

Ekocentrum s nonstop dispečinkem informací o životním prostředí

Ekologické centrum Most pro Krušnohoří (ECM) funguje jako informační středisko o životním prostředí pro širokou laickou i odbornou veřejnost již od roku 2000.

Bylo založeno podle holandského modelu agentury ochrany životního prostředí DCMR, která působí v průmyslově zatížené oblasti delty Rýna. Vzorem pro založení ECM bylo především dispečerské pracoviště této organizace, které je napojeno na dispečinky průmyslových podniků, zabývá se monitoringem znečištění životního prostředí, aktivním informováním obyvatelstva, vyřizováním stížností apod.



Rotterdam, průmyslově zatížená oblast delty Rýna, působiště agentury DCMR - inspirace pro založení Ekologického centra Most Foto: www.dcmr.nl

Činnost ECM se opírá především o aktivní informování veřejnosti, zajištění efektivní komunikace s průmyslovými podniky, veřejnou správou a veřejností a hledání společných řešení environmentálních problémů v regionu.

Nepřetržitý provoz, bezplatná linka pro veřejnost, napojení na dispečinky průmyslových podni-



ků v regionu, dále možnost provádění vlastních měření čistoty ovzduší s využitím mobilního měřicího vozu a zázemí výzkumného ústavu, to jsou atributy, které činí mostecké ekocentrum ojedinělým v rámci celé republi-

Přestože stěžejní činností ECM je

Ekologické centrum je informováno o nestandardních událostech v rafinérsko-petrochemickém komplexu v Záluží u Litvínova. Foto: archiv Chemopetrol. a.s.

nonstop monitoring imisní situace a nestandardních událostí v průmyslových podnicích, poskytuje rady i v široké oblasti ekoporadenství. Od poloviny roku 2000, kdy bylo ECM založeno, bylo zodpovězeno již více než 5 000 dotazů.



15. února 2007

Pár čísel

Zahájení provozu Ekologického centra Most

2004

Ekologické centrum členem Sítě ekologických poraden ČR

2006

Zahájení provozu Ekologického centra Kralupy nad Vltavou

5000

Počet zodpovězených dotazů

Obsah:

Ekocentrum s nonstop dispečinkem informací o životním prostředí

Systém poskytování informací Odborné a technikcé zázemí

Odborná úroveň poskytovaných 3 informací Komunikace s dispečinky průmyslových podniků Knihovna a videotéka

Přednášková činnost Činnost v komisích na ochranu životního prostředí

Publikační činnost Ekoporadenství a Zelený tele-

Dotazy v roce 2006 Přijaté stížnosti

Chemie a životní prostředí Výsledek hospodaření ECM

Ekologické centrum se rozšiřuie do Kralup nad Vltavou Poděkování

Systém poskytování informací

Činnost ekologického centra je zaměřena na vytvoření vhodného prostředí pro komunikaci a efektivní tok informací o životním prostředí mezi průmyslovými podniky, veřejnou správou a nejširší veřejností. Vychází ze systému poskytování informací o životním prostředí, který je legislativně podložen zákonem č.123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Ve svém přístupu však jde až nad rámec současné platné legislativy, to se týká zejména informování o nestandardních událostech v průmyslových podnicích.

V souvislosti se zvýšeným zájmem o informace

podnikatelská sféra průmyslové podniky živnostníci



veřejná správa státní samospráva územní samospráva

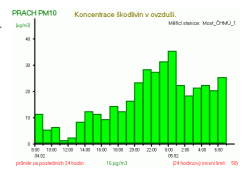
veřejnost občané občanská sdružení

o životním prostředí lze zaregistrovat nárůst

agendy spojené s vlastním vyhledáváním a zpracováváním požadovaných informací, ale i nárůst agendy administrativního charakteru (evidence žádostí, korespondence atd.), což nepochybně vede k časovému zaneprázdnění jednotlivých pracovníků veřejné správy na úkor ostatních pracovních povinností.

Rovněž provoz průmyslové

výroby je nucen reagovat na dotazy a stížnosti obyvatel a v případě mimořádných událostí se jedná o neúměrné zatížení odborníků, kteří se v dané chvíli musí soustředit na řešení nastalé situace.



kách. V případě potřeby probíhá kontrola v kratších časových intervalech tak, aby bylo včas zachyceno případné překročení stanovených limitů.

