



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Roční zpráva CENIA za rok 2005**

CENIA, česká informační agentura životního prostředí  
2006

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-265104>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte autora 4.0 Mezinárodní

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 28.06.2017

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .



ČESKÁ  
INFORMAČNÍ  
AGENTURA  
ŽIVOTNÍHO  
PROSTŘEDÍ

CZECH  
ENVIRONMENTAL  
INFORMATION  
AGENCY

Roční zpráva za rok 2005



**CENIA, česká informační agentura životního prostředí**  
**Roční zpráva za rok 2005**  
podle § 21 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech

**OBSAH**

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....	3
2. ÚVODNÍ SLOVO.....	3
3. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA.....	4
4. ČINNOSTI ÚSEKŮ AGENTURY.....	4
5. ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE .....	11
6. EKONOMICKÉ ÚDAJE .....	12
7. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE.....	17

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Zpracovatel: CENIA, česká informační agentura životního prostředí (dále jen „CENIA“)

Právní forma: státní příspěvková organizace

Sídlo: Praha

Identifikační číslo: 45249130

Korespondenční adresa: Kodaňská 54/10, Praha 10, 100 10

Telefonní spojení: +420 267 225 232, 267 225 226

Faxové spojení: +420 271 742 306

E mail: [info@cenia.cz](mailto:info@cenia.cz)

<http://www.cenia.cz>

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) zřídilo příspěvkovou organizaci Český ekologický ústav (dále jen „ČEÚ“) Rozhodnutím č. 7/92 ministra životního prostředí ke dni 1.4.1992 podle § 31 zákona č. 576/1990 Sb., o pravidlech hospodaření s rozpočtovými prostředky ČR a obcí ČR, ve znění pozdějších změn a doplňků. ČEÚ byl Opatřením č. 1/05 MŽP přejmenován na CENIA s účinností od 1. dubna 2005.

## 2. ÚVODNÍ SLOVO

Rok 2005 byl pro CENIA, českou informační agenturu životního prostředí rokem vzniku a počátku transformace. Ministerstvo životního prostředí přistoupilo k transformaci Českého ekologického ústavu s cílem dát této organizaci jasnou vizi zaměřenou na vytvoření odborného zázemí pro strategické plánování a přípravu politik MŽP, hodnocení životního prostředí a prognostiky, řízení informačních toků resortu včetně reportingu a zachování rozsahu a úrovně dosavadních služeb pro MŽP. Podmínka zachování personálního a finančního rámce vytvořila velký tlak na systém řízení jak organizace jako celku tak na řízení jednotlivých úkolů.

Zásadní pokles odlivu odborníků a příchod vysoce kvalifikovaných pracovníků, průběžné plnění úkolů pro MŽP a zájem dalších resortů o práci CENIA mohou být chápány jako indikátor postupu transformace.

V roce 2005 se CENIA stala provozovatelem Mapových služeb Portálu veřejné správy, národního portálu v gesci Ministerstva informatiky. Do tohoto portálu svými informacemi pro občany i pro výkon veřejné správy přispívá již osm resortů a rozsah informací se dále zvětšuje. V prosinci 2005 přesáhla průměrná návštěvnost tohoto portálu 20.000 unikátních návštěv denně.

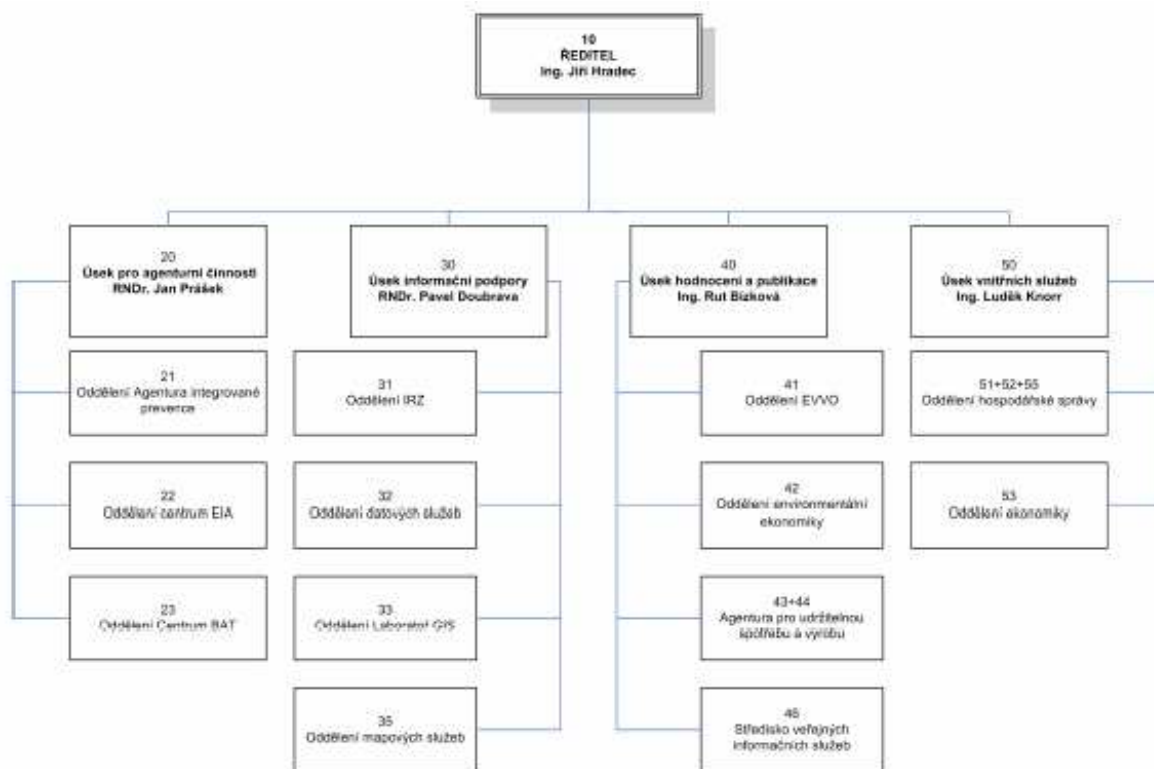
Knih „Životní prostředí v České republice 1989-2004“, průřezová studie o 15 letech ochrany životního prostředí, znamenala významný milník v životě agentury. CENIA dohledala, zpracovala a interpretovala mnohdy již nedostupné informace nejen z doby po roce 1989. Tato kniha se stala referenčním materiálem a informačním zdrojem pro mnoho aktivit v oblasti životního prostředí.

Je důležité zmínit také Integrovaný registr znečišťování, jehož je CENIA provozovatelem. Tým IRZ dokázal zvládnout první ohlášení podniků do tohoto veřejnosti i veřejnou správou ostře sledovaného registru. V dalších letech se předpokládá další rozvoj registru z hlediska ohlašování i jeho kontrolních funkcí.

