

ZPRÁVA O ČINNOSTI, VÝROČNÍ ZPRÁVA
EkoWATT, 1990 - 2005

Březen 2006



OBSAH

1. POSLÁNÍ A CÍLE EKOWATTU	4
2. PŘEHLED ČINNOSTÍ	4
2.1 ENERGETICKÉ AUDITY	4
2.2 ÚZEMNÍ ENERGETICKÉ KONCEPCE REGIONŮ, MĚST A OBCÍ	5
2.3 PŘEDPROJEKTOVÁ A PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA	5
2.4 STUDIE PODNIKATELSKÝCH PŘÍLEŽITOSTÍ, PŘEDBĚŽNÉ STUDIE PROVEDITELNOSTI, STUDIE PROVEDITELNOSTI A EKONOMICKÉ ANALÝZY	6
2.5 ATELIER ARCHITEKTURY PRO NÍZKOENERGETICKÉ, NÍZKONÁKLADOVÉ A NÍZKOROZPOČTOVÉ RODINNÉ DOMY	6
2.6 FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ, NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ PROGRAMY PODPOR	6
2.7 ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOV A ENERGETICKÝCH SYSTÉMŮ	6
2.8 ENERGETICKY EFEKTIVNÍ A SOBĚSTAČNÉ SYSTÉMY	6
2.9 ENERGETICKÉ KONZULTAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO	6
2.10 ODBORNÉ POSUDKY	6
2.11 ENERGETICKÉ ŠTÍTKY A PASPORTY BUDOV	7
2.12 MONITORING A TARGETING	7
2.13 ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT (EIA)	7
3. PŘEHLED REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ Z LET 1990 – 2005.....	8
4. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH KLIENTŮ.....	22
5. VYBRANÉ VYDANÉ PUBLIKACE	23
6. POSKYTNUTÉ KONZULTACE, PŘIPOMÍNKY K ZÁKONŮM	25
7. ÚČAST NA SEMINÁŘÍCH	26
8. NĚKTERÉ VÝZNAMNÉ PROJEKTY	27
9. PROJEKTY PODPOŘENÉ Z VEŘEJNÝCH PROSTŘEDKŮ	29
10. NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VÝZKUMNÉ ÚKOLY ŘEŠENÉ ZA POSLEDNÍCH PĚT LET36	
11. PODĚKOVÁNÍ	40
12. PŘÍLOHY	41
12.1 ÚDAJE ÚČETNÍ ZÁVĚRKY Z LET 2003-2005.....	41
12.1.1 Vyjádření Účetního auditora 2004,2005.....	49

1. POSLÁNÍ A CÍLE EKOWATTU

EkoWATT je přední česká poradenská a auditorská společnost, která byla založena v prosinci roku 1990 jako nevládní a nezisková organizace. S ohledem na své poslání, kterým je podpora efektivního využívání energie a využití obnovitelných zdrojů energie, se EkoWATT neřídí pouze komerčními zájmy, ale udržuje si nezávislost a nestrannost, která je pro jeho činnost nezbytným předpokladem.

Posláním EkoWATTu je podpora účinného využívání energetických zdrojů, které je přátelské k životnímu prostředí.

Cílem EkoWATTu je být nejspolehlivějším poradenským partnerem. Nástrojem k dosažení tohoto cíle je praktická a informační činnost v oblasti výroby a spotřeby energie přátelské k životnímu prostředí. Pozornost je zaměřena zejména na obnovitelné zdroje energie a efektivní využívání energie.

K naplnění svých cílů se EkoWATT zabývá zejména touto činností:

- Ekologická výchova zaměřená na šetrné zacházení s energií.
- Informování široké veřejnosti. Informační a publikační činnost.
- Pomoc projektům energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie.
- Zadávání a zpracování energetických a ekologických expertíz, energetických koncepcí, auditů a studií proveditelnosti.

EkoWATT pracuje jako Centrum pro obnovitelné zdroje a efektivní využívání energie, v anglickém ekvivalentu The Renewable Energy Sources and Energy Efficiency Centre.

EkoWATT spolupracuje s jinými organizacemi, nadacemi, vládními orgány, občanskými sdruženími a dalšími subjekty s ohledem na jeho poslání a nezávislost.

EkoWATT je kolektivním členem v následujících odborných organizacích:

- Asociace energetických auditorů od roku 1999
- Česká společnost pro větrnou energii od roku 1993
- Asociace energetických manažerů 1993 – 1995

EkoWATT je od roku 2005 držitelem Certifikátu shody systému managementu jakosti s požadavky ČSN EN ISO 9001:2001.

2. PŘEHLED ČINNOSTÍ

2.1 ENERGETICKÉ AUDITY

- EkoWATT má zkušenosti s energetickými audity (EA) všech typů energetických systémů tj. obytných a kancelářských budov, školek, škol, zdravotnických zařízení, průmyslových závodů a zemědělských farem, specialitou EkoWATTu jsou však EA specifických budov, například **Akademie věd ČR** (biologická pracoviště AV České Budějovice), **Klementinum 190 (NK ČR)**, budova Kongresová 2 (**Policie ČR**), **Lichtenštejnský palác (Úřad vlády ČR)**, Hvězdárna a Planetárium hl. m. Prahy, státní zámek **Koloděje (Úřad vlády ČR)**, sídlo **Nejvyššího kontrolního úřadu (NKÚ)**, budova náměstí Kpt. Jaroše 1000/7 (**Česká konsolidační agentura**) apod., dále má EkoWATT bohaté zkušenosti s rozsáhlými **energetickými audity obytných a veřejných budov ve správě MěÚ Kladno a MČ Praha 7**, energetickými audity škol, zdravotnických zařízení, **administrativních objektů**, případně zdrojů tepla a energie.

- **Energetický audit** podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií je definován jako soubor činností, jejichž výsledkem jsou informace o způsobech a úrovni využívání energie v budovách a v energetickém hospodářství prověřovaných fyzických a právnických osob a návrh na opatření, která je třeba realizovat pro dosažení energetických úspor. Příslušnou vyhláškou č. 213/2001 Sb., kterou se upravují náležitosti energetického auditu, se potom energetický audit prakticky provádí.
- Výstupním materiálem každého EA je **zpráva o energetickém auditu** splňující požadavky zadavatele, která slouží k efektivnímu řízení provozu energetického hospodářství. Struktura výsledné zprávy odpovídá zákonu č. **406/2000 Sb. o hospodaření energií a vyhláše č. 213/2001** ze dne 14. 7. 2001, kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetických auditů a metodika provádění energetických auditů. Součástí EA je i zpracování energetických průkazů budov s ohledem na stav podkladů dodaných zadavatelem.

2.2 ÚZEMNÍ ENERGETICKÉ KONCEPCE REGIONŮ, MĚST A OBCÍ

- **Územní energetická koncepce** (generel, dokument) respektuje územní plán, rozpracovává energetické záměry pro koordinaci spotřeby energetických médií tak, aby byl v souladu s komplexním rozvojem území a státní energetickou a ekologickou politikou. Viz § 4 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií a nařízení vlády č. 195/2001 Sb., kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce. Územní energetická koncepce vychází ze státní energetické koncepce, která vyjadřuje energetickou politiku státu a zpracovává se s výhledem dvaceti let. Územní energetická koncepce obsahuje cíle a s principy řešení energetického hospodářství na úrovni kraje. Vytváří podmínky pro hospodárné nakládání s energií v souladu s potřebami hospodářského a společenského rozvoje včetně ochrany životního prostředí a šetrného nakládání s přírodními zdroji energie. Územní energetickou koncepcí pořizuje kraj, hlavní město Praha a statutární města v přenesené působnosti.

2.3 PŘEDPROJEKTOVÁ A PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA

- EkoWATT nabízí přípravu projektů tzv. „od kolébky“ až po vlastní realizaci nebo jen zpracování či pomoc při přípravě. Jedná se zejména o **přípravu projektů** například v rámci **předstrukturálních a strukturálních fondů EU, zpracování studií proveditelnosti (SP) nebo CBA (cost-benefit analysis), energetických auditů (EA) a územních energetických koncepcí (ÚEK)**. Rozsah zpracování je určen obecně uznávaným postupem strategického plánování investic:
 1. **studie podnikatelských příležitostí** (opportunity study)
 2. podnikatelský záměr
 3. **předběžná studie proveditelnosti** (pre-feasibility study)
 4. **studie proveditelnosti** (feasibility study), která analyzuje a vyhodnocuje různé varianty řešení a zaměřuje se zejména na hodnocení ekonomické efektivnosti, slouží jako podklad pro výběr nejvhodnější varianty. Studie proveditelnosti optimalizuje technické, finanční, organizační a majetkové řešení a následné provozování projektu
 5. výběr optimální varianty
 6. **podnikatelský plán**, který na základě výběru optimální varianty definuje postup, podmínky a prostředky pro dosažení cíle podnikatele, slouží jako nástroj pro získání finančních prostředků
 7. zajištění financování
 8. **technická dokumentace**
 9. realizace, která zahrnuje financování projektu, organizační a majetkové uspořádání a zadávání veřejných zakázek

2.4 STUDIE PODNIKATELSKÝCH PŘÍLEŽITOSTÍ, PŘEDBĚŽNÉ STUDIE PROVEDITELNOSTI, STUDIE PROVEDITELNOSTI A EKONOMICKÉ ANALÝZY

- EkoWATT provádí analýzy vztahů mezi ekonomikou, energetikou a životním prostředím v duchu **eko-efektivity**. **Eko-efektivita** je manažerský koncept, který umožňuje ekonomice produkovat takové množství zboží a služeb, které uspokojí lidské potřeby za současného snižování spotřeby materiálů a energií, tedy i znečištění. Studie proveditelnosti se v současné době obvykle zpracovávají v kvalitě UNIDO (Organizace OSN pro průmyslový rozvoj).
- EkoWATT se účastnil úspěšné přípravy projektů plynofikace obce Obořiště a teplofikace obcí Klíneč a Líšnice, Neznašov, Staré Město pod Sněžníkem, ÚEK Boží Dar, ÚEK Potůčky, ÚEK Karlovarsko, ÚEK regionu Šumava, ÚEK regionu Hradec Králové a Pardubice, dále pak studií proveditelnosti a průmyslových energetických auditů, jako je Sublima Březnice, bioplynová stanice ZD Jezbořice, ZD Orlické Záhoří, větrná farma Boží Dar, větrné farmy Šluknov a Toužim apod.

2.5 ATELIER ARCHITEKTURY PRO NÍZKOENERGETICKÉ, NÍZKONÁKLADOVÉ A NÍZKOROZPOČTOVÉ RODINNÉ DOMY

- EkoWATT se přizpůsobil potřebám zákazníků a nabízí i architektonické služby spojené s návrhem nízkoenergetických rodinných domů nebo tzv. low-cost low-energy houses. Nabízené služby se týkají zpracování v rozsahu **konzultace, studie, projekt, realizace a autorský dozor** v oblastech architektura a urbanismus.

2.6 FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ, NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ PROGRAMY PODPOR

- EkoWATT nabízí přípravu projektů pro předstrukturální a strukturální fondy EU pro obce, města a podnikatele. Poskytujeme celkové zpracování přihlášek nebo jejich dílčích částí včetně studií proveditelnosti nebo CBA (cost-benefit analysis), analýzy (Environmental Impact Assessment).

2.7 ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOV A ENERGETICKÝCH SYSTÉMŮ

- EkoWATT nabízí poradenskou a konzultační pomoc při stavbě či rekonstrukci rodinných domů, průmyslových závodů či zemědělských farem.

2.8 ENERGETICKY EFEKTIVNÍ A SOBĚSTAČNÉ SYSTÉMY

- Konzultační a expertní činnost v oblasti obnovitelných zdrojů a efektivního využívání energie.

2.9 ENERGETICKÉ KONZULTAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO

- Od roku 1996 je EkoWATT EKISem České energetické agentury (ČEA). Zájemcům z řad veřejnosti nabízí bezplatně poradenské služby každé pondělí a středu od 13 do 17 hod.

2.10 ODBORNÉ POSUDKY

- EkoWATT nabízí zpracování posudků pro účely státní podpory zejména v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie. Jedná se o programy České energetické agentury (ČEA) a Státního fondu pro životní prostředí (SFŽP).

2.11 ENERGETICKÉ ŠTÍTKY A PASPORTY BUDOV

- EkoWATT nabízí zpracování energetických štítků a pasportů budov jako nástroj pro oceňování a správu nemovitostí pro realitní kanceláře a majitele nemovitostí.

2.12 MONITORING A TARGETING

- Zkušenosti získané při zpracování energetických auditů EkoWATT využívá při stanovení reálných cílů energetických úspor a při navrhování odpovídajících opatření k jejich dosažení. Pravidelnou kontrolou realizace dosažených výsledků lze potom dosáhnout požadované rychlé návratnosti vložených prostředků.
- Monitoring a Targeting, čili monitorování výsledků dosažených cílů, lze charakterizovat jako kontinuální a dynamický přístup k energetickému auditu. K dosažení stanovených cílů

2.13 ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT (EIA)

EkoWATT poskytuje ve spolupráci s firmou EnviCon spo. s r. o. komplexní služby hodnocení vlivu na životní prostředí (EIA). Konkrétní produkty zpracovává autorizovaná osoba podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, na základě rozhodnutí o udělení autorizace Čj.: 38156/6488/OIP/03.

3. PŘEHLED REALIZOVANÝCH ČINNOSTÍ Z LET 1990 – 2005

1990:

prosinec • Založení EkoWATTu.

1991:

duben - • Spolupráce na organizaci energetické výstavy na lodi (spolu s Greenpeace).

květen

červen • Spolupráce na organizaci mezinárodní konference "Energie ve střední a východní Evropě" v Čelákovících (spolu s Panos Institut v Maďarsku, Friends of the Earth, Greenway).

listopad • Seminář pro federální parlament o energetice a možných energetických scénářích (spolu s nadací Sluníčko, SEVEN).

prosinec • Organizace semináře nevládních skupin zabývajících se energetikou v Československu (výměna informací, protijaderná kampaň, databáze literatury, atd.).

1992:

leden • Český překlad - Miles Goldstick: "Výkladový slovníček jaderných pojmů".

