
- ✓ rezolúcia 22/7 Pracovný program a rozpočet OSN – Programu o ľudských sídlach pre obdobie 2010-2011
- ✓ rezolúcia 22/8 Smernice pre prístup k všetkým základným službám
- ✓ rezolúcia 22/10 Svetová diskusia k mestám
- ✓ návrh úloh prijatých rezolúcií z 22. zasadnutia UN Habitat na zapracovanie do Národného akčného plánu rozvoja osídlenia a bývania v Slovenskej republike – aktualizácia II.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ iné: článok – Enviromagazín č. 6/2009: Agenda Habitat – zastrešenie a udržateľnosť mestského rozvoja

Úloha je splnená.

78. Podpora budovania geoparkov v SR osobitne v kategóriách A a B v súlade s ich koncepciou schválenou UV SR č. 740/2008 (CTK, T: 12/2009)

Cieľ úlohy:

Celkovým cieľom projektu je podporiť inštitucionálne a odborné budovanie geoparkov prostredníctvom spolupráce a koordinácie medzi odbornými inštitúciami, samosprávami a miestnymi podnikateľmi so zabezpečením manažmentu (spôsobu riadenia), ako aj marketingu značky geopark. Úloha vyplýva z UV č. 740 zo dňa 15.10.2008 k návrhu koncepcie geoparkov v SR.

Odberateľ výsledkov úlohy:

MŽP SR, miestna a regionálna samospráva, školy, široká verejnosť

Stav plnenia úlohy:**Úloha je priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:****Koordinácia a spôsob riadenia územia (spolupráca s odbornými inštitúciami, samosprávami a podnikateľmi):**

- ✓ dotazníkový formulár Štiavnický geopark, nové logo Štiavnického geoparku
- ✓ projekt do Enviroföndu pre Regiön Sitno „Ekologizácia spoločenského povedomia obyvateľov a návštevníkov regiónu Bansköštiavnického geoparku“
- ✓ ppt prezentácie, zápisnice, fotodokumentácia z realizácie pracovných stretnutí (15 stretnutí)
- ✓ GIS vrstvy, mapové výstupy pre novonavrhované územie Bansköštiavnického geoparku
- ✓ realizácia environmentálno-edukačných aktivít (prezentácie PPT, fotodokumentácia z exkurzií a služobných ciest (vrátane ZSC), textový sprievodca pre náučnú geologickú expozíciu v prírode na vrchu Paradajs, textový dokument „Podkladové materiály pre prípravu sprievodcov Bansköštiavnického geoparku“, spracovaný skúšobný test pre potreby sprievodcovského kurzu v oblastiach geológie, banských vodohospodárskych systémov a ochrany prírody)

Koncepcia budovania Bansköštiavnického geoparku:

- ✓ koncepčný materiál „Trvaloudržateľnosť projektu Geopark Banská Štiavnica – Analýza súčasného stavu Bansköštiavnického geoparku a návrh jeho koordinácie od roku 2009“ pre regiön Sitno
- ✓ Spracovanie podkladov pre praktickú starostlivosť o vybudované objekty geoparku (terénna rekognoskácia súčasného stavu prvkov objektivej sústavy Bansköštiavnického geoparku vybudovaných SAŽP v rokoch 2003 – 2005 za účelom ich revitalizácie v spolupráci s Regiönom Sitno a mestom Banská Štiavnica – 35 km trás, príprava podkladov z NGCH Paradajs, ŠB-06, ŠB-08, ŠB-09 pre potreby ŠOP SR – S CHKO Štiavnické vrchy)
- ✓ Analýza údajov pre novonavrhované územie geoparku (analýza údajov zo záverečnej správy geologickej úlohy č. 04 00 „Zriadenie bansköštiavnického geoparku“ (geologických, montánných a environmentálnych lokalít), analýza geotopov pre novonavrhované územie Štiavnického geoparku a územie lokality svetového dedičstva UNESCO (vykonané pre 68 katastrov), spracovanie auditu kultúrno-historických fenoménov a prvkov CR pre prehodnotené územie Bansköštiavnického geoparku (internetový prieskum, ŠÚ SR), analýza NKP v územnej pôsobnosti Regiönu Sitno)

Marketingová stratégia Bansköštiavnického geoparku:

- ✓ vypracovaný dokument „Návrh marketingovej stratégie štiavnického geoparku“

Zmapovaný vodohospodársky systém Hodruša-Hámre:

- ✓ zakreslený súčasný stav vodohospodárskeho systému v Hodruši-Hámroch v topografickom podklade v mierke 1: 10 000
- ✓ naskenované a nafotené historické vodohospodárske mapové diela
- ✓ fotodokumentácia z terénnej rekognoskácie VDHS
- ✓ záverečná správa „Vodohospodársky systém v ÚCT Hodruša-Hámre“

Prípravení textoví sprievodcovia objektov GP (kataster Štiavnické Bane, úseky trasy 06, 08, 09) – splnené:

- ✓ textovo-grafické spracovanie knižných sprievodcov po náučno-turistických trasách geoparku (formát doc, cdr, jpeg)

Aktualizovaná web stránka www.geoparkbs.sk:

- ✓ analýza súčasného stavu web
- ✓ čiastočná aktualizácia stránky (EGN + vybudované prvky a produkty)
- ✓ prevedenie správy web stránky z SAŽP do správy R-Sitno

Propagácia Bansköštiavnického geoparku:

- ✓ textovo-grafická príprava článkov „Geotopy Bansköštiavnického geoparku“ do Enviromagazínu (6 článkov)
- ✓ textovo-grafická príprava článkov o geoparku do Bansköštiavnických novín (24 článkov)
- ✓ príprava a odovzdanie propagačného materiálu (skladačka GPBŠ) pre potreby IC Bergergericht a IC Štiavnické Bane (750 ks)
- ✓ spolupráca s Obecným úradom Štiavnické Bane pri zabezpečení propagačných materiálov pre IC geoparku (ObU Štiavnické Bane) – 7 historických máp
- ✓ príprava článku o Bansköštiavnickom geoparku do Informačného bulletinu BBSK

Spolupráca s Banskobystrickým geoparkom:

- ✓ aktívna účasť na konferencii „Geoparky ako príležitosť rozvoja miest a obcí“ v Banskej Bystrici, organizovanej Banskobystrickým geoparkom – 29.10.2009 (3 prednášky)
- ✓ účasť na zahraničnej služobnej ceste v nemeckom geoparku Vulkaneifel v spolupráci s Banskobystrickým geoparkom

Spolupráca s Novohradským geoparkom:

- ✓ prednášky a prezentácie v power-pointe pre starostov o význame a možnostiach geoparku (Novohrad – Nógrád geopark)
- ✓ kvíz, prednáška a powerpointová prezentácia pre žiakov základných šköl Putovanie krajinou najmladších sopiek (Novohrad – Nógrád geopark)

- ✓ aktívna účasť na akcii Deň geoparku vo Filakove
- ✓ príprava Novohrad – Nógrád geoparku na návštevu komisárov z Európskej siete geoparkov, rokovanie s maďarskými partnermi
- ✓ 24. – 26.8. – účasť a prezentácie počas návštevy komisárov z Európskej siete geoparkov
- ✓ práca v Správnej rade združenia Novohrad – Nógrád geopark
- ✓ 14. – 17.9 – účasť na konferencii Európskej siete geoparkov, Portugalsko
- ✓ rokovania so slovenskými a maďarskými partnermi ohľadom plnenia kritérií pre získanie členstva v Sieti európskych geoparkov, príprava strategických dokumentov pre manažment cezhraničného geoparku

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ koordinácia a spôsob riadenia územia (spolupráca s odbornými inštitúciami, samosprávami a podnikateľmi)
- ✓ koncepcia budovania Banskoštiavnického geoparku
- ✓ marketingová stratégia Banskoštiavnického geoparku
- ✓ zmapovaný vodohospodársky systém Hodruša Hámre
- ✓ pripravení textoví sprievodcovia objektov GP BŠ 06, 08, 09
- ✓ aktualizovaná web stránka www.geoparkbs.sk
- ✓ textovo-grafické, digitálne, fotografické výstupy, prezentácie PPT, články o NNG

Úloha je splnená.

VII. TRVALÁ REŽIJNÁ A PODPORNÁ ČINNOSŤ

79. UNIX sieťové služby a správa serverov (CEI, T:12/ 2009)

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:

úloha je priebežne plnená v zmysle PHU2009 a boli vykonané nasledovné práce:

- ✓ operatívne zmeny na DNS, WEB a MAIL serveroch podľa požiadaviek rozširovania ŽPNET, vývojových teamov a užívateľov SAŽP
- ✓ kompletný upgrade systému eSpis vytvorením 3 inštancií
- ✓ tvorba systému pre internú PGM/IS dokumentáciu
- ✓ ďalšia konsolidácia – redukcia 2 serverov a starého diskového poľa
- ✓ spolupráca počas rekonfigurácie klimatizácie v serverovni
- ✓ viacnásobná rekonfigurácia SAN poľa podľa potrieb
- ✓ pravidelný upgrade a patch vsetkych OS serverov
- ✓ viacnásobne svojpomocné opravy zálohovacej mechaniky
- ✓ špecifikácia, výber a test nového servera a páskovej knižnice
- ✓ interná dokumentácia, štúdium a zaškolenie nového sysadmina
- ✓ migrácia iwww pod open source
- ✓ zabezpečenie oprav UPS
- ✓ monitorovanie stavu sieťových služieb a teploty v serverovni
- ✓ zálohovanie serverov podľa potrieb
- ✓ zmeny alias mailskupin podľa potrieb
- ✓ operatívne úpravy filesystémov a rekonštrukcie podľa potrieb pre webservere
- ✓ pripojenie GLOBUSu optikou na SAN pole
- ✓ rozšírenie zálohovania o Windows servere GLOBUS a GPS
- ✓ inštalácia a konfigurácia nových služieb iShare, iPlone, SEIS, hryvodplan, pitnavoda, inspire
- ✓ upgrade FW na nodoch Oracle clustra
- ✓ operatívne riešenia dlhých výpadkov el.siete
- ✓ testy IMAP mailservera
- ✓ spolupráca pri zmene kódovania Oracle pre všetky web-db aplikácie
- ✓ update/reconfig outsourcovaych webaplikácii podľa potrieb
- ✓ príprava odpočtu a spracovanie štatistík

Výstupy úlohy:

- počet serverov:
- 10 s nepretržitou prevádzkou
METANET, ARGUS, JASON+NOSAJ, NFP2, MEDEA2, NYX, SUN, CYCLOP, IWWW
- 3 až 5 na testovanie, vývoj, monitoring
počet diskových polí = 3
- 2 x SCSI alebo SATA (cca 5TB)
- 1 x SAN (cca 25TB)
počet užívateľov 400-450
Štatistika mailservrov za r.2009

server	domena	počet prijatých a odoslaných emailov [v tisícoch]
METANET	sazp.sk	957
	soprs.sk	668
	sizp.sk	143
	smopaj.sk	81
	ssj.sk	89
	enviroportal.sk	10
SUN	zpNet.sk	1
	sazp.sk	701

Poznámka: tabuľka uvádza len štatistiku skutočných správ, teda sprav prejdených bez vírusov a Samov. V celoročnom priemere za r.2009 predstavuje denný priemerný počet všetkých správ cca 6100 a z toho je až 4100 Samov, čiže spam predstavuje v priemere 67% Naopak potešiteľný je pokles zavírených správ, ktorý klesol na 1% za deň v celoročnom priemere za rok 2009.

Štatistika WEBserverov za r.2009

webserver	homepage	hits	volume	poznámka
metanet	www.sazp.sk	18.0 mil	1079 GB	
	www.ssj.sk	11.3 mil	139 GB	
	www.repis.sk	0.8 mil	24 GB	
	mail.sazp.sk	2.5 mil	9 GB	
	www.euroenviro.sk	< mil	45 GB	zrusene
	www.iszp.sk	< mil		
	www.envirofilm.sk	0.5 mil	76 GB	
	www.enviromagazin.sk	0.4 mil	51 GB	
	www.obnovadediny.sk www.edok.sk www.teplyvrch-drienok.sk www.regetovka-sev.sk www.iszp.sk	< mil		nerozbehnute alebo zatiaľ bez publikovania
	nyx	http://atlas.sazp.sk	6.5 mil	107 GB
www.enviroportal.sk		19.3 mil	1803 GB	
www.geopark.sk			5 GB	
sun	enviroforum, seis, obaly, pcb, hry- vodplan, pitnavoda, vodonakupanie. sazp.sk	< mil		
		0.7 mil	11 GB	
iplone	iwww	0.4 mil	28 GB	po migrácii od apríla
wiki				

Úloha je splnená**80. BIS bezpečnosť informačných systémov (CEI 2009)****Cieľ úlohy:**

pokračovanie bezpečnostného auditu rezortu MŽP SR a príprava na zabezpečenie normy ISO/IEC 27002

Odberateľ výsledkov úlohy:

SAŽP, MŽP SR, MDPT SR resp. MF SR

Stav plnenia úlohy:

- Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:
- ✓ príprava dokumentácie podľa (IT Security Process Kit) v zmysle normy pre ISO/IEC 27002:2005
 - ✓ vyhľadanie, scanovanie a kompletizácia dokumentácie za budovy v BB a BA
 - ✓ sledovanie pokynov komisie pre IB v SR
 - ✓ rekonfigurácia klimatizácie a nezávislých systémov na monitorovanie teploty v serverovni s prepojením na vrátnicu a členov tímu
 - ✓ priebežný update antivírovej ochrany na mailserveroch
 - ✓ hromadný upgrade po notifikácii chýb v OS na serveroch
 - ✓ migrácia a rozšírenie monitorovacích služieb pre interné potreby
 - ✓ úpravy security pre SAN pole
 - ✓ úpravy webDAV prístupov pre programátorov
 - ✓ rekonfigurácia stratégie zálohovania a príprava špecifikácia novej páskovej knižnice

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ príprava bezpečnostného projektu
- ✓ monitoring teplôt v serverovni s výstupom na vrátnicu cez web aj mail
- ✓ zachytenie spamov priemerne 58% a max. 87% z celkového objemu cca 6500 mailov/deň
- ✓ zachytenie vírusov v priemere 1% a max.13% z celkového objemu cca 6500 mailov/deň

Úloha je splnená čiastočne,

čiastočne nespĺnená z nasledovných dôvodov:

- nejasný postup ďalšej etapy bezpečnostného auditu v rámci rezortu MŽP SR
- ✓ zmeny kompetencií a zdržanie prác Komisie pre IB SR vid. <http://www.finance.gov.sk/Default.aspx?CatID=6026>

Úloha je splnená**81. Budovanie a administrácia rezortnej počítačovej siete ŽP NET (CEI, T: 12/ 2009)****Cieľ úlohy:**

Budovanie a prevádzka neverejnej rozľahlej dátovej siete rezortu MŽP SR – ŽPNet., administrácia sieťových zariadení, pridelovanie privátneho a verejného IP adresného priestoru, registrácia a prevádzka domén pod.sk.

