

Rozvoj environmentalistiky – významný fundament SAŽP

Centrum rozvoja environmentalistiky (CRE) ako organizačná zložka SAŽP vo svojej pôsobnosti zastrešuje tieto hlavné oblasti: hodnotenie environmentálnej situácie, koordinácia plnenia reportingových požiadaviek voči EÚ, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, prevencia závažných priemyselných havárií, integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania a environmentálne záťaž. V rámci svojej činnosti sa ďalej podieľa na medzinárodných aktivitách vyplývajúcich z členstva SR v



Kolektív špecialistov EIA/SEA SAŽP v roku 2005 na terénnej obhliadke

Európskej environmentálnej agentúry (EEA), Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) a spoločnej iniciatívy EÚ a Európskej vesmírnej agentúry (ESA) – Globálneho monitoringu životného prostredia a bezpečnosti (GMES). Centrum rozvoja environmentalistiky v súčasnosti pozostáva z troch odborov: odboru hodnotenia životného prostredia, odboru starostlivosti o životné prostredie a odboru záležitostí Európskej únie.

Hodnotenie environmentálnej situácie

Jednou z nosných oblastí činnosti SAŽP sú aktivity v oblasti zhromažďovania, vyhodnocovania, porovnávaní, kategorizácie a zverejňovania súhrnných údajov a poznatkov o environmentálnej situácii a jej vývoji, o prírodnom a kultúrnom dedičstve v krajine, príčinách a dôsledkoch, ktoré environmentálna situácia vyvoláva. Súčasťou komplexného hodnotenia životného prostredia je aj vyhodnocovanie starostlivosti o životné prostredie. SAŽP realizáciou týchto aktivít naplní jedno zo svojich hlavných poslání – poskytovať komplexné, objektívne a spoľahlivé informácie o životnom prostredí pre potreby rozhodovacích procesov, ako aj pre informovanie verejnosti a podporu záujmu verejnosti o riešení otázok súvisiacich so životným prostredím (ŽP).

Hodnotiace práce sa realizujú prostredníctvom: indikátorov – ide o budovanie širokej bázy indikátorov ŽP (hodnotenie stavu a vývoja za pomoci merateľných veličín v kvantitatívnom a kvalitatívnom vyjadrení) vo forme indikátorových listov, a súhrnných hodnotiacich správ – ide o spracovávanie rôznych typov tlačených, resp. elektronických správ o ŽP. Tieto aktivity predstavujú nosnú náplň činnosti odboru hodnotenia životného prostredia CRE.

Indikátory

Indikátory sú významným prostriedkom v procese hodnotenia stavu a vývoja životného prostredia, resp. trvalo udržateľného rozvoja (TUR). Významne napomáhajú pri plánovaní, stanovovaní politických cieľov a kontrole ich plnenia. Stanovené sú ako merateľné veličiny poskytujúce informácie o vývoji a trendoch javov a procesov, a to v kvantitatívnom i kvalitatívnom vyjadrení. V súčasnosti sú budované 2 kategórie, resp. sady indikátorov, ktoré predstavujú zároveň významný podklad pri následnom vypracúvaní rôznych druhov správ. Ide o:

- **Indikátory TUR** sprístupňujúce relevantné informácie o súčasnom stave a perspektívach vývoja SR v trajektórii TUR. 94 hodnotených indikátorov je začlenených do environmentálneho, sociálneho, ekonomického a inštitucionálneho piliera TUR.
- **Indikátory ŽP**, a to: indikátory zložiek ŽP, indikátory kumulatívnych problémov ŽP, indikátory faktorov ŽP, indikátory ochrany prírody a tvorby krajiny, indikátory starostlivosti o ŽP a indikátory vplyvov odvetví ekonomickej činnosti na ŽP.

Súhrnné hodnotiace správy

SAŽP v súlade so stanoveným Plánom hlavných úloh spracováva na základe verifikovaných štatistických údajov a informácií rôzne druhy hodnotiacich správ.

Správy sa líšia štruktúrou, tematickým, priestorovým a časovým zameraním, užívateľskou skupinou a formou publikovania. V závislosti od zvolenej formy hodnotenia sa správy delia na:

• Správy o stave životného prostredia SR

Povinnosť MŽP SR vydávať každoročne takúto správu vyplýva zo zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí a podrobnejšie ju upravil aj zákon NR SR č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Návrh správy pre MŽP SR v spolupráci s celým radom odborníkov rezortných organizácií i spolupracujúcich rezortov vypracováva práve SAŽP. Správa je vydávaná v tlačenej i elektronickej podobe (na internete) a prezentuje informácie o stave životného prostredia SR v danom roku, o príčinách a dôsledkoch tohto stavu, ako aj vybraných nástrojoch environmentálnej politiky. Je určená pre širokú odbornú i laickú verejnosť. Vydávaná je aj v anglickej mutácii, a to na CD médiách a na internete.