únor • Robert Laža brožura: "Jaderná energie a Československo".

duben • Den Země - protijaderný happening v Českých Budějovicích a v Praze.

červen • Spolupráce na filmovém dokumentu "Jádro věci" (spolu s Ministerstvem životního prostředí ČR).

červenec • Spolupráce se SEVEN – Střediskem pro efektivní využívání energie zejména na databázi výrobců energeticky efektivních výrobků a služeb a databázi energeticky úsporných technologií, studie "Přehled obnovitelných zdrojů v Československu", atd.

• Vypracování studie "Alternativní zdroje elektřiny a tepla" pro Greenpeace London ve spolupráci se SEVEN.

srpen • Český překlad sborníku z konference "Energie ve střední a východní Evropě".

listopad • Seminář "Globální problémy lidstva".

• Vznik informačního centra o problematice obnovitelných zdrojů energie a jaderné energetiky s pravidelnými konzultačními hodinami každý čtvrtek od 10:00 do 18:00, v roce 1992 byly informace podávány veřejnosti zdarma.

prosinec • Karel Šimek: "Katalog tuzemských firem zabývajících se využíváním obnovitelných zdrojů energie".

1993:

- únor
 - návrh "obnovitelně energetického" vytápěcího systému "Ekologického domu" pro sdružení VITA.
 - "Katalog tuzemských firem zabývajících se využíváním obnovitelných zdrojů energie". Náklad 1500 výtisků, druhé aktualizované vydání.
- březen
 - Seminář pro starosty obcí a pracovníky v životním prostředí o obnovitelných zdrojích energie na hradě Helfštýn.
 - listopad 1992 - březen 1993: spolupráce se Stockholm Environment Institute a Climate Network Europe na projektu G2S2, zaměřeném na sledování emisí a počítačového modelování skleníkového efektu.
- duben
 - Překlad dánské příručky "Energie –kde ji vzít?" ve spolupráci s OVE - Danish Organization for Renewable Energy a Energy Office ve Viborgu (Dánsko).
 - Výstava "Černobylské děti", akce pro Den Země.
 - leden – duben 1993: Výstava obnovitelných zdrojů energie (pro nadaci Heinricha Bolla).
- květen
 - Spolupráce na filmu o etických aspektech jaderné energetiky.
- červen
 - Vydání brožury Robert Laža: "Jaderná energie a náš svět" (ve spolupráci s Hnutím Duha).
 - "Analýza argumentů oponentů dostavby jaderné elektrárny Temelín", studie pro Ministerstvo průmyslu a obchodu.
- září
 - "Situace obnovitelných zdrojů energie v České republice", studie pro CCAP – Agentura pro čisté prostředí (Center for Clean Air Policy).
 - "Porovnání dánské energetické politiky s českou energetickou politikou" a "Cenové mechanismy podpory obnovitelných zdrojů energie a srovnání se zahraničím", dvě studie pro Ministerstvo průmyslu a obchodu.
 - říjen 1992 – září 1993: Projekt "Snižování emisí prostřednictvím efektivního využívání obnovitelných zdrojů energie v Čechách okresech Hradec Králové a Pardubice" ve spolupráci s Dánskou univerzitou v Aalborgu, s Ministerstvem životního prostředí ČR a dánským ministerstvem životního prostředí, s firmami PlanEnergi (Dánsko) a CityPlan (Praha), s OVE - Danish Organization for Renewable Energy.
- říjen
 - "Energetická analýza a návrh využití obnovitelných zdrojů energie na farmě EKOLIFE v Orlickém Záhoří", studie vznikla díky laskavé podpoře Environmental Partnership for Central Europe.
- listopad
 - Práce na realizaci malé vodní elektrárny v historickém objektu Buškova hamru nedaleko Trhových Svinů. Pro OÚ Trhové Sviny.
- prosinec
 - Zpracování dat pro "Databázi energeticky úsporných technologií" pro nadaci SEVEEn – Středisko pro efektivní využívání energie.

1994:

- leden
- "Studie omezení emisí lokálního vytápění aplikací energetických úspor a obnovitelných zdrojů" pro Obecní úřad Staré Město pod Sněžníkem.
 - Rozšíření informačního střediska a začátek "Pozitivní kampaně na podporu obnovitelných zdrojů energie a úspor"
- únor
- Zpracování dvou příloh magazínu "T 94" o obnovitelných zdrojích ve spolupráci s redakcí "T 94" a ČEZ, a.s.
- březen
- Odborná konzultační pomoc Hnutí Duha s "Energetickými brigádami" probíhajícími u příležitosti tábora ve Všemyslicích u JE Temelín.
- duben
- Rozeslání informačních příloh magazínu "T'94" zaměřených na obnovitelné zdroje odběratelům časopisu JEŠTĚR a místním zastupitelstvům ve spolupráci s kanceláří rady Hnutí Brontosaurus.
- květen
- Spoluautorství publikace "Obnovitelné zdroje energie" vydaného nakladatelstvím FCC PUBLIC pod vedením časopisu ENERGETIKA. Publikace byla vydána pro účely výstavy ENERGOBRNO '94.
 - Aktualizace "Databáze tuzemských firem, organizací a lidí v oblasti obnovitelných zdrojů energie".
 - Víkendová pracovní akce pro mládež na Buškově hamru u Trhových Svinů.
- červen
- Studie "Energetická koncepce města Pardubice -další rozvoj telekomunikační sítě" ve spolupráci s městským zastupitelstvem města Pardubice a firmou CityPlan.
 - Zorganizování studijní cesty po dánských bioplynových stanicích (Ribe, Lintrup, Hodsager, Fangel, Akkerup) pro české firmy a zájemce o instalaci bioplynových stanic ve spolupráci s firmou PlanEnergi a BioDus.
 - Rozeslání příloh časopisu "T'94" se zvláštním energetickým číslem časopisu VERONICA na 6 500 starostů obcí a měst a 1 500 předplatitelům. Zorganizováno ve spolupráci s redakcí časopisu VERONICA.
- červenec
- Příprava a realizace tábora pro mládež, který se zabývá rekonstrukcí historického hamru a zprovozněním malé vodní elektrárny. Ve spolupráci s městským zastupitelstvem v Trhových Svinech.
- srpen
- Spolupráce s nadací EVA na učebních tematických listech pro základní školy týkajících se spotřeby energie.
- září
- Článek pro publikaci ČHMÚ "Obnovitelné zdroje energie a podklady ČHMÚ pro úsporné programy".
- říjen
- Víkendová pracovní akce pro mládež – utěsnění části náhonu u MVE na Buškově hamru u Trhových Svinů.
- listopad
- Výběr projektů větrných farem, bioplynu a spalování biomasy pro Agenturu pro čisté prostředí. Studie "Vybrané projekty doporučené pro finanční podporu agentury CCAP".
- prosinec
- Nezávislé ohodnocení pro Independent NGO Evaluations of National Plans for Climate Change Mitigation (Central and Eastern Europe), koordinované Climate Action Network a Climate Network Europe.
 - "Studie proveditelnosti bioplynové stanice pro farmu Jezbořice". Tento projekt navazuje na projekt Snížení emisí efektivním využíváním obnovitelných a ostatních energetických zdrojů v Čechách, na kterém jsme spolupracovali v roce 1992 s Dánskou univerzitou v Aalborgu.

1995:

- leden • "Studie proveditelnosti pro větrnou farmu Boží Dar", v rámci projektu celkové ekologizace obce Boží Dar. Zpracováno pro Obecní úřad Boží Dar.
- duben • "Ekonomické hodnocení obnovitelných zdrojů energie". Studie pro SEVEN – Středisko pro efektivní využívání energie.
- květen • "Návrh na snížení nákladů na vytápění pomocí úspor energie a využití alternativních zdrojů energie SEV Rýchorská bouda". Studie pro původní SEV Rýchorská bouda, zpracováno pro ředitelství KRNP.
 - Zpracování a podání přihlášky do prvního kola Národního programu ozdravení ovzduší pro Obecní úřad Boží Dar.
- červen • Zpracování "Žádosti o zařazení do programu na ozdravení ovzduší" pro Obecní úřad Staré Město pod Sněžníkem.
- červenec • "Romantikův zlý sen II" tábor Hnutí Brontosaurus, oprava kulturní technické památky – klenutého kamenného mostku ze 17. stol.
- srpen • Poradenství a organizační zajištění projektu demonstračního stánku obnovitelných zdrojů energie na veletrhu Země Živitelka pro Jihočeské matky.
- září • "EkoWATT '95", tematická expedice zaměřená na způsoby využití obnovitelných zdrojů v Evropě, pořádané pro členy EkoWATTu a Klub příznivců EkoWATTu ve spolupráci s nadací EVA.
- říjen • Prezentace výsledků práce na konferencích a seminářích (EEBW - Praha 1995, Alternativní zdroje energie - Ústí nad Labem).
- listopad • „Renewable Energy Resources in the Czech Republic“, seznam vybraných dostupných údajů. Studie pro EC Energy Center Prague.
 - Odborné a výtvarné řešení Ekologického a energetického informačního střediska obce Boží Dar v budově čističky odpadních vod.
- prosinec • „Obnovitelné zdroje energie“ brožura určená neziskovým organizacím napsaná pro Program energetických úspor a IIEC - International Institute for Energy Conservation.
 - Shromažďování údajů o solárních systémech a tepelných čerpadlech do databáze úsporných technologií pro RAEN, s.r.o. Databáze DEUZ je využívána v síti EKIS.

1996:

- leden
- „Možné dopady přijetí návrhu zákona o hospodaření s energií pro Glavunion, a.s.“.
 - Pokračování prací na projektu „Ekologizace obce Boží Dar“, část turistické stezky, Blatenský příkop.
- únor
- Aktualizace textu „Energie pro zítřek č. 6 Slunce, voda, vítr, biomasa,...“ pro ČEZ, a.s.
- březen
- Vydání dotisku knihy „Energie – kde ji vzít?“ s aktualizovanou databází výrobců obnovitelných zdrojů energie.
 - Zpracování žádosti do programu České energetické agentury pro obec Potůčky.
- duben
- Příprava podkladů pro výstavu „Obnovitelné zdroje energie“ pro organizace Jihočeské matky a Nadace proti atomovému nebezpečí.
- květen
- Poradenské středisko na výstavě HOBBY '96 pro organizace Jihočeské matky a Nadace proti atomovému nebezpečí.
- červen
- EkoWATT se stává EKISEm České energetické agentury.
 - Poradenské středisko na výstavě CZECHOTHERM '96 pro organizace Jihočeské matky a Nadace proti atomovému nebezpečí.
 - „Možná opatření vládních orgánů ČR k podpoře obnovitelných zdrojů energie“, studie pro SEVEn – Středisko pro efektivní využívání energie.
- září
- „Alternativní řešení energetiky podniku Sublima Březnice spalováním biomasy“, studie pro CCAP – Center for clean air policy.
- prosinec
- „Návrh instalace kogeneračních jednotek v regionu Sdružení obcí při toku Bystrá“, studie podpořená nadací Partnerství, zpracovaná pro obce Dolní a Horní Habartice, Markvartice a Veselé u Děčína.
 - „Kvantifikace energetické návratnosti vybraných zařízení na využívání alternativních zdrojů energie“. Studie pro Ministerstvo životního prostředí ČR.
 - Vyhotovení projektů pro „instalaci tepelných čerpadel v budově radnice a ČOV (EkoCentra)“ a pro „Energetický dokument obce Boží Dar“ do konkurzu ČEA - České energetické agentury pro obec Boží Dar.

1997:

- únor
- březen
- Seminář pro starosty obcí v okolí OÚ Třebušín na téma „Energetika v obcích“.
 - Energetický audit malé vodní elektrárny. Studie pro Severočeské vodovody a kanalizace.
 - Energetický audit pro instalaci tepelných čerpadel v objektech radnice a ČOV v obci Boží Dar. Studie pro OÚ Boží Dar pro hodnocení státní podpory České energetické agentury.
 - Energetický audit budovy mateřské školy v Horní Plané. Studie pro MÚ Horní Planá pro hodnocení státní podpory České energetické agentury.
 - Energetický audit rodinného domu v Táboře. Studie pro majitele objektu pro hodnocení státní podpory České energetické agentury.
 - Aktualizace databáze firem zabývajících se obnovitelnými zdroji energie. Vytvoření katalogu.
- duben
- Vyhodnocení ročního provozu energeticky rekonstruované budovy č.p. 173 (panelového domu) v obci Boží Dar. Studie pro OÚ Boží Dar pro vyhodnocení podpory České energetické agentury.
 - Vystavení zajímavých informací o energetice na Internetu: Katalogu firem, úspěšných příkladů aplikace obnovitelných zdrojů energie.
- květen
- Renewable Energy and Efficiency Fingerbook. Studie pro pana Paxuse Caltu.
 - Příspěvek na semináři pro Jihočeské matky na téma „Energie v obecních budovách“.
 - Poradenství v energetice na výstavě CZECHOTHERM '97 pro Jihočeské matky.
- červen
- Pomoc při navázání spolupráce se zahraničními partnery zastoupenými firmou RAWEMA. Konzultace pro Radu sdružení měst a obcí Karlovarska.
- červenec
- Možnosti rekonstrukce větrné elektrárny na Božím Daru. Studie pro OÚ Boží Dar.
 - Podání projektu Možnosti rekonstrukce větrné elektrárny na Božím Daru do programu KOPERNIKUS. Ve spolupráci se SVUM Praha.
- srpen
- Úspěšné absolvování kursu energetických auditorů, získání osvědčení Asociace energetických auditorů ve smyslu vyhlášky č. 21/91 Sb. ve znění vyhlášky 324/92 Sb. pro obory „Budovy a občanská vybavenost“ a „Průmysl“.
- září
- Návrh energetické rekonstrukce objektů Lesní správy a penzionu Daniela s cílem maximálního snížení spotřeby energií a dopadů na životní prostředí. Studie pro OÚ Boží Dar.
- říjen
- Informační leták o ekonomickém hodnocení vytápění. Zpracováno pro Program energetických úspor a Jihočeské matky.
- listopad
- Příspěvek na seminář „Možnosti využívání obnovitelných zdrojů energie v Krušných horách“. Ve spolupráci s EkoCentrem Rosnatka Boží Dar.
- prosinec
- Vydání informačních listů o obnovitelných zdrojích energie. Publikace byly zpracovány díky podpoře Ministerstva životního prostředí ČR, Nadace Partnerství, Nadace Sluníčko, Nadace MOA a České energetické agentury, kde byla zpracována v rámci programu státních podpor při snižování spotřeby paliv a energie v České republice pro rok 1997.
 - Energetický dokument obce Boží Dar. Studie pro OÚ Boží Dar podpořená Českou energetickou agenturou v rámci programu státní podpory pro zpracování energetických dokumentů měst a obcí.