Poskytovanie neverejných informačných zdrojov v rezorte MŽP SR (Intranet) a verejných informačných zdrojov organizácií rezortu MŽP SR pre Internet

Odberateľ výsledkov úlohy:

Užívatelia ŽPNet

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

január:

- ✓ inštalácia nových sieťových zariadení na pracovisku Štátnej ochrany životného prostredia SR v Banskej Bystrici, Tajovského 28B

február:

- ✓ pracovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Rumanova 14 v Košiciach bolo pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 3,5 / 0,5 Mbit/s

marec:

- ✓ pracovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Prievozska 30 v Bratislave bolo pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 3,5 / 0,5 Mbit/s
- ✓ pracovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Legionárska 5 v Žiline bolo pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 3,5 / 0,5 Mbit/s

apríl:

- ✓ pracoviská Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva, boli pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 3,5 / 0,5 Mbit/s preložením na adresu 1.mája 36 v Liptovskom Mikuláši

máj:

- ✓ pripojenie Slovenskej inšpekcie ŽP do Datacentra – KTI (MFSR) na aplikáciu EIS – prepojenie prostredníctvom sietí MŽP SR – KÚ SR (VIZADA) v Bratislave
- ✓ inštalácia nových sieťových zariadení a úpravy pre prepojenie so sieťou KÚ ŽP – MŽP SR na pracovisku Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Karloveská 2 v Bratislave

jún:

- ✓ pracovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Zvonárska 3 v Košiciach bolo pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 2 / 0,5 Mbit/s
- ✓ pracoviská Štátnej ochrany životného prostredia SR, Letná 53 a Letecká 3 boli pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 2 / 0,5 Mbit/s

júl:

- ✓ riešenie zabezpečenia sieťovej ochrany osobného úradu Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Karloveská 2 v Bratislave
- ✓ inštalácia prepäťovej ochrany ADSL linky pre pracovisko Štátnej ochrany životného prostredia SR, J. Kráľa 12 v Revúcej

august:

- ✓ monitoring možného zasielania spamu (nevyžiadanej elektronickej pošty) zo siete ŽPNet a ochrana sieťových zariadení pre zabránenie zasielania spamu (nevyžiadanej elektronickej pošty) zo siete ŽPNet
- ✓ pracovisko Štátnej ochrany životného prostredia SR, správa TANAPU v Tatranskej Štrbe 75 bolo pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 3,5 / 0,5 Mbit/s a bola inštalovaná prepäťová ochrana ADSL linky

september:

- ✓ pracovisko Štátnej ochrany životného prostredia SR, Hlavná 93 v Prešove bolo pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 2 / 0,5 Mbit/s a bola inštalovaná prepäťová ochrana ADSL linky
- ✓ inštalácia prepäťovej ochrany ADSL linky pre pracovisko Slovenskej agentúry životného prostredia, Sabinovská 3 v Prešove
- ✓ pracovisko Štátnej ochrany životného prostredia SR, J. Kráľa 12 v Revúcej bolo pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 3,5 / 0,5 Mbit/s

október:

- ✓ úprava monitoringu vzduchotechniky miestnosti serverov v Slovenskej agentúre životného prostredia, Tajovského 28 v Banskej Bystrici

november:

- ✓ pracovisko Štátnej ochrany životného prostredia SR, Radničné nám. 18 v Banskej Štiavnici bolo pripojené do siete ŽPNet a internetu prostredníctvom novej služby ADSL s prenosovou rýchlosťou 3,5 / 0,5 Mbit/s a bola inštalovaná prepäťová ochrana ADSL linky

december:

- ✓ realizácia testovacej prevádzky prepojenia siete ŽPNet a siete Govnet za účelom dočasnej sieťovej prevádzky umožňujúcej pripojenie klienta ekonomického softwaru z pracovísk Slovenskej inšpekcie životného prostredia na server v sieti Datacentra

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.

82. Tvorba statických a dynamických www pre internet a intranet. Tvorba multimediálnych CD (CEI, T:12/2009)

Ciel'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 splnená v zmysle PHÚ. Žiadne problémy počas plnenia sa k termínu odpočtu nevyskytli.

- ✓ Web stránka SAŽP – www.sazp.sk – správa
- ✓ stránka bola priebežne spravovaná, kontrolovaná a zálohovaná
- ✓ vykonané zmeny v štruktúre a prerozdelené práva vzhľadom na novú org. Štruktúru a migráciu redaktorov
- ✓ zmena grafického designu/pravidelné zmeny hlavičky vzhľadom na ročné obdobie

- ✓ preorganizácia prístupových práv
- ✓ preorganizácia redaktorov
- ✓ aplikácia bezpečnostných patchov
- ✓ aplikácia výnosu MDPaT a preverovania splnenia štandardov
- ✓ Web stránka SAŽP – www.sazp.sk – napĺňanie
- ✓ stránka je napĺňaná v zmysle požiadaviek vedúceho odboru komunikácie a propagácie a v spolupráci s redaktormi
- ✓ vykonané zmeny v štruktúre vzhľadom na nový org. Štruktúru v spolupráci s redaktori za jednotlivé centrá
- ✓ kladený veľký dôraz na aktualizácie a aktuálnosť informácií
- ✓ kladený dôraz na striktné dodržiavanie požiadaviek výnosu MFSR o štandardoch pre ISVS a interných noriem pre napĺňanie www stránok
- ✓ Intranet SAŽP – správa + návrh CMS riešenia
- ✓ iwww je priebežne aktualizovaný (hlavne QMS dokumenty)
- ✓ sfunkčnenie iwww CMS riešenie iPlone – zjednodušenie správy a umožnenie prerozdelenia práv na správu obsahu
- ✓ www stránka repis a euroenviro – správa
- ✓ znovuzaktivovanie stránky euroenviro po zaplatení doménového poplatku
- ✓ euroenviro, – stránka sa udržuje v zmysle požiadaviek REPIS-u
- ✓ repis bola vystavená nová prepracovaná verzia stránky, update-y podľa požiadaviek REPIS-u
- ✓ Multimediálne CD/DVD
- ✓ priebežne sa vypracovávajú CD/DVD podľa požiadaviek jednotlivých centier resp. projektmanagerov
- ✓ naposledy spracované CD – Enviroforum, CD – projekt Voda (garant Grofová)
- ✓ spolupráca s projektom NATURA, BEAGLE
- ✓ Ďalšie domény v správe SAŽP
- ✓ iné domény sú pravidelne aktualizované na základe požiadaviek garantov/centier
- ✓ Podpora a spolupráca pri MŽP portále
- ✓ na základe požiadaviek MŽP je poskytovaný support

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ www stránky v správe SAŽP (samostatné domény a aj subdomény pod doménou sazp.sk)
- ✓ Multimediálne CD/DVD

Úloha je splnená.

83. Sieťové služby na WINDOWS serveroch (SAŽP –Ú T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie sieťových služieb
Ochrana prístupov a antivirová ochrana
Podpora užívateľov a vývojových teamov

Odberateľ výsledkov projektu:

pracovníci SAŽP, užívatelia sieťových služieb

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- pravidelné update a zálohy serverov
- príprava virtuálnych serverov a ich pokusná prevádzka – už viac ako rok, lebo nebol schválený nákup nových licencií
- administrácia serverov – rušenie a vytváranie užívateľov, nastavovanie práv

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Funkčná služby Windows serverov

Úloha je splnená.

84. Údržba výpočtovej techniky, software a lokálnych počítačových sietí pre IS SAŽP (SAŽP –Ú T: 12/ 2009)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie funkčnosti výrobných nástrojov pracovníkov SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu:

pracovníci SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- údržba PC
- update programov
- riešenie problémov užívateľov telefonicky aj osobne
- zálohovanie a záchrana dát
- príprava podkladov pre VO
- technická podpora akcií SAŽP a MŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Funkčná výpočtová technika a počítačové siete.

Úloha je splnená.**85. Služby environmentálnej knižnice (CPEPEV, T: 12/2009)****Cieľ úlohy:**

Výber a získavanie odbornej literatúry a periodík, videokaziet a DVD s tematikou životného prostredia. Spracovanie a katalogizácia knižničného fondu s výstupom na internet. Archivácia vybraných filmov z každoročného festivalu Envirofilm. Výpožičná, informačná a distribučná činnosť pre odbornú a laickú verejnosť. Práca s čitateľom. Metodická pomoc knižniciam jednotlivých centier SAŽP.

Odberateľ výsledkov úlohy:

pracovníci SAŽP, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Sledované údaje:

2009	Návštevnosť knižnice	Výpožičky absenčné	Výpožičky prezenčné (publikácie)	Výpožičky prezenčné (periodiká)	VHS	DVD	CD	Výpožičky spolu
júl	75	265	91	17	2	66		441
august	81	264	118	110		48	2	542
september	109	149	213	172	11	139		684
október	204	242	523	830	25	144	1	1765
november	219	213	498	789	59	150		1709
december	140	134	178	538	20	80	2	952
Stav k 31.12.2009	828	1267	1621	2456	117	627	5	6093

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ spracovaný knižničný fond a videofond dostupný na internete SAŽP a enviroportáli,
- ✓ evidencia poskytnutých výpožičiek.
- ✓ nákup a katalogizovanie literatúry
- ✓ každodenné poradenské a výpožičné služby pre používateľov knižnice

Úloha je splnená.**86. Administrácia / budovanie systému – eSpis (Elektronická Registratúra, Elektronizácia QMS/EMS) (SAŽP – Ú T: 12/ 2009)****Cieľ úlohy:**

Elektronizáciou administratívnych prác – Administratívny IS (spisová služba v SAŽP, elektronická podpora QMS/EMS, uznesenia, úlohy, porady vedenia) sa zjednodušia a sprehľadnia tieto procesy. Vytvorené aplikácie podporia tímové práce v SAŽP, ako aj podporí zavedený systému riadenia kvality v zmysle ISO noriem.

