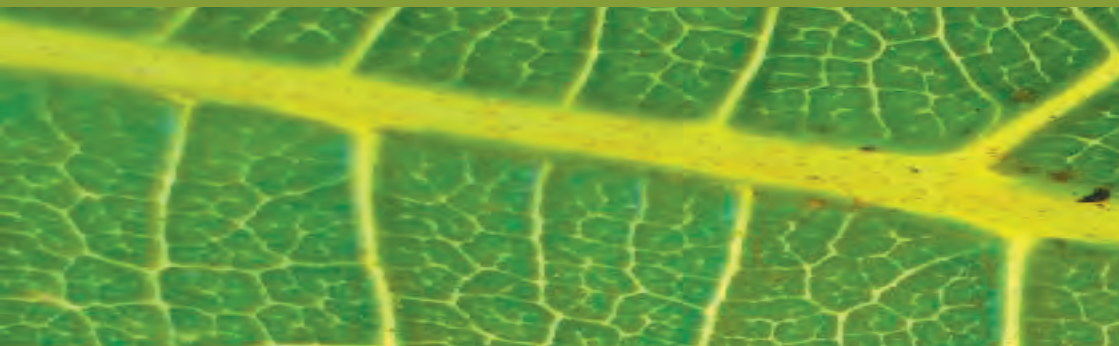


VÝROČNÍ ZPRÁVA 2006

ÚSTAV PRO EKOPOLITIKU, O.P.S.



Kateřinská 26, 120 00 Praha 2
Tel./Fax (+420) 224 826 593
<http://ekopolitika.cz>
iep@ekopolitika.cz



Slovo ředitele Ústavu pro ekopolitiku, o.p.s.



Rok 2006 byl pro Ústav pro ekopolitiku v mnoha ohledech zlomový. Po čtrnácti letech práce zde ukončila své působení ředitelka Doc. JUDr. Eva Kružíková, CSc., která organizaci v roce 1992 spoluzakládala. Společně s ní odešla na Ministerstvo životního prostředí také JUDr. Eva Adamová, která se podílela na všech významných projektech zaměřených na environmentální právo Evropského společenství i právní úpravu životního prostředí České republiky. Personálně tak byla výrazně oslabena „právníká sekce“ ústavu, přesto jsme však byli schopni dostát svým závazkům vůči zahraničním partnerům a obstáli jsme jako partneři v odborných projektech zaměřených na analýzy dopadů environmentálních právních předpisů do různých oblastí aktivit společnosti.

V průběhu roku musel ÚEP rovněž řešit potíže ekonomického charakteru i problémy spojené s dalším odborným zaměřením jednotlivců i organizace jako celku. Do konce roku se díky značnému úsilí všech pracovníků podařilo situaci solidním způsobem stabilizovat a rozšířit spektrum našich aktivit i spolupracujících institucí.

Dnes je zřejmé, že ÚEP bude i nadále plnit své poslání, kterým je prosazování principů udržitelného rozvoje v praxi na úrovni státu, krajů i obcí a měst.

Mgr. Tomáš Gremlica

ředitel Ústavu pro ekopolitiku, o.p.s.

O Ústavu pro ekopolitiku, o.p.s.

Ústav pro ekopolitiku je česká nevládní organizace, která prosazuje udržitelný rozvoj a politiky pro zlepšení životního prostředí v ČR i na mezinárodní úrovni od roku 1992.

Činí tak prostřednictvím projektů zaměřených na utváření a ovlivňování politik a dokumentů celostátního významu, spoluprací s veřejnou správou a představováním nových témat v ČR v oblasti udržitelného rozvoje. Ústav pro ekopolitiku je registrovaný jako obecně prospěšná společnost.

ÚEP je členem European Environmental Bureau (EEB) a ANPED – The Northern Alliance for Sustainability.

Ústecko – živý region: Rozvoj kvalifikace v oblasti udržitelného rozvoje v Ústeckém kraji

Ústecko za 15 let:

- zdravé životní prostředí
- menší čerpání neobnovitelných zdrojů energie
- rozmanitě zaměřená průmyslová odvětví
- zachované kulturní a historické dědictví
- občané zapojení do veřejného života

Zdroj: Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje (vybrané priority)

Cílem projektu je vzdělávání a rozvoj kvalifikace pracovníků veřejné správy, vzdělávacích a informačních institucí a nestátních neziskových organizací Ústeckého kraje v oblasti strategického plánování a vyhodnocování udržitelného rozvoje na místní a regionální úrovni. Projekt volně navazuje na zpracování Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje, která byla schválena v roce 2005, a vytváří podmínky pro její naplňování v praxi, jelikož strategie je pouze rámcem a příležitostí, ale nezaručuje změny k lepšímu sama o sobě. Cílovými skupinami projektu jsou obce, města, mikroregiony a základní školy sídlící na území Ústeckého kraje.

V průběhu projektu se uskuteční řada seminářů a školení, která budou přístupná zájemcům z řad NNO, obcí, měst a mikroregionů Ústeckého kraje. Pro garanty ekologické výchovy ze základních škol jsou připravena školení zaměřená na problematiku ekologické stopy a ekologického auditu základních škol.

V roce 2006 ÚEP navázal partnerství s městy Litoměřice, Bílina a Krásná Lída – třemi z pěti partnerských měst, která začnou měřit tzv. indikátory udržitelného rozvoje vypovídající o kvalitě života ve městech a stavu životního prostředí v souvislosti s rozhodováním představitelů radnic. Tato města také začnou rozvíjet projekty místní Agendy 21. Jejich smyslem je aktivně zapojovat občany do rozhodování o



budoucím vývoji měst, diskusí o zlepšování života jejich obyvatel a stavu životního prostředí v místě.

V roce 2006 byly uspořádány semináře: „Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje a její naplňování v praxi“ a „Strategické plánování na místní a regionální úrovni“ a vytvořeny webové stránky projektu.

Realizace:	Mgr. Josef Novák, PhDr. Leona Kupčíková, Mgr. Tomáš Gremlica, Mgr. Barbora Šafářová, Mgr. Martina Příbylová
Partneři:	Týmová iniciativa pro místní rozvoj (TIMUR), Asociace neziskových organizací Ústeckého kraje (ANOUK), Krajský úřad Ústeckého kraje
Trvání:	2006 – 2008
Financováno:	Evropský sociální fond, Státní rozpočet ČR (Operační program Rozvoj lidských zdrojů, grantové schéma MŽP Síť environmentálních informačních a poradenských center); vlastní zdroje ÚEP; vlastní zdroje partnerských měst projektu

Strategie udržitelného rozvoje statutárního města Kladna

Účinnými nástroji pro realizaci udržitelného rozvoje na úrovni měst a obcí jsou strategické plány, které zohledňují a nabízejí řešení místních problémů a využívají indikátory pro hodnocení změn směrem k udržitelnosti. Zadáním zpracování Strategie udržitelného rozvoje (SUR), první koncepce tohoto druhu určenou pro místní úroveň v ČR, rozšířilo město Kladno 11 let trvající spolupráci ÚEP.