Grafy zobrazují každou měřenou škodlivinu samostatně a zahrnují měření za posledních 48 hodin, což umožňuje vytvořit si představu o aktuálním vývoji znečištění. Kromě aktuálního přehledu je na Internetu přístupné také vyhodnocení měření za uplynulý měsíc.

K dispozici jsou jednak grafy uvádějící průměrné denní hodnoty, a jednak grafy zobrazující

průběh hodnot všech měřených půlhodin.

Odborné a technické zázemí

Ekologické centrum funguje jako odborný útvar *Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí.*Výhodou zázemí výzkumného ústavu je možnost využití mobilního měřicího vozu, softwaru na přenos dat z měřicích stanic a akreditované zkušební laboratoře zaměřené na měření imisí, hluku apod. Výzkumný ústav se zabývá rozsáhlou výzkumnou, poradenskou, zakázkovou a servisní činností zaměřenou nejen na problematiku hornictví, ale i na řešení aktuálních problémů v ekologii. Z této oblasti stojí za zmínku zejména:

- výzkum a vývoj v oblasti paliv
- ochrana a monitorování životního prostředí
- konzultační a projekční činnost v oblasti rekultivace, revitalizace a resocializace území uvolněných z důlní činnosti
- konzultační a posudková činnost v oblasti likvidace odpadů a při výstavbě skládek popelů a ostatních odpadů včetně testování minerálního těsnění.

Mostecké ekocentrum má již šestiletou zkušenost s poskytováním informací o životním prostředí. Od roku 2004 je také členem Sítě ekologických poraden České republiky.

SLEDOVÁNÍ IMISNÍ SITUACE

Pro účely sledování čistoty ovzduší disponuje ECM programovým vybavením, jenž umožňuje přenést a zobrazovat data z měřících stanic imisního monitoringu.

Využívána jsou data z měřicích stanic Českého hydrometeorologického ústavu, Zdravotních ústavů a elektrárny Počerady. Spektrum sledovaných veličin zahrnuje SO₂, NO_x, PM10, CO, ozón, benzen, toluen, xylen a základní meteorologické veličiny jako je teplota, vlhkost, rychlost a směr větru.

Přenos dat probíhá přes Internet. ECK získává data přes FTP schránku od Českého hydrometeorologického ústavu. Hodnoty jsou v této schránce obnovovány každou hodinu.

Dispečeři stahují aktuální data každé tři hodiny, vždy v 5, 8, 11, 14, 17 a 20 hod. Bezprostředně po jejich stažení musí být data převedena do zobrazitelného formátu a poté jsou kontrolována, zejména ve vztahu k přípustným limitům, a zaznamenávána do denních protokolů. Následně jsou data konvertována do grafického for-mátu, vhodného pro prostředí Internetu, a přes FTP protokol jsou aktualizována na webových strán-



J. W. Goethe



Výroční zpráva Ekologického centra Most pro Krušnohoří za rok 2006

Odborná úroveň poskytovaných informací

ECM disponuje širokým dokumentační systém, který zahrnuje knihy, informační materiály ekologických organizací, články z novin, časopisů a internetu a metodické příručky pro ekoporadce vydané Sítí ekologických poraden

Dispečeři si průběžně doplňují odborné znalosti mimo jiné účastí na odborných seminářích. V roce 2006 to byly semináře zaměřené na environmentální poradenství, biokompostování, dále poradní setkání v rámci vytvá-

ření koncepce ekologické výchovy v Ústeckém kraji, seminář o integrovaném registru znečištění apod.

Z hlediska charakteru poskytovaných informací jsou nezbytné také exkurze v provozech průmyslových podniků. V souvislosti se založením Ekologického centra Kralupy nad Vltavou, vyvstala také nutnost seznámit dispečery s provozy České rafinérské, Kaučuku, MERO ČR, Linde Gas a Shell Gas ČR).