• Indikátorové správy o ŽP (podľa DPSIR štruktúry)

Každé 2 roky sa spracovávajú, príp. aktualizujú *Indikátorové správy o zložkách a faktoroch ŽP* (ovzdušie, voda, pôda, horninové prostredie, biota, odpady a zdravie), ako aj *Indikátorové správy o vplyvoch vybraných odvetví ekonomickej činnosti na ŽP* (tzv. sektorové správy - za sektor dopravy, energetiky, priemyslu,

poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a cestovného ruchu). Cieľom správ o zložkách a faktoroch ŽP je poskytnúť inovatívny pohľad na stav a vývoj zložiek ŽP, kumulatívnych environmentálnych problémov a rizikových faktorov v životnom prostredí v SR prostredníctvom integrovaného indikátorového hodnotenia ŽP rozpracovaného OECD a EEA, založeného na príčinnno-následnej (kauzálnej) súvislosti medzi hnačiacimi silami (D – Driving force), stavom ŽP (S – State), tlakmi na ŽP (P – Pressure), realizovanými opatreniami na nápravu tohto stavu (R – Response) a o dôsledkoch (I – Impact) vyplývajúcich z aktuálneho stavu ŽP.

Sektorové správy využívajú metodologické postupy hodnotenia rozpracované Organizáciou pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD), Európskou environmentálnou agentúrou (EEA) a Štatistickým úradom Európskeho spoločenstva (EUROSTAT). Správy sú zamerané na indikátorové hodnotenie vplyvov šiestich sektorov ekonomickej činnosti na životné prostredie a vývoja implementácie environmentálnych opatrení do vybraných sektorových politík. Metodika hodnotenia je založená na zodpovedaní kľúčových politických otázok: Aký je súčasný stav a smerovanie sektora? Zlepšuje sa vplyv sektora na životné prostredie? Zvyšuje sa environmentálna efektívnosť sektora? Aké environmentálne opatrenia sú zavádzané do sektora?

Regionálne správy o stave životného prostredia boli spracované zatiaľ len v jednom vydaní k roku 2002. Informačné brožúry o životnom prostredí SR poskytujú koncentrované a prehľadne spracované informácie o životnom prostredí SR cez hodnotenie hlavných environmentálnych indikátorov. Všetky druhy spomínaných správ sú vystavené na stránkach Enviroportálu (www.enviroportal.sk/spravy-zp/).

Prehľad publikačnej činnosti v oblasti komplexného hodnotenia ŽP

- každoročné spracovávanie Správy o stave životného prostredia v SR (v slovenskej mutácii od roku 1993 a v anglickej mutácii od roku 1997),
- spracovanie Katalógu indikátorov životného prostredia Slovenskej republiky (2000),
- spracovanie Národnej správy o trvalo udržateľnom rozvoji SR „RIO+10“ (2001),
- spolupráca pri zostavovaní Regionálnych správ o stave životného prostredia (2002),
- brožúra Životné prostredie SR v rokoch 1990 - 2005 v kocke (2008)
- v internetovej verzii: Indikátorové správy o životnom prostredí v Slovenskej republike v DPSIR štruktúre (s pravidelnou dvojočnou aktualizáciou) (<http://enviroportal.sk/spravy-zp/>) a sady indikátorov ŽP (aktualizované každoročne) (<http://enviroportal.sk/indikatory/index.php>).

Výkazníctvo materiálových tokov

Špecifickým prístupom v hodnotení vzťahových závislostí medzi aktivitami spoločnosti a ich dopadmi na prírodné zdroje a životné prostredie je prístup prostredníctvom hodnotenia materiálových tokov. Je to prístup zameraný na bilanciáciu materiálových vstupov a výstupov,

ako analytického nástroja na chápanie fungovania fyzickej základne spoločnosti, výmeny materiálov a energie medzi hospodárstvom a okolitým životným prostredím.