1998:

leden

- Podklady pro „Poradenský manuál“ pro produkty RADEK a DEUZ na témata tepelná čerpadla, biomasa, větrná energetika, PV systémy. Zpracováno pro Poradenské středisko ČEZ, a.s.
- Zhodnocení možnosti dohřívání vody bazénu v autocampu Běšiny tepelným čerpadlem nebo solárním systémem. Zpracováno pro SEVEN pro účely energetického generelu regionu Šumava.
- Odhad potenciálu energie větru Šumavy. Zpracováno pro SEVEN pro účely energetického generelu regionu Šumava.
- Studie proveditelnosti instalace malé vodní elektrárny na přivaděči pitné vody pro obec Nová Pec. Zpracováno pro SEVEN pro účely energetického generelu regionu Šumava.
- Školní budovy v Horním Maršově, jednoduchý energetický audit. SEV SEVER.

únor

- Aktualizace databáze firem obnovitelných zdrojů energie. Projekt byl podpořen Nadací Sluníčko.
- Vydání katalogu firem obnovitelných zdrojů energie. Projekt byl podpořen Nadací Partnerství a lucemburským Ministerstvem životního prostředí v rámci programu zaměřeného na úspory energie a redukci CO₂.

březen

- Informační leták o energetických auditech. Zpracováno pro Program energetických úspor a Jihočeské matky.
- Energetický audit školních budov v Horním Maršově. Zpracováno pro SEV SEVER díky podpoře nadace partnerství.
- Zakoupení a zprovoznění meteostanice na EkoCentru Boží Dar díky laskavé podpoře nadace Partnerství. Projekt byl podpořen Nadací Partnerství a lucemburským Ministerstvem životního prostředí v rámci programu zaměřeného na úspory energie a redukci CO₂ a OÚ Boží Dar.
- Zprovoznění a dokoupení potřebných součástí pro fotovoltaický systém na Ekocentru Boží Dar. Financováno grantem Nadace Sluníčko, ZČHB Rosnatka a OÚ Boží Dar.

duben

- Energetický audit rodinného domu. Zpracováno pro Josefa Sýkoru.
- Energetický audit malé vodní elektrárny v objektu vodojemu Jizerský vrch pro Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
- Energetický audit horského domu pro pana Petra Mitkova.
- Energetický audit zámku Vilémov. Zpracováno pro Nadaci pro mezinárodní studie.
- Energetický audit pro instalaci tepelného čerpadla v panelovém domě v obci Boží Dar. Zpracováno pro OÚ Boží Dar.
- Energetický audit ekodomu „HARMONIE“. Pro pana Kováře. Audity byly zpracovány pro potřeby České energetické agentury.

květen

- Analýza potenciálu a ekonomické hodnocení obnovitelných zdrojů energie v České republice. Zpracováno pro Ministerstvo průmyslu a obchodu.
- Rešerše zahraničních podpůrných programů úspor energie a obnovitelných zdrojů energie v zemích EU a dalších vybraných zemích. MŽP ČR.
- Zprovoznění solárního systému a výukového panelu na škole v Předlicích. Projekt byl podpořen Nadací Partnerství v rámci programu N-P-Č spolupráce v životním prostředí, na kterém se podílí německá nadace Deutsche Bundesstiftung Umwelt.
- Potential of Wind Energy Development in the Czech Republic. Border Wind, Ltd.
- Rodinný dům s tepelným čerpadlem a slunečními kolektory Solarglas. Ing. Arch. Zdeněk Flemming.
- Ekonomické vyhodnocení podnikatelského záměru vybudování výtopny na biomasu s CZT ve městě Vizovice. Polmer, s.r.o.

- červen
 - Energetické hodnocení a návrh ohřevu zásobníkové nádrže. Ekotechnik – Inženýring.
 - Příspěvek do sborníku pro Sněm dětí České republiky pro životní prostředí „Soubor základních tezí k tématu ovzduší“ na téma Alternativní zdroje energie. Zadavatel Agentura Koniklec.
- červenec
 - Posouzení vlivů energetické koncepce na životní prostředí. Zpracování podkladových studií, účast v týmech A a B. Zadavatel SEVEN.
- srpen
 - Ekonomická analýza větrné farmy. ARED-J, s.r.o.
- listopad
 - Teplofikační studie na využití biomasy v obci Všemyslice sídelní část Neznašov. Zadavatel OÚ Všemyslice, investor ČEZ, a.s.
 - Posouzení studie „Reálné podmínky a možnosti využití obnovitelných zdrojů energie včetně malé kogenerace v ČR do r. 2010. Česká energetická agentura.
- prosinec
 - Systém ohřevu TUV pomocí slunečních kolektorů v objektu ZŠ Předlice, Ústí n. Labem. Nadace Partnerství.
 - Úspory energie v zemědělství. Podklady pro zpracování sborníku. Zadavatel Ing. Helena Součková, financováno z programu ČEA.

1999:

- únor
- Možnosti využití úspor a obnovitelných zdrojů v obci Karlovice. Zpracováno pro Greenpeace ČR.
 - Vyhodnocení opatření pro úspory energie v objektu radnice obce Boží Dar. Zpracováno pro OÚ Boží Dar pro potřeby ČEA.
- březen
- Energetický audit malé vodní elektrárny Skalice nad Svitavou – varianta 1. Zadavatel paní Skoupilová. Zpracováno pro potřeby ČEA.
 - Energetický audit malé vodní elektrárny Nová Ves – Teplice.
 - Energetický audit objektů Obecního úřadu Boží Dar Lesní správa a penzion Zpracováno pro OÚ Boží Dar pro potřeby ČEA.
 - Energetický audit na využití alternativních zdrojů pro SOU v Letovicích. Zpracováno pro potřeby ČEA, zadavatel Střední odborná škola a Střední odborné učiliště.
 - Energetický audit rodinného domku p. Vavřína.
 - Energetický audit bytového domu Malá Veleň č.p. 72. Zadavatel Evžen Khol.
 - Rekonstrukce zemědělské usedlosti. Energetický audit pro potřeby ČEA, zadavatel TOMAS, spol. s r.o.
 - Vodní dílo Josefův Důl, Provozní středisko – komplex obytných budov. Energetický audit pro potřeby ČEA, zadavatel Povodí Labe, a.s.
 - Energetický audit rodinného domu v Plavu u Č. Budějovic. Energetický audit pro potřeby ČEA, zadavatel Pavel Dobiáš.
 - Nízkoenergetický rodinný dům. Energetický audit pro potřeby ČEA, zadavatel Petr Lojín.
 - Nízkoenergetický rodinný dům v Písnici. Energetický audit pro potřeby ČEA, zadavatel Kolářová Hana.
 - Energetický audit malé vodní elektrárny jako zdroje pro výrobu papíru s rekuperací odpadního tepla v areálu firmy Ekopa, Papírna Potůčky. Zpracováno pro potřeby ČEA, zadavatel Ing. Krňávek Miroslav – EKOPA, papírna Potůčky.
 - Energetický audit malé vodní elektrárny Skalice nad Svitavou – varianta 2 – bez využití úvěru. Zpracováno pro potřeby ČEA, zadavatel Petra Skoupilová.
- duben
- Vyhodnocení tepelných ztrát a kontrola tloušťky tepelné izolace budovy SOŠ a SOU v Letovicích. Zadavatel Střední odborná škola a Střední odborné učiliště.
- květen
- Vyhodnocení opatření pro úspory energie v objektu Ekocentra v obci Boží Dar. Zpracováno pro OÚ Boží Dar pro potřeby ČEA.
- červen
- Příprava informativního televizního pořadu obecné reklamní kampaně pro obnovitelné zdroje energie. Zpracováno pro agenturu E.R.A.
- červenec
- Energetický audit plynofikace obce Obořiště.
- září
- Katalog firem zabývajících se obnovitelnými zdroji energie. Zpracováno pro poradenské účely.
- říjen
- Výpočet tepelných ztrát rodinného domu a návrh opatření pro snížení spotřeby energie k vytápění.
 - Posouzení studie: Základní podklady, využití štítkování a sjednocení postupu při energetickém auditorství v oblasti úspory elektřiny. Oponentní posudek na produkt zpracovaný v rámci programu na podporu. Cílem je posoudit, zda došlo k naplnění zadání, upozornění na budoucí možné zvýšení účinku práce doplněním o další oblasti řešení.
- listopad
- Regionální energetické zdroje a zdroje budoucnosti. Přednáška pro konferenci Energie na vesnici.
- prosinec
- Posouzení projektu Možnosti využití geotermálních zdrojů pro energetické účely, Využití geotermálních zdrojů v postižených oblastech. Vyhodnocení plnění prací na úkolu, připomínky.

- Úspory energie v zemědělství. Poradenská brožura pro ČEA s příspěvky EkoWATTu: Význam OZE, rozbor jednotlivých OZE s možnostmi využití, financování úspor v zemědělství, tabulky přepočtu energií.

2000:

- Leden
- Výpočet tepelných ztrát a návrh tepelného čerpadla pro rodinný dům MUDr. Kučery v Babicích
- Únor
- Posudek podnikatelského záměru realizace výroby ekologického paliva. Zpracováno pro Úřad práce v Prachaticích.
- Březen
- Wustenrot, stavební spořitelna. Návrhy podkladů pro letáky - metody financování stavebního spoření z úspor energie
- Květen
- Předběžný energetický audit výtopny na biomasu ve Smilkově
- Červen
- Energetický audit bytového panelového domu T 08B v Kladně
- Červenec
- Energeticko-ekonomický posudek pro zateplení bytového domu Vavřenova 1170/8, Praha 4
- Srpen
- Reálné podmínky využití obnovitelných zdrojů energie v České republice a jejich praktické aplikace. Zpracováno pro účely Státní doktorské zkoušky na Západočeské univerzitě v Plzni.
- Září
- Posudek změny vytápění rodinného domu Třemblaty č.p. 10
 - Vydání publikace „Obnovitelné zdroje energie v Jižních Čechách a Horním Rakousku“ díky laskavé podpoře Nadace Partnerství a Státního fondu životního prostředí ČR
- Říjen
- Posouzení studie "Elektrické rozvody". Katalog vzorových řešení elektrických rozvodů a výběru elektrických zařízení bytových a rodinných domů.
- Listopad
- Posouzení práce: Sborník technických řešení malých vodních elektráren. Oponentní posudek na produkt zpracovaný v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2000 - část A České energetické agentury.
 - Energeticko-ekonomická optimalizace novostavby rodinného domu - předprojektová studie. Identifikace studie, uvažované možnosti pro sestavení variant, potřeba energie pro jednotlivé varianty, krytí potřeby energie pomocí jednotlivých zdrojů, srovnání investičních a provozních nákladů pro jednotlivé varianty a jejich vyhodnocení
 - Předběžný energetický audit rekreačního areálu Potůčky. Zpracováno v rámci energetického generelu obce Potůčky.
- Prosinec
- Energetický audit objektu obecní školy a environmentálního centra o.s. Alternativa pro venkov
 - Posouzení závěrečné zprávy "Vytápění tepelnými čerpadly".
 - Odborné posouzení vhodnosti výroby paliva pěstováním rychlerostoucích rostlin v lokalitách Vrbno a Mračov a možnosti následné realizace spalování biomasy v lokalitách Vrbno a Kadov

2001:

- Leden
- Posouzení projektu domu s pečovatelskou službou a doporučení ke snížení spotřeby energie
 - Tepelná čerpadla (TČ) podpořená PRE a.s. – studie, která mapuje situaci TČ v ČR, podmínky v zahraničí, analýza podkladů TČ podpořených PRE a.s., ekonomiku provozu TČ podpořených PRE a.s., marketingovou strategii zavádění TČ
 - Katalog tepelných čerpadel podpořených PRE a.s.
- Únor
- Energetický audit rodinného domu manželů Karenových - audit pro žádost o dotaci z programů ČEA, návrh řešení pro splnění podmínek ČEA

- Experimentální nízkoenergetický rodinný dům Vysoké Mýto - energetický audit
- Energetický audit bytového panelového domu Notečská 563,564,565, Praha – Bohnice
- Energetický audit bytového domu Vavřenova 1170/8, Praha 4
- Březen • Energetický audit bytového domu Pražská 2109 - 2111, Kladno – Kročehlavy
- Energetický audit bytového domu Polská 2219 - 2221, Kladno – Kročehlavy
- Energetický audit bytového domu Ukrajinská 2192 - 2194, Kladno – Kročehlavy
- Duben • Solární systém pro městské lesy Volary, spol. s r.o.. Podklad pro rozhodování o instalaci solárního systému a pro případné zpracování energetického auditu pro žádost o státní dotaci u SFŽP nebo ČEA.
- Informativní energetický audit Základní škola Náměstí 28.října, Brno. Energetický audit je zpracován v rámci programu Nadace Partnerství "úspory energie ve školách". Slouží jako podklad pro další rozhodování, která se budou týkat úsporných opatření a rekonstrukce školy.
- Květen • Přestavba rodinného domku Pohodnice, obec Čím - energetický audit. Audit pro žádost o dotaci z programů SFŽP, návrh řešení pro splnění podmínek SFŽP.
- Energetický a ekonomický posudek Sítná 3106. Zjištění současného stavu energetického hospodářství budovy se zaměřením na vytápění, popis systému.
- Červen • Analýza k návrhu struktury Národního programu hospodárného nakládání s energií a využívání obnovitelných a druhotných zdrojů.
- Demonstrační fotovoltaický systém, Základní škola Plešivec, Český Krumlov. Posudek pro žádost o dotaci z programu SFŽP
- Červenec • Otopná soustava a spotřeba tepla na vytápění v bytě č. 57, Vítězná 2958, Kladno – Rozdělov. Energetický posudek
- Srpen • Zpráva k problematice využití energie větru pro výrobu elektrické energie. Článek se zabývá problematikou volby lokality a technologie pro budování větrných elektráren. Tento článek byl napsán v rámci výzkumného záměru MSM 232200008. Spoluautorství se Západočeskou univerzitou v Plzni.
- Listopad • Energetický audit a řízení obce – studie. Příručka určená starostům a zastupitelům obcí.
- Kritéria pro systémové plánování obnovitelných energetických zdrojů. Zpracováno jako produkt České energetické agentury v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2001 - část A.
- Soubor přednášek (Aktivní solární systémy, Rozvoj civilizace, obnovitelné zdroje a praktické možnosti jejich využívání v ČR, Úspory energie při vytápění, využití obnovitelných zdrojů) pro studenty Masarykovy střední školy chemické, Křemencova 12, Praha 1.
- Prosinec • Souhrnná zpráva o stavu energetického hospodářství vybraných projektů ve vymezené oblasti MČ Praha 7, oblast B
- Přednáška pro studenty 4. ročníku SPŠ stavební Josefa Gočára, Praha 4, Družstevní ohoz 3 na téma „Nízkoenergetické domy (tepelné izolace, alternativní a obnovitelné zdroje energie)“
- Energetický audit bytového domu U průhonu 20/927 závěrečná zpráva. Cílem zadavatele je splnit povinnost dle zákona 406/2000 Sb.
- Energetický audit bytového domu Ortenovo nám. 24/1148 závěrečná zpráva. Cílem zadavatele je splnit povinnost dle zákona 406/2000 Sb.
- Energetický audit bytového domu Poupětova 16/34 závěrečná zpráva. Cílem zadavatele je splnit povinnost dle zákona 406/2000 Sb.
- Katalogové listy „Nízkoenergetické rodinné domy podpořené ČEA v letech

1998 – 2000“. V katalogu jsou uvedeny domy, které jsou již hotové, mají za sebou jednu nebo více sezón a u kterých se prokázalo, že kritérium nízké spotřeby splňují nejen projektově, ale i v praxi.