Jelikož oblast ekoporadenství zahrnuje širokou řadu témat, je nejen v rámci ekoporaden, ale rovněž uvnitř jednotlivých poraden, nezbytná odborná profilace. Touto cestou jde také ekologické centrum, dispečeři se postupně specializují na konkrétní témata:

"Vzdělání je schopnost

porozumět druhým"

ochrana ovzduší

Odborná profilace

- úspory energie, obnovitelné zdroje energie
- odpady
- ekospotřebitelství, domácnost, bydlení
- ochrana přírody a krajiny
- ochrana zvířat
- účast veřejnosti, právo na informace
- ekologické zemědělství
- doprava, cyklostezky
- a další

Dispečink České rafinérské Foto: www.crc.cz

Komunikace s dispečinky průmyslových podniků

Díky napojení na dispečinky průmyslových podniků (Chemopetrolu a České rafinérské) může ECM v případě potřeby operativně poskytovat informace o dění v průmyslovém komplexu těchto společností. Komunikace funguje oboustranně, ECM dostává informace o mimořádných událostech (jako např. faklování, odstávky, havárie) prostřednictvím faxových zpráv, stejně jako orgány státní správy a samosprávy, vůči nimž mají společnosti ohlašovací povinnost. Aktuální informace o dění v rafinérsko-chemickém komplexu jsou zveřejňovány na internetových stránkách, a to i v německém jazyce.

Informace z podniků slouží nejen k vyšší informovanosti veřejnosti, ale jsou také

důležitým podkladem pro vyřizování stížností na příhraniční pachovou zátěž. Tento způsob informování veřejnosti je příkladem aktivního informování nad rámec současné platné legislativy.

ECM funguje jako komunikační prostředník mezi veřejností, podniky a veřejnou správou zejména v případě řešení stížností obyvatel. V roce 2006 registrovalo ECM 28 stížností, přičemž necelá polovina se týkala stížností na zápach.



Česká rafinérská Dnes 05:04 Spalování uhlovodíků

Knihovna a videotéka

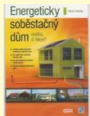
Centrum provozuje knihovnu odborné literatury o životním prostředí čítající v současné době téměř 600 titulů.

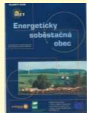
V provozu je rovněž půjčovna videokazet Ministerstva životního prostředí ČR. Ta čítá v současné době více než 100 titulů.

V budoucnu se počítá s využitím filmů jako doprovodným programem při pořádání seminářů a besed zaměřených na konkrétní témata ochrany životního prostředí.















Knihovna je postupně doplňována o zajímavé novinky



Přednášková činnost

V roce 2006 realizovalo ECM kromě vlastních prezentací o činnosti také několik přednášek na vyžádání.

EKOPORADENSTVÍ V ÚSTECKÉM KRAJI

Počátkem května 2006 se konalo v sídle Krajského úřadu Ústeckého kraje školení pro pracovníky environmentálních a poradenských center pod názvem "Ekoporadenství v Ústeckém kraji". Tato vzdělávací akce byla uspořádána v rámci projektu "Ústecký kraj – kraj přírody i člověka" podpořeného EU.



Na semináři "Ekoporadenství v Ústeckém kraji" se sešla řada pracovníků NNO, pedagogů ze středních škol a univerzit. Foto: archiv KÚ Ústeckého kraje

V rámci praktické části školení byly účastníkům předány konkrétní zkušenosti se službou Zelený telefon a ekoporadenství V Ekologickém centru Most pro Krušnohoří (systém aktivního informování veřejnosti, zajištění efektivní komunikace s průmyslovými podniky, veřejnou správou a veřejností a hledání společných řešení environmentálních problémů v regionu).

V polovině prosince 2006 se vedoucí ECM společně s kolegy z Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí zúčastnila první mezinárodní konference zaměřené na management přírodních zdrojů, udržitelný rozvoj a ekologická rizika "The Ravage of the Planet 2006", která se konala v San Carlos de Bariloche v Argentině.

Cesta byla hrazena z prostředků výzkumného centra a jejím cílem byla prezentace výsledků výzkumu: využití kalů z čistíren odpadních vod jako odsiřovacího činidla při spalování hnědého uhlí a energetické využití odpadů.

"Vzdělání je schopnost porozumět druhým"

J. W. Goethe



Konference byla výjimečná zejména svým mezioborový přístupem.

Foto: Wessex Institute of Technology



Konference se konala v hotelu Llao-Llao v Národním parku Nahuel Huapi

Činnost v komisích na ochranu životního prostředí

ECM se věnuje problematice ochrany životního prostředí na regionální úrovni také činností v komisi životního prostředí Euroregionu Krušnohoří a komisi životního prostředí Hospodářské a sociální rady Mostecka.