Na úrovni EÚ problematika materiálových tokov predstavuje neoddeliteľnú súčasť procesu tzv. integrácie environmentálnej politiky, vyvolaného Cardiffským procesom a vyjadreného cez závery samitov Rady EÚ z Lisabonu a Göteborgu do prijatia 6. environmentálneho akčného programu EÚ a Stratégie trvalo udržateľného rozvoja EÚ.

V rámci CRE SAŽP sa spracovávajú indikátory hodnotiace využívanie prírodných zdrojov, ich vzájomné väzby k makroekonomickým indikátorom, príp. iným položkám (rozloha, počet obyvateľov atď.). Po vytvorení časového radu je možné za pomoci týchto indikátorov zhodnotiť efektívnosť využívania prírodných zdrojov, ako aj zdôrazniť problematiku miesta, ktoré bude potrebné riešiť. V rámci zostavovania sady indikátorov sa pripravuje klasifikácia a kvantifikácia materiálových výstupov - skládkovaných odpadov a emisií do vody a ovzdušia, ktoré poslúžia na vytvorenie celkovej materiálovej bilancie SR.

Koordinácia plnenia reportingových požiadaviek voči EÚ

Vstupom Slovenskej republiky do Európskej únie nastala pre SR povinnosť plnenia požiadaviek týkajúcich sa podávania správ vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov za oblasť životného prostredia - reportingová povinnosť. Cieľom týchto hodnotiacich správ je získať informácie o transpozícii a implementácii právnych predpisov a o stave a vývoji konkrétnych oblastí životného prostredia ako dôsledku uplatňovania právnych predpisov Európskeho spoločenstva v konkrétnych podmienkach jednotlivých členských štátov. Nezanedbateľným cieľom reportingu je získať informácie, ako sa ten-ktorý členský štát vysporiadal so záväzkami, ktoré boli prijaté schválenými právnymi predpismi. Európska environmentálna agentúra za účelom uľahčenia sledovania reportingových povinností spracováva a spravuje databázu týchto povinností - Reporting Obligations Database - ROD (<http://rod.eionet.europa.eu/index.html>).

Gestorom plnenia reportingových povinností za oblasť životného prostredia je Ministerstvo životného prostredia SR, ktoré koordináciou procesu prípravy, spracovania a odosielania správ poverilo SAŽP. Do náplne činnosti odboru záležitostí Európskej únie patrí analýza smerníc a na-

Účast' Slovenska a SAŽP v programe Kopernikus

Kopernikus je nový názov pre GMES (Global Monitoring for Environment and Security), ktorý je spoločnou iniciatívou EK a Európskej vesmírnej agentúry (ESA). Iniciatíva vznikla už v roku 1998 v talianskom Bavenne, pričom v roku 2001 bola schválená Radou Európskej únie a Radou ESA.

Cieľom programu Kopernikus je poskytnúť Európe nezávislý globálny informačný systém podporujúci jej politiku monitorovania a prognostiky v oblastiach súvisiacich so životným prostredím a riešenie otázok súvisiacich s bezpečnosťou občanov. Úlohou programu Kopernikus bude poskytovať globálne koordinované a analyzované údaje získané zo satelitov a senzorov na zemskom povrchu. Služby, ktoré bude poskytovať program Kopernikus, budú určené pre potreby občanov európskych krajín v záujme skvalitnenia ich života prostredníctvom globálneho prístupu k environmentálnym otázkam a k mnohým iným aspektom každodenného života.

Členmi programu Kopernikus je 27 členských krajín EÚ a taktiež Nórsko a Švajčiarsko, ktoré sú členmi ESA.

Na programe Kopernikus sa okrem ESA podieľa taktiež EEA, Európska organizácia pre využívanie meteorologických satelitov (EUMETSAT) a niektoré ďalšie agentúry a organizácie. Participácia SR na tomto programe vychádza z jej členstva v EÚ.

V roku 2005 boli určené tri prioritné oblasti, v rámci ktorých sa budú realizovať prvotné služby ("fast track" services). Tieto služby sa týkajú monitorovania morí (marine monitoring), monitorovania zeme (land monitoring) a reakcií na krízové situácie (emergency response). K týmto službám bola pridaná tzv. pilotná služba týkajúca sa atmosféry (pilot atmosphere service). V budúcnosti budú doplnené ďalšie oblasti, v ktorých sa budú poskytovať služby.