2002:

- Leden**
- Možnosti využití solární energie - Výběr vhodné lokality, zapojení klasického sol. systému, státní dotace a možnost jejich získání. Přednáška k výstavě Střechy Praha.
- Březen**
- Rodinný dům pana Kloce - energetický audit. Audit pro žádost o dotaci SFŽP, návrh řešení pro splnění podmínek SFŽP.
 - Energetický audit energetického hospodářství Gymnázia Kladno závěrečná zpráva. Audit pro žádost o dotaci SFŽP.
- Duben**
- Energetické audity, legislativa a praxe. Přednáška k výstavě Prago Therm
 - Energetický audit vily U Ladronky 24, Praha 6 - závěrečná zpráva
 - Katalog tepelných čerpadel podpořených PRE - druhá část. Doplněná data u jednotlivých klientů a tabulky typů tepelných čerpadel.
- Květen**
- Rodinný dům pana Skaly - energetický audit. Audit pro žádost o dotaci z programů SFŽP, návrh řešení pro splnění podmínek SFŽP.
 - Posudek rodinného domu pana Kabelky - výpočet tepelné ztráty a optimalizace konstrukcí.
- Červen**
- Energetický audit bytového domu Kostelecká 9, Prostějov
 - Rodinný dům pana Pučery - energetický audit. Audit pro žádost o dotaci z programů SFŽP, návrh řešení pro splnění podmínek SFŽP
- Srpen**
- Základní větrné podmínky na vybraných lokalitách v krušných horách. Studie předkládá výpis z větrného atlasu (program "VAS" Ústavu fyziky atmosféry AV ČR) pro vybrané lokality.
- Září**
- Zpráva o Energetickém auditu budov Národní knihovny.
 - Energetický audit - Objekt Správy Jihočeského kraje Policie ČR - Zdravotnický ústav, Nová 1990/32 České Budějovice
- Říjen**
- Zpráva o energetickém auditu a studie proveditelnosti farmy větrných elektráren Boží Dar
 - Odborný posudek projektu rozšíření Elektronického poradenského střediska I-EKIS. Odborný posudek hodnotí: a) dosažené výsledky projektu b) funkčnost a účelnost rozšíření I-EKIS.
- Listopad**
- Energetický audit areálu Policie ČR, správy JČK Plavská 2, České Budějovice. Audit pro splnění požadavků zákona 406/2000 Sb.
 - Zpráva o energetickém auditu budovy administrativního objektu Policie ČR Kongresová 2/1666.
 - Emise energetických zařízení, jejich zjišťování a výpočty. Zpracováno v rámci programu VII České energetické agentury.
 - Oponentní posudek závěrečné zprávy dílčí etapy 03-01. Hodnocení ekonomických parametrů využívání biomasy výzkumného úkolu VAV 320/3/99
- Prosinec**
- Odborný posudek projektu VAV/320/6/00 v průběhu řešení v roce 2002. Závěrečný oponentní posudek hodnotí dosažené výsledky projektu VAV/320/6/00 v letech 2000 - 2002.

2003:

- Leden**
- Návrhy k novelizaci vyhlášky 213/2001 Sb. - zprehlednění a bližší vymezení některých pojmů umožňujících dvojí výklad. Sjednocení metodiky pro zpracování EA.
 - Energetický audit bytového domu Makovského 1335 - 1337, Praha 6 - Řepy. Audit se prováděl s ohledem na splnění požadavku ČSN 730540,

- vyhl. 291/2001 na měrnou spotřebu tepla a na snížení nákladů na energii.
- Studie podnikatelského záměru využití energie větru v lokalitě Šluknov (Království), cílem studie je stanovení výtěžnosti větrné farmy pro podnikatelský záměr využití energie větru v lokalitě Šluknov (Království).
- Únor
- Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství Akademického gymnázia v Praze Štěpánská 22, Praha 1
- Březen
- Energetický audit budov firmy Hema Malešice spol. s r.o.
 - Energetický audit bytového domu Plzeňská 59 - 61, České Budějovice
 - Energetický audit bytového domu Bazovského 1228 - 1231, Praha 6 - Řepy
- Duben
- Květen
- Zpráva o energetickém auditu objektu Štefánikovi hvězdárny
 - Energetický audit bytového domu Dlouhá 31, České Budějovice. Zadavatel hledá možnosti snížení nákladů na provoz a současně zhodnocení budovy. Energetický audit byl zadán pro získání informací o aktuálním stavu a optimalizaci investičních a provozních nákladů.
 - Energetický audit - nízkoenergetický rodinný dům v Písnici. Energetický audit rodinného domu pro žádost o dotaci z programů ČEA.
 - Poradenské středisko na výstavě HOBBY 2003, v rámci doprovodného programu seminář „Využití solární energie v rodinných domcích“
- Červen
- Rodinný dům v Říčanech - energetický audit hodnotí architektonickou studii
 - Energetický audit bytového domu Ohradní 1344/5, Praha 4 – Michle
 - Výstava OZE Plzeň - křest nové publikace „Obnovitelné zdroje energie“ , dva semináře na téma „Současný stav legislativy pro využívání OZE v ČR“ a „Využití slunečních kolektorů v ČR“.
- Srpen
- Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství objektu zdravotnického zařízení Sídliště 1100A v Praze 16 – Radotín
- Září
- Základní větrné podmínky na lokalitách Toužim a Šluknov
 - Energetický audit energetického hospodářství objektu ZŠ Norbertov
 - Zpráva o energetickém auditu areálu Akademie věd České republiky Na Sádkách 7, České Budějovice
 - Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství Obvodní ředitelství Policie ČR v ulici Krakovská 11, Praha 1
- Říjen
- Zpráva o energetickém auditu areálu Akademie věd České republiky, Branišovská 31, České Budějovice
 - Studie podnikatelského záměru využití energie větru v lokalitách Šluknov (Království) a Šluknov (Rumburk).
 - Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství objektu ZŠ Marjánka.
- Listopad
- Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství objektu České konsolidační agentury, budova nábr. Kpt. Jaroše 1000/7
 - Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství objektu MŠ Šmolíkova
 - Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství pro Nejvyšší kontrolní úřad ČR školící středisko Přestavky u Slap 288
- Prosinec
- Zpráva o energetickém auditu Pražské konzervatoře - Pálffyho paláce, Valdštejnská ul. 14, Praha 1
 - Zpráva o energetickém auditu Pražské konzervatoře - Na Rejdišti 1, Praha 1
 - Multimediální průvodce energetickými úsporami HESTIA + HESTIA master - možnosti energetických úspor v blíže nedefinovaném objektu (rodinný dům, škola, bytový dům...jednoduše budova). Těžiště projektu je důraz na komplexní hodnocení objektu včetně postižení souvislostí.

2004:

- Leden
- Studie podnikatelského záměru využití energie větru v lokalitě Šluknov (Království)
- Únor
- Posudek změny vytápění rodinného domu manželů Trnkových
- Březen
- Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství Akademického gymnázia v Praze Štěpánská 22, Praha 1
 - Posudek instalace fotovoltaického systému 40 kWp v areálu Technické Fakulty České zemědělské univerzity v Praze
 - Vyhodnocení opatření pro úspory energie v objektu radnice a Ekocentra obce Boží Dar v letech 1999 – 2004
- Duben
- Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství objektu Výtvarné školy Václava Hollara
 - Energetický audit SOU a Učiliště Sedlčany
- Květen
- Aktualizace ekonomických přínosů energeticky úsporných opatření v areálu Národní knihovny ČR
 - Posudek instalace fotovoltaického systému 40 kWp v areálu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- Červen
- Cíle rozvoje obnovitelných zdrojů energie v ČR a v EU a možnosti jejich dosažení, odborný článek
 - Zpráva o energetickém auditu areálu sídla Úřadu vlády ČR, Nábřeží E. Beneše 128/4, 110 00 Praha 1
 - Presentace - tisková konference 2.6.2004 PRE, a.s., zprovoznění sazby PREeko pro obnovitelné zdroje
- Červenec
- Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství a studie proveditelnosti farmy větrných elektráren Boží Dar
 - Energetický audit objektu Vyšší odborné školy informačních služeb Pacovská 350, Praha 4
- Srpen
- Posudek rekonstrukce kotelny administrativního objektu Policie ČR Kongresová 2/1666
 - Energetický průkaz a Energetický štítek pro bytový dům Na Petřínách 38, 40
- Říjen
- Posouzení nákladů na vytápění tepelnými čerpadly budovy tělocvičny Kuncova č.p. 1617, Praha 13
 - Posudek využití jezového stupně LIBOČANY - tok Ohře ř. km 90, 85 pro výstavbu MVE
- Prosinec
- Zpráva o energetickém auditu bytového domu Schulhoffova 790 – 791
 - Zpráva o energetickém auditu bytového domu Kodymova 2525-2526
 - Předprojektová studie rekonstrukce TZB budovy Kongresová 2/1666, Praha 4

2005:

- Únor
- Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v novostavbě RD paní Hany Veselé
 - Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v novostavbě RD manželů Bartůňkových
- Březen
- Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v novostavbě RD Ing. Helebranta
 - Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v novostavbě RD pana Dvořáka
- Květen
- Energeticko-ekonomická optimalizace projektu RD
 - Návrh zateplení a solárního systému pro rodinný dům Myslíč č. p. 19
- Červen
- Technicko-ekonomická studie doplnění teplotního zdroje do

- | | |
|----------|--|
| Červenec | <p>teplárenské soustavy města Česká Lípa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solární systém SunStorm, České Budějovice - Homole • Energetický štítek budovy, zhodnocení energetické náročnosti dle vyhlášky č. 291/2001 Sb., srovnání součinitele prostupu tepla konstrukcí s požadavky ČSN 730540 RD v Doubravčicích |
| Září | <ul style="list-style-type: none"> • Energetický audit bytového domu E. Destinové 42, České Budějovice • Energetický audit objektu Policie ČR, Správy hl. m. Prahy, Trousilova 1121/3, Praha 8 – Kobylisy • Energetický audit objektu Policie ČR, Správy JČK, Pražská 1256, České Budějovice • Energetický audit Objektu Policie ČR, Správy hl. m. Prahy, Krakovská 14/1362, Krakovská 16/1340, Praha 1 • Energetický audit Objektu Policie ČR, správy hl. m. Prahy, Vítkova 266/16, Praha 8 – Karlín • Energetický audit Objektu Policie ČR, Správy hl. m. Prahy, Náchodská 618/2032, Praha 9 - Horní Počernice |
| Říjen | <ul style="list-style-type: none"> • práva o energetickém auditu areálu Úřadu vlády ČR v Dolních Chabrech, U Větrolamu č.p. 1702, Praha 8, Kobylisy • Solární systém SunStrom 33, obec Čížová |
| Listopad | <ul style="list-style-type: none"> • Zpráva o energetickém auditu energetického hospodářství areálu ZŠ Čerčany |

4. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH KLIENTŮ

	Tuzemští klienti	Zahraniční klienti
Nevládní organizace	Akademie věd ČR	Center for Clean Air Policy (Agentura pro čisté prostředí) (USA)
	Agentura Koniklec	Climate Action Network
	ČHMÚ	Climate Network Europe
	Jihočeské matky	EC Energy Center Prague (EU)
	Program energetických úspor	Energy Office Viborg (Dánsko)
	KRNAP, ředitelství	Friends of the Earth (Velká Británie)
	SEV Rýchorská bouda	Greenpeace London (Velká Británie)
	SEVEn – Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.	Greenway (Velká Británie)
	VITA , občanské sdružení	IIEC – International Institute for Energy Conservation (Velká Británie)
	VÚKOZ Průhonice	OVE – Danish Organization for Renewable Energy (Dánsko)
Nadace	Hnutí Duha	Universita v Aalborgu (Dánsko)
		Panos Institut (Maďarsko)
		Stockholm Environment Institute (Švédsko)
	Nadace EVA	Heinrich Boll Stiftung (SRN)
	Nadace Partnerství	
Státní správa a samospráva obcí	Nadace proti atomovému nebezpečí	
	Nadace Sluníčko	
	Nadace pro mezinárodní studie	
	Armáda ČR	Netherlands Chamber of Commerce in Prague (Královské nizozemské velvyslanectví v Praze) (Nizozemí)
	Česká energetická agentura (ČEA)	Danisch Ministry of Environment (Dánsko)
	Česká konsolidační agentura	
	Česká Republika - Úřad vlády ČR	
	Česká Republika - Nejvyšší kontrolní úřad	
	Magistrát hl. m. Praha	
	Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR	
	Ministerstvo životního prostředí ČR	
	Ministerstvo vnitra ČR	
MÚ Kladno		
MÚ Liberec		

	Tuzemští klienti	Zahraniční klienti
	MÚ Horní Planá	
	MÚ Pardubice	
	MČ Praha 7	
	Národní knihovna ČR	
	Nejvyšší kontrolní úřad ČR	
	OÚ Boží Dar	
	OÚ Potůčky	
	OÚ Staré Město pod Sněžníkem	
	OÚ Trhové Sviny	
	OÚ Třebušín	
	Hvězdárna a Planetárium hl. m. Prahy	
	Policie ČR	
	Rada sdružení měst a obcí Karlovarska	
	Sdružení obcí při toku Bystrá (obce Dolní a Horní Habartice, Markvartice a Veselé u Děčína)	
Firmy	ALTERM, s. r. o.	PlanEnergi (Dánsko)
	ČEZ, a.s.	Marbek Resource Consultants Ltd. (Kanada)
	CityPlan, s.r.o.	Powerful Information (UK)
	EKOMONT – Evžen Khol	
	ENVIROS, s. r. o.	
	Glavunion, a.s.	
	Ing. Krňávek Miroslav – EKOPA, papírna Potůčky	
	Nakladatelství FCC PUBLIC	
	PRE, a. s.	
	Polmer, s.r.o.	
	REA Kladno, s. r. o.	
	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	
	SRC International, s.r.o.	
	STÚ-E, a.s.	
	SVUM Praha, a.s.	
	Výstaviště České Budějovice, a.s.	