Odberateľ výsledkov úlohy:

Zamestnanci SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít (ku 31. 12. 2009):

- ✓ administrácia systému
- zabezpečenie zmeny meny SKK na EURO v odpovedajúcich tlačivách, od 1.1.2009
- požiadavky SAŽP vzniknuté pri administrácii systému zasielané cez Hepl desk (na Exprit) vyplývajúcich z práce v systéme a spracovávanie odpovedí v spolupráci s adminUNIX
- úpravy organizačnej štruktúry v systéme podľa uskutočnených výrazných zmien v organizačnej štruktúre SAŽP
- prevody objektov po zrušených funkčných miestach
- upgrade súčasnej verzie v.2.09 na v.2.17 – v cvičnej aplikácii, testovanie novej verzie a pripomienky konzultované s dodávateľom (prostredníctvom telefónu a helpdesk). Dosť problematický upgrade, nakoniec riešené prostredníctvom tretej inštancie, ver.2.17 spustená 25.11.2009 v cvičnej aj ostrej verzii.
- ✓ realizácia školení
- preškolenie /nadstavba poukázanie na rozdiely súčasnej verzie v.2.09 voči v.2.17, pre zamestnancov, ktorí už pracujú v spis (majú založených viac ako 3 záznamy) 3-termíny/preškolených – účasť celkom 20. zamestnancov.
- pre nových a súčasných (refreš) zamestnancov (ver.2_17) účasť – 13. zamestnancov
- špecializované školenie pre pracovné postupy zamestnancov Odb. Ekonomiky – účasť 12. zamestnancov.
- ✓ kontrola stavu plnenia prijatých nápravných opatrení pri kontrole registratúry SAŽP v 2008, výsledky kontroly odovzdávané na poradu GR
- ✓ aktívna poradná a konzultačná činnosť (osobne, cez telefón) pre zamestnancov pri práci v spis (najmä preberanie registratúrnych záznamov z podateľne)
- ✓ príprava materiálu – Systém evidencie dokumentov projektov SAŽP v rámci Operačného programu ŽP v registratúre prostredníctvom e-spis pre účely zabezpečenia archivácie dokumentácie projektov v zmysle stanovených požiadaviek, tento materiál bude tvoriť prílohu Organ. Smernice Projektová činnosť SAŽP, ktorá je v štádiu zapracovania pripomienok
- ✓ počet založených záznamov do systému (registratúrne záznamy + úlohy) od 1.1.2009 do 31.12.2009, pre celú SAŽP je 5658, v zložení podľa organ. jednotiek, pozri nasledujúcu tabuľku

Organ. jednotka	Celkom založené záznamov od 1.1. do 31.12.2009
UST	3929
CRE	468
COH	424
CMZP	229
CTK	182
CEM	154
CKP	93
CEI	87
CPEP	68
CER	24
Celkom za SAŽP	5658

Pri zrovnání roku 2009, kedy bolo založených **5658**, voči predchádzajúcemu roku 2008, kedy bolo založených záznamov **7473**, čo síce poukazuje na pokles založených registratúrnych záznamov o **25%**, ktorý mohol byť spôsobený ustálením – znížením počtu záznamov, ktoré majú charakter registratúrnych záznamov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Prevádzka – administrácia elektronickej registratúry
 - ✓ Elektronickej podpora QMS/EMS
- Úloha je splnená.**

87. Archív dokumentov (SAŽP – Ú, T: 12/ 2009)**Cieľ úlohy:**

- ✓ projekt vyplýva zo zákona NR SR č. 395/2002 Z.z. O archívoch a registratúrach a zákona č. 205/2004 Z.z. O zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o ŽP
- ✓ pravidelné ukladanie spisov zo všetkých organizačných zložiek SAŽP podľa registratúrnych značiek

- ✓ vypožičiavanie spisov
- ✓ vykonávanie kontrol na všetkých centrách SAŽP (Plnenie PGR 24/2009 Správa registratúry SAŽP a súvisiacich predpisov)
- ✓ vyradovanie registratúrnych záznamov
- ✓ tvorba nových registratúrnych plánov

Odberateľ výsledkov úlohy:

odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ ukončené a vybavené spisy zo všetkých organizačných zložiek SAŽP boli uložené v archíve SAŽP podľa platných predpisov
- ✓ vypožičiavanie spisov sa uskutočňuje na základe platných predpisov
- ✓ v druhom polroku 2009 nevznikla potreba na vyradenie registratúrnych záznamov pochádzajúcich z činnosti SAŽP
- ✓ bola vykonaná kontrola plnenia PGR 24/2009 Správa registratúry SAŽP a súvisiacich predpisov (PGR 06/2006 – zavedenie elektronickej registratúry, OS 04/2006 – Registratúrny poriadok a plán, MP GR 01/2006 – Správa registratúry):
 - dňa 3. 12. 2009 na CEI Ban. Bystrica
 - dňa 14. 12. 2009 a na CEM Trnava

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Nové prírastky do archívu dokumentov
- ✓ Zápisnice (externé a interné) z kontrol správy registratúry
- ✓ Ostatná administratívna agenda (Registratúrne plány, korešpondencia, atď.)

Úloha je splnená.

VIII. OPERATÍVNA ČINNOSŤ PRE MŽP SR**88. Operatívna činnosť pre MŽP SR (orgány štátnej správy a samosprávy) (SAŽP – ÚT: 12/2009)****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:

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. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Kapitola „Rozpočet organizácie“ obsahuje finančné zhodnotenie činnosti SAŽP v roku 2009 z hľadiska vynakladania prostriedkov štátu a uceluje tak obraz zhodnotenia činnosti SAŽP v roku 2009 z hľadiska plnenia štatutárnych úloh a iných činností príspevkovej organizácie.

4.1. Rozpočet a jeho úpravy

Rozpočet príspevkovej organizácie Slovenská agentúra životného prostredia v Banskej Bystrici bol schválený zákonom č. 596/2008 Z. z. o štátnom rozpočte na rok 2009. 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. 3544/2009-6.1 zo dňa 9. 2. 2009.

SAŽP mala v záväznom rozpise ukazovateľov schváleného rozpočtu z kapitoly MŽP SR rozpísané finančné prostriedky v celkovej výške 4 272 056, – EUR.

Rozpočtom pridelené prostriedky boli v roku 2009 určené na zabezpečenie úloh uvedených v jednotlivých oblastiach v Pláne hlavných úloh SAŽP na rok 2009.

Rozpis výdavkov v porovnaní s rokom 2008 je nasledovný: v celých EUR

	Rok 2009	Rok 2008
Výdavky spolu	4 272 056,-	4 663 746,-
Z toho: bežný transfer	4 072 893,-	4 398 195,-
V tom: príspevok na činnosť	4 052 977,-	4 371 640,-
ČMS Odpady	19 916,-	26 555,-
Z toho: Kapitálový transfer	199 163,-	265 551,-
V tom: príspevok na činnosť	124 477,-	165 970,-
ČMS Odpady	74 686,-	99 581,-

SAŽP mala na rok 2009 **schválený rozpočet bežných výdavkov 4 072 893, – EUR**, z toho:

- príspevok na činnosť 4 052 977, – EUR (program 07604, funkčné členenie 0560)
- na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 19 916, – EUR (program 07604, funkčné členenie 0530)

V roku 2009 bol **schválený rozpočet kapitálových výdavkov 199 163, – EUR**.

z toho:

- príspevok na činnosť 124 477, – EUR (program 07604, funkčné členenie 0560)
- na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 74 686, – EUR (program 07604, funkčné členenie 0530)

Rozpočet výdavkov bol v priebehu roka podľa úloh stanovených a zabezpečovaných Slovenskou agentúrou životného prostredia upravovaný v podprograme na jednotlivé triedy a ekonomické klasifikácie.

Bol zmenený nasledovnými rozpočtovými opatreniami MŽP SR:

- prvá zmena schválená listom zo dňa 15. 6. 2009 č. 5350/2009-6.1
- druhá zmena schválená listom zo dňa 21. 12. 2009 č. 11286/2009-6.1
- tretia zmena schválená listom zo dňa 28. 12. 2009 č. 11641/2009-6.1
- štvrtá zmena schválená listom zo dňa 28. 12. 2009 č. 11507/2009-6.1
- piata zmena schválená listom zo dňa 28. 12. 2009 č. 11655/2009-6.1

RO č. 1 – 229.334, – EUR

Rozpočtovým opatrením sa upravili záväzné ukazovatele – viazanie výdavkov bežného transferu trieda 05.6.0, zníženie v oblasti miezd a odvodov

RO č. 2 + 0, – EUR

Rozpočtovým opatrením sa upravuje rozpočet v súvislosti so zmenou obstarávacej ceny pri nákupe hmotného a nehmotného majetku a prehodnotením obstarania DHM a DNM. Presun kapitálového transferu do bežného transferu. V triede 0530 zníženie KT – 3.286, – EUR a

BT – 16.826, – EUR, presunuté do triedy 0560 BT.

V triede 0560 zníženie KT – 91.977, – EUR, presunuté do triedy 0560 BT.

RO č.3 – 18.850, – EUR

Rozpočtovým opatrením sa presúvajú kapitálové výdavky navrhnuté na použitie v budúcom roku v zmysle § 8 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy... Zníženie kapitálového transferu v podprograme 07604, v triede 0530 ČMS Odpady – 13.983, – EUR a v triede 0560 príspevok na činnosť – 4.867, – EUR, celkom – 18.850, – EUR.

RO č.4 +200.000, – EUR

Rozpočtovým opatrením sa upravuje rozpočet BT, príspevok na činnosť, zvýšenie bežných výdavkov v oblasti 630. V zmysle zákona č. 523/2004 Z.z. § 8, ods. 5, BT poskytnutý po 1.10.2009, ktorý nebolo možné použiť do konca príslušného rozpočtového roka, možno použiť do 31.3. 2010.

RO č.5 + 166.600,28 EUR

Rozpočtovým opatrením je daná úprava na triedu 05.6.0 na Kapitálový transfer a na 05.3.0 na kapitálový transfer monitoring ČMS Odpady, zdroj 1317 a 1318, finančné prostriedky určené na nákup výpočtovej techniky, softvéru, licencií a laboratórnej techniky.

Presunutý kapitálový transfer z roku 2007 v triede 05.6.0 + 19.203,68 EUR, úprava rozpočtu v zdroji 1317.

Presunutý kapitálový transfer z roku 2008 v triede 05.3.0 + 56.813,05 EUR a v triede 05.6.0

+ 90.583,55 EUR, úprava rozpočtu v zdroji 1318.

Úpravami rozpočtu mala SAŽP k 31.12.2009 pridelený transfer vo výške 4 223 872, – EUR, z toho na bežný transfer 4 138 822, – EUR a na kapitálový transfer 85 050, – EUR.

Upravený štátny rozpočet /zdroj 111/ bol v roku 2009 vo výške 4 223 872, – EUR.

Upravený štátny rozpočet /zdroj 13/ bol v roku 2009 vo výške 166 600,28 EUR.

Upravený štátny rozpočet /zdroj 111, 13/ v roku 2009 vo výške 4 390 472, – EUR.

Čerpanie štátneho rozpočtu /zdroj 111/ bolo v roku 2009 vo výške 4 023 857, – EUR.

Bežné výdavky vo výške 3 938 822, – EUR a kapitálové výdavky vo výške 85 035, – EUR.

Bežné výdavky neboli vyčerpané vo výške 200 000, – EUR, BT bol poskytnutý po 1.10.2009, ktorý nebolo možné použiť do konca príslušného rozpočtového roka, možno použiť do 31.3. 2010. Kapitálové výdavky neboli vyčerpané vo výške 15, – EUR.

Čerpanie štátneho rozpočtu /zdroj 13/ v roku 2009 nebolo, nakoľko bol len upravený rozpočet kapitálových výdavkov v zdroji 1317 a 1318 /zo štátneho rozpočtu z r. 2007 a z r. 2008/, finančné prostriedky od zriaďovateľa neboli pridelené.

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	4052977	124477	4177454	
07604	0560	111	upravený	4135732	27633	4163365	3963350
07604	0530	111	schválený	19916	74686	94602	
07604	0530	111	upravený	3090	57417	60507	60507
07604	0530	1318	upravený	0	56813	56813	0
07604	0560	1317	upravený	0	19204	19204	0
07604	0560	1318	upravený	0	90583	90583	0
SAŽP celkom			schválený	4072893	199163	4272056	
SAŽP celkom			upravený	4138822	251650	4390472	4023857

SAŽP mala na rok 2009 **upravený rozpočet bežných výdavkov 4 138 822, – EUR**, z toho:

- príspevok na činnosť 4 135 732, – EUR (program 07604, funkčné členenie 0560)
- na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 3 090, – EUR (program 07604, funkčné členenie 0530)

V roku 2009 bol **upravený rozpočet kapitálových výdavkov na 251 650, – EUR**,

Zdroj 111 vo výške 85 050, – EUR, zdroj 13 vo výške 166 600, – EUR.

Z toho:

- príspevok na činnosť na plnenie úloh PHU 27 633, – EUR (program 07604, funkčné členenie 0560)
- na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 57 417,-EUR (program 07604, funkčné členenie 0530)

Celkový upravený rozpočet bol v roku 2009 vo výške 6 006 663,28 EUR.

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 31.12.2009
111	Bežné transfery zo ŠR	4 072 893	4 138 822	4 138 822
11B1	Bežné transfery zo ŠR-PHARE	0	15 798	15 798
1151,2	Tuzemské bežné transfery /EU-OPZI/	0	0	227 739
11U1,2	Tuzemské bežné transfery EU-KF/	0	0	366 273
13U1,2	Tuzemské bežné transfery EU-KF/	0	0	92 463
13S1,2	Tuzemské bežné transfery /EU-OPŽP/	0	0	328 347
45	Vlastné zdroje	995818	1 600 393	1 600 194
Spolu		5 068 711	5 755 013	6 769 636

Výdavky bežného rozpočtu v celých EUR

Program	Zdroj	Názov výdavku	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2009
07604	111	Príspevok na činnosť	4 052 977	4 135 732	3 935 731
07604	111	Monitoring ČMS Odpady	19 916	3 090	3 090
07604	11B1	Bežné výd. PHARE	0	15 798	15 798
07604	1151,2	Bežné výd. Projekty EU-OPZI	0	0	227 739
07604	11U1,2	Bežné výd. Projekty EU-KF	0	0	430 028
07604	13U1,2	Bežné výd. Projekty EU-KF	0	0	92 463
07604	13S1,2	Bežné výd. Projekty EU-OPŽP	0	0	328 347
07604	45	Bežné výd. z vlastných zdr.	995 821	1 520 776	1 507 428
Spolu			5 068 714	5 675 396	6 540 624

Príjmy kapitálového rozpočtu v celých EUR

Zdroj	Názov	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2009
111	Kapitálové transfery zo ŠR	199 163	85 050	85 050
1317	Kapitálové transfery zo ŠR /z r.2007/	0	19 204	0
1318	Kapitálové transfery zo ŠR /z r.2008	0	147 396	0
1151,2	Tuzemské kapitálové transfery/EU-OPZI/	0	0	32 080
11U1,2	Tuzemské kapitálové transfery/EU-KF/	0	0	85 325
Spolu		199 163	251 650	202 455

Výdavky kapitálového rozpočtu v celých EUR

Program	Zdroj	Názov výdavku	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2009
07604	111	Príspevok na činnosť	124 477	27 633	27 618
07604	111	Monitoring ČMS Odpady	74 686	57 417	57 417
07604	1317	ŠIS, kapitálové z 2007	0	19 204	0
07604	1318	ŠIS, ČMS Odpady z 2008	0	147 396	0
07604	1151,2	Kapitálové výd. z proj.EU-OPZI	0	0	32 080
07604	11U1,2	Kapitálové výd. z proj	0	0	21 570
07604	45	Kapitálové výd. z VZ-FR	0	79 617	79 491
Spolu			199 163	331 267	218 176

PRÍJMY CELKOM

Zdroj	Názov	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2009
	Príjmy bežného transferu	5 068 711	5 755 013	6 769 636
	Príjmy kapitálového transferu	199 163	251 650	202 455
	Príjmy celkom	5 267 874	6 006 663	6 972 091

VÝDAVKY CELKOM

Zdroj	Názov	Schválený rozpočet	Rozpočet po zmenách	Skutočnosť k 31.12.2009
	Výdavky bežného transferu	5 068 714	5 675 396	6 540 624
	Výdavky kapitálového transferu	199 163	331 267	218 176
	Výdavky celkom	5 267 877	6 006 663	6 758 800

4.2. Hodnotenie plnenia príjmov

Celkom je plnenie príjmov za rok 2009 vo výške 6 972 091, – EUR.