Cílem projektu je zpracovat materiál, který naváže na strategické dokumenty schválené na celostátní a krajské úrovni, zastřeší místní sektorové koncepce a definuje dlouhodobou perspektivu udržitelného rozvoje Kladna.



V září 2006 proběhly kulaté stoly pro veřejnost, jejichž náplň odpovídala jednotlivým cílovým skupinám občanů, které mohou svými

aktivitami významně působit na udržitelnost či neudržitelnost vývoje a jejichž kvalita života je rozhodnutími politiků významně ovlivňována: senioři a instituce zajišťující péči o kladenské občany v postproduktivním věku, podnikatelský sektor a studenti i pedagogové místních středních škol. Primátor města Kladna Ing. Dan Jiránek představil projektové záměry na období 2007-2013, na které se město bude žádat peníze z evropských fondů.

V další fázi projektu byly shromážděny existující strategické dokumenty a procesem SIA posouzena jejich udržitelnost, a sebrána data pro zpracování analýzy stavu, v němž se Kladno nachází. Připraveny byly podklady a metodika pro provedení průzkumu názorů zástupců významných skupin obyvatelstva. Pracovníci ÚEP se zúčastňovali pravidelných jednání Pracovní skupiny pro Místní Agendu 21, na nichž občané diskutovali s vedením města o aktuálních i dlouhodobých problémech.

Realizace:	Mgr. Tomáš Gremlica
Partneři:	EnviConsult, s r. o.
Trvání:	2006 – 2007
Financováno:	Město Kladno

Strategický plán udržitelného rozvoje obce Ptení

ÚEP zpracovává rozvojový plán obce Ptení za přímé účasti veřejnosti, ve spolupráci se zástupci samosprávy a místních podniků.



ÚEP provedl ve Ptení sociologický průzkum zahrnující část kvalitativní (zjišťující názory představitelů důležitých skupin a institucí) a část kvantitativní (zabývající se názory širší veřejnosti). Byla shromážděna většina potřebných dat charakterizujících území a zahájeny práce na analýze současného stavu a vývojových trendů v environmentální,

sociální i ekonomické oblasti a v sektoru správy věcí veřejných. Zároveň byly shromážděny podklady k zásadním rozvojovým záměrům, jako je výstavba kanalizace a čistírny odpadních vod a potenciální výstavba silničního obchvatu, která omezí průjezd nákladních aut zásobujících dřevozpracující podniky obytnými zónami.

S výsledky sociologických průzkumů, názory veřejnosti, hlavními problémy vnímanými obyvateli a návrhy jak tyto nedostatky postupně odstraňovat byli občané všech tří částí obce (Ptení, Ptenský Dvorek a Holubice) seznámeni na veřejném zasedání zastupitelstva.

Realizace:	Mgr. Tomáš Gremlica, PhDr. Leona Kupčíková, Mgr. Jaromír Pacák, Mgr. Josef Novák
Trvání:	2006 – 2007
Financováno:	Obec Ptení, Javořice, a. s.

Vodohospodářské revitalizace - nástroj protipovodňové ochrany a cesta k návratu přírodního prostředí podél vodních toků

Nahrazování přírodních koryt řek umělými tvary se ukazuje z hlediska přírody jako značně nepříznivé a jednostranné. Soustředění průtoku do koryta má ochranný účinek v místě, avšak koncentruje průběh povodňové vlny a zrychluje její postup do nižších částí povodí.

Zdroj: Tomáš Just



Vodohospodářské revitalizace jsou opatření napravující škody způsobené dřívějšími jednostranně pojatými technickými úpravami vodních toků a jejich niv. Cílem tohoto projektu bylo zprostředkovat odborníkům a představitelům obcí zkušenosti z vodohospodářských revitalizací v Bavorsku, které vodní toky navracejí do přírodě blízkého stavu a zlepšují morfoložickou

členitost koryt a stav vod. ÚEP využil nabízené spolupráce s Vodohospodářským úřadem v Hofu (WWA Hof – Wasserwirtschaftsamt Hof). Projekt zahrnoval:

- Třídenní seminář s exkurzí v Bavorsku „Revitalizační opatření v intravilánu a ve volné krajině – teorie a praxe na příkladech z Bavorska“ (květen 2006) s návštěvou lokalit v Hofu, Kronachu, Mnichově a okolí, kterého se zúčastnilo 40 osob z odborných pracovišť AOPK ČR, Správ CHKO, MŽP, reprezentanti jednotlivých podniků povodí, zemědělských a vodohospodářským správ, podniků Lesy ČR, projektanti a představitelé vysokých škol a NNO. Nad seminářem převzal záštitu ministr životního prostředí pan RNDr. Libor Ambrozek
- Přehled revitalizovaných lokalit v Bavorsku - CD ROM Revitalizační opatření v intravilánu a ve volné krajině, včetně obrazové dokumentace a základních údajů.
- Pracovní setkání v rámci příprav exkurze na téma komplexního přístupu bavorských vodohospodářských úřadů a programů mezirezortní spolupráce v oblasti komplexního nakládání s vodami. Na základě vyhodnocení námětů ÚEP ve spolupráci s bavorskými experty připravil týdenní exkurzi pro pracovníky MŽP ČR a MZe ČR. Na realizaci odborné týdenní akce Integrovaný management vodních zdrojů (září 2006) se finančně podílela obě česká ministerstva a bavorsští partneři, ÚEP tyto aktivity pomáhal organizačně zajistit.
- Nad rámec projektu se ve spolupráci s Hnutím DUHA uspořádala jednodenní exkurze Protipovodňová ochrana a vodohospodářské revitalizace určená především pro starosty malých obcí.
- V návaznosti na projekt se podařilo domluvit práva, překlad a vydání následujících publikací: *Ochrana před povodněmi v Bavorsku – Strategie a příklady* (překlad i tisk českého vydání financován z projektu TTW, Bavorsko), *Mrtvé dřevo* (Vydala AOPK ČR) a *Přírodě blízké odvodnění dopravních ploch* a sešit z řady Fakta+ Data + Cíle a *Ochrana před povodněmi v Bavorsku - Poldry* (financovalo Ministerstvo zemědělství ČR.) Práva a podklady ke všem výše publikacím poskytla zdarma bavorská strana. Publikace jsou dostupné na stránkách ÚEP, resp. prostřednictvím odkazů na webových stránkách Ministerstva zemědělství ČR a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