V roce 2005 se CENIA zapojila do českých i mezinárodních projektů s cílem rozšířit pomocí služeb své informační zdroje a umožnit zaměstnancům soustavné vzdělávání. Významné zakázky CENIA získala např. od ministerstev informatiky, vnitra, zemědělství, zdravotnictví nebo průmyslu.

### 3. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

platná k 31. 12. 2005



### 4. ČINNOSTI ÚSEKŮ AGENTURY

#### 4.1. Kancelář ředitele

Ředitel agentury CENIA je jmenován a odvoláván ministrem životního prostředí České republiky. Odpovídá za výsledky a výstupy agentury. Je statutárním orgánem agentury, má souhrnnou a všeobecnou řídicí působnost a odpovědnost a zastupuje agenturu navenek.

Od 1. ledna 2005 byl řízením Českého ekologického ústavu pověřen Ing. Jiří Hradec. K 1. dubnu 2005 byl ústav přejmenován na CENIA, českou informační agenturu životního prostředí. Vedení MŽP schválilo zahájení procesu transformace této instituce a jmenovalo Ing. Jiřího Hradce ředitelem agentury.

Vedle sekretariátu patří do kanceláře ředitele pracovník odpovědný za správu projektů a tiskový mluvčí. V roce 2005 za správu projektů odpovídal Ing. Antonín Petr, předtím koordinátor mezinárodního twinningového projektu CENIA, který byl základem pro vznik agentury CENIA. Tiskovým mluvčím agentury je Mgr. Martin Štěpánek.

## **4.2. Úsek pro agenturní činnosti**

Úsek poskytuje odbornou podporu výkonu veřejné správy v oblasti integrované prevence a omezování znečištění, v oblasti posuzování vlivu na životní prostředí a podporuje systém výměny informací o nejlepších dostupných technikách (BAT). Vykonává činnost odborně způsobilé osoby dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Provozuje informační systémy v oblasti integrované prevence a posuzování vlivu na životní prostředí.

Ředitelem úseku a 1. zástupcem ředitele agentury je RNDr. Jan Prášek.

V rámci úseku působí tři oddělení.

### **Agentura integrované prevence**

V roce 2005 oddělení plnilo úkoly stanovené úkolovým listem, jehož zadavatelem byl odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC a zajišťovalo tyto úkoly:

- podpora výkonu veřejné správy v oblasti IPPC v souladu se zákonem č. 76/2002 Sb.,
- hodnocení BAT,
- poskytování informací o průběhu a procesu IPPC,
- podpora systému výměny informací o BAT.

### **Centrum EIA**

V roce 2005 oddělení plnilo úkoly stanovené úkolovým listem. Zadavatelem všech činností byl odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC a zajišťovalo tyto úkoly:

- spravování a udržování informačního systému EIA a SEA,
- technické zabezpečení redakce časopisu EIA-IPPC-SEA,
- technické zabezpečení realizace zkoušek odborné způsobilosti, včetně přípravy podkladů pro zkušební otázky,
- operativní spolupráce s odborem posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC MŽP.

### **Centrum BAT**

V roce 2005 oddělení plnilo úkoly stanovené úkolovým listem. Zadavatelem všech činností byl odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC. Zajišťovalo tyto úkoly:

- příprava a publikace české verze horizontálních referenčních dokumentů k integrované prevenci – BREF's,
- společné provozování a spravování informačního systému IPPC,
- zajišťování systému výměny informací o BAT,
- podpora činnosti průřezových technických pracovních skupin v gesci Ministerstva životního prostředí.

## **4.3. Úsek informační podpory**

Úsek odpovídá za jednotné poskytování odborných informačních služeb. Koordinuje a optimalizuje informační toky v resortu životního prostředí, včetně řešení jejich bezpečnosti. Pořizuje nebo přebírá a sdílí relevantní informace. Provádí informační průzkumy v oblasti informatiky životního prostředí. Plní funkci Centrální ohlašovny a iniciuje kontrolní procesy v oblasti informatiky životního prostředí.

Ředitelem úseku je RNDr. Pavel Doubrava.

V rámci úseku působí čtyři oddělení.

### **Oddělení IRZ/CO**

Zajišťuje provoz Integrovaného registru znečišťování (IRZ) a Centrální ohlašovny (CO) Ministerstva životního prostředí.

Cílem IRZ je zpřístupnění informací o znečišťování životního prostředí odborné i široké veřejnosti podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Oddělení IRZ/CO pro Ministerstvo životního prostředí zajišťuje průběh povinného periodického ohlašování a současně zabezpečuje podklady ke zveřejňování údajů.

Úkolem CO je zajištění technických a personálních zdrojů plnicích úlohu komunikačního rozhraní mezi ohlašovatelem a orgány státní správy. Centrální ohlašovna zajišťuje příjem, administraci a distribuci vybraných údajů z evidence v oblasti životního prostředí (podle zákona o ochraně ovzduší, vodního zákona a zákona o odpadech) k pověřeným institucím.

### **Oddělení datových služeb**

Oddělení datových služeb bylo v CENIA zřízeno 1. 6. 2005.

Oddělení zajišťuje proces sběru, katalogizace a správy agregovaných statistických dat pro oblast životního prostředí a jejich on-line prezentaci. Koordinuje proces vytváření a zveřejňování metadatových informací v souladu s platnými mezinárodními standardy, a to jak na úrovni organizace, tak na úrovni resortu životního prostředí.

Zajišťuje provoz a rozvoj specializovaných aplikací pro podporu prezentace datových a metadatových výstupů a koordinaci reportingových povinností.

V roce 2005 zajišťovalo tyto úkoly:

- zabezpečení provozu Metainformačního systému MŽP, který poskytuje odborníkům i veřejnosti základní přehled o datových a informačních zdrojích budovaných resortními organizacemi včetně informací o možnostech přístupu a dalšího využití publikovaných dat,
- zabezpečení provozu Portálu životního prostředí (od června 2006), který je koncipován jako jednotné uživatelské rozhraní pro snadný přístup uživatelů k ke všem elektronickým informačním zdrojům resortu – v roce 2005 probíhala příprava na spuštění nové verze Portálu (1. etapy) od 1. dubna 2006,
- správa portálu Indikátorů životního prostředí, který je v současnosti jedinou průřezovou internetovou prezentací statistických ukazatelů kvality životního prostředí,
- budování Informačního systému statistiky jako reprezentativního souboru statistických dat s využitím možností elektronického publikování,
- přípravné práce a jednání k zajištění procesu mezinárodního reportingu v oblasti vody podle Rámcové směrnice o vodách.