Zloženie príjmov je nasledovné:

Text	Zdroj	schv.rozp.	upr.rozp.	skutočnosť
200 Nedaňové príjmy	45	995.818,	937.808,	937.612,-
300 Granty a transfery	45	0	662.585,	662.582,-
300 Granty a transfery	111	4,272.056,-	4,223.872,	4,223.872,-
300 Granty a transfery	11B1	0	15.798,	15.798,-
300 Granty a transfery	1317	0	19.204,	0
300 Granty a transfery	1318	0	0147.396,	0
300 Granty a transfery	115	0	0	259.819,-
300 Granty a transfery	11U	0	0	451.598,-
300 Granty a transfery	13U	0	0	92.463,-
300 Granty a transfery	13S	0	0	328.347,-
CELKOM		5,267.874,-	6,006.663, –	6,972.091,-

200 Nedaňové príjmy (kód zdroja 45)

SAŽP mala na rok 2009 rozpočtované nedaňové príjmy vo výške 995.818,-EUR, upravený rozpočet bol 937.808, – EUR a skutočnosť 937.612, – EUR

Za hodnotený rok SAŽP svojou činnosťou získala nedaňové príjmy vo výške 937.612, – EUR, **t.j. o 441.463, – EUR menej ako v roku 2008.**

Získané nedaňové príjmy v porovnaní s r.2008 sú rozpísané v nasledovnom prehľade:

	Rok 2009 v EUR	Rok 2008 v EUR
Príjmy z podnikania a vlastníctva	94.318,-	151.729,-
z toho: z prenajatých budov, priestorov	84.404,-	122.087,-
z prenajatých strojov, príst., zariadení	9.914,-	29.642,-
Adm. poplatky a iné poplatky a platby	823.573,-	1,175.961,-
z toho: za predaj výrobkov, tovarov a služieb	767.287,-	1,154.883,-
za stravné	13.064,-	21.078,-
Za prebytočný majetok	43.222,-	0
Príjmy z predaja kapitálových aktív	9.526,-	23.468,-

Príjmyz účtovnínančného hospodárenia	582,-	863,-
Iné nedaňové príjmy	9.613,-	27.053,-
z toho:z náhrad z poistného plnenia	4.386,-	830,-
z dobropisov	429,-	830,-
z refundácie	1.700,-	23.236,-
iné príjmy	3.098,-	2.158,-
CELKOM	937.612,-	1,379.075,-

V oblasti príjmov z podnikania a vlastníctva majetku na podpoložke 212 003 – príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov a na 212004 – príjmy z prenajatých strojov, prístrojov, zariadení bola skutočnosť oproti roku 2008 nižšia o 57.411, – 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 KÚŽP a ŠOP a priestory im boli dané do výpožičky.

V štruktúre tvorili najväčší objem Administratívne poplatky...(823.573, – 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 2008 nižší o 352.388, – 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 662.582, – EUR.

V roku 2009 boli prijaté granty vo výške 37.069, – EUR:

– na základe zmluvy s Agentúrou na podporu výskumu a vývoja na projek APVV – Analýza materiálových tokov v manažmente prírodných zdrojov so zameraním na využitie poľnohospodárskej biomasy na energetické účely vo výške 23.103, – EUR

– na základe zmluvy s GISIG GEOGRPHICAL INFORMATION SYSTEMS I INTERNATIONAL GROUP na projekt NESIS vo výške 13.966, – EUR

– transfery v rámci verejnej správy zo štátneho účelového fondu z Environmentálneho fondu boli vo výške 352.746,60 EUR. Tieto boli získané na základe predložených a schválených projektov vo výške 362.903, – EUR. Zo štátneho účelového fondu boli financované projekty z oblasti Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia a Dobrovoľné nástroje environmentálnej politiky. Pri všetkých projektoch zabezpečila SAŽP spolufinancovanie 5 % z vlastných zdrojov vo výške 18.247, – EUR

P.č.	Názov projektu	Celkom	EF	VZ-spoluúčasť	%spol.
1	Spracovanie správy o stave ŽP v SR v r. 2008	12 950,00	12 333,33	616,67	5,00%
2	Tlač správy o stave ŽP v SR v r. 2008	13 450,80	12 810,29	640,51	5,00%
3	Testovanie návrhu INSPIRE	24 945,17	23 757,30	1 187,87	5,00%
4	Aplikovanie INSPIRE	29 785,70	28 367,33	1 418,37	5,00%
5	Zvyšovanie environm.poved.vid.samospráv	10 202,75	9 716,90	485,85	5,00%
6	Cena SR za stsrostlivosť o krajinu	8 497,54	8 092,90	404,64	5,00%
7	Súťaž Dedina roka 2009	14 104,93	13 277,00	827,93	6,24%
8	Practic.envir.progr.pre školy a vých.-vzdel.zariad.	41 920,56	39 832,00	2 088,56	5,24%
9	Envirofilm 2009	115 270,37	109 539,00	5 731,37	5,23%
10	Konferencia ŽP miest	4 215,72	4 008,69	207,03	5,16%
11	Zelené úradovanie	6 992,81	6 638,00	354,81	5,35%
12	BEISS(bazál.envir.inform.o sídlach Slovenska	4 573,40	4 355,62	217,78	5,00%
13	Enviromagazín	84 084,49	80 018,24	4 066,25	5,08%
	SPOLU	370 994,24	352 746,60	18 247,64	5,17%

300 Granty a transfery (kód zdroja 111, 11B1, 1317, 1318)

Prijaté transfery zo zdroja 111 – poskytnuté prostriedky štátneho rozpočtu, bežný a kapitálový transfer v celkovej výške 4,223.872, – EUR.

Prijatý transfer zo zdroja 11B1 – finančné prostriedky boli poskytnuté v rámci Zmluvy o poskytnutí prostriedkov štátneho rozpočtu na paralelné spolu financovanie v rámci UIBF „2006/018-175.06.01 Informačný systém o vode určenej na ľudskú spotrebu z MF SR t programu PHARE vo výške 15.798, – EUR.

V zdroji 1317 a 1318 bol upravený rozpočet kapitálový transfer 166.600, – EUR, zo štátneho rozpočtu z r. 2007 a 2008, skutočnosť je 0, nakoľko finančné prostriedky od zriaďovateľ neboli pridelené.

300 Granty a transfery (kód zdroja 115, 11U, 13U, 13S)

Prijaté transfery na projekty financované z EÚ v celkovej výške 1,132.227, – EUR.

- projekty financované z prostriedkov EÚ z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, 1. programové obdobie, zdroj 115, v sume 259.819, – EUR
 1. Natura 2000 /234.981, – EUR/
 2. Greenbelt /24.838, – EUR/
- projekty financované z prostriedkov EÚ z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, 2. programové obdobie, zdroj 13S, v sume 328.347, – EUR
 1. Informačná a vzdelávacia kampaň o vodnom plánovaní /84.522, – EUR/
 2. Systém kontinuálneho vzdelávania v oblasti ochrany prírody a krajiny /49.167, – EUR/
 3. Zlepšenie informovanosti v oblasti Natura 2000 a podpora komunikácie medzi zainteresovanými skupinami /21.490, – EUR/
 4. Zlepšenie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany prírody a krajiny vrátane Natura 2000 /134.920, – EUR/
 5. Podpora ochrany lokalít Natura 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability /38.248,-/
- projekty financované z prostriedkov EÚ z Kohézneho fondu, 2. programové obdobie, zdroj 11U, v sume 451.598, – EUR
 1. Dobudovanie siete REPIS ako centier prvého kontaktu v regiónoch pre MŽP SR v rokoch 2007-2013 (1.etapa) /451.598, – EUR/
- projekty financované z prostriedkov EÚ z Kohézneho fondu 2. programové obdobie, zdroje z predchádzajúcich rokov, zdroj 13U, v sume 92.463, – EUR
 1. Regionálne štúdie hodnotenia odpadov environmentálnych záťaží na životné prostredie pre vybrané kraje /45.796, – EUR/
 2. Dobudovanie informačného systému environmentálnych záťaží /46.667, – EUR

Positívne môžeme hodnotiť príjem z projektov, čo malo vplyv aj na celkovú výšku príjmov v roku 2009.

4.3. 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 2009 podľa programov, funkčného členenia a zdrojov bol celkom 6,006.663, – EUR.

Prehľad upraveného rozpočtu a skutočnosti celých EUR:

Program	Funkčné členenie	Kód zdroja	Rozpočet	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
07604	0560	111	upravený	4135732	27633	4163365
07604	0560	111	skutočnosť	3935732	27618	3963350
07604	0560	111	Skutočnosť – upr.rozpočet	+200000	+15	+200015
07604	0530	111	upravený	3090	57417	60507
07604	0530	111	skutočnosť	3090	57417	60507
07604	0530	111	Skutočnosť – upr.rozpočet	0	0	0
07604	0560	11B1	upravený	15798	0	15798
07604	0560	11B1	skutočnosť	15798	0	15798
07604	0560	11B1	Skutočnosť-upr.rozpočet	0	0	0
07604	0530	1318	upravený	0	56813	56813
07604	0530	1318	skutočnosť	0	0	0
07604	0530	1318	Skutočnosť-upr.rozpočet	0	+56813	+56813
07604	0560	1317/8	upravený	0	109787	109787
07604	0560	1317/8	skutočnosť	0	0	0
07604	0560	1317/8	Skutočnosť-upr.rozpočet	0	+109787	+109787
07604	0560	1151,2	upravený	0	0	0
07604	0560	1151,2	skutočnosť	227739	32080	259819
07604	0560	1151,2	Skutočnosť – upr.rozpočet	-227739	-32080	-259819
07604	0560	11U1,2	upravený	0	0	0
07604	0560	11U1,2	skutočnosť	430028	21570	451598
07604	0560	11U1,2	Skutočnosť-upr.rozpočet	-430028	-21570	-451598
07604	0560	13U1,2	upravený	0	0	0
07604	0560	13U1,2	skutočnosť	92463	0	92463
07604	0560	13U1,2	Skutočnosť-upr.rozpočet	-92463	0	-92463

07604	0560	1351,2	upravený	0	0	0
07604	0560	1351,2	skutočnosť	328347	0	328347
07604	0560	1351,2	Skutočnosť-upr.rozpočet	-328347	0	-328347
07604	0560	45	upravený	1520776	79617	1600393
07604	0560	45	skutočnosť	1507428	79491	1586919
07604	0560	45	Skutočnosť – upr.rozpočet	+13348	+126	+13474
SAŽP celkom			upravený	5675396	331267	6006663
SAŽP celkom			skutočnosť	6540625	218176	6758801
SAŽP celkom			Skutočnosť – upr.rozpočet	-865229	+113091	-752138

Celkom je plnenie výdavkov za rok 2009 vo výške 6 758 801, – EUR.

Celkové výdavky SAŽP /6758801,-EUR/ boli oproti upravenému rozpočtu /6006663,-EUR/ vyššie o 752138,-EUR. Tento rozdiel je z dôvodu, že bol upravený rozpočet v zdrojoch 1317, 1318 kde nebolo 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.

Prostriedky štátneho rozpočtu (zdroj 111,11B1) sa čiastkou 4,039.655, – EUR podieľali na celkovom financovaní výdavkov SAŽP 59,8%-ami, prostriedky zo štrukturálnych fondov EU čiastkou 1,132.227, – EUR predstavovali podiel 16,7% a vlastné príjmy a granty, vrátane príjmu na projekty financované z Enviroföndu sa čiastkou 1,586.919, – EUR podieľali 23,5%-ami.