Realizace:	Michaela Valentová
Poděkování:	Ing. Tomáši Justovi (AOPK ČR), odborníkům z WWA v Hofu, především paní Dr. Eleonoře Zakharko, Dipl.-Ing. Hansi Hemmerleinovi, vedoucímu vodohospodářského úřadu v Kronachu, a Dipl.-Ing. Franze Zwurtschekovi, vedoucímu bavorského projektu Technologie Transfer Wasser
Trvání:	2006
Financováno:	Česká republika - Ministerstvo životního prostředí: Rozhodnutí č. 289/06 o poskytnutí neinvestiční dotace ze státního rozpočtu ČR na rok 2006; vlastní zdroje ÚEP

Osvěta pracovníků veřejné správy a dalších subjektů realizujících státní program ekologické výchovy a osvěty v oblasti protipovodňové ochrany a prevence v Praze

V letech 1997 a 2002 zasáhly naše území katastrofální povodně, jejichž průběh v ČR měl dalekosáhlé důsledky i pro sousední státy, zejména Německo. Po odeznění katastrof došlo k přijetí řady opatření v oblasti krizového managementu, obecné ochrany před povodněmi a jsou uvažovány i změny v oblasti územního plánování. Až dosud je v ČR většina těchto aktivit řízena a financována na úrovni vlády a ministerstev, přestože se úspěšný management povodní týká všech úrovní správy. Dochází tak ke zdánlivému řešení pouze na úrovni centrálních orgánů na úkor aktivit samosprávy, která často nedisponuje dostatečnými informacemi, technickým zázemím ani finančními prostředky.

Náplní projektu zaměřeného na protipovodňovou ochranu v urbanizovaném území je spolupráce a zprostředkování pomoci pracovníkům veřejné správy zejména na území Prahy a některých samosprávných obcí. Projekt se soustřeďuje na vzdělávací a osvětové nástroje (publikace, semináře a exkurze) zaměřené na ochranu před povodněmi v urbanizovaných územích a nástroje pro úspěšný management. Projekt zprostředkovává mimo jiné příklady dobré praxe a přenos know-how z Německa. Informace a schopnosti, které v současné době většina pracovníků samosprávy postrádá, jsou:

- informace o kombinovaných a udržitelných protipovodňových opatřeních na tocích i v jejich okolí (zejména v urbanizovaných částech měst),
- informace o již realizovaných úspěšných i neúspěšných případech v ČR i v zahraničí,
- schopnost na základě dostupných informací rozhodovat o optimálním funkčním využití záplavových území (zejména v průběhu stavebních řízení a při vytváření územních plánů),
- schopnost navrhnout a realizovat kombinovaná udržitelná protipovodňová opatření,
- schopnost chápat povodeň jako nezbytný přírodní fenomén, kterému je nutné se do jisté míry přizpůsobit

Klíčovou aktivitou je vytvoření publikace o možnostech realizace ochrany před povodněmi



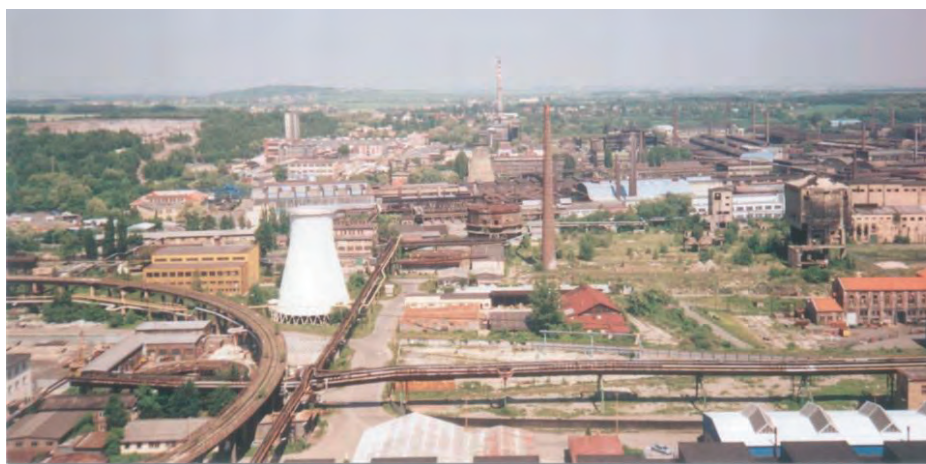
v urbanizovaných územích s cílem zabezpečit kvalitnější environmentální osvětu v této oblasti. V rámci projektu budou uspořádány dva vzdělávací semináře s mezinárodní účastí a bude zorganizována exkurze do Německa.

Realizace:	Michaela Valentová (ÚEP), IREAS, Institut pro strukturální politiku, o. p. s.,
Trvání:	2006 – 2007
Financováno:	JPD3

Brownfields nové nástroje pro regeneraci nevyužívaných objektů a ploch

Brownfields jsou ekologicky poškozené zdevastované pozemky a budovy, které ztratily svoje původní využití. Představují podstatnou část zastavěného území v mnoha našich městech, jejich znovuvyužití by mimo jiné pomohlo snížit tlak na zástavbu „zelených ploch“ v krajině. Rizika a náklady spojené s jejich renovací a znovuvyužitím zatím většinou odrazují soukromý kapitál od ekonomických intervencí.

Cílem výzkumného projektu „Nové institucionální nástroje pro přípravu pozemků a rozvoj území v problémových oblastech se zaměřením na regeneraci nevyužívaných objektů a ploch“ je urychlit a zefektivnit proces revitalizace brownfields v ČR s využitím zahraničních zkušeností, s ověřením možností vytvoření nových institucí pro řešení brownfields. Pozemkové rozvojové instituce by mohly být nástrojem pro rychlejší regeneraci brownfields, efektivní využití finančních prostředků ze strukturálních fondů EU i ostatních veřejných rozpočtů a řešení majetkoprávních vztahů, které se jeví jako hlavní překážka regenerací v České republice.



Pracovníci ÚEP se podíleli na zpracování studií zabývajících se brownfields v SRN a v Rakousku. Hlavními problémy v těchto zemích i v ČR je nejednotnost přístupu, nedostatečné informace především o toxicitě znečištění, jež by pomohly určit míru zátěže pozemku, chybějící metodiky stanovení postupů k posouzení znečištění, nápravných opatření a jejich vhodnosti, plánů na rekultivaci, absence finančních a institucionálních nástrojů a především nedostatečné prosazování principu „znečišťovatel platí“. Výsledky výzkumů prezentoval ÚEP v prosinci 2006 na konferenci, kterou uspořádal hlavní řešitel a koordinátor projektu Institut pro strukturální politiku (IREAS), o. p. s.