### **Oddělení Laboratoř GIS (Geografické informační systémy)**

Laboratoř GIS se vyčlenila se Správy ochrany přírody a stala se součástí CENIA k 1. 4 2005. Laboratoř sídlí ve Žďáru nad Sázavou.

Laboratoř podporuje datový sklad a proces sběru a vytváření dat, především v oblasti GIS a terénního sběru dat. Projektuje a vyvíjí aplikační podporu, vytváří projekty a optimalizace databází. Podporuje automatizaci odborných procesů v ochraně přírody. Dle zadání vytváří statistické modely, provádí syntézy dat a analyzuje zadané činnosti. Jedním ze stěžejních úkolů oddělení je podpora systematického sběru, správy a analýzy primárních a agregovaných dat pomocí ucelených řešení včetně integrace vhodných postupů a nasazení vhodných nástrojů k tomuto účelu. Laboratoř projektuje a vyvíjí systém pro sběr analýzy a syntézu dat Janitor.

V roce 2005 zajišťovalo tyto úkoly:

- Systém pro sběr analýzy a syntézu dat Janitor
- Aplikační a datová podpora Informačního systému statistiky (ISS)
- Sada nástrojů WebObjects
- Systém pro sběr náleзовých dat Survey (1. etapa)

## **Oddělení mapových služeb**

Oddělení zajišťuje technickou správu Mapového serveru Portálu veřejné správy a dalších mapových serverů a správu datového skladu. Provozuje datový archiv a zajišťuje agendu provozu a služeb datového skladu. Zabezpečuje prezentaci a aktualizaci geografických dat v resortní síti podle požadavku odboru informatiky Ministerstva životního prostředí

V roce 2005 zajišťovalo tyto úkoly:

- Provoz a rozvoj Mapových služeb Portálu veřejné správy  
V roce 2005 byly zprovozněny Mapové služby Portálu veřejné správy, jejichž fungování a správu zajišťuje CENIA. Do konce roku bylo spuštěno přes 20 mapových úloh s různým tematickým zaměřením (životní prostředí, obyvatelstvo, geologie, územně správní členění, integrovaný registr znečišťování). V průběhu roku zaznamenaly mapové služby výrazný růst návštěvnosti - z 30 tisíc návštěv v srpnu 2005 až na 300 tisíc v prosinci 2005. Pro všechny datové vrstvy byla doplněna metadata vytvořená podle standardu ISO 19 115 „Geografické informace – metadata“.
- Provoz dalších mapových služeb (mapová aplikace IZGARD /Internetový zobrazovač geografických armádních dat/, která je provozována pro Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad v Dobrušce, mapová aplikace a kompletní databáze evidence kontaminovaných míst /SEKM/, pro Český rozhlas oddělení provozuje interaktivní mapovou aplikaci Návrat tažných ptáků).
- Zpracování dat a konzultace pro externí subjekty  
Byla zpracována data a vytvořeny mapové výstupy v rámci dvou projektů Státního zdravotního ústavu - kontaminace půd městských aglomerací a interpolace imisí z monitoringu kvality ovzduší v Praze v letech 2000 – 2004.

## **4.4. Úsek hodnocení a publikace**

Úsek se zabývá zpracováním, vyhodnocováním, interpretací a publikací environmentálních a s nimi souvisejících informací. Vytváří informační výstupy, které naplňují právo veřejnosti na informace o životním prostředí v souladu se zákonem č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí. Prezentuje je všemi dostupnými prostředky, zejména však na internetové stránce CENIA, kterou spravuje. Technicky zajišťuje zpracování Statistické ročenky životního prostředí ČR, společné publikace ČSÚ a MŽP. Zajišťuje mezinárodní spolupráci CENIA, zejména spolupráci s Evropskou agenturou životního prostředí. Využívá získané a zpracované environmentální informace pro ekologickou výchovu, osvětu a vzdělávání. Podporuje uplatňování dobrovolných nástrojů politiky životního prostředí. Zajišťuje propagaci a prezentaci CENIA. Nejvíce viditelným výstupem činnosti úseku v roce 2005 byla publikace Životní prostředí v České republice 1989-2004 a organizace mezinárodní konference ředitelů evropských agentur životního prostředí v září 2005 v Průhonicích.

Ředitelkou úseku a druhým zástupcem ředitele agentury je Ing. Rut Bízková.

V rámci úseku působí čtyři oddělení.

### **Oddělení environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO)**

Posláním oddělení environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty je zvyšovat informovanost o oblasti životního prostředí a udržitelného rozvoje (UR), rozšiřovat informace o významu udržitelného rozvoje v místních podmínkách – místních Agend 21, zprostředkovávat nové přístupy práce s veřejností, kontakty, metodiky a zkušenosti z České republiky i ze zahraničí, poskytovat odbornou pomoc při realizaci konkrétních aktivit a projektů.



V roce 2005 zajišťovaly tyto úkoly:

- Naplňování principů udržitelného rozvoje v místních podmínkách – místní Agenda 21  
Obsahem úkolu bylo shromažďovat a šířit informace z teorie a praxe MA21 a UR v ČR, aktualizovat databázi MA21 v ČR, zpracovávat elektronický zpravodaj „Místní agenda 21 v ČR“, aktualizovat přehled platných právních norem se vztahem k EVVO, MA21 a UR a organizačně zajišťovat Pracovní skupinu Rady vlády pro udržitelný rozvoj pro MA21.
- Implementace environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty.  
Obsahem úkolu bylo formulování možností aktivního ovlivňování vztahu k životnímu prostředí ve směru strategie udržitelného rozvoje, shromažďování a šíření informací z teorie a praxe EVVO, spolupráce s Ministerstvem životního prostředí při implementaci Státního programu EVVO, vypracovávání odborných podkladů pro rozvoj oblasti, zprostředkování informací a zkušeností ze zahraničí a v rámci České republiky a poskytování metodického, poradenského a informačního servisu v oblasti EVVO.

### **Oddělení environmentální ekonomiky**

Oddělení se zabývá zejména vztahy sektorů národního hospodářství a životního prostředí, formuluje a navrhuje ekonomické nástroje ochrany životního prostředí. Věnuje se koncepční činnosti spojené s ekonomickým a environmentálním pilířem udržitelného rozvoje. Zabývá se statistikou a environmentálním účetnictvím, spolupracuje na kvantifikaci vybraných problémů ochrany životního prostředí. Formuluje metodiku hodnocení sektorových politik a zabývá se jimi v rámci tzv. Cardiffského procesu. Zpracovává Statistickou ročenku životního prostředí ČR.