V rámci přeshraničních témat ochrany životního prostředí se ECM zabývá především vyřizováním stížností na pachovou zátěž. Zájemci v Sasku mohou prostřednictvím webových stránek získávat aktuální informace o životním prostředí i v německém jazyce.

Informace o činnosti Ekologického centra se objevují také v Infopressu, časopisu vydáveném Euroregionem Krušnoho-ří, v rámci jehož komise životního prostředí se ECM zabývá přeshraničními environmentálními tématy .

Infopress č. 3/2006

EKOLOGICKÉ CENTRUM MOST PRO KRUŠNOHOŘÍ

Členové Christlich-Soziales Bildungswerk Sachsen e. V. (Křesfansko-sociální vzdělávací institut Sasko) z Miltitz se svým českým partnerem Venkovský prostor Dalovice na své exkurzi 14. 9. 2006 pozorně vyslechli přednášku Ing. Hykyšové a živě se zajímali o problematiku životního prostředí v našem euroregionu. Mezi účastníky byli naši dobří znání – Claudia Pommer, oblíbená vedoucí ekokempu v Dörflu či Henry Seifert, aktivní spolupracovník literámích večerů euroregionu.



ÖKOLOGISCHES ZENTRUM MOST FÜRS ERZGEBIRGE

Mitglieder des Christlich-Sozialen Bildungswerk Sachsen e. V. aus Miltitz hörten mit großer Aufmerksamkeit gemeinsam mit ihrem tschechischen Partner "Venkovský prostor Dalovice" bei der Exkursion am 14. 09. 2006 dem Vortrag der Ing. Soňa Hykyšová, Leiterin des Ökologischen Zentrums zu und interessierten sich sehr für die Problematik der Umwelt in unserer Euroregion. Unter den Teilnehmer waren auch gute Bekannte – Claudia Pommer, beliebte Leiterin des Ökocamps in Dörfel und Henry Seifert, aktiver Mitarbeiter der Literaturabende unserer Euroregion.



Publikační činnost



"Všechny knihy zežloutnou, ale kniha přírody má každý rok nové, nádherné vydání." Hans Christian Andersen





K zajištění větší informovanosti o problematice ochrany životního prostředí a o aktivitách ECM funguje spolupráce s lokálními sdělovacími prostředky - Radiem Most, Deníkem Mostecka a Mosteckými listy. V Deníku Mostecka jsou 1-2x měsíčně zveřejňovány informační a vzdělávací články, v Mosteckých listech, vydávaných 1 x měsíčně Magistrátem města Mostu, existuje pravidelná rubrika -Ekosloupek. Spolupráce se týká také oblasti imisního zpravodajství, kdy v případě překročení limitů škodlivin v ovzduší je informováno Radio Most. Každý týden je v Deníku Mostecka zveřejněna tabulka se stručným komentářem hodnotícím imisní situaci v předchozím týdnu. Na webových stránkách Centra je také k dispozici Internetové ekozpravodajství Deníku Mostecka.

ECM přispívá také do obecních zpravodajů: Novin Radnice, Bílinského zpravodaje, Dubského zpravodaje, Libochovických novin, Zpravodaje Rubín a do Šluknovských novin.

Kromě toho ECM přispívá také do odborných časopisů jako Zpravodaj hnědé uhlí, Energetika. V č. 6/2006 přírodovědeckého časopisu Vesmír vyšla dvoustrana věnovaná tématice, kterou se ECM zabývá v rámci sledování imisní situace: "Neviditelný prach—částice zkracující lidský život".

V loňském roce také došlo k aktualizaci příručky V obcích ekologicky, na které se podílely členské ekoporadny Sítě ekologických poraden ČR.

- V loňském roce vydalo ECM celkem 19 tiskových zpráv:
- <u>Ekologické centrum registruje více dota-</u> zů na kácení stromů
- Lidé začínají topit stav ovzduší se zhoršuje
- Probíhá týden ekoznačení
- Výzkumný ústav pro hnědé uhlí provozuje již druhé ekocentrum
- Obtěžování zápachem upravuje nová vyhláška
- Ekologické centrum se rozšiřuje
- Přízemní ozón znovu aktuální
- Ekologické centrum předávalo ceny
- Proč se nesmí sbírat hlemýždi? Nejsou přece chránění.
- I ten, kdo nemá zahradu může kompostovat
- Vypalování trávy
- Den Země v duchu soutěží
- <u>Půjčky na domovní čistírny odpadních</u> vod
- Sever Čech trápil smog
- Biopotraviny potraviny, které neškodí
- K přemnoženým holubům
- Přikrmování zvěře
- Poplatky za odpad a třídění
- Vodní elektrárna v Šumenském údolí?