SAŽP bola poverená koordináciou národných aktivít, ktoré z participácie SR na programe Kopernikus vyplývajú - zástupca SAŽP plní funkciu národného koordinátora a zároveň člena vrcholového poradného orgánu EÚ - poradného výboru. Viac informácií o predmetnom programe na http://ec.europa.eu/kopernikus/index_en.htm

Ing. Juraj Vall

riadení, z ktorých členským štátom EÚ vyplývajú reportingové povinnosti, identifikácia informácií a údajov, ktoré je potrebné zahrnúť do správ, a taktiež organizácií, ktoré sú primárnym zdrojom dát a informácií, koordinácia spolupráce dotknutých organizácií, príprava finálnej verzie správy, zabezpečenie schválenia správ kompetentnými orgánmi a finálne odoslanie správ EK.

V tejto súvislosti SAŽP spolupracuje, okrem pracovníkov MŽP SR, s viacerými rezortnými, ako aj mimorezortnými organizáciami, a to najmä: SHMÚ, VÚVH, ŠOP SR, MP SR, VÚPOP, MDPaT SR, MZ SR, ÚVZ SR, ŠUKL, ŠÚ SR. Na pracovnej úrovni komunikuje so zástupcami EK a EEA. Prehľad správ zaslaných na EK je dostupný verejnosti na stránke SAŽP (<http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=654&lang=sk>), ako aj v Centrálnom dátovom sklade siete EIONET (<http://cdr.eionet.europa.eu>).

Plnenie úloh v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, prevencie závažných priemyselných havárií, integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a environmentálnych záťaží patrí do pôsobnosti odboru starostlivosti o životné prostredie.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie

Pracovisko posudzovania vplyvov na životné prostredie (tzv. EIA/SEA, z angl. Environmental Impact Assessment/Strategic Environmental Assessment) pracuje s jedným z hlavných nástrojov medzinárodnej environmentálnej politiky na uskutočňovanie trvalo udržateľného rozvoja. V SR sa posudzovanie vplyvov na životné prostredie vykonáva na základe zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a

o zmene a doplnení niektorých zákonov. Účelom tohto procesu je komplexné odborné a verejné posúdenie vplyvov na životné prostredie strategických dokumentov pred ich schválením (SEA) a navrhovaných činností pred rozhodnutím o ich umiestnení alebo pred ich povolením podľa osobitných predpisov (EIA). Hlavnými činnosťami súvisiacimi s problematikou posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktorými sa na SAŽP zaoberajú špecialisti EIA/SEA zastúpení v každom kraji na 6 centrách SAŽP, sú: vypracovávanie stanovísk na základe požiadavky MŽP SR, budovanie a zabezpečovanie prevádzky informačného systému (ďalej IS EIA/SEA), vedenie a prevádzka Dokumentačného centra EIA/SEA.

Stanoviská pre MŽP SR vypracovávajú špecialisti EIA/SEA príslušného kraja na základe poznania stavu územia, jeho environmentálnych špecifik, preštudovania príslušnej dokumentácie, terénneho prieskumu a konzultácií s navrhovateľmi, zástupcami obcí a štátnej správy pre posudzovanie vplyvov na ŽP.

SAŽP zabezpečuje pre MŽP SR prevádzku informačného systému pre posudzovanie vplyvov na ŽP. Účastníkom procesu posudzovania vplyvov sú poskytnuté informácie prostredníctvom portálu o ŽP, a to jeho časti <http://www.eia.enviroportal.sk>, kde sú prístupné informácie o procese posudzovania vplyvov na ŽP, projekty, informačný systém s akciami v procese, dokumentačné centrum, informácie o propagačných materiáloch, metodických príručkách, časopisoch z tejto oblasti, zoznam odborne spôsobilých osôb a diskusné fórum.

Kompletné dokumentácie EIA/SEA v listinnom vyhotovení (zábery, oznámenia, správy o hodnotení) a originály dokumentov (stanoviská dotknutých orgánov, rozsahy hodnotenia, rozhodnutia, záverečné stanoviská, zápisy z verejného prerokovania a iné) z procesu posudzovania, vykonané a ukončené MŽP SR za obdobie rokov 1994 - 2004, sú archivované v Dokumentačnom centre EIA/SEA v SAŽP. Dokumentácie vykonané a ukončené MŽP SR od 1. 1. 2005 k aktuálnemu dátumu sú archivované v archíve odboru hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie MŽP SR v Bratislave. Dokumentácie vykonávané krajskými a obvodnými úradmi ŽP sú