5. VYBRANÉ VYDANÉ PUBLIKACE

NÁZEV PUBLIKACE	AUTOŘI	ROK VYDÁNÍ	VYDAVATEL
Katalog tuzemských firem zabývajících se využíváním obnovitelných zdrojů energie	Slavotínek, I., Beranovský, J.SEVEN	1992	EkoWATT
Jaderná energie a Československo	Laža, R., Doležal, Z.	1992	EkoWATT
Výkladový slovníček jaderných pojmů	Goldstick, M	1992	EkoWATT
Sborník konference Energie ve střední a východní Evropě	Kol. autorů	1992	EkoWATT
Katalog tuzemských firem zabývajících se využíváním obnovitelných zdrojů energie	Šimek, K.	1993	EkoWATT
Energie –kde ji vzít?	Kol. autorů	1993	Associated Energy and Environment Offices, The Danish Organization for Renewable Energy, MŽP
Jaderná energie a náš	Laža, R	1993	EkoWATT, Hnutí Duha

svět

Obnovitelné zdroje energie	Beranovský J., Truxa J	1995	EkoWATT
Independent NGO Evaluations of National Plans for Climate Change Mitigation	Beranovský, J	1995	EkoWATT
Katalog firem zabývajících se obnovitelnými zdroji energie	Prchlík, L., Beranovský, J., Truxa, J	1997	EkoWATT
Renewable Energy and Efficiency Fingerbook	Vronský, T	1997	EkoWATT
Konzultační deník EkoWATT - EKIS ČEA	Beranovský, J	1997	EkoWATT
Popis systému slunečních kolektorů v objektu ZŠ Předlice, Ústí n/L	Beranovský, J	1998	EkoWATT
Konzultační deník EkoWATT - EKIS ČEA	Beranovský, J	1998	EkoWATT
Tepelně technické požadavky při uplatnění alternativních zdrojů tepla	Spolek, J., Šála, J., Truxa, J.	1999	ČEA, Praha
Úspory energie v zemědělství	Beranovský, J., Sladký, V., Součková, H	1999	EkoWATT
Obnovitelné zdroje energie v Jižních Čechách a Horním Rakousku	Srdečný, K., Truxa, J	2000	EkoWATT
Metody hodnocení vhodnosti a výtěžnosti OZE pro účely energetických bilancí a energetické statistiky a pro účely regionálního územního plánování a energetických generelů	Beranovský, J	2000	EkoWATT
Katalogové listy Nízkoenergetické rodinné domy podpořené ČEA v letech 1998 - 2000"	Srdečný, K	2001	EkoWATT
Obnovitelné zdroje energie (druhé, upravené a doplněné vydání Tepelná čerpadla Ekonomika provozu obnovitelných zdrojů energie"	Beranovský, J., Truxa, J	2001	FCC PUBLIC
Katalog tepelných čerpadel podpořených PRE druhá část	Truxa, J., Veselá, J	2002	EkoWATT
Vícekritériální hodnocení variant energetických auditů + CD	Beranovský, J., Knápek, J., Šafránek, J., Vašíček, J	2003	EkoWATT
Multimediální průvodce	Macholda, F., Truxa,	2003	EkoWATT, ČEA

energetickými úsporami HESTIA + HESTIA master"	J., Křeček, M., Murtinger, K., Srdečný, K., Beranovský, J., Veselá, J		
Alternativní energie pro váš dům	Beranovský, J., Truxa, J. a kolektiv	2003	ERA
Katalog firem zabývajících se obnovitelnými zdroji energie	J.Veselá, Beranovský, J.	2004	EkoWATT, ČEA
Úspory energie v domě	Srdečný, K., Macholda, F.	2004	GRADA
Infolisty s tématy – obnovitelné zdroje a úspory energie	Beranovský, J., Srdečný, K., Truxa, J., Macholda, F.	2005	EkoWATT, INTERREG IIIA
Tepelná čerpadla	Truxa, J. , Srdečný, K.	2005	ERA
Solární energie pro váš dům	Murtinger, K., Truxa, J.	2005	ERA

6. POSKYTNUTÉ KONZULTACE, PŘIPOMÍNKY K ZÁKONŮM

Od roku 1996 je EkoWATT EKISem (Energetické konzultační a informační středisko) České energetické agentury, kde nabízí pro zájemce z řad veřejnosti bezplatně poradenské služby v oblasti obnovitelných zdrojů a úspor energie včetně způsobu financování.

Od roku 2005 jsou někteří poradci zapsáni v Národním registru poradců CzechInvestu zaměřené na poradenství v oboru energetika se specializací na tvorbu podnikatelských záměrů a studií proveditelnosti, investiční plánování, projektové a strategické řízení a řízení změn pro malé a střední podnikatele.

Rok	POPIS
1997 - 1999	Poradna ČEZ
1999	ELI, Efficient Lighting Initiative
1999	Projekt „Rešerše zahraničních podpůrných programů úspor energie a obnovitelných zdrojů energie v zemích EU a dalších vybraných zemích“. Cílem projektu je Zpracovat podkladové materiály, na jejichž základě bude zpracován návrh Státního programu podpory úspor energie a obnovitelných zdrojů energie.
1999	Pracovní dokument pro řešení jednotné metodiky k označování spotřebičů energetickými štítky v návaznosti na návrh znění zákona o hospodaření s energií
1999	Připomínkování k paragrafovanému znění zákona o hospodaření s energií
2000	Electricity market restructuring in the Czech republic: Sector landscape in 2000, Central european University in Budapest, Hungary
2001	ELI, Efficient Lighting Initiative, Dotazníková akce: EQUIPMENT SALES BASELINE SURVEY a CZECH LIGHTING DESIGN/INSTALLATION PRACTICES
2003	ELI, Efficient Lighting Initiative
2003	Komentář a připomínky ke Státní energetické koncepci ČR
2004	ELI, Efficient Lighting Initiative, Evaluation of the ELI Program in CZECH REPUBLIC
2004	Připomínky k zákonu o hospodaření s energií,
2004	Připomínky k návrhu změny současného tzv. energetického zákona č. 458/2000 Sb., v plném znění
2004	Komplexní pozměňovací návrh k vládnímu návrhu zákona o podpoře využívání obnovitelných zdrojů

2004	Návrh metodiky pro efektivní rozdělování státních dotací na projekty úspor energie a obnovitelných zdrojů energie v rámci státního programu
2005	Modely produkčních a odbytových bilancí pro vybrané toky odpadů v komparaci s návrhem nástrojového mixu k podpoře prevence vzniku a materiálového využití odpadů“ VaV - 1C/7/41/04 Vyhodnocení variant nástrojového mixu z hlediska environmentálních, sociálních a ekonomických dopadů na jednotlivé cílové skupiny odpadového hospodářství
2005	ELI, Efficient Lighting Initiative, marketingový výzkum: Follow up Opinion Survey of Lighting Manufacturers, Distributors and Retailers regarding the Efficient Lighting Initiative (ELI)

7. ÚČAST NA SEMINÁŘÍCH

Rok	POPIS
1995	Ekonomické hodnocení obnovitelných zdrojů energie (OZE) v roce 1995
1996	Technický potenciál využití větrné energie
1997	Obnovitelné zdroje energie v České republice
1998	Stručná informace z předběžné zprávy o posouzení vlivů energetické koncepce na životní prostředí
1998	Demonstrační projekty využití solární energie v České republice
1998	Větrná energetika v České republice
1998	Obnovitelné zdroje energie v zemědělství
1999	Obnovitelné zdroje jako součást energetické budoucnosti
2001	Soubor přednášek na středních školách
2001	Energetické audity – zákon a praxe, Země živitelka, České Budějovice
2002	Tepelná čerpadla – ekonomika provozu
2002	Energetické audity, legislativa a praxe, přednáška k doprovodnému programu PragoTerm
2002	Energetický audit – dobrý sluha, ale zlý pán?, přednáška pro Auguatherm
2002	Možnosti využití solární energie pro Střechy Praha
2003	Seminář na téma úspory energie a obnovitelné zdroje v rámci výstavy HOBBY 2003
2003	Energetické úspory ve školách
2004	Japonsko, Česká republika a životní prostředí, PŘF UK, Praha
2004	Seminář na téma úspory energie a obnovitelné zdroje v rámci výstavy HOBBY 2004
2004	Vývoj expertního vícekriteriálního rozhodovacího systému pro strategické plánování investic v energetice – TESES, Poděbrady
2004	Strategické plánování OZE v ČR v kontextu státní energetické koncepce a EU. Zpracováno pro účely semináře „OBNOVITELNÉ ZDROJE A JEJICH ZAČLEŇOVÁNÍ DO D S“
2004	Strategické plánování OEZ v ČR v kontextu státní energetické koncepce a EU
2004	PREKO Podpora obnovitelných zdrojů energie PRE a. s.
2005	Cyklus přednášek o energetice, ČVUT Praha
2005	Týden v regionech ČT Brno redakce zpravodajství
2005	Racionální rozhodování a kvalitní příprava projektů větrných elektráren, v rámci

	diskusního fóra „Větrné elektrárny v Ústeckém kraji“
2005	Kvalitní příprava projektů, racionální rozhodování a udržitelný rozvoj v rámci konference „Otázky udržitelného rozvoje, diskusní fórum k tématu „Nástroje udržitelného rozvoje“

8. NĚKTERÉ VÝZNAMNÉ PROJEKTY

Ekologizace obce Boží Dar (1996)

Cílem projektu bylo vyřešit ekologické problémy změnou energetické koncepce obce. Vypracováním studií řešících jednotlivé problémy a jejich uvedením do praxe se dosáhlo výrazných změn. Byly vyřešeny problémy s vytápěním obecních budov aplikací obnovitelných zdrojů energie, tepelných izolací vnějšího pláště a výměny oken. Projekt inicioval založení Ekocentra Boží Dar, které má za úkol kromě jiného dále pokračovat v podpoře zavádění obnovitelných zdrojů energie.

EkoWATT za tento projekt získal cenu od The Sasakawa Peace Foundation.

Budovy biologických pracovišť Akademie věd ČR v areálu Branišovská 31, České Budějovice (září 2003)

EkoWATT v roce 2003 zpracovával energetický audit pro celkem 18 budov v areálu Akademie věd ČR v Českých Budějovicích. Pomocí opatření kombinujících zateplení některých objektů, výměnu některých oken, využití rekuperace tepla, zlepšení regulace a zavedení energetického managementu bylo dosaženo úspor 21% energie oproti výchozímu stavu.

Areál Národní knihovny v Klementinu (září 2002)

Energetický audit areálu Národní knihovny byl specifický svou polohou v památkové rezervaci historického jádra Prahy. Některé části areálu, např. kaple Sv. Eligia a další, podléhají zvláštnímu režimu památkové ochrany. Varianta navržená k realizaci ušetří ročně 2 935 GJ energie, což představuje úsporu 16% oproti původnímu stavu. Prostá návratnost opatření je 6 let.

Budova Planetária Hl. m. Prahy (květen 2003)

Památkově chráněná budova Planetária se nachází v Královské oboře (park Stromovka) v Městské části Praha 7. Objekt z roku 1960 je užíván pro vědecké a populárně naučné účely. V rámci provedeného energetického auditu byl navržen soubor nízkonákladových opatření, přičemž návratnost investic byla do 4 let.

Budova Štefánikovy hvězdárny (duben 2003)

Stavební konstrukce Štefánikovy hvězdárny na Petříně pochází z různých období od doby Karla IV. po 70. léta 20. století, a proto jejich úpravy mohou být prováděny velmi omezeně vzhledem k přísnému režimu památkové ochrany. I navzdory přísným omezením se podařilo nalézt kombinaci vhodných opatření zahrnující částečné zateplení a změnu zdroje tepla, která přinesou úspory až 41% energie oproti původnímu stavu.

Zámek Koloděje (červen 2003)

V areálu jsou kromě hlavní budovy ještě další dvě hospodářské budovy, chata s venkovním bazénem, a rybník s malou vodní elektrárnou. Ačkoliv je hlavní objekt v památkové péči, byla nalezena vhodná opatření související s lepší organizací a regulací otopné soustavy, změnou zdroje energie a částečně také se zateplením skrytých konstrukcí. Energetický audit ukázal možnost úspory 10% energie oproti současnému stavu při prosté návratnosti 13 let.

Budova České konsolidační agentury (listopad 2003)

Rozsáhlá reprezentativní administrační budova z roku 1927 má větší počet nájemníků a její součástí je i provoz kuchyně s kapacitou cca 1000 jídel denně. Navrženými úspornými opatřeními lze dosáhnout úspory minimálně 8% energie při prosté návratnosti 11 let.