V roce 2005 zajišťovaly tyto úkoly:

- obnovitelné zdroje energie (příprava a vyhodnocení Státního programu na podporu úspor energie a obnovitelných zdrojů energie, vyřešení konečné formy databáze cen biomasy, spolupráce na Národním programu hospodárného nakládání s energií a využíváním jejich obnovitelných a druhotných zdrojů),
- statistika životního prostředí (vedení databáze příjmů z poplatků v ochraně ŽP, environmentální účetnictví, příprava ekonomických údajů pro Statistickou ročenku, databáze ekonomických nástrojů v ochraně ŽP),
- veřejné podpory (zpracování kompletního aktualizovaného návrhu publikace o podporách v ŽP, databáze podpor v ŽP, databáze veřejných podpor, analýza veřejných podpor z hlediska jejich negativního dopadu na realizaci environmentálních technologií),
- výzkum obnovitelných zdrojů energie (analýza vědecko-výzkumných aktivit českých a zahraničních pracovišť v oblasti OZE, návrh na budoucí zaměření výzkumného potenciálu vědecko-výzkumných aktivit českých pracovišť v oblasti OZE),
- hodnocení sektorových politik (vypracování metodiky vyhodnocování, analýza současných koncepčních a strategických dokumentů z oblasti dopravy, zemědělství, energetiky a průmyslu),
- Statistická ročenka životního prostředí ČR 2005 (přípravné práce, získávání dat, zpracování finální verze)

Nejdůležitější výstupy

- Statistická ročenka životního prostředí 2005 (tištěná a elektronická verze),
- brožura „Podpora ochrany životního prostředí v ČR“ (vydalo MŽP a CENIA),
- materiál pro MŽP „Hodnocení sektorových politik z hlediska naplnění požadavků Cardiffského procesu – souhrnná zpráva“,
- materiál pro MŽP „Environmentální nepříznivé veřejné podpory – situační zpráva“,
- kniha „Optimalizace nákladů na ochranu ŽP“ jako výsledek projektu VaV (vydala VŠE ve spolupráci s CENIA a MŽP),
- brožura „Náklady na ochranu ŽP – výsledky semináře“ jako součást řešení projektu VaV (vydala VŠE ve spolupráci s CENIA a MŽP),

- materiál „Environmentální účetnictví na makroekonomické úrovni“ (Metodika SEEA, Satelitní účet výdajů na ochranu životního prostředí, Environmentální daně a poplatky v systému environmentálního účetnictví, Statistické zjišťování environmentálních daní a poplatků v ČR a doporučení pro úpravy) jako výsledek řešení projektu VaV,
- studie pro a. s. SUDOP „Vyčíslení absolutních a měrných externalit jednotlivých druhů dopravy v ČR v roce 2003“.

### **Agentura pro udržitelnou spotřebu a výrobu**

Podporuje uplatňování dobrovolných nástrojů realizace politiky životního prostředí prostřednictvím národních agentur pro ekologicky šetrné výrobky, čistší produkci a EMAS.

#### Agentura pro ekologicky šetrné výrobky

Provozuje, aktualizuje a dotváří Národní program označování ekologicky šetrných výrobků a služeb v ČR a související informační systém o ekologicky šetrných výrobcích a službách. Je odpovědným a výkonným pracovištěm evropského programu označování výrobků a služeb ekoznačkou EU „The Flower“.

Výsledky činnosti za rok 2005 charakterizují následující údaje:

Kritéria pro hodnocení výrobků a služeb pro udělení ekoznačky jsou stanovena pro 41 skupin výrobků a 2 skupiny služeb. V roce 2005 byly do programu zařazeny 4 nové skupiny.

Českou ekoznačkou je označeno více než 300 výrobků a v roce 2005 bylo s kladným výsledkem vyřízeno 15 výběrových řízení pro udělení ekoznačky novým výrobkům. Ekoznačkou EU byl v roce 2005 označen 1 výrobek. Probíhá intenzivní spolupráce s European Union Ecolabelling Board, kde Agentura v roce 2005 zajišťovala předsednictví Cooperation and Coordination Working Group a řídila pravidelná zasedání této skupiny.

#### Agentura Národního programu EMAS

Zajišťuje odbornou podporu problematiky zavádění systémů environmentálního managementu podle evropského programu EMAS. Je výkonným orgánem pro Národní program EMAS v České republice, vede databáze subjektů, které získaly právo používat ochrannou známku EMAS a certifikát EMS dle ISO 14001.

Činnost Agentury EMAS v roce 2005 charakterizují tyto činnosti:

- příprava publikace „EMAS a dál?“ (k vydání v první polovině roku 2006),
- organizační zajištění setkání podniků s EMAS v České republice v říjnu 2005,
- registrace 5 společností s EMAS,
- příprava a statistické zpracování šetření „Úroveň EMAS v ČR“ mezi českými podniky,
- spolupráce s CEMC a oddělením environmentální ekonomiky na projektu VaV MŽP „Aplikace environmentálního účetnictví na mikroekonomické a makroekonomické úrovni v podmínkách ČR“ příprava a provedení plošného šetření „Přínosy EMS pro udržitelný rozvoj“ mezi podniky z databáze podniků se zavedeným EMS (1315 subjektů), statistické vyhodnocení otázek k EMS.

V roce 2005 Česká republika získala jakožto nový členský stát EU s nejvyšším počtem registrovaných podniků s EMAS "Cenu EMAS 2005". Cena byla předána zástupcům České republiky na mezinárodní Konferenci EMAS 2005 v rakouském Villachu. K získání ceny přispěly velkou měrou jak aktivity Ministerstva životního prostředí tak Agentury EMAS v CENIA.

#### Agentura Národního programu čistší produkce

Je výkonným pracovištěm Národního programu čistší produkce podle usnesení vlády č. 165/2000 a plní funkci Národního centra čistší produkce České republiky v rámci světové sítě Národních center čistší produkce, zastřešené organizací UNIDO. Shromažďuje, zpracovává a poskytuje informace o

čistší produkci, vede databázi signatářů Mezinárodní deklarace o čistší produkci v ČR, podporuje propagaci čistší produkce v praxi.

- v listopadu 2005 Agentura uspořádala odborný seminář „Čistší produkce v České republice“ pro všechny zájemce o čistší produkci,
- zpracovala dvě příručky o čistší produkci - pro podniky a veřejnou správu a pro zemědělské podniky,
- zpracovala kratší informaci o čistší produkci a EMAS v českém i anglickém jazyce.
- Zástupce Agentury se zúčastnil pravidelné evropské konference k udržitelné spotřebě a výrobě - 10th European Roundtable on Sustainable Consumption and Production konané v belgických Antverpách,
- byla vytvořena webová prezentace čistší produkce v rámci internetových stránek CENIA; stránka mimo množství základních informací o čistší produkci obsahuje také informace o aktuálních seminářích a konferencích konaných se na téma čistší produkce nebo udržitelná spotřeba a výroba.