Lyžiarsky areál Malá Lehota, konzultácie k zámeru s pracovníkom OÚ ŽP B. Štiavnica a zástupcom navrhovateľa

archivované na príslušných úradoch, ktoré posudzovanie vykonali. V tomto centre okrem sústreďovania a uchovávaní informácií o procese posudzovania vplyvov na ŽP v SR sa buduje knižnica publikácií z oblasti posudzovania vplyvov na ŽP, ktorá obsahuje dostupnú domácu a zahraničnú literatúru, metodické príručky,



Účastníci školenia k problematike posudzovania vplyvov na ŽP

videofilm, propagačné materiály a pod. Za účelom zefektívnenia činnosti a priblíženia informácií z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie verejnosti boli zriadené v Bratislave, Nitre, Košiciach, Prešove a Žiline regionálne dokumentačné centrá. Činnosť dokumentačných centier umožňuje navrhovateľom, pracovníkom štátnej správy, študentom, odbornej aj laickej verejnosti pohodlnejší prístup ku komplexným informáciám o procese posudzovania vplyvov na ŽP na Slovensku.

Prevenia závažných priemyselných havárií

Pracovisko pre oblasť **prevencie závažných priemyselných havárií** (odborná verejnosť pozná problematiku aj pod názvom **SEVESO**) zabezpečuje konzultačnú a poradenskú činnosť pre štátnu a verejnú správu a pre prevádzkovateľov priemyselných podnikov pod režimom zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií, prevádzkuje informačný systém PZPH a sprístupňuje jeho obsah, zabezpečuje tvorbu analýz a podkladov pre splnenie povinnosti poskytovať informácie EK, zabezpečuje školiace a vzdelávacie aktivity pre pracovníkov pôsobiacich v oblasti PZPH. Pracovisko disponuje **odbornou spôsobilosťou pre oblasť PZPH**.

Vo vzťahu k sprístupňovaniu údajov pracovisko buduje a podieľa sa na naplňaní **informačného systému (IS)**, ktorého jedna časť je určená verejnosti. Obsahuje údaje o podnikoch a ich prevádzkovateľoch, vybraných nebezpečných látkach, autorizovaných a odborne spôsobilých osobách, informácie o kontrolách a haváriách. Vybrané informácie o podnikoch je možné nájsť na on-line mape, ktorá je súčasťou tohto IS. Informovanie verejnosti prostredníctvom IS vychádza z povinnosti prevádzkovateľov niektorých podnikov informovať verejnosť, ktorá môže byť dotknutá závažnou priemyselnou haváriou, o možných rizikách spojených s prevádzkou. Informačný systém PZPH je možné nájsť na stránke <http://enviroportal.sk/seveso/informacny-system.php>.

Integrovaná kontrola a prevencia znečisťovania

Podporným pracoviskom pre implementáciu smernice o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ŽP (IPKZ) je **pracovisko IPKZ** v rámci CRE, ktoré na úseku integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania zabezpečuje:

odborné poradenstvo a konzultačnú činnosť pre štátnu a verejnú správu, prevádzkovateľov priemyselných podnikov, odbornú a laickú verejnosť; informačný systém IPKZ; povinnosť poskytovania informácií pre EK; školiace a vzdelávacie aktivity pre pracovníkov v procese IPKZ v rámci rezortu životného prostredia.

V súvislosti s konzultačnou a poradenskou činnosťou, ktorú pracovisko zabezpečuje, poskytuje aj **odborné poradenstvo v oblasti IPKZ** pre

spracovanie žiadostí prevádzkovateľov o vydanie integrovaných povolení. SAŽP má oprávnenie poskytovať odborné poradenstvo pre 5 kategórií priemyselných činností podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ (1.1., 1.3., 1.4., 5.4., 6.2.).

Informačný systém IPKZ (IS IPKZ) bol zriadený v zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a to pre zabezpečenie komplexného zberu údajov a informácií o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania. Informačný systém obsahuje 6 registrov, ktorých budovanie a obsah je v súlade so zákonom o IPKZ. SAŽP zároveň rozširuje obsahy jednotlivých registrov v súvislosti s potrebou rozširovania legislatívne daného obsahu registrov. Z reakcií verejnosti je zrejme, že najmä odborná verejnosť sa snaží aktívne vyhľadávať informácie v jednotlivých registroch IS IPKZ. Informačný systém je totiž nástrojom nielen na informovanie verejnosti, ale aj pre zjednodušovanie a skvalitňovanie práce orgánov štátnej a verejnej správy a dotknutých orgánov. IS umožní zhromažďovanie, spracúvanie údajov a informácií, ich filtrovanie na základe preddefinovaných kritérií a tvorbu rôznych zostáv informácií a súvislostí.