Ekoporadenství a Zelený telefon

Služba "Zelený telefon", kterou provozuje ECM, je jedním z komunikačních nástrojů k poskytování informací o životním prostředí. Provoz této bezplatné informační linky byl zahájen v roce 2000 a je hrazen z prostředků poskytovaných partnerskými organizacemi. Na linku je možné dovolat se kdykoli, dispečink ECM funguje v nonstop režimu.

Zelený telefon slouží především k poskytování aktuálních informací o stavu životního prostředí, dále k příjmu hlášení, poznatků či stížností obyvatel, k poradenství v oblasti legislativních záležitostí a v neposlední řadě

též ke klasickému ekoporadenství. Výhodou telefonické služby je osobní rozhovor s volajícím, kdy je možno individuálně podpořit změny chování občanů ve vztahu k životnímu prostředí, poskytnout jasné návody a informace, kam se obrátit apod. Navíc je tato služba doplněna videotékou, výpůjční knihovnou odborné literatury a rovněž možností zakoupení některých titulů z ediční činnosti MŽP.



Dotazy v roce 2006

Kromě konkrétních informací, návodů, doporučení apod. dispečeři poskytují, v souvislosti s konkrétními dotazy, také informace o činnosti a projektech jednotlivých ekologických organizací a předávají kontakty na konkrétní organizace či odborníky. Jestliže je to možné, odpověď je okamžitě vyřízena. Pokud nejsou potřebné informace ihned k dispozici, odpovídají dispečeři v co nejkratším termínu. Stížnosti a hlášení jsou dávána na vědomí také příslušným úřadům a podnikům.

Dotazy, ať už jsou přijaté prostřednictvím Zeleného telefonu, e-mailem nebo při osobní návštěvě, jsou evidovány v elektronické databázi. Stížnosti jsou dle kompetence předávány buď příslušnému úřadu nebo podniku. Předtím však volající dostane maximum informací přímo od dispečera, což se týká především stížností na pachovou zátěž, hlučnost, zvýšenou kouřivost komína, kácení zeleně apod.

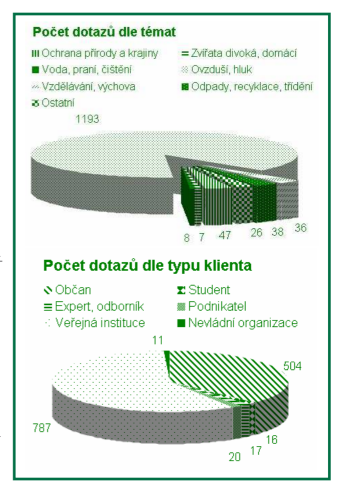
Dispečeři ECM během roku 2006 zodpověděli rekordních 1355 dotazů, přičemž standard požadovaný Sítí ekologických poraden ČR je minimálně 300 vyřešených dotazů za rok.

Ekologické centrum Kralupy nad Vltavou, které funguje od října 2006 pod odborným vedením ECM, zaznamenalo do konce roku celkem 84 dotazů a dá se předpokládat, že až se dostane více do povědomí veřejnosti, bude tato služba občany daleko více využívána.

Především díky smogové situaci v počátku roku se na dispečink ECM obraceli lidé nejčastěji s dotazy týkajícími se čistoty ovzduší, těch bylo z celkového počtu cca 88%.

Volající se dále zajímají o ekologickou výchovu, problematiku odpadů (zejména třídění odpadu, nelegální ukládání odpadu) a ochranu zeleně (kácení stromů). Nejčastější formou kontaktu byl telefon a osobní návštěva.

Kromě laické veřejnosti využívají služeb ekoporadny také veřejné instituce – úřady, mateřské školky a základní školy.



