

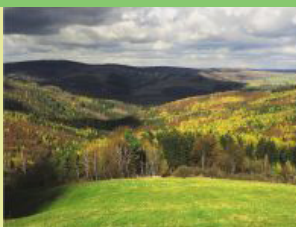


# **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

**ÚSTAVU PRO EKOPOLITIKU, O.P.S.**

**2008**

***[www.ekopolitika.cz](http://www.ekopolitika.cz)***



Ústav pro ekopolitiku, o.p.s. je nestátní nezisková organizace působící od roku 1992 v oblastech prosazování udržitelného rozvoje a politiky životního prostředí v ČR i na mezinárodním poli.

Hlavními programovými oblastmi ÚEP jsou udržitelný rozvoj na místní, regionální, celostátní i mezinárodní úrovni, územní rozvoj, zapojování veřejnosti do rozhodování, příroda a krajina, udržitelná doprava, udržitelný cestovní ruch a právo životního prostředí.

ÚEP je registrovaný jako obecně prospěšná společnost. Je členem European Environmental Bureau (EEB) a ANPED – The Northern Alliance for Sustainability.



*Fotografie pracovníků ÚEP: horní řada zleva: Renata Štípková, Martina Přibyllová, Tomáš Gremlica, Leona Kupčíková, dolní řada zleva: Josef Novák, Alena Dodoková, Michaela Valentová, Barbora Šafářová*

## Slovo ředitele

V průběhu roku 2008 pokračoval Ústav pro ekopolitiku, o. p. s. (ÚEP) v řešení výzkumných projektů zaměřených na rekultivace a management nepřírodních biotopů, na benchmarking venkova a management mikroregionů a na územní plánování jako nástroj k odstraňování disparit v území. Přitom dále rozvíjel spolupráci s partnery z řad českých vysokých, středních i základních škol, odborných institucí i nestátních neziskových organizací.

Roli odborné organizace typu „think-tank“ naplňoval aktivitami v oblasti propojování územního a dopravního plánování s efektivní ochranou životního prostředí a v oblasti ochrany součástí světového kulturního a přírodního dědictví.

Tradičními zájmovými sférami ÚEP i nadále zůstává prosazování principů udržitelného rozvoje v praxi na úrovni státu, krajů i obcí a měst, environmentální právo Evropských společenství, včetně jeho transpozice do právní úpravy České republiky, strategické plánování za přímé účasti veřejnosti, udržitelné využívání území a krajiny (revitalizace, rekultivace, management), environmentálně šetrné formy turismu a environmentální vzdělávání, výchova a osvěta.

Také v příštích letech se ÚEP hodlá zabývat aplikovaným výzkumem v oblasti životního prostředí a jeho ochrany, včetně popularizace jeho výsledků. Rovněž bude i nadále spolupracovat s orgány státní správy i s kraji, městy a obcemi při hledání cest k udržitelnému rozvoji, podporovat rozvoj občanské společnosti vytvářením podmínek pro přímou účast veřejnosti v rozhodovacích procesech a zvyšovat informovanost občanů o problematice ochrany životního prostředí a udržitelnosti prostřednictvím environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty.

*Tomáš Gremlica*

*ředitel Ústavu pro ekopolitiku, o.p.s.*

# 1. Projekty ÚEP v roce 2008

## momo car-sharing

Projekt zkoumá možnosti vytvoření takové kultury mobility, která místo využívání osobního automobilu dává přednost energeticky efektivnějším a šetrnějším formám. Za svůj cíl si vzal zejména podporu služeb sdílení vozidel – tzv. car-sharingu, který vychází z tržních pravidel, neomezuje individuální mobilitu a je zároveň udržitelnou alternativou k vlastnictví automobilu. Projekt chce přispět i k podpoře dalších udržitelných druhů dopravy jako jsou chůze, cyklistika a veřejná doprava, které dohromady umožňují efektivnější a energeticky úspornější organizaci dopravy.

Konsorcium evropského projektu momo se skládá z představitelů správy měst, provozovatelů car-sharingu, výzkumných organizací, energetických agentur a mezinárodní organizace veřejné dopravy UITP. V projektu je přímo zastoupeno třináct partnerů z osmi evropských zemí. Cílem je vzbudit zájem i rozšířit vědomosti o car-sharingu v celé Evropě. Vzhledem k situaci car-sharingu v ČR a nízkému povědomí se ÚEP zaměřuje zejména na popularizaci tohoto tématu.

V Evropě usiluje momo car-sharing o rozšíření služeb sdílení vozidel o 20 tisíc nových zákazníků, což by se mělo významně projevit v modelech dopravního chování, na spotřebě energie, emisích CO<sub>2</sub> i v novém využití veřejných prostorů měst. momo chce sdílet své zkušenosti a vypracovat doporučení zaměřená na rozvoj a vybudování environmentálně šetrného car-sharingu včetně jeho začlenění do služeb veřejné dopravy.

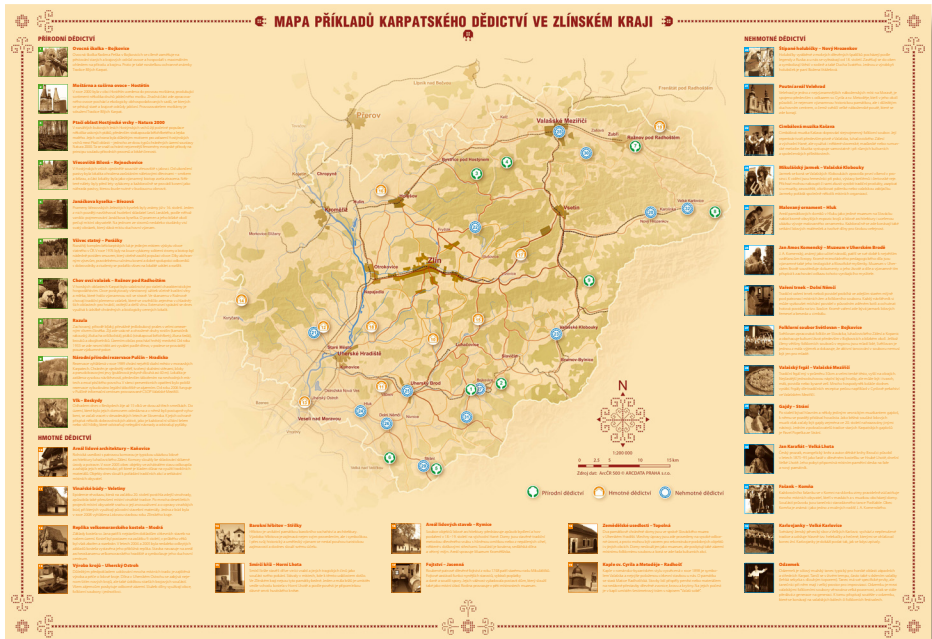
Webová stránka projektu: [www.momo-cs.eu](http://www.momo-cs.eu).