Podľa zoskupených rozpočtových položiek boli výdavky, financované zo zdrojov štátneho rozpočtu (kód zdroja 111) čerpané nasledovne (v celých EUR):

Funkčné členenie	Položka	Upravený rozpočet	Skutočnosť k 31.12.2009
0530	Bežné výdavky spolu	3090	3090
0560	Bežné výdavky spolu	4135732	3935732
0560	Z toho: Mzdy	1976032	1976029
0560	Poistné	800897	800896
0560	Cestovné náhrady	37024	37022
0560	Energie,voda,komunikácie	428234	278236
0560	Materiál	93586	93578
0560	Dopravné	92532	92530
0560	Rutinná,štandard.údržba	114416	114411
0560	Nájomné za prenájom	41654	41654
0560	Služby	501544	451564
0560	Odstupné,odchodné,ND	49813	49812
	BEŽNÉ VÝDAVKY CELKOM	4138822	3938822
0560	Kapitálové výdavky – prisp.činn.	27633	27618
0530	Kapitálové výdavky – ČMS Odpady	57417	57417
	KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY CELKOM	85050	85035
	CELKOM	4223872	4023857

Kapitálové výdavky zo zdrojov štátneho rozpočtu neboli vyčerpané vo výške 15, – EUR.

Bežné výdavky zo zdrojov štátneho rozpočtu neboli vyčerpané vo výške 200.000, – EUR.

SAŽP v rámci zúčtovania finančných vzťahov so štátnym rozpočtom za rok 2009 má povinnosť odvieť nevyčerpané finančné prostriedky do štátneho rozpočtu vo výške 15, – EUR, nakoľko 200.000, – EUR je možné použiť do 31. 3. 2010.

Voči upravenému rozpočtu bežných výdavkov 4,138.822,-EUR bolo dosiahnuté plnenie bežných výdavkov vo výške 3,938.822,-EUR, t.j. bežné výdavky na programe 07604, funkčné členenie 0560 a 0530. Finančné prostriedky neboli vyčerpané vo výške 200.000, – EUR v programe 07604, v príspevku na činnosť.

Účelové finančné prostriedky bežné na ČMS Odpady boli vyčerpané v plnej výške a v príspevku na činnosť ostali nevyčerpané finančné prostriedky vo výške 200.000, – EUR, ktoré sa použijú v roku 2010.

SAŽP mala na rok 2009 schválený rozpočet kapitálového transferu vo výške 199.163,-EUR, z toho príspevok na činnosť 124.477, – (program 07604, funkčné členenie 0560) a na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 74.686,-EUR (program 07604, funkčné členenie 0530). V priebehu roka bol vzhľadom na presun charakteru financovania úloh z kapitálových výdavkov na bežné výdavky, ako aj presunu čerpania kapitálových výdavkov do nasledujúceho roka,

rozpočet kapitálového transferu upravený na 85.050,-EUR a to 27.633,-EUR príspevok na činnosť (funkčné členenie 0560), 57.417,-EUR na ČMS Odpady (funkčné členenie 0530). Finančné prostriedky neboli vyčerpané vo výške 15,-EUR v programe 07604, funkčné členenie 0560 príspevok na činnosť.

Čerpanie kapitálového transferu bolo na:

Príspevok na činnosť – nákup softvéru, licencií, výpočtovej techniky, technické zhodnotenie klimatizácie serverovne,.

ČMS Odpady – vybavenie strediska ČMS Odpady laboratórnym prístrojom /ICP Emission spectrometer/

Čerpanie kapitálového transferu podľa investičných akcií bolo nasledovné:

v EUR v EUR v EUR

Číslo IA	Funkčné členenie	Názov IA	Rozpočet IA	Čerpanie IA	Rozdiel
18984	0530	Nákup prev.str.prís.zar.	57.417,-	57.416,79	+0,21
01323	0560	Nákup software a licencií	2.806,-	2.804,83	+1,17
10928	0560	Nákup výpočtovej techniky	24.447,-	24.434,31	+12,69
16188	0560	Rekonštrukcie objektov	380,-	379,12	+0,88
SAŽP CELKOM			80.050,-	85.035,05	+14,95

4.4. Náklady a výnosy SAŽP

Výnosy

SAŽP v Banskej Bystrici dosiahla za rok 2009 výnosy vo výške 7,150.911,- EUR, z toho výnosy z bežných transferov ŠR boli vo výške 3,938.821,- EUR.

Výnosy v roku 2009 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 výroby	0
	602 – Tržby z prenájmu budov, stroj.	37 595,-
	602 – Tržby z predaja mat., výr.a služ.	635 640,-
	604 – Tržby za tovar	51 571,-
Aktivácia	62	0
Ostatné výnosy	641 – Tržby z predaja DHM	52 782,-
	645 – Ostatné pokuty, penále	159,-
	648 – Ost. výnosy z prevádz.činnosti	11 199,-
Zúčtovanie rezerv a opravných položiek	65	139 840,-
Finančné výnosy	662 – Úroky	565,-
	663 – Kurzové zisky	33,-
Mimoriadne výnosy	67	0

Výnosy z transferov a rozp. príjmov	681 – Výnosy z bežných transferov ŠR	3 938 821,-
	682 – Výnosy z kapitál. transferov ŠR	325 892,-
	683 – Výnosy z BT od ost.subj.ver.sp.	352 746,-
	685 – Výnosy z BT od EU	1 089 188,-
	686 – Výnosy z KT od EU	21 571,-
	687 – Výnosy z BT od ost.subj.mimoVS	306 202
	688 – Výnosy z KT od ost.subj.mimoVS	187 107
	Spolu	7 150 911,-

Výnosy v členení podľa rozpočtových programov /v celých EUR/

Rozpočtový program	Popis výnosov /číslo účtu a názov/	Suma v celých EUR
07604		7 150 911,-
Spolu		7 150 911,-

Náklady

SAŽP v Banskej Bystrici dosiahla za rok 2009 náklady vo výške 7,149.530,- EUR.

Náklady v roku 2009 boli na spotrebované nákupy, služby, osobné náklady, dane a poplatky, ostatné náklady na prevádzkovú činnosť, odpisy, rezervy, finančné náklady. Podrobný rozpis jednotlivých druhov nákladov je v nasledovnej tabuľke.

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	365 744,-
	502 – Spotreba energie	270 982,-
	504 – Predaný tovar	47 267,-
Služby	511 – Opravy a udržiavanie	170 140,-
	512 – Cestovné	152 180,-
	513 – Náklady na reprezentáciu	2 001,-
	518 – Ostatné služby	1 044 112,-
Osobné náklady	521 – Mzdové náklady	3 034 154,-
	524 – Záonné sociálne poistenie	986 811,-
	525 – Ostatné sociálne poistenie	37 329,-
	527 – Záonné sociálne náklady	190 395,-
Dane a poplatky	531 – Cestná daň	850,-
	532 – Daň z nehnuteľnosti	21 188,-
	538 – Ostatné dane a poplatky	12 987,-
Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	545 – Ostatné pokuty, penále...	708,-
	548 – Ostatné náklady na prev.čin.	70 245,-
	549 – Manká a škody	332,-

Odpisy, rezervy a opravné položky	551 – Odpisy DNM a DHM	567 430,-
z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	552 – Tvorba zák.reserv z prev.čin.	171 524,-
Finančné náklady	562 – Úroky	75,-
	563 – Kurzové straty	1 359,-
	568 – Ostatné finančné náklady	1 150,-
Mimoriadne náklady	57	0
Nákl. na transfery a nákl. z odvodu príj.	58	0
Daň z príjmov	591 – Daň z príjmov	568,-
Spolu		7 149 530,-

Náklady v členení podľa rozpočtových programov /v celých EUR/

Rozpočtový program	Popis nákladov /číslo účtu a názov/	Suma v celých EUR
07604		7 149 530,-
Spolu		7 149 530,-

Rozpis jednotlivých druhov nákladov roku 2009**Spotrebované nákupy****Spotreba materiálu vo výške 365 744, – EUR**

V tom: nákup materiálu na hlavnú i podnikateľskú činnosť, potrebný na zabezpečenie prevádzky, materiálové náklady na reklamné predmety, knihy z projektov EÚ

- dlhodobý hmotný a nehmotný majetok, VT 84.881, – EUR
- kancelársky materiál, papier, tonery 46.178, – EUR
- všeobecný materiál 19.656, – EUR
- čistiace, hygienické potreby 12.872, – EUR
- laboratórny materiál 11.839, – EUR
- knihy, časopisy, noviny 12.426, – EUR
- potraviny, suroviny 90.907, – EUR
- materiál pre autá, PHM,oleje,náhr.súčiastky,dial.známky 64.879,-
- reklamné predmety 4.043, – EUR
- ostatný materiál 18.063, – EUR

Spotreba energie vo výške 270.982, – EUR

- elektrická energia 128.629, – EUR
- plyn 103.398, – EUR
- tepelná energia 20.057, EUR
- vodné, stočné 18.898, – EUR

Predaný tovar vo výške 47.267, – EUR na jednotlivých SEV Služby

Opravy a udržiavanie vo výške 170.140, – EUR

- servis, údržba a oprava dopravných prostriedkov 37.045, – EUR
- oprava interiérového vybavenia 5.829,-
- oprava výpočtovej techniky 63.444, – EUR
- oprava telekomunikačnej techniky 1.372,-
- oprava prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, špeciálnych strojov 8.410, – EUR
- oprava kanc. strojov, stravovacích, ubytovacích zariadení 1.476, – EUR
- oprava kotlov, kotolní, údržba výťahov, oprava hasiacich prístrojov 7.147, – EUR
- oprava údržba budov, priestorov, objektov 45.417, – 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 152.180, – EUR

- cestovné náhrady tuzemské 24.608, – EUR
- cestovné náhrady zahraničné 127.571, – EUR

Náklady na reprezentáciu boli v celkovej výške 2.001, – EUR**Ostatné služby vo výške 1,044.112, – EUR**

- poštovné, telefóny, spojovacie siete, prevádzka ŽPNET 178.018, – EUR
- nájomné za budovy, objekty, pozemky, prev. stroje 63.734, – EUR
- školenia, kurzy, konferencie, semináre, konkurzy, súťaže 107.369, – EUR
- propagácia, reklama, inzercia 27.570, – EUR
- štúdie, expertízy, posudky 84.433, – EUR
- tlač, tlačiarenské služby 163.281, – EUR
- upratovanie, čistenie, pranie 42.942, – EUR
- všeobecné služby 101.650, – EUR
- prekladateľské služby 6.843, – EUR
- ochrana objektov, zabezpečenie PO a BOZP, odvoz odpadu 89.571, – EUR
- špeciálne služby 61.601, – EUR
- revízie zariadení 15.747, – EUR
- notárske, právne služby 12.126, – EUR
- ostatné služby 89.227, – EUR

Osobné náklady**Mzdové náklady vo výške 3,034.154, – EUR**

- mzdové náklady 2,921.384, – EUR
- náklady na dohody o vykonaní práce 112.770, – EUR

Zákonné sociálne poistenie vo výške 986.811, – EUR a ostatné sociálne poistenie 37.329, – EUR

- poistné do zdravotných poisťovní 297.713, – EUR
- poistné do Sociálnej poisťovne /nemocenské, starobné, úrazové, invalidné, poistenie v nezamestnanosti a do rezervného fondu/ 689.098, – EUR
- Doplnkové dôchodkové poistenie 37.329, – EUR

Zákonné sociálne náklady vo výške 190.395, – EUR

- tvorba Sociálneho fondu 38.839, – EUR
- náklady na stravovanie zamestnancov 103.692, – EUR
- nemocenské dávky, odstupné, odchodné 47.864, – EUR

Dane a poplatky vo výške 35.025, – EUR /cestná daň, daň z nehnuteľností, ostatné/**Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť vo výške 70.245, – EUR**

- poistenie majetku, služobných motorových vozidiel 60.845, – EUR
- ostatné 9.400, – EUR

Odpisy, rezervy z prevádzkovej činnosti vo výške 738.954, – EUR

- odpisy DNM A DHM 567.430, – EUR
- rezerva na nevyčerpané dovolenky 171.524, – EUR

Prehľad porovnania odpisov od roku 2005

Odpisy v jednotlivých rokoch (v EUR)	2005	2006	2007	2008	2009
551 Odpisy NIM a HIM	744 208	824 437	517 526	509 095	567 430

Finančné náklady vo výške 2.584, – EUR

Daň z príjmov vo výške 568, – EUR

Celkové náklady vo výške 7,149.530, – EUR sú vyššie oproti roku 2008 o 134.726, – EUR. Podľa jednotlivých druhov nákladov sú nižšie náklady v oblasti spotrebovaných nákupov, služieb a vyššie v oblasti osobných nákladov oproti roku 2008. Náklady v oblasti dane a poplatky, ostatné náklady a odpisy sú približne na úrovni roku 2008.