Přestože v minulosti byla mlha znamením o výskytu smogové situace, dnes pouhý výskyt mlhy nemůže být považován za důkaz znečištění ovzduší. Chceme-li tedy opravdu vědět, nakolik je mlha čistou mlhou nebo smogem, je dobré informovat se na aktuální množství škodlivin v ovzduší. Aktuální informace je možné získat na Zeleném telefonu Ekologického centra Most 800 195 342 nebo na jeho internetových stránkách www.ecmost.cz.



Přijaté stížnosti

Se stížností se na dispečink obrátilo v loňském roce 28 občanů.

Z tohoto počtu se 13 stížností týkalo pachové zátěže, 5 stížností na kouř ze sousedního domu a ostatní stížnosti týkající se kácení stromů, odpadů a nepořádku na veřejných prostranstvích.

Některé byly řešeny podáním aktuálních informací

o mimořádných událostech v průmyslových podnicích a koncentracích škodlivin v ovzduší. Jiné byly předány příslušným obecním a městským úřadům a v ostatních případech byly kontakty na kompetentní úřady a odborníky předány přímo volajícím.



V případě stížností na pachovou zátěž zjišťují dispečeři ECM informace o dění v průmyslových podnicích Foto: www.crc.cz





Chemie a životní prostředí

Cílem výukového CD-ROMu Chemie a životní prostředí je představit praktické využití celé škály produktů chemického průmyslu v každodenním životě, včetně jejich negativ souvisejících se znečištěním životního prostředí a vlivu na lidské zdraví. Zvláštní pozornost je věnována zejména petrochemickému průmyslu, který je zdrojem surovin pro celou řadu navazujících chemických výrob. Žáci a studenti se také dozvědí informace o provozu "chemičky", co mohou v jejím okolí cítit a slyšet, jak fungují chladicí věže, co je to fléra apod.

Hlavní část CD-ROMu tvoří prezentace ve formátu Microsoft PowerPoint s množstvím animovaných schémat. Každá prezentace je doplněná o poznámky s rozšiřujícími informacemi. Dalším doplňkem jsou pracovní listy. Obsahují především náměty pro diskusi, tipy na konkrétní zajímavé články, internetové stránky, video a audio pořady z internetového archivu České televize a Českého rozhlasu.

Výukový CD-ROM, na který budou v roce 2007 navazovat výukové semináře, by měl přispět nejen k prohloubení znalostí z oboru chemie, uvědomění si zajímavých souvislostí, ale také k podnícení ekologického myšlení a jednání. Rozvíjí schopnost prezentovat svůj názor, diskutovat o problémech a nahlížet na věci z různých úhlů pohledu. Lze je využít nejen při výuce chemie, ale i českého jazyka, dějepisu, občanské výchovy, přírodopisu, zeměpisu apod.

Výsledek hospodaření ECM v roce 2006

Ekologické centrum získává finanční prostředky na zajištění svého provozu na základě dvoustranných smluv uzavřených mezi Výzkumným ústavem pro hnědé uhlí a společnostmi:



⇒ Česká rafinérská, a.s.

 \Rightarrow Chemopetrol, a.s.

⇒ Mostecká uhelná a.s.

⇒ Severočeské doly a.s.

 \Rightarrow Celio a.s.

Dalším partnerem je Statutární město Most, které přispívá na službu Zelený telefon.

Pravidelné příjmy plynoucí z dvoustranných smluv představovaly v roce 2006 celkem 1 344 030 Kč.

Nad rámec těchto pravidelných příspěvků se v loňském roce podařilo získat 120 940 Kč. Největší podíl z této částky představovala zakázka pro Chemopetrol, a.s.— výukový CD-ROM "Chemie a životní prostředí. V roce 2007 bude projekt pokračovat realizací výukových seminářů pro ZŠ a SŠ. Dále se jednalo o zakázku pro Síť ekologických poraden ČR a příjmy z lektorské činnosti.

Část mzdových nákladů dispečerů ECM byla z příspěvků společností podporujících provoz Ekologického centra Kralupy nad Vltavou. Tyto náklady souvisely především s přípravnými pracemi, tvorbou internetových stránek, zaškolováním nových pracovníků a zodpovídáním dotazů veřejnosti z Kralup nad Vltavou. S touto skutečností souvisí také nižší náklady ze telefonní poplatky.

Ukazuje se však, že příspěvky plynoucí z dlouhodobých smluv nepokrývají ani mzdové náklady.

Hospodaření ECM v roce 2006 skončilo ztrátou ve výši 364 tis. Kč.