Realizace:	IREAS, o. p. s., Mgr. Tomáš Gremlica (ÚEP), Michaela Valentová (ÚEP), Mgr. Alena Dodoková (ÚEP)
Trvání:	2006 – 2007

Účast veřejnosti při naplňování Karpatské úmluvy

Karpatskou úmluvu podepsaly v roce 2003 ČR, Slovensko, Polsko, Ukrajina, Rumunsko, Maďarsko a Srbsko a Černá Hora z obavy před narušením unikátního přírodního horského pásma Karpat, kde se zachovaly neporušené přírodní biotopy, tradiční způsob hospodaření a života místních obyvatel.

ÚEP byl v roce 2006 jako člen organizace ANPED zapojen do projektu, jehož smyslem bylo ve všech státech, které naplňují Úmluvu o ochraně a udržitelném rozvoji Karpat (tzv. Karpatskou úmluvu), iniciovat proces zapojení klíčových institucí, skupin a veřejnosti do nastartované implementace konvence. Smyslem bylo rozšířit povědomí o existenci tohoto právního nástroje, zahájit komunikaci zájmových skupin se zodpovědnými představiteli Ministerstva životního prostředí (National Focal Point) a podpořit mezisektorovou spolupráci.

Proběhlo vytipování klíčových stakeholderů na území české části karpatského oblouku - tzn. hlavně v oblasti Beskyd a Bílých Karpat - mezi představiteli regionálních a místních veřejných správ, vědeckých institucí, nevládních organizací, subjekty soukromého sektoru, kulturních institucí a komunit působících v regionu. Následně byla uspořádána dvě pracovní setkání ve Vsetíně (duben 2006) a Brně (září 2006). Cílem prvního bylo stanovit priority pro rozvoj regionu podle oslovených



stakeholderů z hlediska vybraných kapitol úmluvy: biologická a krajinná rozmanitost, územní plánování, péče o vody a povodí, zemědělství a lesní hospodářství, doprava a infrastruktura, udržitelný cestovní ruch, kulturní dědictví a tradiční znalosti, zvyšování povědomí, vzdělávání a účast veřejnosti. Záměrem druhého setkání bylo navázat spolupráci se zástupci veřejné správy, především na krajské úrovni. Závěry projektu byly prezentovány v rámci první Konference smluvních stran Karpatské úmluvy v prosinci 2006 v Kyjevě. ÚEP se zároveň stal členem nově ustavené Pracovní skupiny pro Karpatskou úmluvu při ANPED.

Realizace:	Mgr. Barbora Šafářová, Mgr. Alena Dodoková (ÚEP), Mgr. Jana Brožová (MŽP)
Trvání:	2006
Financováno:	ANPED

Monitoring rekreačního využití dvou pražských příměstských lesů: Ďáblický les a Kamýk

Příměstské lesy jsou velmi důležité a zároveň ohrožené přírodní plochy – erozí, pohybem návštěvníků mimo stezky, odpady, tlakem investorů na výstavbu v okolí nebo snižováním výměry zeleně. Les Kamýk navštíví v průměrném slunečném víkendovém dni asi 700 osob. Více než polovina návštěvníků vnímá intenzitu pěších a cyklistů v Kamýku jako optimální, čtvrtina vnímá návštěvnost jako vysokou.

Cílem projektu bylo zjištění stavu zátěže vybraných pražských lesů a návrh opatření k zajištění integrované ochrany životního prostředí na jejich území. Projekt sledoval celkovou turistickou zátěž, vyhodnocoval strukturu návštěvníků a zkoumal jejich názory a chování, včetně vnímání aktuálního stavu životního prostředí. Záměrem bylo stanovit možné negativní dopady, které ovlivňují životní prostředí resp. účinnou ochranu těchto lesů - např. turistická a rekreační zátěž, doprava, existující a předpokládané rozvojové aktivity na území nebo v těsné blízkosti, a zároveň zvýšit environmentální povědomí návštěvníků.

Na vybraných sčítacích místech (nejfrekventovanější křižovatky v lokalitách) probíhal jedenkrát za měsíc pravidelný monitoring turistické zátěže. Ke sledování byly vybrány dny se srovnatelnými klimatickými podmínkami (slunečno). Kromě pravidelného měsíčního monitoringu probíhalo i nárazové zjišťování, při kterém byly zaznamenávány počty osob vstupujících a vystupujících na různých místech obou lesů. Současně probíhalo i dotazníkové šetření mezi návštěvníky.

Realizace:	Mgr. Josef Novák (ÚEP), Mgr. Luboš Bartoš (ÚEP), RNDr. Martin Čihař, CSc. (Ústav pro životní prostředí PŘF UK)
Trvání:	2006 - 2007
Financováno:	Hlavní město Praha

Letní škola: Doprava, ekonomie a životní prostředí

Týdenní letní škola „Doprava, ekonomie, životní prostředí“ se konala v září 2006 v ekologickém středisku Toulcův dvůr a zúčastnilo se jí 12 studentů a doktorandů z Německa, 12 studentů z ČR a Slovenska a další hosté. Vedle přednášek studenti pracovali ve skupinách, v nichž řešili konkrétní problémy, kterým dnešní města musejí čelit v oblasti zajišťování mobility, jejího financování a dopadů dopravy na životní prostředí. Kapitola doprava představuje v rozpočtech obcí obvykle podstatnou část, proto všichni hodnotili jako úspěch, že se podařilo srozumitelně poukázat na úzké souvislosti financování dopravní infrastruktury s dalšími hodnotami, na něž musí vyvážené komunitní hospodaření brát ohled. Den setkání byl věnován prezentaci současných a budoucích výzkumných úkolů a projektů universit a výzkumných pracovišť, které se zabývají vlivy dopravy na životní prostředí a ekonomiku.