Každý z registrov je iným balíkom informácií, ale nie všetky registre sú a budú prístupné verejnosti. **Verejnosť má prístup** k vybraným údajom o prevádzkovateľoch, prevádzkach a vydaných integrovaných povoleniach, o normách kvality ŽP, k údajom a informáciám poskytnutých každoročne prevádzkovateľmi o prevádzkach, ich emisiách a výsledkoch monitorovania a informáciám o najlepších dostupných technikách pre jednotlivé priemyselné odvetvia a druhy prevádzok. Register oprávnených osôb je prístupný verejnosti bez obmedzení. Informačný systém je možné nájsť na adrese <http://ipkz.enviroportal.sk/>.

Environmentálne záťaž

Od roku 2003 sa SAŽP čoraz aktívnejšie venuje problematike kontaminovaných lokality. Spolupracuje

s MŽP SR na príprave **zákonu o environmentálnych záťažach** a súvisiacich dokumentov (vyhláška, metodické pokyny na prieskumné a monitorovacie práce, riziková analýza). V roku 2005 sa SAŽP podieľala na príprave **Investičnej stratégie odstraňovania environmentálnych záťaží v SR**, vypracovanej na roky 2006 – 2015.

V súčasnosti SAŽP realizuje projekt **Systematická identifikácia environmentálnych záťaží SR** schválený na obdobie rokov 2006 – 2008. Projekt rieši realizáciu dvoch základných výstupov: a) realizáciu systematickej identifikácie environmentálnych záťaží na celom území SR v rámci jednej etapovitej kampane, zostavenie Registra záťaží a klasifikáciu environmentálnych záťaží; b) tvorbu informačného systému environmentálnych záťaží začleneného do ISŽP Slovenskej republiky.

Na webovej stránke SAŽP (<http://www.sazp.sk/zataze>) je možné nájsť informácie o spomínanom projekte, riešení environmentálnych záťaží v SR a vo svete, ako aj o rôznych prebiehajúcich medzinárodných konferenciách, seminároch a výstavách zameraných na problematiku kontaminovaných číreň. Podobne je tu možné nájsť aj niektoré prezentácie z medzinárodnej konferencie **Kontaminované územia, Bratislava 2008**, ktorej bola SAŽP spoluorganizátorom.

Ing. Zuzana Lieskovská
riaditeľka Centra rozvoja environmentalistiky SAŽP
Banská Bystrica

Podpora zapojenia verejnosti do rozhodovacích procesov

V období od 1. októbra 2007 do 31. mája 2008 bol realizovaný projekt financovaný z PHARE Prechodného fondu (UIBF) **„Dobudovanie informačného systému pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie – časť strategické environmentálne posudzovanie“**. Cieľom projektu bola podpora skvalitnenia a dobudovania podmienok implementácie zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v znení neskorších predpisov v oblasti informačného zabezpečenia, realizácie vzdelávacích a osvetových aktivít pre zúčastnené subjekty v procese posudzovania, vrátane širokej verejnosti.

Realizácia projektu sa zabezpečila prostredníctvom štyroch aktivít. Prvá aktivita bola zameraná na dotvorenie informačného systému pre posudzovanie vplyvov na ŽP (IS EIA/SEA), a to jeho tretej časti - **INFORMÁCIE**; druhá aktivita bola zameraná na **vytvorenie propagačných materiálov** v slovenskej a anglickej verzii, **metodických príručiek a dvoch pilotných časopisov** o posudzovaní vplyvov na ŽP; náplňou tretej aktivity bolo **zrealizovanie dvoch workshopov SEA** určených štátnej správe pre posudzovanie vplyvov na ŽP a ostatným účastníkom procesu posudzovania vplyvov na ŽP; v štvrtéj aktivite sa prostredníctvom monitoringu IS EIA/SEA vyhodnotila spokojnosť a funkčnosť IS na úseku štátnej správy pre posudzovanie vplyvov na ŽP a na úseku SAŽP.

Veľkým prínosom projektu bolo vytvorenie propagačných materiálov o procese posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na ŽP podľa zákona č. 24/2006 Z. z. (pozri prílohu, s. 11). Účastníci workshopov prijali odporúčania pre skvalitnenie priebehu procesu posudzovania v podmienkach SR vo forme návrhov na úpravy príslušných právnych predpisov a ďalších krokov pri konkrétnej realizácii procesu v praxi.

Ing. Katarína Kováčová