Realizace v ČR	Michaela Valentová, ÚEP
Trvání	2006 - 2008
Financováno	Intelligent Energy Europe, European Commission

## Karpatská úmluva a zapojování veřejnosti do ochrany přírodního a kulturního dědictví

ÚEP v roce 2008 v ČR i na mezinárodní úrovni dále podporoval naplňování Úmluvy o ochraně a udržitelném rozvoji Karpat (tzv. Karpatské úmluvy). Činnosti směřoval do oblastí ochrany Karpatského přírodního a kulturního dědictví a přímého zapojování klíčových stakeholderů do implementace úmluvy.

Jedním z výstupů práce je tištěná Mapa příkladů Karpatského dědictví ve Zlínském kraji. Ta shromažďuje příklady péče o přírodní a kulturní dědictví v daném území a jejím širším záměrem přispět k vytvoření mezinárodního Portálu Karpatského dědictví, který by měl být základem pro efektivní management a ochranu dědictví.



ÚEP začal pracovat na sbírce nazvané Lidé a příběhy Karpat. V roce 2008 vznikly čtyři úvodní reportáže této série, popisující významné osobnosti, které svou činností přispívají k ochraně kulturního a přírodního dědictví v Karpatech.

ÚEP dále pokračoval v zajišťování logistiky výstavy Tajemné Karpaty, propagující Karpatskou úmluvu, v ČR i mimo ni. V roce 2008 byla výstava prezentována na následujících místech:

- Krajský úřad Zlínského kraje – I/II 2008
- Vzdělávací a informační středisko Bílé Karpaty, o.p.s. - II/IV 2008
- Závěrečná konference projektu UNDP GEF „Karpatské louky“ - IV/2008
- Správa CHKO Beskydy – IV/2008
- Konference Naplňování Karpatské úmluvy, Rožnov p.R. - VI/2008
- Druhá Konference smluvních stran Karpatské úmluvy v Rumunsku – VI/2008
- Ministerstvo životního prostředí – X /XII 2008

Na mezinárodním poli ÚEP zajišťoval koordinaci příprav nevládních organizací 7 států Karpatské úmluvy, sdružených pod mezinárodní sítí ANPED, na prezentaci výsledků práce na poli ochrany přírodního a kulturního dědictví a zapojování veřejnosti v rámci Druhé Konference smluvních stran Karpatské úmluvy (COP II) v Bukurešti.

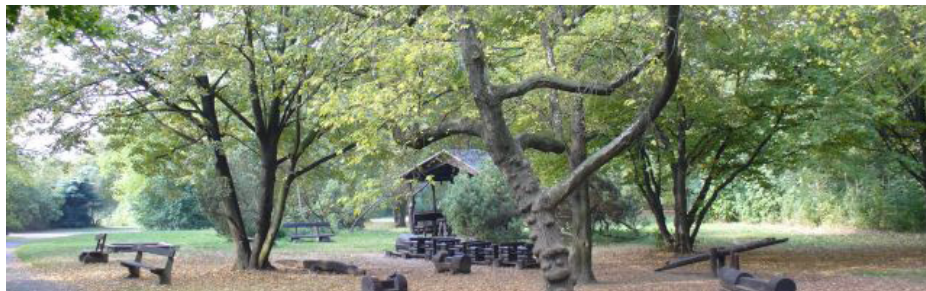


Realizace	Mgr. Barbora Šafářová, ÚEP
Partneři projektu	Bc. Vladimír Šácha - Vzdělávací a informační středisko Bílé Karpaty, o.p.s., Mgr. Roman Barták - ZO ČSOP Salamandr, Valašské muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm, ANPED, Ministerstvo životního prostředí ČR
Trvání	2005 - 2008
Financováno	Ministerstvo životního prostředí ČR, Mezinárodní Visegrádský fond, ANPED

## **Monitoring rekreačního využití a analýza jeho negativních dopadů na životní prostředí příměstských lesů v Praze - Lesopark Hostivař**

Hlavním cílem projektu byla analýza stavu zátěže příměstského lesa a návrh opatření k zajištění integrované ochrany životního prostředí na jeho území. Projekt zprostředkoval data týkající se celkové turistické zátěže, struktury návštěvníků, jejich názorů a chování, informace o možných negativních dopadech ovlivňujících životní prostředí a ochranu příměstských lesů a zároveň přispěl ke zvýšení environmentálního uvědomění a osvěty návštěvníků.

Na vybraných sčítacích místech probíhal jedenkrát za měsíc pravidelný monitoring turistické zátěže. Ke sledování byly vybrány dny se srovnatelnými klimatickými podmínkami. Kromě toho se třikrát uskutečnil i nárazový monitoring návštěvnosti, při kterém byly zjišťovány počty osob vstupujících a vystupujících na různých místech lesů a dotazníkové šetření mezi návštěvníky příměstských lesů.



Realizace	Mgr. Josef Novák (ÚEP), Mgr. Luboš Bartoš (ÚEP)
Partneři projektu	RNDr. Martin Čihař, CSc. (ÚŽP PŘF UK Praha)
Trvání	2007 - 2008
Financováno	Magistrát hlavního města Prahy

## Letní škola - Doprava a změny klimatu

V roce 2008 byla dokončena publikace Základy dopravní ekologie, která vznikla ze spolupráce s katedrou dopravní ekologie Technické univerzity v Drážďanech. Díky této spolupráci vychází publikace zároveň i v německém a anglickém jazyce. Informačně obsáhlá kniha řeší témata vyrovnávání se se stoupající intenzitou dopravy, jejími vlivy na životní prostředí a společnost, dopravou ve vztahu k demografickému vývoji evropské populace, financování, strategiím a opatřením pro růst dopravních výkonů.