Porovnanie plnenia výnosov a nákladov s predchádzajúcimi rokmi je vyjadrené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009
Výnosy z hlavnej činnosti príspevkovej organizácie celkom v EUR	6729835	6925546	7017228	7150911
Z toho: – transfery na činnosť (691), Výnosy z bežných transferov zo ŠR(681)	4893149	4603632	4582753	3938821
: – výnosy z kapitál.transf.zo ŠR(682)	0	0	253800	325892
: – výnosy z bež.tran.od ost.s.VS(683)	0	0	326429	352746
: – výnosy z BT,KT od EU (685,686)	171181	436168	496083	1110759
: – výnosey z Bt,KT od ost.s.(687,688)	0	0	225188	493309
: – tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb (601 + 602 + 604)	1003685	1118502	1020149	724806
z toho: tržby z prenájmu	163513	120029	91250	37595
: – ostatné výnosy (649) (648)	644925	750680	89956	11199
dobropisy	10921	9925	13742	0
ostatné výnosy	634004	266680	35949	11199
: – zúč.krátkodob.zák.rezerv (652)	0	0	0	139840
: – tržby z predaja dlhodobého nehmotného a hmotného majetku(651) (641)	14937	14805	21808	52782
: – finančné výnosy,úroky (644)(662,663)	1958	1759	1062	757
Náklady na hlavnú činnosť príspevkovej organizácie celkom v EUR	7317168	6923986	7014805	7149530
V tom: – spotrebované nákupy (50)	1101640	852486	864038	683992
z toho: spotreba materiálu (501)	792140	520016	558587	365743
: spotreba energie (502)	309500	278630	257485	270982
: predaný tovar (504)	0	53841	47965	47267
: – služby (51)	1845814	1972184	1620229	1368433
z toho: opravy a údržba (511)	319027	276904	238930	170140
cestovné (512)	90553	78836	71865	152180
náklady na reprezentáciu (513)	730	1394	531	2001
ostatné služby (518)	1435504	1615050	1308903	1044112
: – osobné náklady (52)	3424551	3480714	3764854	4248689
z toho: mzdové (521)	2460732	2425978	2682699	3034154
náklady na sociálne poistenie (524 + 525)	820023	829681	926343	1024140
sociálne náklady (527 + 528)	143796	225055	155812	190395
: – dane a poplatky (53)	37874	33858	38240	35025
: – ostatné náklady (54)	82852	67218	65458	71285
: – odpisy, predaný majetok a rezervy (55)	824437	517526	648941	738954
z toho: odpisy nehmotného a hmotného investičného majetku (551)	824437	517526	509095	567430
: – finančné náklady (56)	0	0	12215	2584
: – daň z príjmov (59)	0	0	830	568
Hospodársky výsledok	-587333	+1560	+2423	+1381

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	96 992,-
602	Tržby z predaja služieb	002	673 235,-	840 470,-
604	Tržby za tovar	003	51 571,-	82 686,-
504	Predaný tovar	004	47 267,-	47 965,-
	Tržby celkom /001+002+003-004/	005	677 539,-	972 183,-
501	Spotreba materiálu	006	365 744,-	558 587,-

502	Spotreba energie	007	270 982,-	257 485,-
503	Spotreba ostatných neskladovateľ. dodávok	008	0	0
511	Oprava a udržiavanie	009	170 140,-	238 930,-
512	Cestovné	010	152 180,-	71 864,-
513	Náklady na reprezentáciu	011	2 001,-	531,-
518	Ostatné služby	012	1 044 112,-	1 308 902,-
521	Mzdové náklady	013	3 034 154,-	2 682 699,-
524	Zákonné sociálne poistenie	014	986 811,-	893 215,-
525	Ostatné sociálne poistenie	015	37 329,-	33 127,-
527	Zákonné sociálne náklady	016	190 395,-	155 812,-
528	Ostatné sociálne náklady	017	0	0
531	Daň z motorových vozidiel	018	850,-	630,-
532	Daň z nehnuteľností	019	21 188,-	21 543,-
538	Ostatné dane a poplatky	020	12 987,-	16 099,-
545	Ostatné pokuty, penále, úroky z omeškania	021	708,-	465,-
548	Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	022	70 245,-	64 330,-
549	Manká a škody	023	332,-	664,-
551	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	024	567 430,-	509 095,-
552	Tvorba zákonných rezerv z prev. činnosti	025	171 524,-	139 846,-
562	Úroky	026	75,-	2 058,-
563	Kurzové straty	027	1 359,-	3 551,-
568	Ostatné finančné náklady	028	1 150,-	6 605,-
	Výrobné náklady celkom /r.006 až r.028/	029	7 101 696,-	6 966 042,-

V predchádzajúcej tabuľke je porovnanie výnosov a nákladov oproti predchádzajúcemu roku. Výnosy v roku 2009 boli oproti roku 2008 celkovo nižšie o 294 644, – EUR. Celkové náklady roku 2009 sú oproti predchádzajúcemu roku vyššie o 135 654, – EUR. V oblasti nákladov je výrazné vyššie čerpanie na mzdy a odvody zamestnancov. Následne boli nižšie náklady v spotrebe materiálu, oprava a udržiavanie, ostatné služby. Vyššie náklady sú na tvorba zákonných rezerv, odpisy. Ostatné nákladové položky sú približne na úrovni predchádzajúceho roka alebo nižšie. V roku 2009 je percento podielu výnosov na náklady 9,54 % a je nižšie oproti predchádzajúcim rokom, keď v roku 2008 bolo 13,96 % a v roku 2007 15,50%.

4.5. Analýza hospodárskeho výsledku

SAŽP dosiahla výsledok hospodárenia zisk po zdanení +1.381,05 EUR.

Na kladný hospodársky výsledok malo vplyv aj zníženie nákladov a to v oblasti spotreby materiálu, energie a služieb. Ďalšou oblasťou, ktorej inštitúcia venovala patričnú pozornosť bola oblasť riadenia stredísk environmentálnej výchovy. Tieto sa podieľali značnou mierou na tržbách organizácie režimom v podnikateľskej 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.

Vybrané ukazovatele za roky 2006 – 2009 (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
z toho: výnosy z bežných transferov zo ŠR	2006	4 893 149
	2007	4 603 631
	2008	4 582 753
	2009	3 938 821

3. Náklady spolu	2006	7 317 168
	2007	6 923 986
	2008	7 014 805
	2009	7 149 530
z toho: mzdové náklady (mzdy zamestnancov)	2006	2 315 640
	2007	2 328 568
	2008	2 587 800
	2009	2 919 457
5. Hospodársky výsledok po zdanení	2006	-587 333
	2007	+1 560
	2008	+2 423
	2009	+1 381

4.6. Štruktúra zdrojov krytia

SAŽP mala na plnenie úloh stanovených zriaďovateľom na rok 2009 rozpísaný rozpočet bežného transferu vo výške 4,072.893, – EUR a kapitálového transferu vo výške 199.163, – EUR, celkom 4,272.056, – EUR.

V priebehu roka v súvislosti s potrebou organizácie a so zmenou rozsahu úloh boli tieto ukazovatele zmenené nasledovne: bežný transfer bol zvýšený na 4,138.822, – EUR, kapitálový transfer bol upravený na 85.050,-EUR, celkom 4,223.872, – 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 2008 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. Toto všetko malo vplyv na vykázany hospodársky výsledok roku 2009, keď SAŽP skončila na konci účtovného obdobia so ziskom.

Prehľad porovnania výnosov s predchádzajúcim rokom:

Ukazovateľ	Rok 2008	Rok 2009
Výnosy z hlavnej činnosti príspevkovej organizácie celkom v EUR	7017228	7150911
Z toho		
Výnosy z bežných transferov zo ŠR(681)	4582753	3938821
: – výnosy z kapitál.transf.zo ŠR(682)	253800	325892
: – výnosy z bež.tran.od ost.s.VS(683)	326429	352746
: – výnosy z BT,KT od EU (685,686)	496083	1110759
: – výnosy z BT,KT od ost.s.(687,688)	225188	493309
Vlastné zdroje	1132975	929384
: – tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb (601 + 602 + 604)	1020149	724806
z toho: tržby z prenájmu	91250	37595
: – ostatné výnosy (649) (648)	89956	11199
dobropisy	13742	0
ostatné výnosy	35949	11199
: – zúčt.krátkodob.zák.rezerv (652)	0	139840
: – tržby z predaja dlhodobého nehmotného a hmotného majetku(651)(641)	21808	52782
: – finančné výnosy,úroky (644)(662,663)	1062	757

Celkovo získala SAŽP v roku 2009 výnosy vo výške 7,150.911, – EUR.

Výnosy z bežných transferov zo ŠR z MŽP SR /3,938.822, – EUR/ sa na nich podieľal 55,1 %-ami, výnosy z KT zo ŠR /325.892, – EUR/ 4,6 %-ami, výnosy z predaja vlastných výrobkov a služieb, z predaja DHM, ostatné výnosy /929.384, – EUR/ 13,0%-ami, výnosy z bežného transferu od ostatných subjektov verejnej správy – Environmentálny fond /352.746, – EUR/ 4,9 %-ami, výnosy z BT, KT od EU /1,110.759, – EUR/ 15,5 %-ami, výnosy z BT, KT od ostatných

subjektov mimo verejnej správy /493.309, – EUR/ 6.9 %-ami.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom je bežný transfer zriaďovateľa nižší ako aj tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb a ostatné výnosy. SAŽP získala iné zdroje a to zo štátneho fondu, zo štrukturálnych fondov z EU, čím bol zabezpečený podiel na financovaní svojich nákladov.

4.7. Spôsob oceneia jednotlivých položiek majetku SAŽP

Majetok obstaraný v roku 2009 zaraďovala SAŽP do jednotlivých skupín majetku v obstarávacích cenách s prihliadnutím na použitý zdroj financovania (vlastné zdroje, štátny rozpočet a iné zdroje). Obdobne sa v roku 2009 účtovali odpisy majetku podľa toho z akého zdroja bol majetok financovaný. Pre odbor ekonomiky boli spracované podklady k zaúčtovaniu v zmysle účtovnej osnovy.

4.8. Vyhodnotenie zahraničných služobných ciest zamestnancov SAŽP

V roku 2009 boli výdavky na zahraničné služobné cesty vo výške 119.871, – EUR, z toho z prostriedkov štátneho rozpočtu zo zdroja 111 vo výške 24.285, – EUR, z vlastných zdrojov zo zdroja 45 vo výške 90.033, – EUR, z projektov EU vo výške 5.553, – EUR.

Značná časť zahraničných služobných ciest bola zabezpečovaná podielovým financovaním SAŽP a pozývajúcej organizácie, resp. u niektorých ZSC všetky náklady boli refundované pozývajúcou organizáciou.

Zahraničné služobné cesty v zdroji 45 boli financované z prijatých grantov a transferov na realizované projekty. Najvyšší podiel z nich je na projekt CENIA vo výške 62.494, – EUR, projekt FUTURE FOREST vo výške 5.757, – EUR, projekt GNU vo výške 1.420, – EUR, projekt NESIS 1.020, – EUR a ostatné projekty realizované z Environmentálneho fondu.

Porovnanie s predchádzajúcimi rokmi je v nasledovnej tabuľke: v EUR

Rok	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť celkom
2007	31.534,-	48.928,-	49.757,-
2008	66.487,-	50.787,-	50.388,-
2009	53.110,-	114.087,-	119.871,-

V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi je v roku 2009 vyššia skutočnosť na zahraničné služobné cesty. Tieto výdavky sa hradili z prijatých grantov a transferov realizovaných projektov zamestnancami SAŽP.

V roku 2009 zamestnanci uskutočnili 203 zahraničných pracovných ciest. 202 zahraničných pracovných ciest bolo realizovaných v rámci Európy a jedna do krajiny blízkeho východu.

Zahraničné pracovné cesty sa v roku 2009 uskutočnili to týchto krajín:

Krajina	Počet
Česká republika	93
Rakúsko	9
Belgicko	21
Maďarsko	7
Dánsko	13
Taliansko	6
Francúzsko	5
Holandsko	1
Luxembursko	2
Malta	2
Nemecko	6
Španielsko	5
Rumunsko	2
Portugalsko	1
Švajčiarsko	10
Švédsko	3
Írsko	3
Poľsko	6
Lotyšsko	2

Bulharsko	2
Island	2
Turecko	1
Izrael	1
SPOLU	203

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 2008, kedy bolo uskutočnených 225 zahraničných pracovných ciest, v roku 2009 ich bolo o 22 menej.

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

4.9. Hodnotenie pohľadávok a záväzkov

SAŽP eviduje celkové pohľadávky vo výške 286 675, – EUR.

V nasledovnom prehľade je porovnanie pohľadávok s predchádzajúcim obdobím.

	Rok 2009	Rok 2008
Odberatelia	153 676, –	106 752,-
Ostatné pohľadávky	851,-	0
Pohľadávky voči zamestnancom	512,-	663,-
Iné pohľadávky	131 636,-	38 638,-
Spolu:	286 675,-	146 053,-

Pohľadávky oproti roku 2008 sú vyššie o 140 622, – EUR.

Najväčší podiel majú pohľadávky voči odberateľom, ktoré sú vyššie oproti predchádzajúcemu roku o 46 924, – EUR.

Iné pohľadávky vo výške 131 636, – sú voči fyzickým osobám za odkúpené byty Banská Štiavnica v čiastke 26 658, – EUR a z projektov EU, na ktoré boli podané v roku 2009 žiadosti o platbu v čiastke 104 977, – EUR

Zloženie pohľadávok podľa dátumu splatnosti je vyjadrené v nasledovných tabuľkách:

Pohľadávky podľa doby splatnosti v tis. EUR /riadky 048 a 060 súvahy/:

Pohľadávky podľa doby splatnosti	Hodnota v tis. EUR k 31.12.2009	Hodnota v tis. EUR k 31.12.2008
Pohľadávky v lehote splatnosti	265	124
Pohľadávky po lehote splatnosti	22	22
Spolu (súčet riadkov súvahy 048 a 060)	287	146

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti v tis. EUR /riadky 048 a 060 súvahy/:

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti	Hodnota v tis. EUR k 31.12.2009	Hodnota v tis. EUR k 31.12.2008
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	265	124
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti od 1 roka do 5 rokov	22	22
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako 5 rokov	0	0
Spolu (súčet riadkov súvahy 048 a 060)	287	146

SAŽP eviduje celkové krátkodobé záväzky vo výške 609 946, – EUR.