Úvod k interdisciplinárnímu přístupu a provázání širokého spektra pohledů zajišťovaly přednášky odborníků z drážďanské university Prof. Dr. Ing. Udo J. Beckera a Dr.-Ing. Regine Gerike, Příspěvky přednesli i další jejich kolegové z TU Dresden, Prof. Gerd-Axel Ahrens, Thomas Böhmer, Steffan Dutsch, Tina Seidel. České univerzitní pracoviště zabývající se dopravou reprezentoval děkan FD ČVUT Prof. Ing. Petr Moos, Csc., ing. Vít Janoš a další. Z ústeckého regionu spolupracovali děkan Doc. Ing. Josef Seják, Csc., z Univerzity Jana Evangelisty Purkyně a pracovnice Krajského úřadu Ústeckého kraje Ing. Lucie Kuželová. Současnou situaci v oblasti dopravy a rozvoje města Drážďan přiblížil příspěvek Dr. Katrin Burggraf. Širší zasazení dopravních problémů do



kontextu rozvoje města umožnila především přednáška Prof. Ing. Arch. Karla Maiera z Fakulty architektury ČVUT, na niž navázala exkurze do historického centra. Při ní si účastníci měli možnost uvědomit vzájemné působení dopravy a její infrastruktury na urbanistický rozvoj velkoměsta. Výzkum

v oblasti dopravy a životního prostředí představila řada pracovníků Centra dopravního výzkumu z oddělení Ing. Vladimíra Adamce v Brně – např. Ing. Rudolf Cholava, Ing. Jiří Jedlička, Mgr. Jiří Dufek a Ing. Petr Adam. Propojení praxe s výzkumnými úkoly představili Ing. Jan Martolos z EDIP s.r.o., Dr.-Ing. Eckhart Heinrichs z firmy CS Berlín a Ing. Mária Kazmuková z Útvaru rozvoje hl. m. Prahy. O přípravu celé akce se zasloužila především Dr.-Ing. Hana Brůhová-Foltýnová, DrSc. za výrazné podpory svých kolegů z Centra pro otázky životního prostředí UK (Mgr. Markéta Braun Kohlová, Mgr. Vojtěch Máca, Mgr. Miroslav Havránek a další).

Realizace:	Michaela Valentová
Trvání:	2006
Financováno:	Fond malých projektů INTERREG III A , Česko-německý fond budoucnosti

Městský barometr kvality života a rozvoje

Podpora používání indikátorů udržitelného rozvoje na místní úrovni jako nástrojů strategického plánování za účasti veřejnosti

Místní indikátory udržitelného rozvoje jsou sadou ukazatelů, které vypovídají o kvalitě života v daném městě v několika klíčových oblastech - např. dopravě, dostupnosti veřejných prostranství, stavu ovzduší, zatížení prostředí hlukem nebo udržitelném využívání území.

Projekt je realizován v rámci iniciativy TIMUR (Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj), jehož posláním je podporovat udržitelný rozvoj měst, obcí a mikroregionů zaváděním tzv. místních indikátorů udržitelného rozvoje. Města přistoupením k iniciativě stvrzují, že aktivně podporují udržitelný rozvoj a zlepšování životního prostředí. Realizace projektu v roce 2006 spočívala v intenzivní podpoře zavádění sady indikátorů v českých a moravských městech a ve větším důrazu na přehlednou a srozumitelnou



prezentaci indikátorů veřejnosti. Byl vyvinut tzv. barometr udržitelnosti, který pomocí jednoduchých symbolů představuje výsledky indikátorů ve městech ČR. Sada ECI byla na říjnovém národním setkání měst TIMUR pozměněna, aby více odpovídala podmínkám ČR. Dva stávající ukazatele byly nahrazeny novými. Počet

spolupracujících měst se v roce 2006 rozšířil na 17. V rámci projektu proběhly dvě návazné akce. Jedna se týkala nezaměstnanosti (Svitavy, květen 2006), druhá udržitelného využívání území (říjen 2006). Zkušenosti získané během spolupráce městy posloužily k vydání další publikace z edice „Zrcadlo místní udržitelnosti – Barometr udržitelnosti měst“.

Zakládajícími členy dnes již samostatné organizace TIMUR (www.timur.cz) jsou Ústav pro ekopolitiku, Agentura Koniklec a Regionální environmentální centrum ČR.

Realizace:	Josef Novák (ÚEP), Agentura Koniklec, REC ČR, TIMUR
Trvání:	2005-2006
Financováno:	Program Transition facility prostřednictvím NROS

Car-sharing - způsob jak snížit počet automobilů ve městě

Ve městech západní Evropy roste počet lidí, kteří přecházejí od vlastnictví aut k jejich sdílení: systému car-sharingu.

Ústav pro ekopolitiku představil v ČR nové téma udržitelné dopravy ve městech. Na konci roku 2005 byly zahájeny práce na projektu, jehož cílem bylo přiblížit car-sharing jako jednu z cest inteligentního využívání automobilů, které umožňuje zachovat kvalitní nabídku široké škály mobility a přitom ve městech snižovat jak ujeté kilometry, tak i počty zaparkovaných automobilů v ulicích. Car-sharing funguje jako systém sdílení aut mezi registrovanými zájemci v dané lokalitě, kteří mají umožněný přístup k vozidlům, za jejichž využívání platí účastnický poplatek a sazbu za ujeté kilometry. S úspěchem tento model provozují firmy v Německu, Nizozemí, Belgii, Velké Británii a řadě dalších států.

Ve spolupráci s MHMP a pod záštitou radního pro životní prostředí pana RNDr. Miloše Gregara uspořádal ÚEP na toto téma seminář, se zahraniční účastí pana Jana Borghuise, který přiblížil práci největšího holandského poskytovatele car-sharingových služeb Greenwheels.

Díky následné podpoře z grantu Nizozemského království se na podzim roku



2006 podařilo zajistit vydání publikace o car-sharingu, včetně práv a překladu, a připravit seminář (únor 2007) k prezentaci zkušeností poskytovatelů car-sharingových služeb na příkladu svobodného hanzovního města Brémy a představení dobré praxe měst, jež zapojila car-sharing do nabídky dopravních služeb. K tématu car-sharing byl také vydán leták.

Realizace:	Michaela Valentová
Trvání:	2005-2007
Financováno:	Ambassade van het Koninkrijk der Nederlanden (The Royal Netherlands Embassy) - program MATRA/KAP, Hlavní město Praha, Fond drobného dárcovství Telecomu, EKOBUS, a.s.

Analýzy a studie zpracované ÚEP Politika a právo životního prostředí

V roce 2005 se ÚEP stal členem konsorcia evropských odborných organizací, které se účastní na projektech z oblasti environmentální politiky „Ekonomická analýza v kontextu environmentálních politik a udržitelného rozvoje“, na bázi rámcové smlouvy s Evropskou komisí - GR Životní prostředí (DG ENV). Smlouvu s DG ENV uzavřel Ústav pro environmentální studie (Instituut voor Milieuvraagstukken, Vrije Universiteit) v Amsterdamu.

Využití tržně orientovaných nástrojů k ochraně biodiverzity

Projekt č. 11

ÚEP se v rámci rámcové smlouvy s DG ENV podílel na zpracování studie Využití tržně orientovaných nástrojů k ochraně biodiverzity. Pracovníci ÚEP dodali podklady, které se týkaly ekonomických nástrojů využívaných v České republice (např. Program péče o krajinu, poplatky za odnětí pozemku určeného k plnění funkcí lesa apod.)