Realizace	Michaela Valentová (ÚEP)
Spolupráce	Dr.-Ing. Hana Brůhová-Foltýnová, Centrum pro otázky životního prostředí UK, Prof. Dr.-Ing. Udo Becker, katedra dopravní ekologie TU Dresden a další autoři
Trvání	2007 - 2008
Financováno	INTERREG (německá účast), Česko-německý fond budoucnosti, Program energetických úspor Ministerstva dopravy ČR, vlastní prostředky ÚEP v roce 2008 32,3 %

## Okolí školy jako místo učení - vnímání a pozorování přírodních prostředí

V roce 2008 byl zahájen projekt spolupráce německé, polské, rumunské, grónské a české školy a jejich přidružených partnerů. Cílem spolupráce pěti škol z pěti zemí a jejich partnerů je sdílení aktivit poznávání životního prostředí místa, kde žijí, i sdílení procesů i výsledků práce s žáky z jiných zemí. Mezinárodní kontakty škol vedou k rozšíření pohledu a lepšímu vnímání vlastního města. ÚEP je v projektu přidruženým partnerem Základní a mateřské školy Angel z Prahy 12.

Setkání zástupců škol a jejich partnerů proběhlo v listopadu 2008. Partneri a školy si rozdělili úkoly a kompetence, byly vybudovány webové stránky projektu [www.5ekopartner.eu](http://www.5ekopartner.eu) a domluveny společné aktivity. V dalším roce projekt pokračuje ve formě sdílení aktivit, publikování výsledků pozorování na společných webových stránkách projektu a vzájemnými pracovními návštěvami.

Realizace	Michaela Valentová (ÚEP)
Spolupráce	PhDr. Milena Pouchová, ZŠ a MŠ Angel v Praze 12
Trvání	2008 - 2010
Financováno	Projekt partnerství Comenius v rámci programu celoživotního učení

## Rozvoj kvalifikace v oblasti udržitelného rozvoje v Ústeckém kraji

Cíli projektu je podpořit Ústecký kraj při směřování k udržitelnému rozvoji, zvyšovat kvalifikaci pracovníků veřejné správy, vzdělávacích a informačních institucí a nestátních neziskových organizací v oblasti nástrojů strategického plánování a vyhodnocování udržitelného rozvoje, a dále zapojit obyvatele pěti vybraných měst do rozhodování a umožnit jim tak ovlivňovat rozvoj kraje. V Bílině, Litoměřicích, Krásné Lípě, Roudnici nad Labem a Rumburku proběhly v roce 2008 tzv. plánovací akce s veřejností nad tématy, které občané hodnotí jako nejpalčivější. Těmi se ukázaly být kriminalita, bezpečnost, doprava a soužití národností. Ve městech byly ustanoveny tzv. místní akční týmy (složené zejména z odborníků a angažované veřejnosti), které řešily dané problémy.

Součástí projektu bylo také sledování indikátorů místního udržitelného rozvoje v partnerských městech, která započala výběr a sledování několika základ-



ních indikátorů ze sady ECI/TIMUR. Nejpoblárnějšími byly „Cesty dětí do a ze školy“ a „Spokojenost obyvatel s místním společenstvím“.

V roce 2008 byly realizovány 3 samostatná školení zaměřená na popularizaci ekologické stopy škol a na zapojování veřejnosti do strategického plánování prostřednictvím metody MAT (místní akční týmy). Dále byla pro obce a města Ústeckého kraje uspořádána studijní cesta za příklady dobré praxe do Německa a byly připraveny on-line kalkulátory ekologické stopy pro potřeby škol a měst.

V rámci projektu vycházel elektronický čtvrtletník Ústecko – živý region shrnující základní výstupy projektu a komentující dění související s projektem a cílovými skupinami.



Realizace	Mgr. Josef Novák (ÚEP), PhDr. Leona Kupčíková (ÚEP), Mgr. Barbora Šafářová (ÚEP), Mgr. Tomáš Gremlica (ÚEP)
Partneři projektu	Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, Ústecký kraj, Asociace neziskových organizací Ústeckého kraje, ZO ČSOP Tilia Krásná Lípa, Město Bílina, Město Roudnice nad Labem, Město Litoměřice, Město Krásná Lípa, Město Rumburk
Trvání	2006 - 2008
Financováno	Evropský sociální fond a státní rozpočet ČR, vlastní prostředky ÚEP a partnerů projektu ve výši 6,49 %.

## Krásná Lípa – náš bezpečný domov

Projekt Krásná Lípa - náš bezpečný domov navazuje na projekt ÚEP Ústecko – živý region (2006 - 2008) a zaměřuje se na řešení problémů vandalizmu, kriminality a udržitelného rozvoje ve městě Krásná Lípa. Na identifikaci a řešení problémů spojených s bezpečností ve městě pracuje tzv. Místní akční tým (MAT), který vznikl díky projektu a který je složený ze zástupců města, neziskových organizací, policie, školy a občanů.

Na konci roku 2008 byl projekt představen a započala spolupráce se zástupci města, byla iniciována první schůzka MAT a podrobně naplánovány aktivity projektu. Stěžejní část projektu je situována do roku 2009. Cíli MAT bude zejména zpracovat SWOT analýzu kriminality ve městě v široké spolupráci s jeho občany a připravit podmínky pro měření indikátorů udržitelného rozvoje.

Projekt podporuje zapojování veřejnosti do rozhodování a tvorby politik na místní úrovni podle principů místní Agendy 21.

Realizace	PhDr. Leona Kupčiková - ÚEP
Partneři projektu	Město Krásná Lípa, Šárka Pešková - ZO ČSOP Tilia
Trvání	2008 - 2009
Financováno	Revolvingový fond Ministerstva životního prostředí, vlastní prostředky UEP 10,1 %



## Uspořádání výstavy o ekologické stopě ve školách Ústeckého kraje

Ekologická stopa je vědecký a popularizační nástroj, který umí spotřebu zdrojů a produkci odpadů vyjádřit jedním číslem vyjadřujícím plochu země potřebnou k vyprodukování těchto zdrojů a zneškodnění odpadů. Koncept ekologické stopy jsme využili pro projekt ke zvýšení povědomí odborné i laické veřejnosti o udržitelném rozvoji a spotřebě ve vybraných městech Ústeckého kraje.