9. PROJEKTY PODPOŘENÉ Z VEŘEJNÝCH PROSTŘEDKŮ

NÁZEV PROGRAMU	NÁZEV PROJEKTU	POSKYTOVATEL	PŘÍJEMCE	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
Výběrové řízení občanských sdružení u MŽP o finanční dotaci ze státního rozpočtu ČR 1995	Energie – kde ji vzít?	MŽP	EkoWATT	40		publikace
Programy státních podpor při snižování spotřeby paliv a energie v České republice 1996	Poradenství EKIS	MPO	EkoWATT	145		odborné poradenství o OZE v rámci Energetického konzultačního a informačního střediska
Programy státních podpor při snižování spotřeby paliv a energie v České republice 1997	Poradenství EKIS	MPO	EkoWATT, ENERGIE, Boží Dar	240	1 rok	odborné poradenství o OZE v rámci Energetického konzultačního a informačního střediska
	Informační listy	MPO	EkoWATT	258		7 druhů Informačních letáků o obnovitelných zdrojích energie - Sluneční energie, Větrná energie, Malé vodní elektrárny, Biomasa, Tepelné čerpadla, Kogenerace, Ekonomika
Programy státních podpor při snižování spotřeby paliv a energie v České republice 1997						
Výběrové řízení na podporu projektů předložených občanskými sdruženími v roce 1997	Zveřejnění zajímavých údajů z oblasti energetiky a ekologie pomocí	MŽP ČR	EkoWATT	33	1 rok	prezentace na www stránkách

NÁZEV PROGRAMU	NÁZEV PROJEKTU	POSKYTOVATEL	PŘÍJEMCE	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
Programy státních podpor při snižování spotřeby paliv a energie v České republice 1998	počítačové sítě Internet Vydání informačních listů na téma úspory a využití alternativních zdrojů energie	MPO	EkoWATT	244	1 rok	odborné poradenství o OZE v rámci Energetického konzultačního a informačního střediska
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 1999	Vydání informačních listů na téma úspory a využití alternativních zdrojů energie	MPO	EkoWATT	483		vydání infolistů - Energie slunce, Energie vody, Energie větru, Energie biomasy, Tepelná čerpadla, Tepelné izolace budov, Ekonomie provozu OZE, Kogenerační jednotky
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 1999	Štítkování energetických spotřebičů	MPO	EkoWATT	16		pracovní dokument pro řešení jednotné metodiky k označování spotřebičů energetickými štítky
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 1999	Infolisty 99	MPO	EkoWATT	294		Informační listy - obnovitelné zdroje energie
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 1999	Katalog realizovaných projektů na energetické využití biomay	MPO	EkoWATT	229		publikace
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 1999	Poradenství EKIS	MPO	EkoWATT	260		odborné poradenství o OZE v rámci Energetického konzultačního a

NÁZEV PROGRAMU	NÁZEV PROJEKTU	POSKYTOVATEL	PŘÍJEMCE	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2000	Výběr vhodných lokalit OZE	MPO	EkoWATT	180		informačního střediska publikace
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2000	Metody hodnocení vhodnosti OZE	MPO	EkoWATT	170		publikace
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2000	Přednášky pro střední školy a veřejnosti	MPO	EkoWATT	9		publikace
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2000	Poradenství EKIS	MPO	EkoWATT	315		odborné poradenství o OZE v rámci Energetického konzultačního a informačního střediska
Podpora vybraných neinvestičních prostředků v oblasti využívání obnovitelných zdrojů energie číslo 2B - rok 2000	Vydání publikace zabývající se stavem využití OZE u nás a v Rakousku	SFŽP	EkoWATT	150	½ roku	vydání knihy
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2001	Energetika a řízení obce	MPO	EkoWATT	180	½ roku	brožura
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2001	Energetické plánování obnovitelných zdrojů energie	MPO	EkoWATT	130	½ roku	brožura
Státní program na podporu úspor energie a využití	Soubor přednášek pro veřejnost –	MPO	EkoWATT	39	½ roku	9 přednášek

NÁZEV PROGRAMU	NÁZEV PROJEKTU	POSKYTOVATEL	PŘÍJEMCE	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
obnovitelných zdrojů energie pro rok 2001	úspory energie, alternativní energie					
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2001	Katalog nízkoenergetických rodinných domů	MPO	EkoWATT	130	½ roku	15 katalogových listů
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2001	Poradenství EKIS	MPO	EkoWATT	240	1 rok	odborné poradenství o OZE v rámci Energetického konzultačního a informačního střediska
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2002	Poradenství EKIS	MPO	EkoWATT	175	1 rok	odborné poradenství o OZE v rámci Energetického konzultačního a informačního střediska
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2002	Software na výpočet emisí	MPO	EkoWATT	90	½ roku	publikace
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2002	Interaktivní nástroj pro energetické bilance	MPO	EkoWATT	150	½ roku	web prezentace
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2002	Infolisty pro obnovitelné zdroje a úspory energie	MPO	EkoWATT	500	½ roku	11 infolistů
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2002	Katalog firem – obnovitelné zdroje energie	MPO	EkoWATT	60	½ roku	publikace,
Státní program na podporu	Poradenství EKIS	MPO	EkoWATT	120	1 rok	odborné poradenství o

NÁZEV PROGRAMU	NÁZEV PROJEKTU	POSKYTOVATEL	PŘÍJEMCE	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003						OZE v rámci Energetického konzultačního a informačního střediska publikace
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003	Vícekritériální hodnocení variant energetických auditů	MPO	EkoWATT	100	½ roku	
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003	Multimediální průvodce energetickými úsporami	MPO	EkoWATT	500	½ roku	software na CD ROM
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003	Poradenská služba a seminář v rámci výstavy HOBBY 2003	MPO	EkoWATT	40		poradenství
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003	Interaktivní nástroj pro energetické bilance	MPO	EkoWATT	118	½ roku	software
Národní program výzkumu - Výzkum a vývoj pro potřeby státní správy v oblasti ŽP-SK	VaV/300/16/03 Výzkum a analýza podmínek a administrativních bariér připojování obnovitelných zdrojů energie pro výrobu elektřiny k rozvodným sítím v ČR	MŽP ČR	EkoWATT	650	2 roky	výzkumný projekt
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie	Poradenství EKIS	MPO	EkoWATT	242	1 rok	odborné poradenství o OZE v rámci Energetického

NÁZEV PROGRAMU	NÁZEV PROJEKTU	POSKYTOVATEL	PŘÍJEMCE	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
pro rok 2004						konzultačního a informačního střediska poradenství
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2004	Poradenská služba a seminář v rámci výstavy HOBBY 2004	MPO	EkoWATT	47		
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2004	Software „Emise SW 2-0“	MPO	EkoWATT	98	½ roku	softwarový výpočetní nástroj
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2004	Bilance III – Nástroje pro energetické výpočty s internetovou podporou	MPO	EkoWATT	300	½ roku	softwarový výpočetní nástroj
Národní program výzkumu pro rok 2004	VaV-11/3/35/04 Systémový přístup ke snižování zatížení životního prostředí v souvislosti s výstavbou a provozem budov, s důrazem na stavebně-energetické souvislosti	MŽP ČR	EkoWATT	1700	2 roky	výzkumný projekt
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2005	Poradenská činnost ve středisku EKIS	MPO	EkoWATT	247	1 rok	odborné poradenství o OZE v rámci Energetického konzultačního a informačního střediska
Státní program na podporu úspor energie a využití	„Emise SW 2-0“ – internetová aplikace	MPO	EkoWATT	57	½ roku	softwarový výpočetní nástroj

NÁZEV PROGRAMU	NÁZEV PROJEKTU	POSKYTOVATEL	PŘÍJEMCE	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
obnovitelných zdrojů energie pro rok 2005						
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2005	Bilance 3-1 Aktualizace internetové aplikace pro výpočet energetických bilancí	MPO	EkoWATT	128	½ roku	softwarový výpočetní nástroj
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2005	Multimediální průvodce energetickými úsporami Hestia 2-0.	MPO	EkoWATT	290	½ roku	software na CD ROM
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2005	Poradenská služba a seminář v rámci výstavy HOBBY 2005	MPO	EkoWATT	50		poradenství
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2005	Infolisty o efektivním využívání energie	MPO	EkoWATT	290	½ roku	6 typů informačních listů o úsporách energie
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2005	Infolisty o obnovitelných zdrojích energie	MPO	EkoWATT	290	½ roku	6 typů informačních listů o OZE
Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2005	Cyklus přednášek o energetice	MPO	EkoWATT	179		odborné přednášky
Národní program výzkumu pro rok 2004	VaV - SN/158/05 Komplexní analýza alternativních zdrojů elektřiny	MŽP ČR	EkoWATT	2750		

10. NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VÝZKUMNÉ ÚKOLY ŘEŠENÉ ZA POSLEDNÍCH PĚT LET

Hodnocení ekonomických parametrů využívání biomasy. VaV 320/3/99

Odpovědný řešitel dílčího úkolu DÚ 03-01 Hodnocení ekonomických parametrů a osvěta využívání biomasy, etapa 03-01 Hodnocení ekonomických parametrů využívání biomasy (řešeno pro MŽP), řešení v letech 1999-2002, 3 úspěšně oponované výzkumné zprávy.

Metody hodnocení vhodnosti a výtěžnosti OZE pro účely energetických bilancí a energetické statistiky a pro účely regionálního územního plánování a energetických generelů

Řešeno pro Českou energetickou agenturu v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2000 – část A České energetické agentury.

Studie se podrobně zabývá jednotlivými metodami hodnocení každého OZE v několika stupních přesnosti odhadu a formuluje hlavní zásady pro plánování a hospodaření energií při využívání OZE. Cílem práce je ucelená metodika hodnocení pro jednotlivé OZE a pro různé stupně a potřeby využití.

Analýza výchozích předpokladů pro řešení rozvoje elektroenergetiky ČR.

Praha : ČVUT, Fakulta elektrotechnická. Řešeno v 2001 ÚJV Řež, a.s. v rámci úlohy VaV pro MPO. ÚJV-AJEZ-EO4-2001/10. Dílčí část projektu FB-C2/50/99 "Kritéria pro rozhodování o výběru alternativního jaderného energetického zdroje" evidovaného v CEP pod kódem FB-C2/50.

Assisting the Czech Authorities in Developing a Methodology for Calculation Fees Within the Financing Scheme for Radioactive Waste Management. Warrington: AEA Technology pro Phare, 2001.

Výzkumná zpráva zpracovaná pro PHARE Nuclear Safety Programme (číslo projektu F009), účast v pozici lokálního experta za ČR, analýza a hodnocení celkového systému správy radioaktivních odpadů v ČR z hlediska ekonomické udržitelnosti. Úkol v rámci jedné z pěti hlavních priorit EU v této oblasti (Regulatory authorities and their technical support organisations, Waste management).

Systémové aspekty obnovitelných a netradičních zdrojů energie - vazby na ŽP

Odpovědný řešitel dílčího výzkumného záměru „Systémové aspekty obnovitelných a netradičních zdrojů energie - vazby na ŽP“ řešeného v rámci výzkumného záměru MSM 212 300 016 „Tvorba a monitorování životního prostředí“, FEL ČVUT, 1999-2002.

Analýza současného systému vytváření rezerv na vyřazování a likvidaci jaderných zařízení a návrh jeho modifikace

Analýza současného systému vytváření rezerv na vyřazování a likvidaci jaderných zařízení a návrh jeho modifikace. Výzkumný úkol pro Správu úložišť radioaktivního odpadu. Řešení v roce 2000.

Stanovení výše poplatku za ukládání vyhořelého jaderného paliva + softwarový model

Výzkumný úkol pro Správu úložišť radioaktivního odpadu. Řešení v roce 2000.

Analýza současné situace v ČR. Zpracovaná metodika pro vytvoření ekonomického modelu pro zajištění financování systému hlubinného úložiště vyhořelého jaderného paliva v ČR. Výpočet konkrétní výše odvodu na jaderný účet z výroby elektřiny v jaderných elektrárnách.

***Stanovení výše poplatků za ukládání
nízko a středně aktivních
radioaktivních odpadů + softwarový
model***

Výzkumný úkol pro Správu úložišť radioaktivního odpadu.
Řešení v roce 2000.

Analýza současné situace v ČR. Zpracovaná metodika pro vytvoření ekonomického modelu ukládání nízko a středně aktivního RAO v ČR. Výpočet konkrétní výše poplatků. Součástí studie je softwarový model systému pro ukládání nízko a středně aktivního RAO používaný SURAO pro průběžnou aktualizaci výpočtu odvodu na jaderný účet. Odpovědný řešitel

***Metodika výkupu elektřiny vyráběné
na bázi obnovitelných zdrojů v ČR a
návrh výše výkupních cen.***

Výzkumný úkol pro Energetický regulační úřad. Řešení v roce 2001.

Vytvořená metodika byla Energetickým regulačním úřadem akceptována jako základní přístup pro řešení způsobu podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie. Navržené výkupní ceny byly použity pro cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2002.

***Kritéria pro systémové plánování
obnovitelných energetických zdrojů***

Řešeno pro Českou energetickou agenturu v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2001 – část A České energetické agentury.

Pokračování projektu Metody hodnocení vhodnosti a výtěžnosti OEZ pro účely energetických bilancí a energetické statistiky a pro účely regionálního územního plánování a energetických generelů. Kritéria energetického plánování OEZ, sestavení nástrojů na vyhledávání možností energetických úspor a využití OEZ, nástroje podle metod multikriteriálního rozhodování, návrh kritérií (indikátorů), seznam opatření, sestavení postupů na optimální energeticky efektivní rozvoj obce, formulace zásad pro novou výstavbu, formulace zásad pro rekonstrukce a starou výstavbu, formulace zásad pro aplikaci OEZ a případnou energetickou soběstačnost.

***Výzkum a analýza podmínek a
administrativních bariér připojování
obnovitelných zdrojů energie pro
výrobu elektřiny k rozvodným sítím v
ČR (VaV/300/16/03)***

Výzkumný úkol pro Ministerstvo životního prostředí, řešeno v roce 2003 a 2004.

Výzkum a analýza podmínek současné a připravované legislativy, vyhlášek a podmínek jednotlivých rozvodných závodů z hlediska administrativních bariér rozšiřování obnovitelných zdrojů (OZ) pro výrobu elektřiny.