### **Středisko veřejných informačních služeb**

Získává, zpracovává a zpřístupňuje informační zdroje v oblastech činnosti agentury. Poskytuje veřejné knihovnické a informační služby. Odpovídá za ediční a publikační činnost agentury. Vede agendu ISBN a povinných výtisků. Spravuje a udržuje archív publikací vydaných v agentuře. Odpovídá za komunikaci s veřejností podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí. Zodpovídá za spolehlivost informací zveřejněných na internetové stránce agentury, za obsahovou náplň stránky a její kvalitu - vykonává funkci šéfredaktora internetové stránky. Zajišťuje prezentaci agentury na veřejnosti, včetně propagačních a tiskových materiálů. Distribuuje tiskoviny a publikace environmentálního zaměření na výstavách, konferencích a dalších odborných akcích. V roce 2005 rovněž vykonávalo funkci podpůrného pracoviště pro National Focal Point Evropské agentury životního prostředí a odpovídala za včasné a věrohodné plnění reportingových povinností České republiky vůči EEA v Kodani.

Přehled akcí v roce 2005:

- Konference Internet ve státní správě a samosprávě - ISSS 2005, 4.-5. 4. 2005, Kongresové centrum ALDIS, Hradec Králové
- Konference : Fifth Meeting of the Network of European Environmental Protection Agencies 29. - 30.9. 2005, Kongresové centrum Floret, Průhonice
- Konference: EnviroInfo 2005, 7. - 9.9. 2005, hotel Voroněž a areál BVV, Brno
- 32. ročník mezinárodního agrosalonu Země živitelka, 25. - 31. 8 2005, Výstaviště České Budějovice
- 14. konference GIS ESRI a Leica Geosystems v ČR, 2. -3. 11 2005, Kongresové centrum Praha
- Seminář: Environmentální účetnictví na mikro a makroekonomické úrovni v podmínkách ČR, 16. 11 2005, CENIA
- Seminář: Výsledky čistší produkce v ČR, 29. 11. 2005, CENIA
- Přehled publikací:
- Grafický manuál CENIA
- skládačka CENIA
- brožura Národní program označování ekologicky šetrných výrobků
- publikace Životní prostředí v České republice 1989-2004

Služby zřizovateli

Zajišťuje výběrovou bibliografii životního prostředí a registr periodik, vede databázi ekoakcí, zajišťuje přístup k externím databázím (Česká národní bibliografie, ASPI, Elsevier Science).

Propaguje a distribuuje tiskoviny z produkce MŽP. Buduje specializovaný knižní fond v rámci odborné knihovny.

Statistika odborné knihovny CENIA za rok 2005

Rozsah knihovního fondu .....10 362 KJ  
Úbytek knihovního fondu .....0 KJ  
Přírůstek knihovního fondu .....255 KJ

Počet titulů odebíraných periodik v roce 2005 .....111  
z toho zahraničních titulů .....10

#### 4.5. Úsek vnitřních služeb

Řídí a spravuje finance, ekonomiku, účetnictví, lidské zdroje. Řídí informační infrastrukturu, obstarává zdroje (hmotné, nehmotné i personální). Spravuje majetek agentury.

Ředitelem úseku je Ing. Luděk Knorr.

V rámci tohoto úseku působí jedno samostatné pracoviště, které zajišťuje řízení lidských zdrojů a dvě oddělení:

##### **Oddělení hospodářské správy**

Zajišťuje procesy a činnosti obstarávání zdrojů, správu majetku, řízení podpůrných služeb, administrativní služby, řízení informačních zdrojů a infrastruktury.

##### **Oddělení ekonomiky**

Zajišťuje procesy a činnosti řízení a správu financí, řízení a správu ekonomiky a vedení účetnictví, plánování a řízení výkonů a úrovně jejich jakosti.

## 5. ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE

K 31.12.2005 v CENIA pracovalo 88 zaměstnanců, z toho 47 žen a 41 mužů. Na zkrácený pracovní úvazek pracovalo 8 zaměstnanců. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený dosáhl 85 zaměstnanců. Zřizovatelem (MŽP) byl stanovený průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na 86 zaměstnanců, které CENIA nepřekročila.

Tabulka č. 1: Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví

věk	muži	ženy	celkem	%
20	1	0	1	1,14
21-30	17	17	34	38,64
31-40	5	9	14	15,91
41-50	5	15	20	22,73
51-60	10	5	15	17,05
61	3	1	4	4,55
celkem	41	47	88	100
%	46,59	53,41	100	

V CENIA jsou zaměstnáváni převážně odborní pracovníci – specialisté v různých oblastech činností organizace. Vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců bylo k 31.12.2005 zaměstnáno 67. Pět zaměstnanců si zvyšovalo kvalifikaci v bakalářském, magisterském nebo inženýrském studiu při zaměstnání, další tři zaměstnanci pokračují v doktorském studijním programu. Celkový podíl vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců v CENIA je 76 %.

Tabulka č. 2: Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví

dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
základní	0	0	0	0
vyučen	1	2	3	3,41
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	1	1	2	2,27
úplné střední odborné	7	9	16	18,18
vyšší odborné	0	0	0	0
vysokoškolské	32	35	67	76,14
celkem	41	47	88	100

Tabulka č. 3: Celkový údaj o průměrných platech

průměrný hrubý měsíční plat	20 788,72
-----------------------------	-----------

V roce 2005 v CENIA došlo k vyrovnanému poměru mezi nově nastupujícími zaměstnanci a zaměstnanci, kteří ukončili pracovní poměr v organizaci. Vzhledem k transformaci ČEÚ v CENIA došlo k odchodu těch zaměstnanců, jejichž pracovní činnost nebyla totožná s novými úkoly organizace a nastoupili noví kvalifikovaní zaměstnanci, kteří se začali podílet na naplňování cílů transformačního projektu a plnění průběžných úkolů pro MŽP.

Tabulka č. 4: Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních poměrů zaměstnanců

nástupy	34
odchody	33

Tabulka č. 5: Trvání pracovního poměru zaměstnanců

Doba trvání	počet	%
do 5 let	73	82,95
do 10 let	3	3,41
do 15 let	8	9,09
do 20 let	3	3,41
nad 20 let	1	1,14
celkem	88	100

Tabulka č. 6: Jazykové znalosti zaměstnanců – počet zaměstnanců se standardizovanou zkouškou

znalost cizího jazyka	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	celkem
anglický jazyk	0	2	5	2	9
německý jazyk	0	1	0	0	1
francouzský jazyk	0	0	0	0	0
další jazyky	0	0	0	0	0
celkem	0	3	5	2	10

## 6. EKONOMICKÉ ÚDAJE

### 6.1. Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů včetně rozpočtových opatření

V souladu s rozpisem rozpočtu na r. 2005 byl stanoven hospodářský výsledek ČEÚ – CENIA ve výši 0 Kč při roční hodnotě příspěvku na činnost ve výši 41 300 tis. Kč. Z toho 19 158 tis. Kč činily mzdové prostředky vč. OON na pokrytí 84 přepočtených zaměstnanců. Na základě toho byl zpracován interní rozpočet nákladů a výnosů ČEÚ – CENIA v předepsané tabulkové formě dne 7. 3. 2005. Rozpočtovým opatřením č. 15 ze 31.3.2005 schválilo MF žádost MŽP o převod prostředků na platy ve výši 339 tis. Kč a 2 zaměstnanců ze Správy ochrany přírody do ČEÚ s účelovým určením na zabezpečení problematiky v oblasti geografických informačních systémů.