Byla zpracována putovní výstava „Ekologická stopa – Unese Země Vaše kroky?“, která je určena široké veřejnosti a zejména studentům středních škol a žákům druhého stupně základních škol. Během roku 2008 byla výstava umístěna v 5 okresech Ústeckého kraje. Výstavou prováděli proškolení průvodci ze škol, kde byla výstava umístěna. V dubnu – červnu 2008 proběhly 3 semináře pro zástupce škol a dalších vzdělávacích institucí, na kterých byla představena ekologická stopa jako vhodný nástroj k výuce udržitelného rozvoje.

K projektu byly vytvořeny webové stránky <http://www.ekostopa.cz>.

Realizace	Josef Novák (ÚEP), Mgr. Eva Rázgová
Partneři projektu	Josefina Šimková (výtvarnice), RNDr. Viktor Třebický, PhD. (TIMUR o.s.)
Trvání	2007 - 2008
Financováno	Nadace rozvoje občanské společnosti, Blokovaný grant pro NNO finančních mechanismů EHP/Norska, CZ 0004 - 1. výzva, vlastní prostředky ÚEP v roce 2008 - 10,4 %



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

ÚEP v roce 2008 zpracoval a vydal poslední dva ze série letáků, která obyvatele Prahy informuje o právním pozadí vybraných oblastí životního prostředí. Zároveň by jim měla pomoci řešit nepříjemné situace a usnadnit orientaci v dané problematice. Letáky vydané v roce 2008 sledují z právního i praktického hlediska témata ochrany ovzduší, veřejných prostranství a zeleně. Doplňují dříve vydané letáky o odpadech, hluku a domácích zvířatech ve městě.

Letáky s jednotným designem a strukturou pro dobrou orientaci uživatele byly distribuovány na městské části hl. m. Prahy a jsou k dispozici občanům, kteří příslušný úřad navštíví. Informace obsažené v letáčích jsou rovněž přístupné v elektronické podobě na webových stránkách hl. m Prahy.

Realizace	Mgr. Alena Dodoková, Mgr. Barbora Šafařová, ÚEP
Trvání	2006 - 2008
Financováno	Mahistrát hlavního města Prahy, vlastní prostředky ÚEP v roce 2008 - 18,2 %



### VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ A ZELENĚ VE MĚSTĚ

Rádce pro Pražany

**VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ JSOU** všechna náměstí, ulice, trzistič, chodníky, veřejná zelen, parky a další prostory přístupné každému bez omezení. Nezáleží na tom, či je vlastní stát, obec nebo soukromé osoby. Hlavní město Praha přijalo speciální právní úpravu k zamezení jejich znečištění. Obecně závazná vyhláška č. 8/2008 Sb. hl. m. Prahy o čistotě platí pro každého na území Prahy od 1. července 2008.

Veřejná prostranství a zeleně jsou tu pro vás! Na veřejných prostranstvích můžeme posedět, setkat se s přáteli nebo si pohrát s dětmi a přitom se kochat zelení. Aniž bychom si to uvědomovali, využíváme je v každodenním životě téměř všichni. To, jak veřejná prostranství vypadají, ovlivňuje životní styl, pohodu a kvalitu života, stav životního prostředí i vztahy mezi lidmi.

**Veškerá městská zelen je chráněna**  
ZÁKONEM č. 114/1992 Sb. O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY.  
Blíží podmínky stanovuje obecně závazná vyhláška č. 6/2001 Sb. hl. m. Prahy o ochraně veřejné zeleně.



**Stromy jsou zelenými plíci měst**  
Jíst se každý z vás rád pokochá při procházkách stromovou alejí nebo si posedí ve stínu, jež poskytuje koruna stromu. Stromy mají i řadu užitečných funkcí: vyrovnávají kyslík, zachycují prach, zvlhčují vzduch, hubí škodlivé mikroorganismy, působí jako účinná klimatizace v horkých dnech, zabraňují tepelným ztrátám budov v zimě a chrání proti hluku. Zároveň jsou v pražských ulicích často jedinými ostrovy zeleně a v parcích příjemným místem k odpočinku.

Tento projekt je realizován s finančním příspěvím Hlavního města Prahy. Tento leták je pouze informativní a nenahrazuje studium právních předpisů. Vychází z právního stavu k 1.11.2008.



### OVZDUŠÍ a jeho kvalita

Rádce pro Pražany

V Praze představuje kvalita ovzduší jeden z největších problémů životního prostředí. Hlavní město patří k oblastem nejvíce zatíženým poletivým prachem, přezimním ozonem, ale také oxidy dusíku, což je způsobeno zejména významným nárůstem automobilové dopravy v posledních dvou desetiletích. Zvýšil se nejen počet osobních automobilů ale i počet kilometrů, které po Praze najedí. V současnosti se doprava podílí na znečištění pražského ovzduší sedmácti procenty.

Znečištění ovzduší ovlivňuje z dlouhodobého i krátkodobého hlediska lidské zdraví. Vlivitě ohrožení mohou být především starší lidé, děti, hyperaktivní osoby, lidé trpící respiračními chorobami a lidé vykonávající intenzivní pohyb.

**ČISTÝ VZDUCH V PRAZE JE NAŠIM SPOLEČNÝM ZÁJEMEM.**  
Udělejme co je v našich silách!

**Co může každý učinit pro zlepšení kvality ovzduší...**

- jako obyvatele Prahy:
  - choďte pěšky nebo jezděte na kole
  - dejte přednost veřejné dopravě před cestou autem
  - sledujte zprávy o stavu ovzduší,
  - zajímejte se o opatření města pro zlepšení stavu ovzduší,
  - nespalujte v kamnech nebo kotlích plasty, gumy, umělé tkaniny nebo mazací oleje,
  - pokud tohle hraděným uhlím, využijte podpory města na změnu vytápěcího systému,
  - podporujte rozšiřování zeleně pěších zón a cyklistických stezek.
- jako řidič:
  - omezte cesty autem,
  - kombinujte cesty autem (nákup a vyzvednutí dítěte ze školky) a využijte jeho kapacity,
  - když už autem musíte, nejezděte s ním do centra (automobil můžete zdarma zaparkovat na zachytných parkovištích P+R - více na [www.tkkp.praha.cz](http://www.tkkp.praha.cz)),
  - berte ohled na chodce, cyklisty i sebe navzájem,
  - při koupí auta se zajímejte o míru znečištění CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub> a PM<sub>2.5</sub> na ujetý kilometr
  - dbajte na dobrý technický stav svého auta



Tento projekt je realizován s finančním příspěvím Hlavního města Prahy. Tento leták je pouze informativní a nenahrazuje studium právních předpisů. Vychází z právního stavu k 1.11.2008.