Systémový přístup ke snižování zatížení životního prostředí v souvislosti s výstavbou a provozem budov, s důrazem na stavebně-energetické souvislosti (VaV-11/3/35/04)

Výzkumný úkol pro Ministerstvo životního prostředí, řešeno v roce 2004 a 2005.

Cílem projektu je výběr optimálních opatření a doporučení pro snižování energetické a materiálové náročnosti společně se snižováním zátěže skleníkovými plyny ve stavebnictví (při výstavbě, rekonstrukcích, provozování i odstraňování staveb). Optimalizace postupů ve stavebnictví z hlediska dopadů na životní prostředí s důrazem na technologie, např. tzv. pasivních domů jak v nové výstavbě, tak zejména při rekonstrukcích.

Cílem projektu je prokázat, že energeticky optimalizovaná řešení, která přinášejí výrazné snížení zatížení životního prostředí, jsou investičně (ekonomicky) neutrální. Limitujícím faktorem většího rozšíření jsou pak záležitosti jiné než technické a ekonomické, ale spíše organizační, legislativní a strategická.

Komplexní analýza alternativních zdrojů elektřiny (VaV-SN/3/158/05)

Prvním cílem projektu je zpracování uceleného přehledu v současné době využívaných alternativních zdrojů elektrické energie. Jedná se zejména o fotovoltaiku, vodní energii, bioplyn, kogeneraci ze zemního plynu a biomasy. Pro každý zdroj bude analyzována jeho použitelnost v ČR a bude nastíněn přehled vlivů alternativních zdrojů elektrické energie na životní prostředí a to jak pozitivních (čistá energie), tak i negativních (např. možný vliv na floru a faunu), včetně jejich technických řešení.

Druhým cílem bude vyčerpávající analýza všech energetických zdrojů, které umožňuje současný stav vědy a techniky ve světě. Pro každý zkoumaný alternativní zdroj pak zhodnocení z hlediska jeho připravenosti k praktickému využití v současnosti, investiční náročnost jeho vybudování, provozu a případné likvidace vysloužilých zařízení.

Třetím cílem je přehled a porovnání pouze efektivních zdrojů elektrické energie, vhodnost nasazení vzhledem k lokální dostupnosti výchozích zdrojů, k výši ekologického zatížení s ohledem na lokaci zařízení alternativních zdrojů k získávání elektrické energie.

Interaktivní nástroj pro energetické bilance, software Bilance 1.0-3.0

Řešeno pro Českou energetickou agenturu v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003 a 2005 – část A České energetické agentury.

Internetová verze programu BILANCE III je určena pro modelování potřeby energie budov v závislosti na stavebních konstrukcích, technickém zařízení budov a instalovaných spotřebičích

Software Emise 1.0 a 2.0

Řešeno pro Českou energetickou agenturu v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003 a 2005 – část A České energetické agentury.

Internetová aplikace EMISE SW spočítá a porovná emise vašich variant vytápění či variant řešení.

Produkt je určen pro výpočet emisí podle platné legislativy tj. zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a příslušného nařízení vlády č. 352/2002 Sb. (viz. příloha č. 5) a dále podle vyhlášky č. 425/2004 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu

Interaktivní nástroj pro energetické bilance, software Hestia 1.0 a 2.0

Řešeno pro Českou energetickou agenturu v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2003 a 2005 – část A České energetické agentury.

Výpočetní program HESTIA 2-0 umožňuje zpřehlednit energetické toky v budově a získat názorné a srozumitelné informace o možnostech efektivních investic do úsporných opatření

11. PODĚKOVÁNÍ

EkoWATT zvláště děkuje za spolupráci, finanční dary i materiální pomoc následujícím organizacím a institucím:

Hnutí Brontosaurus
Nadace Partnerství
Nadace Sluníčko
Česká energetická agentura
Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Výzkumný ústav zemědělské techniky

Zahraničním partnerům a dárcům:

Charity Know How Foundation (Velká Británie)
Sasakawa Peace Foundation (Japonsko)
Heinrich Boell Stiftung (SRN)
Powerful Information (Velká Británie)
Greenway (Velká Británie)
Panos Institut (Maďarsko)
Friends of the Earth (Velká Británie)
Wise International (Velká Británie)

12.PŘÍLOHY

12.1 ÚDAJE ÚČETNÍ ZÁVĚRKY Z LET 2003-2005

Rozvaha podle Přílohy č. 1
vyhlášky č. 504/2002 Sb.

Rozvaha v plném rozsahu

k 31.12.2003
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

EkoWATT
Bubenská 6
Praha 7
170 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

IČO
45250553

AKTIVA		číslo	Stav k prvnímu dni	Stav k poslednímu dni
		řádku	účetního období	účetního období
a		b	1	2
A. Dlouhodobý majetek celkem		1	222	169
Součet I.až IV.				
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)		
	2. Software	(013)		
	3. Ocenitelná práva	(014)		
	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)		
	5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)		
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	(041)		
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	(051)		
Součet I.1. až I.7.		9		
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	1. Pozemky	(031)		
	2. Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)		
	3. Stavby	(021)		
	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	(022)	373	413
	5. Pěstelské celky trvalých porostů	(025)		
	6. Základní stádo a tažná zvířata	(026)		
	7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)		
	8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)		
	9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	(042)		
	10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)		
Součet II.1. až II.10.		20	373	413
III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	(061)		
	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	(062)		
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	(063)		
	4. Půjčky organizačním složkám	(066)		
	5. Ostatní dlouhodobé půjčky	(067)		
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	(069)		
	7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	(043)		
Součet III.1. až III.7.		28		
IV. Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)		
	2. Oprávky k softwaru	(073)		
	3. Oprávky k ocenitelným právům	(074)		
	4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)		
	5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)		
	6. Oprávky ke stavbám	(081)		
	7. Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům	(082)	-151	-244
	8. Oprávky k pěstelským celkům trvalých porostů	(085)		
	9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)		
	10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)		
	11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)		
Součet IV.1. až IV.11.		40	-151	-244

AKTIVA		číslo	Stav k prvnímu dni	Stav k poslednímu dni
		řádku	účetního období	účetního období
a		b	1	2
B. Krátkodobý majetek celkem		41	1 204	1 808
Součet B.I. až B.IV.				
I. Zásoby celkem	1. Materiál na skladě	(112)		
	2. Materiál na cestě	(119)		
	3. Nedokončená výroba	(121)		
	4. Polotovary vlastní výroby	(122)		
	5. Výrobky	(123)		
	6. Zvířata	(124)		
	7. Zboží na skladě a v prodejnách	(132)		
	8. Zboží na cestě	(139)		
	9. Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)		
Součet I.1. až I.9.		51		
II. Pohledávky celkem	1. Odběratelé	(311)	58	633
	2. Směnky k inkasu	(312)		
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)		
	4. Poskytnuté provozní zálohy	(314)	2	37
	5. Ostatní pohledávky	(315)		
	6. Pohledávky za zaměstnanci	(335)		
	7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	(336)		
	8. Daň z příjmů	(341)		
	9. Ostatní přímé daně	(342)		
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)		
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)		
	12. Nároky na dotazy z rozpočtu státního rozpočtem	(346)		
	13. Nároky na dotace a ost. zúčtování s rozp. orgánů územ. samospráv. ce	(348)		
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	(358)		
15. Pohledávky z pevných termínových operací	(373)			
16. Pohledávky z emitovaných dluhových	(375)			



10.	Zákonné sociální pojištění	(524)	14	
11.	Ostatní sociální pojištění	(525)	15	
12.	Zákonné sociální náklady	(527)	16	
13.	Ostatní sociální náklady	(528)	17	
IV.	Daň a poplatky celkem	Součet IV.14. až IV.16.	18	7
14.	Daň silniční	(531)	19	
15.	Daň z nemovitostí	(532)	20	
16.	Ostatní daň a poplatky	(538)	21	7
V.	Ostatní náklady celkem	Součet V.17. až V.24.	22	148
17.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(541)	23	
18.	Ostatní pokuty a penále	(542)	24	
19.	Odpis nedobytné pohledávky	(543)	25	
20.	Úroky	(544)	26	
21.	Kursově ztráty	(545)	27	41
22.	Dary	(546)	28	65
23.	Manka a škody	(548)	29	
24.	Jiné ostatní náklady	(549)	30	42
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	Součet VI.25. až VI.30.	31	93
25.	Odpis dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(551)	32	93
26.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	(552)	33	
27.	Prodané cenné papíry a podíly	(553)	34	
28.	Prodaný materiál	(554)	35	
29.	Tvorba rezerv	(556)	36	
30.	Tvorba opravných položek	(559)	37	
VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	Součet VII.31. až VII.32.	38	4
31.	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organ. složkami	(581)	39	
32.	Poskytnuté členské příspěvky	(582)	40	4
VIII.	Daň z příjmů celkem	Hodnota VIII.33.	41	
33.	Dodatečné odvody daně z příjmů	(595)	42	
	Náklady celkem	Součet I. až VIII.	43	4 788

B.		Výnosy	44	
I.	Tržby za vlastní výrobky a zboží celkem	Součet I.1. až I.3.	45	3 262
1.	Tržby za vlastní výrobky	(601)	46	
2.	Tržby z prodeje služeb	(602)	47	3 262
3.	Tržby za prodané zboží	(604)	48	
II.	Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem	Součet II.4. až II.7.	49	
4.	Změna stavu zásob nedokončené výroby	(611)	50	
5.	Změna stavu zásob polotovarů	(612)	51	
6.	Změna stavu zásob výrobků	(613)	52	
7.	Změna stavu zvířat	(614)	53	
III.	Aktivace celkem	Součet III.8. až III.11.	54	
8.	Aktivace materiálu a zboží	(621)	55	
9.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	(622)	56	
10.	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	(623)	57	
11.	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	(624)	58	
IV.	Ostatní výnosy celkem	Součet IV.12. až IV.18.	59	31
12.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(641)	60	
13.	Ostatní pokuty a penále	(642)	61	
14.	Platby za odepsané pohledávky	(643)	62	
15.	Úroky	(644)	63	4
16.	Kursově zisky	(645)	64	
17.	Zúčtování fondů	(648)	65	
18.	Jiné ostatní výnosy	(649)	66	27
V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	Součet V.19. až V.25.	67	
19.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	(652)	68	
20.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	(653)	69	
21.	Tržby z prodeje materiálu	(654)	70	
22.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	(655)	71	
23.	Zúčtování rezerv	(656)	72	
24.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	(657)	73	
25.	Zúčtování opravných položek	(659)	74	
VI.	Přijaté příspěvky celkem	Součet VI.26. až VI.28.	75	73
26.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	(681)	76	
27.	Přijaté příspěvky (dary)	(682)	77	73
28.	Přijaté členské příspěvky	(684)	78	
VII.	Provozní dotace celkem	Hodnota VII.29.	79	1 393
29.	Provozní dotace	(691)	80	1 393
	Výnosy celkem	Součet I. až VII.	81	4 759

C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	Výnosy - Náklady	82	-29
34.	Daň z příjmů	(591)	83	17
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	C. - 34.	84	-46

Odesláno dne:	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Podpis osoby odpovědné za zúčtování:
04090 Výroční zpráva EkoWATT			
			Telefon:

Rozvaha podle Přílohy č. 1
vyhlášky č. 504/2002 Sb.

Rozvaha v plném rozsahu

k 31.12.2004
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

EkoWATT
Bubenská 6
Praha 7
170 00

IČO 45250553

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

AKTIVA		číslo	Stav k prvnímu dni	Stav k poslednímu dni
		řádku	účetního období	účetního období
a		b	1	2
A. Dlouhodobý majetek celkem		Součet I.až IV.	169	112
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)	2	
	2. Software	(013)	3	
	3. Ocenitelná práva	(014)	4	
	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)	5	
	5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)	6	
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	(041)	7	
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	(051)	8	
	Součet I.1. až I.7.			
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	1. Pozemky	(031)	10	
	2. Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)	11	
	3. Stavby	(021)	12	
	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	(022)	13	413
	5. Pěstitelské celky trvalých porostů	(025)	14	
	6. Základní stádo a tažná zvířata	(026)	15	
	7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)	16	
	8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)	17	
	9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	(042)	18	
	10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)	19	
Součet II.1. až II.10.			413	458
III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	(061)	21	
	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	(062)	22	
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	(063)	23	
	4. Půjčky organizačním složkám	(066)	24	
	5. Ostatní dlouhodobé půjčky	(067)	25	
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	(069)	26	
	7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	(043)	27	
Součet III.1. až III.7.				28
IV. Oprávy k dlouhodobému majetku celkem	1. Oprávy k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)	29	
	2. Oprávy k softwaru	(073)	30	
	3. Oprávy k ocenitelným právům	(074)	31	
	4. Oprávy k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)	32	
	5. Oprávy k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)	33	
	6. Oprávy ke stavbám	(081)	34	
	7. Oprávy k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	(082)	35	-244
	8. Oprávy k pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)	36	
	9. Oprávy k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)	37	
	10. Oprávy k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)	38	
	11. Oprávy k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)	39	
Součet IV.1. až IV.11.			-244	-346

AKTIVA		číslo	Stav k prvnímu dni	Stav k poslednímu dni
		řádku	účetního období	účetního období
a		b	1	2
B. Krátkodobý majetek celkem		Součet B.I. až B.IV.	1 808	1 429
I. Zásoby celkem	1. Materiál na skladě	(112)	42	
	2. Materiál na cestě	(119)	43	
	3. Nedokončená výroba	(121)	44	
	4. Polotovary vlastní výroby	(122)	45	
	5. Výrobky	(123)	46	
	6. Zvířata	(124)	47	
	7. Zboží na skladě a v prodejnách	(132)	48	
	8. Zboží na cestě	(139)	49	
	9. Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)	50	
Součet I.1. až I.9.				51
II. Pohledávky celkem	1. Odběratelé	(311)	52	633
	2. Směnky k inkasu	(312)	53	
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)	54	
	4. Poskytnuté provozní zálohy	(314)	55	37
	5. Ostatní pohledávky	(315)	56	
	6. Pohledávky za zaměstnanci	(335)	57	
	7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	(336)	58	
	8. Daň z příjmů	(341)	59	
	9. Ostatní přímé daně	(342)	60	
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)	61	
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)	62	
	12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	(346)	63	
	13. Nároky na dotace a ostat. zúčtování s rozp. orgánů územ. samospráv. c	(348)	64	
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	(358)	65	
	15. Pohledávky z pevných termínových operací	(373)	66	
	16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375)	67	