	Rok 2009	Rok 2008
Dodávatelia	138 004,-	99 294,-
Zamestnanci	229 434,-	225 915,-
Ostatné záväzky voči zam.	0	0

Zúčt. s inšt. soc.zab. a zdrav.poist	185 166,-	146 585,-
Daň z príjmov, ostatné priame dane	50659,-	36 201,-
DPH	6 393,-	4 274,-
Iné záväzky	290,-	810,-
Spolu:	609 946,-	513 079,-

Krátkodobé záväzky oproti roku 2008 sú vyššie o 96 867, – EUR. Záväzky organizácie z odberateľsko-dodávateľských vzťahov vykazované k 31.12.2009 v čiastke 138 004, – EUR sa týkali neuhradených faktúr s dobou splatnosti koncom mesiaca december 2009, resp. až v roku 2010. Záväzky voči zamestnancom, inštitúciám sociálneho zabezpečenia a zdravotného poistenia, daň z príjmov, DPH a iné záväzky sú všetky s dobou splatnosti január 2010.

SAŽP eviduje celkové dlhodobé záväzky vo výške 6 681,50 EUR.

Dlhodobé záväzky sú Záväzky zo sociálneho fondu 5 922,03 EUR a dlhodobé prijaté preddavky – predpis platby do fondu opráv 759,47 EUR.

Záväzky zo sociálneho fondu /v tis. EUR/

Sociálny fond	Rok 2009	Rok 2008
Stav k 1.januáru	8	9
Tvorba sociálneho fondu	39	34
Čerpanie sociálneho fondu	41	36
Stav k 31.decembru	6	7

Zloženie záväzkov podľa dátumu splatnosti je vyjadrené v nasledovných tabuľkách:

Záväzky podľa doby splatnosti v tis. EUR /riadky 140 a 151 súvahy/:

Záväzky podľa doby splatnosti	Výška v EUR k 31.12.2009	Výška v EUR k 31.12.2008
Krátkodobé záväzky /r.140/ spolu z toho	610	513
Záväzky v lehote splatnosti	602	483
Záväzky po lehote splatnosti	8	30
Dlhodobé záväzky /r.151/ spolu z toho	7	8
Záväzky v lehote splatnosti	7	8
Záväzky po lehote splatnosti	0	0
Spolu (súčet riadkov súvahy 140 a 151)	617	521

4.10. 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. Záväzky organizácie boli vo väčšine prípadov platené v lehote splatnosti. Vysporiadanie pohľadávok a záväzkov po lehote splatnosti sa v roku 2009 riešilo priebežne. Tejto oblasti sa aj naďalej venuje zvýšená pozornosť.

4.11. Bankové úvery a výpomoci SAŽP v roku 2009

SAŽP v priebehu roka 2009 neprijala a ani nesplácala bankový úver alebo výpomoc.

4.12. Výsledky vonkajších kontrol a auditov

Výsledky vonkajších kontrol vykonaných v SAŽP v roku 2009:

Následná finančná kontrola bola zameraná na hospodárenie s verejnými prostriedkami a nakladanie s majetkom štátu za rok 2008. Kontrolou bolo zistené:

- nesúlady s opatrením MF SR č. 16786/2007-31 – nesprávne zostavenie a uplatňovanie účtovného rozvrhu (účtovný rozvrh neobsahoval účet 032 Umelecké diela a zbierky, tieto boli účtované na nesprávnom účte
- nedodržanie ustanovenia §10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (náležitosti účtovných dokladov)
- rozpor s ustanovením § 29 ods. 3 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (nevykonanie inventarizácie pokladničnej hotovosti vedenej v cudzej mene)
- rozpor s ustanovením § 3 ods. 2 zákona č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov (nevyužitie všetkých právnych prostriedkov na zabezpečenie ochrany majetku štátu)
- rozpor s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov

(uzatvorenie zmluvy o prevode vlastníctva časti nehnuteľnosti, ktoré je národnou kultúrnou pamiatkou, bez udelenia súhlasu MK SR

- neplatné dodatky k zmluvám o nájme nebytových priestorov
 - porušenie § 5 ods. 5 zákona č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov (nezníženie sumy stravného pri ZPC v prípade zahrnutia ceny raňajok do ceny služby za ubytovanie)
 - porušenie § 36 ods. 7 zákona č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov (nepredloženie dokladov potrebných na vyúčtovanie náhrad v termíne)
 - porušenie § 8 ods. 5 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (fiktívne vystavovanie príjmových a výdavkových pokladničných dokladov pri ZPC)
 - porušenie § 3 ods. 1 zákona č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov (neuvedenie miesta výkonu,...)
 - porušenie § 9 ods. 3 zákona č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (nevykonanie predbežnej finančnej kontroly)
- SAŽP vypracovala na základe výsledkov kontroly opatrenia na odstránenie nedostatkov. Spolu s informáciou o ich plnení boli zaslané odboru rezortnej kontroly MŽP SR.

Odbor organizačných vzťahov a pôsobnosti MŽP SR:

Kontrola bola zameraná na súlad štatútu SAŽP s organizačným poriadkom SAŽP. Kontrolou nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov a interných právnych predpisov MŽP SR.

Správa finančnej kontroly Zvolen:

Vládny audit bol zameraný na hodnotenie a overenie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti pri hospodárení s verejnými prostriedkami v rezorte MŽP SR a vybraných organizáciách v pôsobnosti rezortu za obdobie rokov 2006 – 2008. Vládny audit identifikoval 56 nedostatkov, z toho 8 s vysokou závažnosťou – porušenie finančnej disciplíny, 3 so strednou závažnosťou a 45 s nízkou závažnosťou.

Nedostatky (opakujúce sa) s vysokou závažnosťou:

- porušenie ustanovenia § 19 ods.10 zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (nevysporiadanie preddavku do konca rozpočtového obdobia)
 - porušenie § 19 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 6 zákona č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov (vyplatenie vyššieho stravného)
 - porušenie ustanovenia § 4 ods. 1 zákona č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov a ustanovenia § 19 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (uhradenie neoprávnených vedľajších výdavkov)
 - porušenie ustanovenia § 19 ods. 7 zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s ustanovením § 4 ods. 1 zákona č. 152/1994 Z.z. o sociálnom фонде a o zmene a doplnení zákona č. 286/1992 Zb. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov (nesprávne zúčtovanie sociálneho fondu)
 - porušenie § 19 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (uhrádzanie neopodstatnených výdavkov)
- SAŽP finančné prostriedky vo výške porušenia finančnej disciplíny vrátila počas výkonu vládneho auditu.

Nedostatky so strednou závažnosťou – napr.:

- porušenie ustanovenia § 3 ods. 1 a 2 § 8 ods. 1-3 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (nezaúčtovanie došlej faktúry)
- porušenie ustanovenia § 226 ods. 2 zákona č. 311/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov (vyplatenie odmeny skôr ako bola uzatvorená dohoda o vykonaní práce)

Nedostatky s nízkou závažnosťou – napr.:

- porušenie ustanovenia § 9 ods. 1 zákona č. 502/2001 Z.z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (nevykonanie, neúplné vykonanie predbežnej finančnej kontroly)
- porušenie ustanovenia § 7 písm.b) zákona č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov (nesprávne uzatvorenie darovacej zmluvy)
- porušenie § 14 ods. 3 zákona č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov (nesprávne nakladanie s majetkom štátu pri jeho likvidácii)
- porušenie ustanovení § 4 ods. 2 a § 8 ods. 1 a 2 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (nesprávny postup pri účtovaní preddavkov)
- porušenie ustanovenia § 8 ods. 4 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (nesprávne vyúčtovanie pohonných hmôt, neschválenie jász, vykazovanie nesprávneho zostatku PHL v nádrži)
- porušenie § 3 ods. 1 zákona č. 283/2002 Z.z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov (neurčenie

dopravného prostriedku, nevyplňovanie všetkých náležitostí na cestovných príkazoch, vykonanie pracovnej cesty bez povolenia)

- porušenie ustanovenia § 6 ods. 2 zákona č. 152/1994 Z.z. o sociálnom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 286/1992 Zb. o daniach z príjmov v znení neskorších predpisov (neodvedenie finančných prostriedkov vo forme preddavkov na účet sociálneho fondu, nedodržanie stanoveného termínu na odvod prostriedkov na účet sociálneho fondu, nevykonanie zúčtovania finančných prostriedkov predstavujúcich povinný prídel do sociálneho fondu v stanovenom termíne)

SAŽP vzhľadom na odporúčania Správy finančnej kontroly vypracováva opatrenia na nápravu nedostatkov zistených vládny auditom. Opatrenia budú spolu s informáciou o ich plnení zaslané Správe finančnej kontroly Zvolen.

5. PERSONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

Činnosť SAŽP sa riadi zriaďovacou listinou a na jej základe vydaných ďalších dokumentov – Štatútom, Zriaďovacou listinou a Organizačným poriadkom. SAŽP riadi a za jej činnosť zodpovedá generálny riaditeľ, ktorého menuje a odvoláva minister životného prostredia SR. Jeho zástupcom je námestník generálneho riaditeľa. Syntetickým organizačným prvkom, ktorý zabezpečuje výstupy SAŽP navonok je organizačná zložka SAŽP – Ústredie. Ďalšími organizačnými zložkami, ktorých hlavným poslaním je plnenie odborných úloh v zmysle kontraktu medzi MŽP SR a SAŽP sú Centrá uvedené v kapitole 1. tejto Výročnej správy. Identifikácia organizácie, a aj s menami príslušných vedúcich pracovníkov sú uvedené v kapitole 1. Identifikácia organizácie.

5.1. Vyhodnotenie plnenia mzdových prostriedkov

Vyhodnotenie plnenia mzdových prostriedkov:

Mzdové výdavky na rok 2009 boli schválené v rozpočte celkom vo výške 66.680 tis. Sk na počet zamestnancov 274.

Limit mzdových prostriedkov na rok 2008 nebol stanovený ako záväzný ukazovateľ štátneho rozpočtu a v priebehu roka bol upravovaný.

Rozpis rozpočtu podľa jednotlivých programov, zdrojov a ekonomickej klasifikácie:

Program zdroj EK			Rozpočet schválený čiasťka v tis. Sk	Rozpočet upravený čiasťka v tis. Sk
0750402	111	611 Tarifný plat	0	2 177
0750402	111	612 Príplatky	0	456
0750402	111	614 Odmeny	1 780	829
07604	111	611 Tarifný plat	42 195	36 751
07604	111	612 Príplatky	10 705	16 305
07604	111	613 Náhrada za prac.poh.	0	21
07604	111	614 Odmeny	0	6 951
Spolu	111	610 Mzdy	54 680	63 490
07604	1151/2	611 Tarifný plat	0	452
07604	1151/2	612 Príplatky	0	241
07604	1151/2	614 Odmeny	0	1 363
Spolu	1151/2	610 Mzdy	0	2 056
07604	1191	611 Tarifný plat	0	3 044
07604	1191	612 Príplatky	0	1 520
07604	1191	614 Odmeny	0	410
Spolu	1191	610 Mzdy	0	4 974
07604	45	611 Tarifný plat	6 000	6 000
07604	45	612 Príplatky	4 000	2 816
07604	45	613 Náhrada za prac.poh.	0	5
07604	45	614 Odmeny	2 000	1 187
Spolu	45	610 Mzdy	12 000	10 080
CELKOM		610 Mzdy	66 680	80 528

Schválený rozpočet 2008 na mzdy vo výške 66 680 tis. Sk, bol oproti schválenému rozpočtu 2007, ktorý bol vo výške 70 280 tis. Sk, nižší o 3 600 tis. Sk. Nakoľko v celkovom schválenom rozpočte SAŽP nebolo zohľadnené zvýšenie stupnice platových taríf zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme a ani od zriaďovateľa nebola v súvislosti s týmto zvýšením úprava rozpočtu na mzdy, SAŽP robila v priebehu roka úpravy rozpočtu na mzdy v rámci možností rozpočtu.

K úpravám rozpočtu v priebehu roka dochádzalo z dôvodu prehodnotenia potreby mzdových prostriedkov na mzdy zamestnancov v zdrojoch 111 /štátny rozpočet/ a 45 /vlastné zdroje/, ako aj z dôvodu získania finančných prostriedkov na mzdy z iných zdrojov 1151,2 /EÚ-štrukturálny fond/ a 1191 /EÚ-Kohézny fond/.

Upravený rozpočet mzdových prostriedkov pre rok 2008 vo výške 80 528 tis. Sk, bol čiastkou 80 718 tis. Sk čerpaný na 100,24 %.

Výdavky na mzdy v roku 2008 celkom v tis. Sk:

Ekonomická.klasifikácia k 31.12.2008	Upravený rozpočet k 31.12.2008	Skutočnosť
611 Tarifný plat	48 424	49 266
612 Príplatky	21 338	21 096
613 Náhrada za pracovnú pohotovosť	26	21
614 Odmeny	10 740	10 335
610 Mzdy, platy, služob. príjmy.	80 528	80 718

Výška priemernej mzdy jednotlivých organizačných zložiek SAŽP je rozdielna ovplyvňuje ju kvalifikačná úroveň zamestnancov, druh vykonávaných činností (manuálne, duševné), náročnosť výkonov zabezpečovaných organizačnou zložkou a štruktúra zamestnancov jednotlivých organizačných zložiek a v nemalej miere aj objem finančných prostriedkov získaný jednotlivými centrami z vlastnej činnosti.