## 2. VÝZKUM A VÝVOJ V ROCE 2008

### Rekultivace a management nepřírodních biotopů v České republice - SP/2d1/141/07

Víceletý výzkumný projekt se zabývá nepřírodními biotopy – tj. územím významně narušeným lidskou činností, především těžbou nerostných surovin, stavebními aktivitami nebo ukládáním vedlejších produktů energetického průmyslu.

Vědecký tým realizuje terénní biologické a ekologické průzkumy nepřírodních biotopů v ČR, hodnotí jejich kvalitu a význam pro ochranu biodiverzity a analyzuje vliv klasických technických a environmentálně šetrných způsobů rekultivací. Důležitým cílem projektu je zpracovat „Metodiku s návrhy nových ekologicky i ekonomicky efektivních a environmentálně šetrných postupů a způsobů rekultivací a managementu nepřírodních biotopů v České republice“, která by měla přispět ke zvyšování ekologické stability krajiny, jejímu udržitelnému využívání, zachování a účinné ochraně cenných stanovišť a zastavení poklesu biodiverzity,

V roce 2008 proběhly kompletní biologické, ekologické, geologické a krajinné výzkumy na vybraných nepřírodních biotopech zejména ve Středočeském, Jihomoravském a v Karlovarském kraji.

Realizace	Mgr. Tomáš Gremlica, ÚEP - odpovědný řešitel projektu, RNDr. Václav Cílek, CSc., spoluřešitel projektu, Mgr. Vladimír Vrabec, spoluřešitel projektu, Doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc., Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc., Ing. Josef Godány, RNDr. Anna Lepšová, CSc., RNDr. Ivo Přikryl, RNDr. Petr Rambousek, RNDr. Jiří Sádlo, CSc., RNDr. Jakub Straka, RNDr. Josef Starý, CSc., Mgr. Ondřej Volf, MUDr. Vít Zavadil
Partneři projektu	Geologický ústav AV ČR, v. v. i., Česká zemědělská univerzita v Praze
Trvání	2007 - 2011
Financováno	Ministerstvo životního prostředí ČR, vlastní prostředky ÚEP v roce 2008 - 1,3 %



## **Benchmarking venkova – Zkvalitňování managementu mikroregionů jako nástroje pro řešení regionálních disparit**

Mikroregiony a místní akční skupiny (MAS) jsou dobrovolně spolupracující, převážně venkovské svazky, které usilují o udržitelný rozvoj sdíleného území, podporu některých prioritních oblastí jako je cestovní ruch nebo infrastruktura, společné získávání financí nebo jednorázové účelové akce. Výzkumný projekt se zaměřuje na zkvalitňování a profesionalizaci vybraných typů managementu mikroregionů a MAS v ČR.

Rok 2008 byl druhou fází projektu, kdy začala úzká spolupráce s 18 vybranými mikroregiony a MAS ve třech regionech NUTS II v ČR. U nich byly provedeny vstupní analýzy stavu a managementu. Proběhl dvoudenní workshop, jehož cílem bylo zástupce vybraných mikroregionů podrobně seznámit s možnostmi využití navrhovaných hodnotících indikátorů. V říjnu realizátoři uspořádali konferenci „Aktuální otázky rozvoje venkova“, se záměrem prezentovat odborné veřejnosti průběžné výsledky projektu a zároveň poskytnout aktérům rozvoje venkova inspiraci a prostor pro výměnu zkušeností.

Na konci roku 2008 začala vznikat základní indikátorová sada a zároveň softwarový nástroj (elektronická aplikace) pro hodnocení kvality managementu a

rozvoje těchto celků. Zkušební provoz aplikace a plnění daty se předpokládá od začátku roku 2009.

Realizace	Mgr. Ivo Škrabal (CPKP střední Morava – příjemce dotace), Mgr. Barbora Šafářová (ÚEP), Mgr. Josef Novák (ÚEP), Mgr. Ondřej Marek (CPKP střední Čechy), Ing. Svatava Nunvářová (Maarykova Univerzita Brno), Ing. Michal Reiner (CPKP střední Morava)
Role ÚEP:	spolupříjemce dotace
Trvání	2006 - 2010
Financováno	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, program WD Výzkum pro řešení regionálních disparit

## Koncepce územního plánování a disparity v územním rozvoji (výzkumný projekt WD-07-07-04)

Cílem dlouhodobého projektu je vytvořit „balíček“ nástrojů pro posuzování územních plánů z hlediska jejich udržitelnosti (včetně nutnosti rychlých změn) a vlivů na krajinu. Projekt navazuje na výsledky předešlého výzkumu Aplikace principů udržitelného rozvoje v územním plánování). Jeho výsledky by měly být přímo uplatnitelné v praxi.

V roce 2008 byl na podkladě dat sesbíraných z územních plánů vybraných pilotních území (hl. m. Praha, Brno, ORP Tábor, ORP Říčany a Šumava) vyhodnocen vývoj (aktuální a navržený v územním plánu) v daném území. Data byla získána přímo z územních plánů a převedena do prostředí GIS. Následně budou sloužit pro vytvoření indikátorové sady, která posoudí území podle tří základních pilířů udržitelného rozvoje (environmentálního, sociálního a ekonomického).

Zároveň probíhaly práce ekonomického týmu ze Stavební fakulty ČVUT, které by měly umožnit vyhodnotit transakční náklady na změnu územního plánu se započítáním prahů funkčnosti infrastruktury.