Výkaz zisku a ztráty
podle Přílohy č. 2
vyhlášky č. 504/2002 Sb

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2004
(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

IČO
45250553

EkoWATT
Bubenská 6
Praha 7
170 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému finančnímu
orgánu

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A.	Náklady	1			
I.	Spotřebované nákupy celkem	Součet I.1. až I.4.	2		135
1.	Spotřeba materiálu	(501)	3		135
2.	Spotřeba energie	(502)	4		
3.	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	(503)	5		
4.	Prodané zboží	(504)	6		
II.	Služby celkem	Součet II.5. až II.8.	7		5 127
5.	Opravy a udržování	(511)	8		10
6.	Cestovné	(512)	9		2
7.	Náklady na reprezentaci	(513)	10		5
8.	Ostatní služby	(518)	11		5 110
III.	Osobní náklady celkem	Součet III.9. až III.13.	12		8
9.	Mzdové náklady	(521)	13		8
10.	Zákonné sociální pojištění	(524)	14		
11.	Ostatní sociální pojištění	(525)	15		
12.	Zákonné sociální náklady	(527)	16		
13.	Ostatní sociální náklady	(528)	17		
IV.	Daně a poplatky celkem	Součet IV.14. až IV.16.	18		3
14.	Daň silniční	(531)	19		
15.	Daň z nemovitostí	(532)	20		
16.	Ostatní daně a poplatky	(538)	21		3
V.	Ostatní náklady celkem	Součet V.17. až V.24.	22		119
17.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(541)	23		
18.	Ostatní pokuty a penále	(542)	24		
19.	Odpis nedobytné pohledávky	(543)	25		
20.	Úroky	(544)	26		
21.	Kursově ztráty	(545)	27		67
22.	Dary	(546)	28		4
23.	Manka a škody	(548)	29		
24.	Jiné ostatní náklady	(549)	30		48
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	Součet VI.25. až VI.30.	31		102
25.	Odpis dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(551)	32		102
26.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	(552)	33		
27.	Prodané cenné papíry a podíly	(553)	34		
28.	Prodaný materiál	(554)	35		
29.	Tvorba rezerv	(556)	36		
30.	Tvorba opravných položek	(559)	37		
VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	Součet VII.31. až VII.32.	38		6
31.	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organ. složkami	(581)	39		
32.	Poskytnuté členské příspěvky	(582)	40		6
VIII.	Daň z příjmů celkem	Hodnota VIII.33.	41		
33.	Dodatečné odvody daně z příjmů	(595)	42		
	Náklady celkem	Součet I. až VIII.	43		5 500

B.	Výnosy	44			
I.	Tržby za vlastní výkony a zboží celkem	Součet I.1. až I.3.	45		3 784
1.	Tržby za vlastní výroby	(601)	46		
2.	Tržby z prodeje služeb	(602)	47		3 784
3.	Tržby za prodané zboží	(604)	48		
II.	Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem	Součet II.4. až II.7.	49		
4.	Změna stavu zásob nedokončené výroby	(611)	50		
5.	Změna stavu zásob polotovarů	(612)	51		
6.	Změna stavu zásob výrobků	(613)	52		
7.	Změna stavu zvířat	(614)	53		
III.	Aktivace celkem	Součet III.8. až III.11.	54		
8.	Aktivace materiálu a zboží	(621)	55		
9.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	(622)	56		
10.	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	(623)	57		
11.	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	(624)	58		
IV.	Ostatní výnosy celkem	Součet IV.12. až IV.18.	59		76
12.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(641)	60		
13.	Ostatní pokuty a penále	(642)	61		
14.	Tržby za prodeje nemovitostí	(643)	62		
15.	Úroky	(644)	63		6
16.	Kursově zisky	(645)	64		
17.	Zúčtování fondů	(648)	65		
18.	Změna stavu rezerv a opravných položek	(649)	66		
19.	Změna stavu ostatních dlouhodobých nehmotných a hmotných majetků	(650)	67		
20.	Změna stavu ostatních zásob	(651)	68		
21.	Změna stavu ostatních pohledávek	(652)	69		
22.	Změna stavu ostatních závazků	(653)	70		
23.	Změna stavu ostatních zdrojů	(654)	71		
24.	Změna stavu ostatních zdrojů	(655)	72		
25.	Změna stavu ostatních zdrojů	(656)	73		
26.	Změna stavu ostatních zdrojů	(657)	74		
27.	Změna stavu ostatních zdrojů	(658)	75		
28.	Změna stavu ostatních zdrojů	(659)	76		
29.	Změna stavu ostatních zdrojů	(660)	77		
30.	Změna stavu ostatních zdrojů	(661)	78		
31.	Změna stavu ostatních zdrojů	(662)	79		
32.	Změna stavu ostatních zdrojů	(663)	80		
33.	Změna stavu ostatních zdrojů	(664)	81		
34.	Změna stavu ostatních zdrojů	(665)	82		
35.	Změna stavu ostatních zdrojů	(666)	83		
36.	Změna stavu ostatních zdrojů	(667)	84		
37.	Změna stavu ostatních zdrojů	(668)	85		
38.	Změna stavu ostatních zdrojů	(669)	86		
39.	Změna stavu ostatních zdrojů	(670)	87		
40.	Změna stavu ostatních zdrojů	(671)	88		
41.	Změna stavu ostatních zdrojů	(672)	89		
42.	Změna stavu ostatních zdrojů	(673)	90		
43.	Změna stavu ostatních zdrojů	(674)	91		
44.	Změna stavu ostatních zdrojů	(675)	92		
45.	Změna stavu ostatních zdrojů	(676)	93		
46.	Změna stavu ostatních zdrojů	(677)	94		
47.	Změna stavu ostatních zdrojů	(678)	95		
48.	Změna stavu ostatních zdrojů	(679)	96		
49.	Změna stavu ostatních zdrojů	(680)	97		
50.	Změna stavu ostatních zdrojů	(681)	98		
51.	Změna stavu ostatních zdrojů	(682)	99		
52.	Změna stavu ostatních zdrojů	(683)	100		

Rozvaha podle Přílohy č. 1
vyhlášky č. 504/2002 Sb.

Rozvaha v plném rozsahu

k 31.12.2005
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

IČO
45250553

EkoWATT
Bubenská 6
Praha 7
170 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

AKTIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni	Stav k poslednímu dni
			účetního období	účetního období
a		b	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem	Součet I.až IV.	112	152
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem			
	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)		
	2. Software	(013)		
	3. Ocenitelná práva	(014)		
	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)		
	5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)		
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	(041)		
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	(051)		
	Součet I.1. až I.7.			
II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem		458	632
	1. Pozemky	(031)		
	2. Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)		
	3. Stavby	(021)		
	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	(022)		
	5. Pěstičské celky trvalých porostů	(025)		
	6. Základní stádo a tažná zvířata	(026)		
	7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)		
	8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)		
	9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	(042)		
	10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)		
	Součet II.1. až II.10.		458	632
III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem			
	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	(061)		
	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	(062)		
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	(063)		
	4. Půjčky organizačním složkám	(066)		
	5. Ostatní dlouhodobé půjčky	(067)		
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	(069)		
	7. Požovaný dlouhodobý finanční majetek	(043)		
	Součet III.1. až III.7.			
IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem		-346	-480
	1. Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)		
	2. Oprávký k softwaru	(073)		
	3. Oprávký k ocenitelným právům	(074)		
	4. Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)		
	5. Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)		
	6. Oprávký ke stavbám	(081)		
	7. Oprávký k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	(082)		
	8. Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)		
	9. Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)		
	10. Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)		
	11. Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)		
	Součet IV.1. až IV.11.		-346	-480

AKTIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni	Stav k poslednímu dni
			účetního období	účetního období
a		b	1	2
B.	Krátkodobý majetek celkem	Součet B.I. až B.IV.	1 429	1 523
I.	Zásoby celkem			
	1. Materiál na skladě	(112)		
	2. Materiál na cestě	(119)		
	3. Nedokončená výroba	(121)		
	4. Polotovary vlastní výroby	(122)		
	5. Výrobky	(123)		
	6. Zvířata	(124)		
	7. Zboží na skladě a v prodejnách	(132)		
	8. Zboží na cestě	(139)		
	9. Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)		
	Součet I.1. až I.9.			
II.	Pohledávky celkem		523	312
	1. Odběratelé	(311)		
	2. Směnky k inkasu	(312)		
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)		
	4. Poskytnuté provozní zálohy	(314)		
	5. Ostatní pohledávky	(315)		
	6. Pohledávky za zaměstnanci	(335)		
	7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	(336)		
	8. Daň z příjmů	(341)		
	9. Ostatní přímé daně	(342)		
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)		
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)		
	12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	(346)		
	13. Nároky na dotace a ost. zúčtování s rozp. orgánů územ. samospráv. c	(348)		
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	(358)		
	15. Pohledávky z nevýhodných termínových operací	(372)		

Výkaz zisku a ztráty
podle Přílohy č. 2
vyhlášky č. 504/2002 Sb

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2005

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému finančnímu
orgánu

IČO
45250553

EkoWATT
Bubenská 6
Praha 7
170 00

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A.	Náklady	1			
I.	Spotřebované nákupy celkem	Součet I.1. až I.4.	2		531
1.	Spotřeba materiálů	(501)	3		531
2.	Spotřeba energie	(502)	4		
3.	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	(503)	5		
4.	Prodané zboží	(504)	6		
II.	Služby celkem	Součet II.5. až II.8.	7		5 889
5.	Opravy a udržování	(511)	8		27
6.	Cestovné	(512)	9		29
7.	Náklady na reprezentaci	(513)	10		19
8.	Ostatní služby	(518)	11		5 814
III.	Osobní náklady celkem	Součet III.9. až III.13.	12		201
9.	Mzdové náklady	(521)	13		201
10.	Zákonné sociální pojištění	(524)	14		
11.	Ostatní sociální pojištění	(525)	15		
12.	Zákonné sociální náklady	(527)	16		
13.	Ostatní sociální náklady	(528)	17		
IV.	Daně a poplatky celkem	Součet IV.14. až IV.16.	18		2
14.	Daň silniční	(531)	19		
15.	Daň z nemovitostí	(532)	20		
16.	Ostatní daně a poplatky	(538)	21		2
V.	Ostatní náklady celkem	Součet V.17. až V.24.	22		45
17.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(541)	23		
18.	Ostatní pokuty a penále	(542)	24		
19.	Odpis nedobytné pohledávky	(543)	25		
20.	Úroky	(544)	26		
21.	Kursově ztráty	(545)	27		14
22.	Dary	(546)	28		4
23.	Manka a škody	(548)	29		
24.	Jiné ostatní náklady	(549)	30		27
VI.	Odpisy, prodání majetku, tvorba rezerv a opravných položek celkem	Součet VI.25. až VI.30.	31		134
25.	Odpis dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(551)	32		134
26.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	(552)	33		
27.	Prodané cenné papíry a podíly	(553)	34		
28.	Prodaný materiál	(554)	35		
29.	Tvorba rezerv	(556)	36		
30.	Tvorba opravných položek	(559)	37		
VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	Součet VII.31. až VII.32.	38		3
31.	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organ. složkami	(581)	39		
32.	Poskytnuté členské příspěvky	(582)	40		3
VIII.	Daň z příjmů celkem	Hodnota VIII.33.	41		
33.	Dodatečné odvody daně z příjmů	(595)	42		
	Náklady celkem	Součet I. až VIII.	43		6 805

B.	Výnosy	44			
I.	Tržby za vlastní výkony a zboží celkem	Součet I.1. až I.3.	45		3 008
1.	Tržby za vlastní výroby	(601)	46		
2.	Tržby z prodeje služeb	(602)	47		3 008
3.	Tržby za prodané zboží	(604)	48		
II.	Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem	Součet II.4. až II.7.	49		
4.	Změna stavu zásob nedokončené výroby	(611)	50		
5.	Změna stavu zásob polotovarů	(612)	51		
6.	Změna stavu zásob výrobků	(613)	52		
7.	Změna stavu zvířat	(614)	53		
III.	Aktivace celkem	Součet III.8. až III.11.	54		
8.	Aktivace materiálů a zboží	(621)	55		
9.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	(622)	56		
10.	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	(623)	57		
11.	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	(624)	58		
IV.	Ostatní výnosy celkem	Součet IV.12. až IV.18.	59		79
12.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(641)	60		
13.	Ostatní pokuty a penále	(642)	61		

12.1.1 VYJÁDŘENÍ ÚČETNÍHO AUDITORA 2004,2005

RAVO-AUDIT s. r. o.

3

Výrok auditora

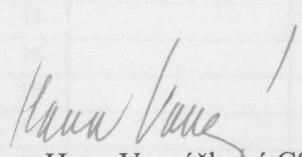
Podle našeho názoru účetní závěrka v hlavních aspektech **bez výhrad** věrně a poctivě zobrazuje stav majetku, závazků, vlastního jmění k 31. 12. 2004 a výsledek hospodaření za období od 1.1. 2004 do 31. 12. 2004 a vyúčtování prostředků státního rozpočtu na financování produktů pro MPO.

V Praze dne 6. 5. 2005

RAVO-AUDIT,s.r.o.

licence č. 82




Prof. Ing. Hana Vomáčková,CSc.

dekret č. 684

Výrok auditora

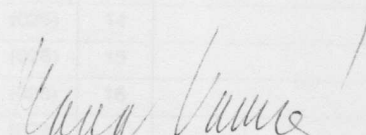
Podle našeho názoru účetní závěrka v hlavních aspektech **bez výhrad** věrně a poctivě zobrazuje stav majetku, závazků, vlastního jmění k 31. 12. 2005 a výsledek hospodaření za období od 1.1. 2005 do 31. 12. 2005 a vyúčtování prostředků státního rozpočtu na financování produktů pro MPO ČR a MŽP ČR.

V Praze dne 30. 6. 2006

RAVO-AUDIT s. r. o.

licence č. 82




Prof. Ing. Hana Vomáčková, CSc.

dekret č. 684