Celou studii lze nalézt na webových stránkách Evropské komise: <http://ec.europa.eu/environment/enveco/others/mbi.pdf>.

Koordinátor	Ecologic, Berlín, Německo
Zpracovatelé za ÚEP:	Mgr. Alena Dodoková, Mgr. Josef Novák
Trvání:	2006
Financováno:	Evropská komise, GR životní prostředí

Měření pokroku v podpoře udržitelné spotřeby zdrojů a posilování vazeb mezi ochranou životního prostředí a ekonomickým růstem

Projekt č. 17

Projekt byl zaměřen na tvorbu nových indikátorů, které zhodnotí plnění Lisabonské strategie a zejména Integrovaných směrnic pro rozvoj a tvorbu pracovních míst (Integrated Guidelines for Growth and Jobs) ve vztahu k životnímu prostředí. Cílem bylo vytvořit sadu deseti indikátorů, které by byly nové, využívaly již existující data a zároveň umožnily sledovat vývoj v krátkých časových sadách.

V průběhu zpracování se zjistilo, že pro některé vhodné indikátory zcela chybí vstupní data nebo metodika pro jejich sběr (např. zelené veřejné zakázky) anebo nepokrývají všechny tři okruhy (ekonomický růst, tvorba pracovních míst a ochrana ŽP).

Koordinátor	Ecologic, Berlín, Německo
Zpracovatelé za ÚEP:	Mgr. Alena Dodoková
Trvání:	2006
Financováno:	Evropská komise, GŘ životní prostředí

Tvorba metodiky a sběr informací o nových iniciativách v oblasti environmentální politiky

Projekt č. 18

Tento projekt byl úzce provázán s projektem č. 17. Jeho výstupem byly jednotlivé národní studie o nových nástrojích a opatřeních přijatých k podpoře ochrany životního prostředí na úrovni států zejména v období 2005–2006. Studie byly rozděleny podle jednotlivých složek ŽP a dalších oblastí, tak jak se jimi zabývá Lisabonská strategie a obsahovaly rovněž popis současného stavu a zhodnocení popsanych opatření z pohledu relevantních „stakeholders“ (zejména NNO). Boj s klimatickými změnami přiblížily samostatné studie. V průběhu práce byla zároveň vytvořena a otestována metodika pro sběr relevantních údajů a byly navázány kontakty v dané členské zemi EU. ÚEP zpracoval studie za země V4 (ČR, Polsko, Slovensko a Maďarsko) a Litvu a Lotyšsko.

Koordinátor	Institute for European Environmental Policy, Londýn, Velká Británie
Zpracovatelé za ÚEP:	Mgr. Barbora Šafářová, Mgr. Martina Přibyllová, Mgr. Alena Dodoková, Mgr. Tomáš Gremlica
Trvání:	2006
Financováno:	Evropská komise, GŘ životní prostředí

Posouzení transpozice a implementace směrnice č. 99/45/ES o balení a označování chemických přípravků

Projekt, který se uskutečnil na základě rámcové smlouvy mezi Milieu, s.r.o. a Evropskou komisí, GŘ pro podnikání (DG Enterprise) byl zaměřen na ověření skutečného stavu implementace směrnice ES č. 1999/45 ve vybraných členských státech EU (včetně České republiky). Projekt ve své první fázi spočíval ve vypracování podrobné tabulky shody, která měla metodou porovnání všech ustanovení směrnice ES s jejími transpozičními ustanoveními v právu členského státu analyzovat, jak byla ustanovení zkoumané směrnice transponována do české právní úpravy (např. doslovně, nepřesně, vůbec).

Na základě této tabulky byla zpracována národní studie o transpozici směrnice ES č. 1999/45 se zaměřením na identifikaci ustanovení, které odporují pravidlům společného trhu.

Koordinátor	Milieu, s.r.o. , Brusel, Belgie
Zpracovatelé za ÚEP:	Mgr. Alena Dodoková
Trvání:	2005 - 2006
Financováno:	Evropská komise, GŘ pro podnikání

Posouzení transpozice směrnice č. 98/44/ES o ochraně biotechnologických vynálezů

Projekt, který se uskutečnil na základě rámcové smlouvy mezi Milieu, s.r.o. a Evropskou komisí, GŘ pro vnitřní trh (DG Internal Market) byl zaměřen na posouzení transpozice směrnice č. 98/44/ES ve vybraných členských státech EU (včetně České republiky). Projekt ve své první fázi spočíval ve vypracování podrobné tabulky shody, která měla metodou porovnání všech ustanovení směrnice ES s jejími transpozičními ustanoveními v právu členského státu analyzovat, jak byla ustanovení zkoumané směrnice transponována do české právní úpravy (např. doslovně, nepřesně, vůbec).

Koordinátor	Milieu, s.r.o. , Brusel, Belgie
Zpracovatelé za ÚEP:	Mgr. Alena Dodoková
Trvání:	2006 - 2007
Financováno:	Evropská komise, GŘ pro vnitřní trh

Výzkum - Udržitelný rozvoj a územní plánování

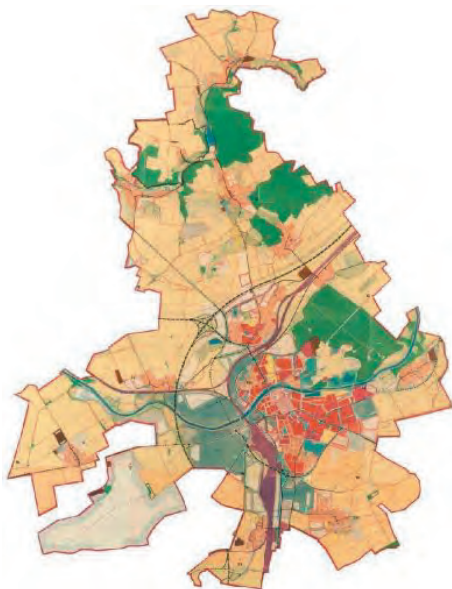
Uplatnění principů udržitelného rozvoje v územním plánování (WA-026-05-Z03)

Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a vyvážený a udržitelný rozvoj území. Od roku 2007 nabývá účinnosti nový stavební zákon, obsahující nové instituty, postupy a procesy v územním plánování a stavebním řádu.

Cílem výzkumného projektu bylo vytvořit návrh aplikace principů udržitelného rozvoje v praxi orgánů územního plánování v podmínkách ČR a v souladu s ustanoveními nového stavebního zákona. Pro porovnání byly vybrány státy „staré“ Evropské unie s nejvýraznějšími výsledky v této oblasti: VB, Švédsko, Německo, Francie a Rakousko.