Realizace	Prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (ČVUT, Fakulta architektury – příjemce dotace), doc. Ing. Václav Beran, DrSc., Ing. Peter Dlask, Ph.D., Ing. Jaroslava Tománková, Ph.D., Ing. Renata Schneiderová Heralová (ČVUT – Stavební fakulta – všichni), Ing. arch. Vít Řezáč, Mgr. Jiří Čtyroký, Ing. arch. Jakub Vorel, Ing. arch. Petr Klápště (ČVUT – FA všichni), Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D. (Masarykova univerzita Brno), Mgr. Alena Dodoková (ÚEP)
Trvání	2006 - 2011
Financováno	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

## **Urbanistická řešení v integraci s dopravním plánováním – Projekt propojení územního a dopravního plánování – WD-17-07-04**

Výzkumný projekt se soustředil na problematiku dopravy v urbanizovaném území. Upozornil na nedostatečně regulovaný plošný růst měst a výrazné změny jejich funkčního a prostorového uspořádání, které vyvolávají extrémní růst přepravních nároků značné části obyvatelstva nových obytných zón. Dopravní politika státu, regionů i obcí nepodporuje dostatečně účinně rozvoj hromadné dopravy a nevhodným rozdělováním finančních prostředků z veřejných rozpočtů preferuje silniční přepravu. Současná strategie rozvoje dopravních systémů nedokáže skloubit celkové přepravní nároky s technickým stavem infrastruktury, kapacitou hromadné dopravy a s požadavky nemotorových způsobů přepravy (pěší a cyklisté).

ÚEP byl odpovědný za řešení dílčí části výzkumu „Posouzení udržitelnosti strategických rozvojových dokumentů vybraných měst v ČR“. Podle vlastní metodiky zpracoval posouzení udržitelnosti oficiálních strategických plánů („Sustainability Impact Assessment“, SIA) měst Kladna, Chrudimi, Třebíče, Litoměřic a Vsetína, související s využíváním území, s dopravou a s jejími negativními dopady na životní prostředí. Studie by měla být ve vybraných městech prakticky využita v průběhu dalších procesů strategického a územního plánování.

Realizace	Mgr. Radomíra Plíšková (odpovědný řešitel - Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Mgr. Tomáš Gremlica – ÚEP (spolupříjemce), Michaela Valentová - ÚEP, Ing. Jitka Klinkerová - ÚEP
Trvání	2007 - 2009
Financováno	Ministerstvo pro místní rozvoj

## **Monitorování a hodnocení vazeb mezi životním prostředím, ekonomikou a společností prostřednictvím Situační zprávy VaV-SP/4i2/210/07**

Projekt podporuje naplňování Strategie udržitelného rozvoje ČR a rozšiřuje a zpřístupňuje informace z oblasti ochrany životního prostředí. Má za cíl navrhnout indikátory vhodné pro průběžné monitorování a hodnocení vazeb mezi životním prostředím, ekonomikou a společností. Navržené indikátory by měly pomoci veřejné správě v rozhodovacích procesech, ale měly by sloužit i široké veřejnosti, která se zajímá o společenské dění, vývojové trendy i konkrétní



témata související např. se stavem životního prostředí nebo zahraniční rozvojovou pomocí ČR.

ÚEP řešil dílčí úkol zaměřený na indikátory v podmínkách měst ČR. Úkolem bylo navrhnout indikátorový rámec pro místní a regionální úroveň, který vychází z již používaných sad, a doplnit jej tak, aby vytvořené indikátory vypovídaly o stejné problematice jako indikátory ze situační zprávy (na celostátní úrovni). V průběhu roku 2008 byla definovaná indikátorová sada pro testování v roce 2009 v osmi pilotních městech (Bílina, Brno, Hradec Králové, Kladno, Orlová, Roudnice nad Labem, Svitavy, Uherské Hradiště). Výsledky budou zveřejněny v elektronické publikaci a na seminářích.

Realizace	Centrum pro otázky životního prostředí University Karlovy
Partneři projektu	Mgr. Josef Novák (ÚEP), Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj
Trvání	2007 - 2009
Financováno	Ministerstvo životního prostředí ČR



### **3. STUDIE, PRÁVNÍ A JINÉ ANALÝZY A ZAKÁZKY ÚEP V ROCE 2008**

ÚEP se účastnil jako člen konsorcia evropských odborných organizací projektů vycházejících z rámcové smlouvy s Evropskou Komisí, GŘ Životní prostředí (DG Environment). Konsorcium vede Ústav pro environmentální studie (Instituut voor Milieuvraagstukken, Vrije Universiteit, Amsterdam). Zpracované studie posuzují environmentální politiky z ekonomického hlediska.

#### **Studie: Využívání zvýhodněných sazeb DPH k podpoře technologických inovací a změn ve spotřebě**

Studie měla za cíl zmapovat efektivitu využití různých sazeb daně z přidané hodnoty jakožto ekonomického nástroje environmentální politiky. Zvýhodněné sazby uplatňuje jen několik členských států EU (např. Portugalsko). V ČR byla snížena sazba DPH na některé výrobky šetrné pro životní prostředí (např. recyklovaný papír a technologie na bázi obnovitelných zdrojů energie) uplatňována do přijetí nového zákona o DPH (zákon č. 235/2004 Sb.), který je účinný od vstupu ČR do EU. Zpráva prezentuje případové studie věnující se vybraným typům výrobků a vlivům sazby DPH na poptávku. Spolu s dalšími materiály k tomuto tématu je dostupná na stránkách Evropské Komise: <http://ec.europa.eu/environment/enveco/taxation/index.htm>.

Realizace	Ústav pro environmentální studie (Instituut voor Milieuvraagstukken, Vrije Universiteit, Amsterdam), za ČR Mgr. Alena Dodoková, ÚEP
Trvání	2007 - 2008
Financováno	Komise EU, GŘ životní prostředí

#### **Studie: Zelenější maloobchod**

Studie zmapovala iniciativy vybraných evropských maloobchodních řetězců, které se prezentují jako „zelené“. Všechny řetězce vyplnily strukturovaný dotazník a jimi uvedené informace byly doplněny osobním šetřením. V ČR byla vybrána firma Ahold ČR provozující prodejny Albert a Hypernova. Její praxe ovšem nakonec nebyla z důvodu slabé spolupráce v rámci studie hodnocena.