Dále byl rozpočtovým opatřením č. 26 ze dne 28.4.2005 navýšen rozpočet agentury CENIA o 3.710 tis. Kč z nerozepsaných prostředků MŽP na zajištění úkolů:

- ekonomické zhodnocení potenciálu výzkumu v oblasti obnovitelných zdrojů energie a zpracování návrhu optimalizace dotačních titulů v ČR a EU
- zpracování vyjádření k žádostem o integrované povolení.

Ve 3. čtvrtletí byl rozpočtovým opatřením č. 55 navýšen rozpočet provozních prostředků účelově určené na vytvoření databáze MA 21 o 100 tis. Kč. Celková výše příspěvku na provoz činí tedy 45 449 tis. Kč.

Dále rozpočtovým opatřením č. 63 došlo ke změně limitu prostředků na platy o 831 tis. Kč, které bylo pokryto v rámci příspěvku na provoz organizace CENIA. Rozpočtovým opatřením č. 65 se zvýšil limit prostředků na platy o 975 tis. Kč, pojistného o 341 tis. Kč a přidělu do FKSP o 19 tis. Kč. Celkové navýšení 1 335 tis. Kč bylo pokryto v rámci příspěvku na provoz organizace CENIA. Celková výše příspěvku na provoz činí tedy po uplatnění RO 63 a 65 stále 45 449 tis. Kč.

V září byly rozpočtovým opatřením č. 76 Rozhodnutím o účasti státního rozpočtu na financování akce uvolněny z programu 215 010/31 pro CENIA neinvestiční prostředky ve výši 2 357 tis. Kč a investiční prostředky ve výši 570 tis. Kč. V prosinci byly rozpočtovým opatřením č. 103 z nerozepsaných prostředků MŽP uvolněny neinvestiční prostředky ve výši 480 tis. Kč. Běžné neinvestiční výdaje tedy činily celkem 48 286 tis. Kč.

V prosinci byly ještě realizovány opatření č. 113, 115 a 116.

RO 113 - jednalo se o úpravy vztahující se k projektům VaV a úpravy spojené s povinností organizací hradit odstupné. Agentuře CENIA byl zvýšen limit prostředků na platy a ostatní platby za provedenou práci o 384 tis. Kč (OON 30 tis. Kč a odstupné 55 tis. Kč.).

RO 115 – z nerozepsaných prostředků MŽP byly uvolněny neinvestiční prostředky ve výši 2 500 tis. Kč určené na financování nárůstu provozních potřeb.

RO 116 – Z programu 215 010 byly uvolněny neinvestiční prostředky ve výši 2 573 tis. Kč

Rozhodnutím o registraci akce v informačním systému ISPROFIN byly na akci 215011M026 uvolněny neinvestiční prostředky ve výši 1 500 tis. Kč.

Dále byla realizována změna č. 1 Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování akce 215011M024 a byl navýšen rozpočet systémové dotace na neinvestiční prostředky o 1 073 tis. Kč. Systémová neinvestiční dotace tedy činí 4 930 tis. Kč.

Všechna tato rozpočtová opatření byla promítnuta v interním rozpočtu nákladů a výnosů na r. 2005.

Tabulka č. 7: Přehled rozpočtových finančních zdrojů organizace k 31. 12. 2005:

ROK 2005	Stanovený limit 1.1.2005	RO č. 15 31.3.2005 + 339 tis.	RO č. 26 28.4.2005 + 3710 tis.	RO č. 55 31.7.2005 + 100 tis.	RO 63 + 65 26.8.2005	RO č.76 29.9.2005 ISPROFIN	RO 103 + 480 tis.	RO 113 RO 115 RO 116
<b>Celkem</b>	<b>41 300 000</b>	<b>41 639 000</b>	<b>45 349 000</b>	<b>45 449 000</b>	<b>45 449 000</b>	<b>48 376 000</b>	<b>48 856 000</b>	<b>53 929 000</b>
provoz	15 144 190	15 018 760	18 728 760	18 828 760	16 354 540	16 354 540	16 834 540	18 839 910
MZDY	18 913 000	19 252 000	19 252 000	19 252 000	21 058 000	21 058 000	21 058 000	21 357 000
OON	245 000	245 000	245 000	245 000	245 000	245 000	245 000	330 000
zák. poj.	6 619 550	6 738 200	6 738 200	6 738 200	7 370 300	7 370 300	7 370 000	7 747 950
FKSP	378 260	385 040	385 040	385 040	421 160	421 160	421 160	427 140
počet zam.	84	86	86	86	86	86	86	86
ISPROF.						570 000	570 000	570 000
ISPROF.						2 357 000	2 357 000	4 930 000

### Mimorozpočtové zdroje na vědu a výzkum

Prostředky ze zahraničí ve výši 214,036 tis. Kč obdržela CENIA 7.1.2005 a 4.4.2005 jako zálohu, účelově vázanou na spolufinancování řešení projektu Sustainability A-Test. CENIA se v rámci mezinárodních konsorcií podílí na dokončení projektu řízeného Vrije Universiteit v Amsterdamu. Smlouva byla uzavřena v roce 2003 a ukončení projektu se předpokládá v srpnu 2006. Příspěvek se řídí podmínkami stanovenými EU pro specificky zaměřené výzkumné a inovační projekty a pro

agenturu CENIA byl vyhrazen tzv. model AC (Additional Costs) financování. Podle tohoto modelu příspěvek EU kryje oprávněné přímé náklady agentury CENIA násobené faktorem 1,2 (tj. započítávají se nepřímé náklady ve výši 20% přímých nákladů) a povolené subkontrakty v plné výši. Finanční prostředky byly v 1. pololetí plně vyčerpány a zaúčtovány do výnosů.