Po analýze právního a institucionálního rámce proběhla dotazníková šetření a setkání s odborníky z daných zemí. Následně byly zpracovány studie pro jednotlivé země a tabulkový přehled srovnávající systémy územního plánování a způsoby jeho regulace.

V závěrečné fázi se projekt soustředil na formulaci normativů a indikátorů sledujících udržitelnost územního rozvoje na základě dat a s využitím nástrojů územního plánování. Normativy by měly být součástí Politiky územního rozvoje a z toho důvodu byly i kvantifikovány (např. podíl kapacity ploch pro sociálně dostupné bydlení). Jako ukazatele se uvažují celostátně užívané údaje sloužící ke sledování trendů a porovnávání jednotlivých území. Ty byly rozděleny do pěti okruhů podle sledování cílů udržitelného rozvoje – udržitelná úroveň čerpání přírodních zdrojů včetně území a energie, stabilita/dynamická rovnováha ekologických systémů, udržitelná forma a udržitelná míra ekonomického rozvoje, soudržnost mezi sociálními skupinami a regiony a sociální dostupnost, snížení rizik dopadů přírodních katastrof a selhání infrastruktur.



Projektový tým:	Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (odpovědný řešitel; ČVUT v Praze, Fakulta architektury), Prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. (STU Bratislava, FA), JUDr. Eva Adamová, CSc. (ÚEP), Mgr. Alena Dodoková (ÚEP), Dipl. arch. Jan Hendrych, Ing. arch. Vít Řezáč, Ing. arch. Vladka Jankových, Ing. arch. Jakub Vorel (všichni ČVUT v Praze, FA)
Trvání:	2005 - 2006
Financováno:	Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Zelená kancelář

Ekologicky šetrný, ekonomicky přínosný provoz kanceláří a rejstřík „zelených“ výrobků a služeb.

Příručka Ekologicky šetrný, ekonomicky přínosný provoz kanceláře, vydaná ÚEP v roce 2006, seznamuje čtenáře s důvody a možnostmi snižování energetické náročnosti a dopadů na životní prostředí, které určuje vybavení a provoz kanceláří.



V tematicky laděných kapitolách: Nábytek, Kancelářské potřeby, Energie, Voda, Stravování a Doprava jsou obsaženy základní informace a rady pro ekologizaci provozu kanceláří, doporučení při zařizování jejich vybavení a možnosti snižování finančních nákladů provozu. Pro čtenáře jsou u kapitol uvedeny odkazy na publikace či www stránky, které se dané problematice věnují hlouběji.

Manuál je určen kromě jiných kancelářských profesí zaměstnancům veřejné správy, kteří jako významní spotřebitelé přicházející do styku širokou veřejností mohou svým pozitivním přístupem k životnímu významně ovlivňovat snižování environmentálních dopadů spotřeby v celé společnosti.

Užitečnými pomocníky jsou v publikaci rejstříky: „fair trade“ prodejních míst, biopotravin a ekologicky šetrných výrobků vyrobených v ČR. Publikaci lze získat zdarma v tištěné podobě přímo v ÚEP nebo v elektronické podobě ve formátu pdf na webových stránkách ÚEP.

Projektový tým:	PhDr. Leona Kupčíková, Mgr. Jaromír Pacák
Trvání:	2006
Financováno:	Česká republika - Ministerstvo životního prostředí

Životní prostředí a paragrafy - právní pomoc pro Pražany

Série letáků věnovaná právním otázkám spojeným s ochranou životního prostředí pro obyvatele Prahy.

ÚEP zpracuje a vydá sérii informačních letáků, které obyvatele Prahy informují o právním pozadí některých oblastí životního prostředí, které se přímo dotýkají jejich života. Zároveň by jim měly pomoci řešit nepříjemné situace a usnadnit orientaci v dané problematice. Letáky budou z právního i praktického hlediska sledovat témata: nakládání s odpady, hluk, městskou zeleň a veřejná prostranství, kvalitu ovzduší a práva a povinnosti majitelů domácích zvířat.

Letáky s jednotným designem a strukturou pro dobrou orientaci uživatele budou vytištěny na závěr projektu a distribuovány na městské části hl. m. Prahy. Občan si bude moci při návštěvě úřadu vybrat leták s tématem, které ho zajímá nebo pro které hledá řešení konkrétní situace. Informace obsažené v letáčích budou rovněž přístupné v elektronické podobě na webových stránkách hl. m Prahy i jednotlivých městských částí, které o ně projeví zájem.

Projektový tým:	Mgr. Alena Dodoková, Mgr. Barbora Šafářová
Trvání:	2006 - 2007
Financováno:	Hlavní město Praha



Rozvaha (Bilance)

k 31.12.2006

AKTIVA			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A.			b	1	2
I. Dlouhodobý nehmotný majetek	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)	2	0	0
	Software	(013)	3	215 799	215 799
Součet ř. 2 až 8			9	215 799	215 799
II. Dlouhodobý hmotný majetek	Stavby	(021)	12	0	0
	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	(022)	13	932 062	932 062
III. Dlouhodobý finanční majetek	Součet ř. 10 až 19		20	932 062	932 062
IV. Oprávky k dlouho- doběmu majetku	Oprávky k softwaru	(073)	30	215 799	215 799
	Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	(082)	35	932 062	932 062
Součet ř. 29 až 39			40	1 147 861	1 147 861
B.	Krátkodobý majetek ř. 51 +71 + 80+ 84		41	2 699 271	2 699 269
I. Zásoby	Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)	50	0	14 000
	Součet ř. 42 až 50		51	0	14 000
II. Pohledávky	Odeběratelé	(311)	52	137 190	513 359
	Daň z příjmů	(341)	59	10 581	10 581
	Daň z přidané hodnoty	(343)	61	23 038	14 702
Součet ř. 52 až 69 minus 70			71	170 809	538 642
III.	Pokladna	(211)	72	83 893	101 057
Krátkodobý finanční majetek	Bankovní účty	(221)	74	344 107	1 956 408
	Peníze na cestě	(+/- 261)	79	1 000 000	20 069
	Součet ř. 72 až 79		80	1 428 000	2 077 534
IV. Jiná aktiva celkem	Náklady příštích období	(381)	81	100 462	15 024
Součet ř. 81 až 83			84	100 462	15 024
	ÚHRN AKTIV	ř. 1+41	85	1 699 271	2 645 200
	Kontrolní číslo	ř. 1 - 85	997	11 388 528	15 172 244