<u> </u>		Skutečnost v Kč
Materiál	20 000	19 177
Telefonní poplatky	80 000	48 204
Reprografie	5 000	2 558
Autodo prava	5 000	3 261
Mzdové náklady včetně SZP	1 600 000	1 621 202
Ostatní služby	30 000	9 001
Nájem a služby	64 000	114 439
Odpisy		2 875
Ostatní provozní náklady	14 000	6 413
Náklady celkem	1 818 000	1 827 1 30
Česká rafinérská, a.s.	300 000	300 000
Chemopetrol, a.s.	300 000	300 000
Mostecká uhelná a.s.	300 000	300 000
Severočeské doly a.s	300 000	300 000
Celio a.s	60 000	60 000
Statutární město Most	84 030	84 030
Výnosy – pravidelné příspěvky	1 344 030	1 344 030
Chemie a životní prostředí - zakázka pro		110 000
Chemopetrol, a.s.		
Standardy ekoporadenství - zakázka pro Síť ekologických poraden ČR		9 100
Lektorská činnost		1 840
Výnosy celkem	1 344 030	1 463 130
Hospodářský výsledek	-473 970	-364 000

Výzkumný ústav provozuje již dvě ekologická centra

Myšlenka založení Ekologického centra Kralupy nad Vltavou se zrodila na základě osvědčeného modelu poskytování informací o životním prostředí, který již 6. rokem funguje v Mostě a jenž realizuje Výzkumný ústav prohnědé uhlí.

Dne **22. června 2006** se v sídle společnosti Kaučuk uskutečnil slavnostní podpis "Dohody o spolupráci při vzniku a provoze vání Ekologického centra

Most-Kralupy n. Vitavou ... rafinérie, chemický průmysl...ekologické centrum

Co mají oba regiony, Kralupsko a Mostecko, společné, je především přítomnost rafinérií a chemického průmyslu. Veřejnost žijící v sousedství průmyslových zón si zaslouží být včas a objektivně informována o dění v průmyslových podnicích a o jeho vlivu na životní prostředí. Právě aktivní a objektivní poskytování informací o životním prostředí, řešení stížností obyvatel a ekologická výchova je posláním nově zakládaného Ekologického centra Kralupy nad Vltavou.

Dne 22. června 2006 se v sídle společnosti Kaučuk uskutečnil slavnostní podpis "Dohody o spolupráci při vzniku a provozování Ekologického centra Kralupy nad Vltavou a o výměně informací o životním prostředí". Podporu svým podpisem stvrdili zástupci společ-

ností působících v průmyslovém areálu v Kralupech nad Vltavou a v jeho těsné blízkosti (Česká rafinérská, Kaučuk, MERO ČR, Linde Gas a Shell Gas ČR), starosta města Kralupy nad Vltavou a ředitelka Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí.

Město Kralupy nad Vltavou nabídlo za symbolické nájemné prostory v Obchodním domě Máj na Palackého náměstí. Ekologické



Slavnostní podpis "Dohody o založení Ekologického centra Kralupy nad Vltavou"

centrum tak získalo prostory v centru města a je pro veřejnost otevřeno každý všední den od 8 do 18-ti hod.

Dne 2. října 2006 zahájilo Ekologické centrum svoji činnost. Současně byly také spuštěny internetové stránky <u>www.eckralupy.cz</u> a v provozu je rovněž bezplatná linka pro veřejnost 800 100 584. ECK působí jako samostatně hospodařící středisko Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí a.s.

Poděkování

Činnost Ekologického centra Most byla v roce 2006 možná díky finanční a informační podpoře společností:

⇒ Česká rafinérská, a.s.

- Chemopetrol, a.s.
- ⇒ Mostecká uhelná a.s.
- ⇒ Severočeské doly a.s.
- ⇒ Celio a.s.
- ⇒ a Statutárního města Most

Děkujeme také všem těm, kteří nás, byť jen morálně podporují.

Všem upřímně děkujeme za podporu.



Zpracovala: Ing. Soňa Hykyšová vedoucí ekologického centra Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.



KDE NÁS NAJDETE

Ekologické centrum Most pro Krušnohoří Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. Budovatelů 2830 434 37 MOST Zelený telefon: 800 195 342 Tel. a fax: 476 703 992

E-mail: ecmost@vuhu.cz URL: www.ecmost.cz