Realizace	BIO Intelligence Service S.A.S. (Francie), za ČR Mgr. Alena Dodoková, PhDr. Leona Kupčíková, ÚEP
Trvání	2008 – 2009
Financováno	Komise EU, GŘ životní prostředí

## **Studie: Návrh systémového řešení problematiky kompletnosti výrobků zpětného odběru v oblasti působnosti kolektivního systému Elektrowin**

ÚEP poskytl právní konzultace ke studii zpracované DHV ČR, která se zabývala kolektivním systémem sběru elektroodpadu ELEKTROWIN. ÚEP zajistil podklady týkající se vybraných okruhů stávající a připravované právní úpravy pro zpětný odběr elektrozařízení. Studie byla použita pro potřeby zadavatele (ELEKTROWIN, a.s.) a prezentována Ministerstvu životního prostředí ČR pro účely novelizace odpadového zákona.

Realizace	DHV ČR (RNDr. Marcela Blahutová), ÚEP (Mgr. Alena Dodoková)
Trvání	2008
Financováno	Elektrowin a.s.

## **Posouzení transpozice směrnic ustanovujících občanství EU**

Projekt, který se uskutečnil na základě smlouvy mezi Milieu, s.r.o. a Evropskou komisí (GŘ Spravedlnost, svoboda a bezpečnost) byl zaměřen na posouzení transpozice tří směrnic a jednoho zákona. Nejdůležitější z nich, směrnice 2004/38/ES o právu občanů Unie a jejich rodinných příslušníků svobodně se pohybovat a pobývat na území členských států, byla v první fázi projektu posuzovaná za všechny členské státy samostatně. Po vypracování tzv. tabulky shody (porovnání všech ustanovení směrnice s jejími transpozičními ustanoveními v právu členského státu) a jejím schválení Komisí byla na podkladě jednotlivých národních správ zpracována zpráva o transpozici uvedené směrnice.

Ta se zaměřila na analýzu problematických bodů z hlediska jejich závažnosti. Tento postup byl v druhé fázi projektu aplikován na posouzení transpozice směrnic a zákona, které dávají právo občanům jiného členského státu účast-

nit se voleb do Evropského Parlamentu a komunálních voleb mimo svůj domovský stát. ÚEP posuzoval transpozici v ČR.

Realizace	Milieu, s.r.o. , Brusel, Belgie, za ČR - Mgr. Alena Dodoková, ÚEP
Trvání	2007 - 2008
Financováno	Komise EU, GŘ spravedlnost, svoboda a bezpečnost

## **4. VÝZNAMNÉ AKTIVITY, KTERÉ ÚEP REALIZUJE NAD RÁMEC PROJEKTŮ**

### **Pěší doprava v Praze**

Na výboru dopravy Zastupitelstva hlavního města Prahy podnítil ÚEP zpracování Zásad pěší dopravy, vznik magistrátní Pracovní skupiny pro pěší dopravu i zpracování potřeb doplnění infrastruktury pro pěší dopravu do podkladů pro územní plán. Tato práce by nebyla možná a úspěšná bez spolupráce s odborem dopravní infrastruktury Útvaru rozvoje města, bez součinnosti odboru dopravy MHMP, spolupráce pracovníků Technické správy komunikací a řady občanských sdružení, jako jsou Oživení, Pražské matky a Auto\*mat. Velkou podporu pro aktivity v oblasti pěší dopravy znamenala laskavost a vstřícnost pracovníků Útvaru rozvoje města Plzně, kteří byli ochotni podělit se o zkušenosti se zpracováním Zásad pěší dopravy, Generelu pěší dopravy a se zpracováním projektu Plzeň bezbariérová.

Bližší informace o práci skupiny pro pěší dopravu [http://www.urm.cz/sfSimpleCMS/show/slug/generel\\_pesí\\_dopravy](http://www.urm.cz/sfSimpleCMS/show/slug/generel_pesí_dopravy)

Zodpovědná osoba: Michaela Valentová

### **Revitalizace v Bavorsku**

Na zakázku Státního fondu životního prostředí uspořádal ÚEP v létě 2008 třídní odbornou exkurzi na revitalizaci vodních toků v severní části Bavorska. Exkurze byla určena pro odborníky ze SFŽP a představila hlavní typy revitalizací ve volné krajině a v urbanizovaných územích. Za odborné podpory projektu Technologie Transfer Wasser tak pokračuje spolupráce s bavorskými vodohospodářskými experty.

## PŘÍJMY Z FUNDRAISINGU V ROCE 2008

Poznámka: Přehled obsahuje prostředky vyčerpané v rámci projektů ÚEP v roce 2008 a získané v rámci fundraisingových aktivit. Přehled neobsahuje příjmy z vlastní činnosti.

Zdroj	Vyčerpaná částka v Kč	Podíl na celkových příjmech z fundraisingu ÚEP
<b>Evropská unie</b>	<b>3 043 396</b>	<b>46,22 %</b>
Operační program Rozvoj lidských zdrojů – grantové schéma MŽP Síť environmentálních poradenských a informačních center (23,28 % dotace je financováno ze státního rozpočtu ČR)	2 997 049	45,51 %
JPD 3	14 876	0,26 %
Evropská komise: Competitiveness and Innovation Programme - část Intelligent Energy Europe	31 471	0,48 %
<b>Stát, kraje, samosprávy</b>	<b>3 133 397</b>	<b>47,58 %</b>
Česká republika - Ministerstvo životního prostředí - dotace na vědu a výzkum	2 269 000	34,46 %
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj - dotace na vědu a výzkum	465 000	7,06 %
Hlavní město Praha	212 619	3,23 %
Česká republika - Ministerstvo životního prostředí - Revolvingový fond MŽP	21 378	0,32 %
Česká republika - Ministerstvo dopravy	165 400	2,51 %
<b>Zahraniční zdroje (kromě nadací a EU)</b>	<b>482 329</b>	<b>7,66 %</b>
NROS - Blokový grant pro NNO FM EHP/Norska	373 352	5,67 %
<b>Dary</b>	<b>35 000</b>	<b>0,53 %</b>
Dary jednotlivců	35 000	0,53 %
<b>Celkem příjmy z fundraisingu</b>	<b>6 585 145</b>	<b>100,00 %</b>

**Všem, kteří nás podpořili, děkujeme!**

## **LIDÉ V ÚEP**

### **Správní rada**

Ing. Vladislav Bízek, CSc.