PASIVA

			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
c			d	3	4
A.	Vlastní zdroje č.87 + 91		84	896 613	845 738
1. Jmění	Vlastní jmění	(901)	85	20 000	20 000
Součet ř. 85 až 87			88	20 000	20 000
2. Výsledek hospodaření	Účet výsledku hospodaření	(+/-963)	89	X	-50 875
	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	(+/-931)	90	0	X
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let	(+/-932)	91	876 613	876 613
Součet ř. 89 až 91			92	876 613	825 738
B.	Cizí zdroje ř.94 + 102 + 126 + 130		93	802 658	1 799 462
3. Krátkodobé závazky	Dodavatelé	(321)	103	433 953	114 453
	Přijaté zálohy	(324)	105	0	100 000
	Zaměstnanci	(331)	107	146 677	93 737
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění	(336)	109	72 605	40 750
	Ostatní přímé daně	(342)	111	72 423	25 804
Součet ř.103 až 125			126	725 658	374 744
5. Jiná pasiva	Výnosy příštích období	(384)	128	77 000	1 424 718
Součet ř. 127 až 129			130	77 000	1 424 718
ÚHRN PASIV		ř.84 + 93	131	1 699 271	2 645 200
Kontrolní číslo (ř.84 až 131)			998	6 797 084	10 580 800

Výkaz zisku a ztráty

k 31.12.2006

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			hlavní	hospodářská	celkem
			5	6	8
A. NÁKLADY					
I. Spotřebované nákupy celkem			309 326	0	309 326
501	Spotřeba materiálu	1	285 657	0	285 657
502	Spotřeba energie	2	5 070	0	5 070
503	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	3	18 599	0	18 599
II. Služby celkem			1 994 394	0	1 994 394
512	Cestovné	6	71 044	0	71 044
513	Náklady na reprezentaci	7	41 890	0	41 890
518	Ostatní služby	8	1 881 460	0	1 881 460

III. Osobní náklady celkem			1 322 843	0	1 322 843
521	Mzdové náklady	9	1 035 046	0	1 035 046
524	Zákonné sociální pojištění	10	209 874	0	209 874
525	Ostatní sociální pojištění	11	75 914	0	75 914
527	Zákonné sociální náklady	12	2 009	0	2 009
IV. Daně a poplatky celkem			1 467	0	1 467
538	Ostatní daně a poplatky	16	1 467	0	1 467
V. Ostatní náklady celkem			29 697	0	29 697
545	Kursově ztráty	21	8 459	0	8 459
548	Manka a škody	23	24	0	24
549	Jiné ostatní náklady	24	21 214	0	21 214
VII. Poskytnuté příspěvky celkem			13 928	0	13 928
582	Poskytnuté členské příspěvky	32	13 928	0	13 928
Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 33)			3 671 655	0	3 671 655

B. VÝNOSY					
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem			1 545 762	0	1 545 762
601	Tržby za vlastní výrobky	1	1 578	0	1 578
602	Tržby z prodeje služeb	2	1 544 184	0	1 544 184
IV. Ostatní výnosy celkem			21 472	0	21 472
644	Úroky	15	5 641	0	5 641
645	Kursovne zisky	16	15 831	0	15 831
VI. Přijaté příspěvky celkem			83 00	0	83 500
682	Přijaté příspěvky (dary)	27	83 500	0	83 500
VII. Provozní dotace celkem			1 970 046	0	1 970 046
691	Provozní dotace	29	1 970 046	0	1 970 046
Účtová třída 6 celkem (řádek 1 až 29)			3 620 780	0	3 620 780
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM			-50 875	0	-50 875
D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ			-50 875	0	-50 875
Kontrolní číslo		999	21 466 229	0	21 466 229

Příjmy z fundraisingu v roce 2006

Poznámka: Přehled obsahuje prostředky přijaté na účet v roce 2006 a získané v rámci fundraisingových aktivit. Přehled neobsahuje příjmy z vlastní činnosti.

Zdroj	Poskytnutá částka v Kč	Podíl na celkovém ročním rozpočtu ÚEP
Evropská unie	1 793 516,00	52,7 %
Operační program Rozvoj lidských zdrojů – grantové schéma MŽP Síť environmentálních poradenských a informačních center (23,28 % dotace je financováno ze stát. rozpočtu ČR)	1 646 650,00	
Transition Facility 2004 (REC ČR)	146 866,00	
Stát, kraje, samosprávy	769 500,00	22,6 %
Česká republika - Ministerstvo životního prostředí, dotace občanským sdružením a obecně prospěšným společnostem	399 500,00	
Hlavní město Praha	370 000,00	
Zahraniční zdroje (kromě nadací a EU)	735 639,10	21,6 %
Vláda Vlámského regionu Belgie - Co-Operation Programme Between Flanders and the Candidate Member States in Central and Eastern Europe	578 555,85	
The Royal Netherlands Embassy – program MATRA/KAP	136 000,00	
ANPED	21 083,25	
Nadace	100 000,00	2,9 %
Česko-německý fond budoucnosti	100 000,00	
Individuální dárci	6 500,00	0,2 %
Martina Příbylová	6 500,00	
Celkem příjmy z fundraisingu	3 405 155,10	100 %

Všem, kteří nás podpořili děkujeme!

Zpráva nezávislého auditora

o auditu roční účetní závěrky k 31.12.2006

Ověřili jsme příloženou účetní závěrku společnosti Ústav pro ekopolitiku, o.p.s. se sídlem Praha 2, Kateřinská 26, IČ 256 90 183, tj. rozvahu k 31.12.2006, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2006 do 31.12.2006 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o společnosti Ústav pro ekopolitiku, o.p.s. jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti Ústav pro ekopolitiku, o.p.s. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti Ústav pro ekopolitiku, o.p.s. k 31.12.2006 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2006 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 29.června 2007

Ing. Rostislav Otřisal, CSc.
auditor
osvědčení KA ČR číslo 1301
odpovědný za vypracování zprávy



A & CE Auditores a znalci Praha spol. s r.o.
Praha 4, Bělehradská 17
osvědčení KA ČR číslo 157
Ing. Rostislav Otřisal, CSc.
auditor a jednatel společnosti

Lidé v ÚEP

Pracovníci ÚEP

Mgr. Tomáš Gremlica - ředitel

Mgr. Alena Dodoková

PhDr. Leona Kupčíková

Mgr. Josef Novák

Mgr. Jaromír Pacák

Mgr. Martina Příbylová

Mgr. Barbora Šafářová

Renáta Štípková

Michaela Valentová

Správní rada

JUDr. Bohuslav Pavlík

Ing. Vladislav Bízek

Ing. Josef Zbořil

Dozorčí rada

Ing. Michael Barchánek

Ing. Bohuslav Brix

Ing. Petr Fric





© Ústav pro ekopolitiku, o.p.s.
2007