Dále je CENIA spoluřešitelem:

- projektu VaV č.1C/4/13/04 „Aplikace environmentálního účetnictví na mikroekonomické a makroekonomické úrovni v podmínkách ČR“. Zadavatelem je MŽP, hlavním řešitelem České ekologické manažerské centrum a spoluřešitelem CENIA (v objemu 30%). Mezi CEMC a CENIA byla uzavřena 11.4.2005 smlouva a 26.4.2005. CENIA obdržela částku 380 tis. Kč. Z toho bylo 130 tis. Kč mzdových nákladů, 48 tis. Kč nákladů na zákonné pojištění a FKSP a 33 tis. Kč na ostatní náklady, především nákup materiálu, cestovného a poštovné. Do 31. 12. 2005 byla celá částka určená na tuto smlouvu realizována podle podmínek smlouvy.
- projektu VaV-1C/4/23/04 „Optimalizace nákladů na ochranu životního prostředí“. Jedná se o projekt řešený pro MŽP v letech 2004 a 2005, hlavním řešitelem je VŠE Praha, CENIA je spoluřešitelem s objemem účasti 30%. Finanční částka 342,98 tis. Kč byla poukázána na náš účet dne 17.5.2005. Z toho bylo určeno 118,5 tis. Kč na mzdy, 43,845 tis. Kč na zákonné pojištění a FKPS, 30 tis. Kč na OON a ostatní provoz a údržbu majetku, cestovné a nákup materiálu. Do 31. 12. 2005 byla celá částka realizována podle podmínek smlouvy.

Na základě smlouvy o spolupráci při realizaci publikace životní prostředí v ČR 1989 – 2004 uzavřené dne 20. 9. 2005 mezi CENIA a DHV CR, spol. s r.o. obdržela CENIA 20. 10. 2005 na bankovní účet sponzorský dar ve výši 100 tis. Kč. Tyto prostředky byly použity podle podmínek smlouvy.

Tabulka č. 8: Výnosy celkem

	Plán roční 2005	Skutečnost k 31.12.2005	Rozdíl Skutečnost- plán	% plnění	Skutečnost 2004	Rozdíl 05/04	Index 05/04
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	600	733,41	133,52	122,2	603	130,41	1,216
Tržby z prodeje majetku	20	0	20	0	62	-62	
Aktivace	300	560,35	260,35	186,8	363	197,35	1,5436
Změna stavu zásob							
Ostatní (641 až 645)	80	22,75	-57,25	28,4	85	-62,25	0,267
Zúčtování fondů (648)	2 207	2 211,73	4 371,36	100,2	1 376	835,73	1,60
Jiné ostatní výnosy (649)	200	117,55	82,56	58,8	233	-115,45	0,50
Příspěvek od zřizovatele – limitkou	53 359	53 359	0	100	38 555	14 804	1,38
Prostředky ze zahraničí	214	214,03	0	100	1 342	-1 127,97	0,15
Prostředky VaV (CEMC a VŠE)	723	722,98	0	100	700	22,98	1,03
<b>Výnosy celkem</b>	<b>57 703</b>	<b>57 941,80</b>	<b>4 810,54</b>	<b>100,4</b>	<b>43 319</b>	<b>14 622,80</b>	<b>1,33</b>

K jednotlivým výnosovým položkám:

- tržby za prodej služeb v celkové hodnotě 733,41 tis. Kč byly realizovány převážně v oddělení Ekologicky šetrných výrobků za poplatky související s certifikátem Ekologicky šetrný výrobek, semináře pro učitele a pomůcky k EŠV výchově. Zbytek celkových tržeb tvoří výnosy za prodej služeb oddělení SVIS za prodej publikací, tržby za zkoušky EIA.

Celková výše dosažených tržeb ani v průběhu roku nevyvolala organizaci povinnost stát se plátcem DPH.

- tržby z prodeje majetku - proti původnímu záměru odprodat opotřeбенý služební vůz a pořídit za něj nový bylo rozhodnuto v roce 2005 opotřeбенý vůz neprodávat. Z důvodu transformace agentury a nárůstu pracovních povinností zaměstnanců po celém území ČR vznikla vyšší potřeba většího počtu služebních vozidel organizace, kterou zatím nebylo možno pokrýt nákupem většího počtu nových vozů. Tuto potřebu dokládá i zvýšení následující položky.
- aktivace vnitroorganizačních služeb byla tvořena hodnotou 560,35 tis. Kč a jednalo se výhradně o přeúčtování nákladů na provoz a údržbu služebních motorových vozidel při plnění odborných úkolů. Plán byl překročen, neboť z důvodu probíhající transformace došlo k nárůstu odborných činností a tím i větší požadavky na vnitropodnikovou dopravu. Vyšší počet pracovních cest zaměstnanců si vyžádal i vyšší počet služebních vozů.
- účty 641-645, jiné výnosy, jsou tvořeny úroky přijatými a kurzovými výnosy.
- účet 649, jiné ostatní výnosy je tvořen částkou 117,545 tis. Kč.

## Financování - náklady

Celkové vyčerpané náklady k 31. 12. 2005 činily částku 57.941,80 tis. Kč, což představuje 100 % ročního plánu nákladů. Více než polovina nákladů organizace je tvořena osobními náklady (32.603,38 tis. Kč), což činí 102,5 % z ročního plánu na mzdy, zákonné pojistné a FKSP.

Tabulka č. 9: Náklady celkem

	Plán-roční 2005	Skutečnost k 31. 12. 05	Rozdíl skutečnost- plnění	% plnění	Skutečnost 2004	Rozdíl 05-04	Index 05/04
Spotřeba mat.a energie	3 225	2 859,23	365,77	88,7	4 431	-1 571,77	0,64
V tom: spotřeba materiálu	2 200	2 109,83	90,17		3 779	-1 669,17	0,55
Služby	19 700	19 667,18	32,82	99,8	10 264	9 403,18	1,91
Osobní náklady celkem	31 796	32 603,38	-807,38	102,5	25 786	6 817,38	1,26
v tom: mzdy	21 687	23 882,81	-2 195,81	110,1	17 507	6 375,81	1,36
Odpisy inv.majetku	2 700	2 555,79	144,21	94,7	2 427	128,79	1,05
Daně a poplatky	2	1,25	0,75	62,5	6	-4,75	0,20
Ostatní náklady	280	254,97	25,03	91,1	406	-151,03	0,62
<b>Náklady celkem</b>	<b>57 703</b>	<b>57 941,80</b>	<b>-238,80</b>	<b>100,41</b>	<b>43 320</b>	<b>14 621,8</b>	<b>1,33</b>

Organizace realizovala veškeré náklady v hlavní činnosti v souladu se zřizovací listinou a organizačním řádem CENIA. Všechny tyto nákladové druhy s výjimkou osobních nákladů byly nižší než jejich rozpočtovaná hodnota.

Osobní náklady celkem byly překročeny o 2,5 procenta, což bylo způsobeno vyšším počtem zaměstnanců v počátku roku. Tento stav byl průběžně řešen a do konce roku byl stav zaměstnanců dodržen. Na pokrytí potřeby zajistit vysoce kvalitní odborníky byl použit k vyplacení mimořádných odměn fond odměn ve výši 2.207,36 tis. Kč.