JUDr. Bohuslav Pavlík

Ing. Josef Zbořil - předseda Správní rady ÚEP

### **Dozorčí rada**

Ing. Michael Barchánek - předseda Dozorčí rady ÚEP

Ing. Bohuslav Brix

Ing. Petr Fric, LL.M.

### **Kontakt:**

Ústav pro ekopolitiku, o.p.s.

Kateřinská 26, 120 00 Praha 2

Česká republika



**ROZVAHA (BALANCE)**

k 31.12.2008 (v tisících Kč)

<b>AKTIVA</b>		Číslo řádku	Stav k	Stav k
			prvnímu dni účetního období	poslednímu dni účetního období
B.	<b>Krátkodobý majetek</b> ř. 51 +71 + 80+ 84	41	<b>3 374</b>	<b>1 762</b>
I. Zásoby	Poskytnuté zálohy na zásoby ( 314)	50	14	14
	Součet ř. 42 až 50	51	14	14
II. Pohledávky	Odběratelé (311)	52	79	290
	Součet ř. 52 až 69 minus 70	71	79	290
III.	Pokladna (211)	72	2	17
Krátkodobý finanční majetek	Bankovní účty (221)	74	2 858	1 421
	Peníze na cestě (+/- 261)	79	20	20
	Součet ř. 72 až 79	80	2 880	1 458
IV. Jiná aktiva celkem	Náklady příštích období (381)	81	401	0
	Součet ř. 81 až 83	84	401	0
	<b>ÚHRN AKTIV</b> ř. 1+41	85	<b>3 374</b>	<b>1 762</b>
	Kontrolní číslo ř. 1 až 85	997	<b>13 496</b>	<b>7 048</b>

<b>PASIVA</b>			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
<b>A.</b>	<b>Vlastní zdroje</b>	č.87 + 91	<b>84</b>	<b>548</b>	<b>1339</b>
1. Jmění	Vlastní jmění	(901)	85	20	20
Součet ř. 85 až 87			88	20	20
Výsledek hospodaření	Účet výsledku hospodářství	(+/-963)	89	X	278
	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	(+/-931)	90	0	X
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let	(+/-932)	91	528	1 041
Součet ř. 89 až 91			92	528	1 319
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje</b>	ř.94 + 102 + 126 + 130	<b>93</b>	<b>2 826</b>	<b>423</b>
3. Krátkodobé závazky	Dodavatelé	(321)	103	952	35
	Zaměstnanci	(331)	107	383	117
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění	(336)	109	118	47
	Ostatní přímé daně	(342)	111	124	18
	Daň z přidané hodnoty	(343)	112	-38	2
Součet ř.103 až 125			126	1 539	219
5. Jiná pasiva	Výnosy příštích období	(384)	128	1 287	204
Součet ř. 127 až 129			130	1 287	204
<b>ÚHRN PASIV</b>			ř.84 + 93	<b>3 374</b>	<b>1 762</b>
Kontrolní číslo (ř.84 až 131)			998	<b>13 496</b>	<b>7 048</b>



# Výkaz zisku a ztráty

k 31.12.2008 (v tisících Kč)

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			hlavní	hospodářská	celkem
			5	6	8
<b>A. NÁKLADY</b>					
<b>I. Spotřebované nákupy celkem</b>			146	0	146
501	Spotřeba materiálu	1	133	0	133
502	Spotřeba energie	2	13	0	13
<b>II. Služby celkem</b>			3 642	0	3 642
511	Opravy a udržování	5	11	0	11
512	Cestovné	6	151	0	151
513	Náklady na reprezentaci	7	111	0	111
518	Ostatní služby	8	3 369	0	3 369
<b>III. Osobní náklady celkem</b>			2 408	0	2 408
521	Mzdové náklady	9	1 834	0	1 834
524	Zákonné sociální pojištění	10	421	0	421
525	Ostatní sociální pojištění	11	153	0	153
<b>V. Ostatní náklady celkem</b>			28	0	28
545	Kursově ztráty	21	9	0	9
549	Jiné ostatní náklady	24	19	0	19
<b>VII. Poskytnuté příspěvky celkem</b>			1 734	0	1 734
582	Poskytnuté členské příspěvky	32	1 734	0	1 734
Účtová třída 5 celkem ( řádek 1 až 33 )			7 958	0	7 958

<b>B. VÝNOSY</b>					
<b>I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem</b>			1 167	0	1 167
601	Tržby za vlastní výrobky	1	86	0	86
602	Tržby z prodeje služeb	2	1 081	0	1 081
<b>IV. Ostatní výnosy celkem</b>			13	0	13
644	Úroky	15	11	0	11
645	Kurové zisky	16	1	0	1
649	Jiné ostatní výnosy	18	1	0	1
<b>VI. Přijaté příspěvky celkem</b>			35	0	35
682	Přijaté příspěvky (dary)	27	35	0	35
<b>VII. Provozní dotace celkem</b>			7 021	0	7 021
691	Provozní dotace	29	7 021	0	7 021
Účtová třída 6 celkem ( řádek 1 až 29 )			8 236	0	8 236
<b>C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM</b>			278	0	278
<b>D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ</b>			278	0	278

## Zpráva nezávislého auditora o auditu roční účetní závěrky k 31.12.2008

Ověřili jsme příloženou řádnou účetní závěrku společnosti **Ústav pro ekopolitiku, o.p.s.** se sídlem **Praha 2, Kateřinská 26, IČ 256 90 183**, tj. rozvahu k 31.12.2008, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2008 do 31.12.2008 a přílohu této řádné 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 řádné účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že řádná účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení řádné 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 řádné účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### **Výrok auditora**

**Podle našeho názoru řádná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti Ústav pro ekopolitiku, o.p.s. k 31.12.2008 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2008 v souladu s českými účetními předpisy.**

V Praze dne 26.června 2009



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



**Ústav pro ekopolitiku, o.p.s.**

**Kateřinská 26, 120 00 Praha 2**

**Tel/Fax (+420) 224 826 593**

**<http://ekopolitika.cz>**

**[iep@ekopolitika.cz](mailto:iep@ekopolitika.cz)**