Pri nižšom počte zamestnancov, vyššej kvalifikačnej štruktúre a väčšom počte riadiacich zamestnancov sa zvyšuje priemerná mzda konkrétnej organizačnej zložky.

Výška priemernej mzdy SAŽP má stúpajúcu tendenciu, čo ovplyvňuje aj úprava stupníc platových taríf zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme.

V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi je prehľad priemernej mzdy zamestnancov nasledovný:

Priemerná mzda zamestnancov SAŽP

Rok	Priemerná mzda v EUR
2005	537,-
2006	601,-
2007	708,-
2008	782,-
2009	824,-

5. 2. Rozbor zamestnanosti

Zamestnanci SAŽP sú odmeňovaní podľa Zákona NR SR č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Stav zamestnancov k 1.1.2009 bol 287 zamestnancov z toho žien 178 V roku 2009 pracovalo v SAŽP celkom podľa priemerného evidenčného počtu zamestnancov vo fyzických osobách 288 zamestnancov, z toho v ubytovacích Strediskách environmentálnej výchovy(SEV SAŽP: Teplý Vrch, Regetovka, Modra, Dropie, Spišská Sobota) 49 zamestnancov. K 31.12.2009 v SAŽP vo fyzických osobách neprepočítaných na plne zamestnaných pracovalo:

- 288 zamestnancov,
z toho:
- 171 žien,
- 7 zamestnancov na kratší pracovný čas,
- 27 zamestnancov prijatých na určitú dobu,
- 25 zamestnancov robotníckych povolání.

SAŽP v roku 2009 mala ku koncu roka o 2 zamestnancov menej oproti roku predchádzajúcemu. K 31.12.2009 mala SAŽP prepočítaný počet zamestnancov 288 zamestnancov.

V roku 2009 bola fluktuácia zamestnancov opäť značná, keď v roku 2009 bolo prijatých 43 zamestnancov (naviac v SEV) a uvoľnených bolo 45 zamestnancov. V oblasti podnikateľskej činnosti pracuje 49 zamestnancov a v REPIS-e pracuje 22 zamestnancov.

Nadalej pretrvávajú problém získania a udržania odborníkov s požadovanou praxou a kvalifikáciou na niektoré pracovné miesta hlavne z oblasti informatiky ale aj z iných environmentálnych profesií z dôvodu nižšej úrovne odmeňovania voči odmeňovaniu obdobných pracovných miest v podnikateľskej sfére. S týmto problémom sa SAŽP neustále stretáva aj napriek skvalitňovaniu podmienok odmeňovania zamestnancov za vykonanú prácu, keď sa

podarilo zvýšiť tarifnú mzdu i pohyblivú zložku mzdy zamestnancov v závislosti od nimi dosahovaných výkonov. Na pomerne výraznú obmenu zamestnancov SAŽP poukazuje nasledovný prehľad.

Ukazovateľ	Počet zamestnancov prijatých do pracovného pomeru v roku					Počet zamestnancov, ktorí ukončili pracovný pomer v roku				
	2005	2006	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009
SAŽP spolu	42	81	52	57	43	79	75	99	40	45

Štruktúra zamestnancov v roku 2009

Evidenčný	Spolu		KRAJ				
			Bratislava	Žilina	Banská	Prešov	Kontrolný
			+Trnava		Bystrica	+Košice	súčet
			+Nitra + Modra + Zem. Olča + Prievidza		+Teplý Vrch +Banská Štiavnica	+ Bardejov +Sp.Sobota	
			63	21	159	45	288
počet zamestnancov	Z toho	ženy	53	12	85	21	171
vo fyzických osobách	na čiastočný	spolu	0	1	2	1	4
k 31. 12. 2009	prac. úväzok	z toho ženy	0	1	1	1	3
Okrem toho počet	materskej dovolenke		5		6		11
osôb k (31.12.) na	ďalšej materskej dovolenke		5	1	10	1	17

V štruktúre zamestnancov SAŽP je zamestnaných 59,3 % žien, pričom percentuálne zastúpenie mužov a žien vo vedúcich funkciách je 6,5% ku 7,9%.

Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že aj v dôsledku fluktuácie zamestnancov je potrebné nových odborných pracovníkov zapracovávať určitú dobu, čo sa pri náraste odborných úloh, ktoré súvisia hlavne s členstvom Slovenska v EÚ javí pri ich plnení ako problém.

Na kvalifikačnú štruktúru zamestnancov SAŽP poukazuje nasledovná tabuľka:

ukazovateľ	ROK	Stav k 31. 12.			
		spolu	z toho		
			Muži	Ženy	
počet zamestnancov celkom	2003	339	136	203	
	2004	374	158	216	
	2005	349	140	209	
	2006	323	139	184	
	2007	274	106	168	
	2008	290	112	178	
	2009	288	117	171	
	počet zamestnancov vo vedúcich funkciách	2003	53	26	27
		2004	52	25	27
2005		60	29	31	
2006		56	29	27	
2007		45	20	25	
2008		42	19	23	
2009		37	13	24	
počet zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním		2003	211	86	125
		2004	237	107	130
	2005	205	86	119	
	2006	222	94	128	
	2007	158	70	88	
	2008	162	65	97	
	2009	183	77	106	

6.HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA V ROKU 2009

Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v roku 2009 sa týka hodnotenia odborných výsledkov a hodnotenia podporných procesov riadenia (ekonomika, správa majetku) príspevkovej inštitúcie MŽP SR. Celkove možno

konštatovať, že SAŽP dosiahla v roku 2009 dobré výsledky, tak v plnení odbornej činnosti ako aj v oblasti ekonomiky a účtovníctva.

6.1. Hodnotenie SAŽP z hľadiska vykonávania odborných činností

Hodnotenie odbornej činnosti organizácie z hľadiska zabezpečenia Plánu hlavných úloh v roku 2009 je podrobne uvedené v časti 2. tejto správy a nadväzuje na dlhodobu 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 2009 po predchádzajúcom internom oponentskom konaní a pripomienkovaní jednotlivými sekciami a samostatnými odborními MŽP SR bola táto správa schválená uznesením č. 46 z 11.3.2010 na Operatívnej porade ministra životného.

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 2008 rozdelené na jednotlivé tematické okruhy. V roku 2009 sa realizoval prepočet cez pracovné – personálne kapacity (tzv. človeko/hodiny) a finančnej náročnosti na jednotlivé úlohy v rámci „Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2009 (PHÚ 2009)“. Plánovanie bolo uskutočnené cez systém spracovania evidenčného listu úlohy na všetky úlohy, ktoré boli súčasťou PHÚ 2009. Veľmi dôležitou zložkou týchto listov bolo presné definovanie predmetu riešenia, jeho etapizácia, určenie riešiteľského kolektívu vrátane rozpisania človeko/hodín na jednotlivých riešiteľov a definovanie celkových predpokladaných finančných nákladov na zabezpečenie úlohy. Finančné náklady boli v ďalšom podrobnejšie rozpisané 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 naplňaní 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.

SAŽP bol Rozpočtovým opatrením č.1/2009 číslo: 53550/2009-6.1 z 15.6.2009 znížený rozpočet o – 229 334 Eur, čo predstavuje viac ako 5% z celkovej sumy uvedenej v čl. IV. bod 2 Kontraktu medzi MŽP SR a SAŽP. To umožňovalo SAŽP podľa čl. IV. ods. 3 Kontraktu, dať návrh na pozmenenie predmetu činnosti t. j. PHÚ SAŽP na rok 2009. Súčasne s týmto Rozpočtovým opatrením bolo uložené SAŽP znížiť aj stav zamestnancov o 19. SAŽP nebola z tohto dôvodu schopná v požadovanom rozsahu, tak finančne ako aj personálne zabezpečiť plnenie niektorých úloh zo schváleného PHÚ na rok 2009. Vzhľadom k tomu SAŽP navrhla príslušným organizačným zložkám MŽP SR vypustiť 2 úlohy a zredukovať 12 úloh o niektoré výstupy resp. podúlohy z PHÚ SAŽP 2009. Táto zmena bola následne schválená na OPM MŽP SR, Uznesením č. 134 z 5.10.2009. Vzhľadom na vyššie uvedené musíme konštatovať, že mnohé operatívne úlohy zabezpečované pre MŽP SR ako aj pre iné subjekty (základné, stredné a vysoké školy, mimovládne organizácie, medzinárodná spolupráca a i.) boli zabezpečené často nad rámec finančného príspevku a personálnych kapacít SAŽP.

Po celkovom zhodnotení stavu inštitúcie k 31.12. 2009 v oblasti plnenia odborných činností možno konštatovať, že situácia v Slovenskej agentúre životného prostredia v oblasti plnenia odborných činností je dlhodobu na vysokej úrovni aj napriek už avizovaným finančným a personálnym problémom, o čom svedčí aj skutočnosť že v budovaní a prevádzkovaní systémov environmentálnych informácií bola SAŽP členskými organizáciami EEA vyhodnotená na 2. mieste rebríčka hodnotených krajín. Inštitúcia je aj napriek spomínaným objektívnym ťažkostiam pripravená zvládnuť povinnosti jej vyplývajúce z Programového vyhlásenia Vlády SR v oblasti životného prostredia pre roky 2006 – 2010, ako aj očakávané nároky na jej odborné pôsobenie v rokoch 2007 – 2013 v riadnom programovacom období EÚ.

6.2. Hodnotenie SAŽP v oblasti ekonomiky, účtovníctva a správy majetku.

Do celkového hodnotenia inštitúcie patrí aj hodnotenie v oblasti ekonomiky, účtovníctva a správy majetku. Rok 2008 sa niesol v duchu konsolidácie organizácie v oblasti správy majetku hlavne s pohľadu evidencie a reálneho prepojenia na účtovníctvo. V období v roku 2008 sa vykonala hĺbková analýza stavu majetku, čoho výsledkom je súhrnná správa ústrednej inventarizačnej komisie o výsledkoch inventarizácie o stave majetku, o záväzkoch a pohľadávkach k 31.12.2008. 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 2009 k likvidácii majetku v zmysle Zák. NR SR č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu.

V oblasti ekonomiky organizácia zdokonalila v roku 2008 funkčnosť účtovného softvéru, postupy účtovania



v zmysle Zákona NR SR č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve s dôrazom na prehľadné rozlíšenie účtovníctva na hlavnú a podnikateľskú činnosť.

Zároveň sa podarilo dosiahnuť kladný hospodársky výsledok vo výške 97 tis. Sk.

Realizáciou účtovnej závierky za rok 2008 sa vytvorili optimálne podmienky na prechod na aktuálne účtovníctvo od 1.1.2009.

7. HODNOTENIE ORGANIZÁCIE ZRIAĐOVATEĽOM

Hodnotenie Slovenskej agentúry životného prostredia za rok 2009 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 Programového vyhlásenia vlády Slovenskej republiky, ktoré sú zapracované do plánu hlavných úloh SAŽP na príslušný kalendárny rok, ktorý schvaľuje Ministerstvo **životného prostredia Slovenskej republiky.**

1. Hodnotenie prínosu SAŽP pre ministerstvo.

V roku 2009 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.

SAŽP zabezpečovala aj úlohy, súvisiace s plnením záväzkov, vyplývajúcich pre Slovenskú republiku z medzinárodných dohovorov, napríklad z Dohovoru o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva, Aarhuského dohovoru, Štokholmského dohovoru o perzistentných látkach a podobne. Plnila a plní funkciu ohniskového bodu Bazilejského dohovoru pre Slovenskú republiku, je kontaktným miestom pre spoluprácu s Centrom Bazilejského dohovoru. Zabezpečovala plnenie reportingových povinností Slovenskej republiky ako člena Európskej únie pre Európsku komisiu, programovanie environmentálnych projektov.

SAŽP tvorila 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 zabezpečovala odbornú prípravu a overovanie kvalifikačných predpokladov zamestnancov, ktorí vykonávajú štátnu správu starostlivosti o životné prostredie v Slovenskej inšpekcii životného prostredia, krajských úradoch životného prostredia, obvodných úradoch životného prostredia a v obciach. Realizovala praktickú environmentálnu výchovu pre pedagogickú verejnosť a pracovníkov environmentálnej výchovy na školách. Vykonávala poradenstvo, monitoring a propagáciu vo väzbe na programovanie a plánovanie procesy pre trvalo udržateľný rozvoj. Odborní zamestnanci zabezpečovali informačný systém úradov životného prostredia. Podľa požiadaviek rezortných organizácií zabezpečovala digitálne a analógové mapové podklady a GPS služby.

3. Hodnotenie prínosu SAŽP pre širokú verejnosť.

SAŽP zabezpečovala sprístupňovanie informácií o životnom prostredí verejnosti. Vykonávala edičnú činnosť (napr. vydávanie Enviromagazínu, príprava Správy o stave životného prostredia), realizovala súbor podujatí k významným dňom životného prostredia, prostredníctvom ktorých prezentovala 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 krajina – človek – kultúra, Konferencia ENVIRO-i-FÓRUM 2009, veľtrh environmentálnych výučbových programov „Šiška“. Podieľala sa na budovaní geoparkov, schválených uznesením vlády SR č. 740/2008. Environmentálne vedomie mládeže ovplyvnili najmä zelené školy ochrany životného prostredia, akcie environmentálnej výchovy pre postihnutú mládež, 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.

V Banskej Bystrici dňa: 31.3.2010

.....
Ing. Daniel Dudok
poverený výkonom funkcie
generálneho riaditeľa SAŽP