## Finanční prostředky účelově určené na financování programů reprodukce majetku

Organizaci byly na základě ISPROFIN - Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování akce z programu 215010 neinvestiční prostředky v celkové výši 4 930,00 tis. Kč. Finanční prostředky byly použity podle schválených smluv a vyúčtovány samostatným dopisem Zúčtování a finanční vypořádání výdajů určených na financování programů za rok 2005.



## Hospodářský výsledek

Organizace vykázala ke dni 31. 12. 2005 hospodářský výsledek 0 při použití 4,37 tis. z rezervního fondu, což je v souladu s plánovaným výsledkem.

## Regulace zaměstnanosti

Mzdový limit 21 357 tis. Kč a 86 zaměstnanců byl k 31. 12. 2005 dodržen. Na odměny organizace použila fond odměn ve výši 2.207,36 tis. Kč. Průměrný plat činil 20,788 tis. Kč.

## Kapitálové výdaje

Kapitálové (investiční) náklady byly 3 299 tis. Kč.

V souladu s ročním plánem bylo na pořízení dlouhodobého hmotného majetku použito vlastních zdrojů, vytvořeného fondu reprodukce ve výši 2 729,05 tis. Kč.

V září byly MŽP pro CENIA uvolněny z ISPROFIN z programu 215 010 investiční prostředky ve výši 570 tis. Kč. CENIA je použila podle schválených zásad ISPROFIN na pořízení a implementaci DOMINO Dokument management systému (sw + licence pro 85 uživatelů) a systému Lotus Workflow (sw + licence pro 20 uživatelů).

## Závěr

Organizace vykazuje ke dni 31. 12. 2005 hospodářský výsledek 0 Kč. Vyrovnané hospodaření roku 2005 i přes probíhající transformaci CENIA je důsledkem konsolidace procesů organizace a zakládá dobré vstupní podmínky pro ufinancovatelnost transformace i běžných činností CENIA v roce 2006.

## 6.2. Údaje o majetku, stavu pohledávek a závazků

Dlouhodobý nehmotný majetek:	
software (účet 013)	3 675 317,84
ocenitelná práva (účet 014)	293 073,50
Drobný dlouhodobý majetek:	
software (účet 018)	128 181,18
Dlouhodobý hmotný majetek:	
stroje, přístroje a zařízení (účet 022 1)	7 522 613,92
dopravní prostředky (účet 022 2)	3 610 270,00
inventář (účet 022 3)	1 054 230,60
pořízení dlouhodobého nehmotného majetku (účet 041)	0
pořízení dlouhodobého hmotného majetku (účet 042)	0
Drobný dlouhodobý hmotný majetek:	
DDHM (účet 028)	8 423 502,02
Pohledávky a závazky:	
Odběratelé (účet 311)	290,00
Poskytnuté provozní zálohy (účet 314 01)	82 797,38
Ostatní pohledávky (účet 316 3)	0
Neinvestiční dodavatelé (účet 321 1)	1 236,04
Investiční dodavatelé (účet 321 2)	0
Přijaté zálohy (účet 324)	0

Ostatní závazky (účet 325)	- 28 593,39
Závazky k zaměstnancům (účet 331 1)	0
Pohledávky za zaměstnanci (účet 335)	489 272,10
Závazek zdravotního a sociálního zabezpečení	
336 12 závazek zdrav. poj.	- 246 815,00
336 21 pohledávka sociálního poj.	0
336 22 závazek sociálního poj.	- 584 273,00
Daň ze mzdy	
daň za 12/2005	- 250 469,00
Jiné závazky (účet 379)	
spoření, pojištění z mezd 12/2005	- 1 283 474,00
Náklady příštích období (účet 381)	421 968,77
Vnitřní zúčtování (účet 395)	0

## 7. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

K mezi nejvýznamnějším zahraničním aktivitám CENIA v roce 2005 patřil výkon funkce Národního koordinátora pro spolupráci ČR s Evropskou agenturou pro životní prostředí (EEA), zapojení ředitele CENIA do činnosti Pracovní skupiny Rady EU pro implementaci směrnice INSPIRE a práce Agentury pro ekologicky šetrné výrobky ve Výboru EU pro ekologické značení (EU Ecolabelling Board).

CENIA systematicky spolupracuje se zástupcem ČR v Řídící radě EEA, kterým je ředitel sekce zahraniční projektové spolupráce MŽP, i s dalšími organizacemi zapojenými do národní sítě EIONET. Pravidelně je do Porady vedení MŽP předkládán materiál o členství ČR v EEA a vydáván informační bulletin. Odrazem tohoto koordinovaného přístupu stoupá význam ČR jakožto partnera EEA, zlepšuje se kvalita a úplnost předávaných dat a zvyšuje se zapojení expertů za ČR do činnosti EEA (v roce 2005 měla ČR v EEA 3 národní experty).

Pod spolupráci s EEA spadá i členství CENIA v síti Evropských environmentálních agentur (Environmental Protection Agencies Network, EPA) založené EEA. Smyslem existence této sítě je na základě společného postupu posílit roli environmentálních agentur v procesu tvorby a hodnocení politik životního prostředí. V roce 2005 měla EPA dvě jednání – v Slovinské Ljublaně a dále v Praze Průhonicích, které organizovala CENIA.

V roce 2005 byly prohlubovány dvojstranné kontakty se Slovenskou agenturou životního prostředí (SAŽP) v rámci kterých se uskutečnily tři cesty celkem osmi zaměstnanci CENIA.

Samostatnou kapitolu tvoří účast CENIA na zahraničních výzkumných projektech. V projektu Sustainability A-test (6. rámcový program EU), který má přinést popis a katalogizaci metod pro hodnocení trvalé udržitelnosti, je CENIA jedním z partnerů Institutu pro environmentální studia Vrije univerzity v Amsterdamu. Do zahraniční projektové spolupráce se zapojila také Agentura pro ekologicky šetrné výrobky v oblasti environmentálního vzdělávání a osvěty.

Tabulka č. 10: Zahraniční pracovní cesty v roce 2005

Stát	Počet zahr. cest	Náklady v Kč
Nizozemí	6	65 184,63
SRN	6	57 251,01
Belgie	15	399 322,66
Řecko	2	188,70
Slovenská republika	12	33 292,59
Norsko	2	51 568,86
Slovinsko	2	38 396,86
Rakousko	6	36 802,02
Dánsko	3	2 665,05
Lucembursko	1	7 339,93
Itálie	1	34 382,64
Španělsko	1	66 539,06
Nový Zéland	1	59 754,50
Maďarsko	1	3 181,27
Rumunsko	1	4 441,04
Celkem	60	860 310,82

V Praze dne 30.6.2006

-----  
 Ing. Jiří Hradec  
 ředitel