

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2006

EkoWATT

CENTRUM PRO OBNOVITELNÉ ZDROJE

A ÚSPORY ENERGIE

Červen 2007



OBSAH

1. POSLÁNÍ A CÍLE EKOWATTU	3
2. PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT	4
2.1 ENERGETICKÉ KONZULTAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (EKIS)	4
2.2 ENERGETICKÉ AUDITY	4
2.3 ÚZEMNÍ ENERGETICKÉ KONCEPCE REGIONŮ, MĚST A OBCÍ	4
2.4 PŘEDPROJEKTOVÁ A PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ	4
2.5 ANALÝZY VZTAHŮ MEZI EKONOMIKOU, ENERGETIKOU A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍM	4
2.6 ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOV A ENERGETICKÝCH SYSTÉMŮ	4
2.7 PORADENSTVÍ V OBLASTI NÍZKOENERGETICKÉ, NÍZKONÁKLADOVÉ A NÍZKOROZPOČTOVÉ VÝSTAVBY	5
2.8 ENERGETICKÉ ŠTÍTKY A PRŮKAZY BUDOV	5
2.9 ODBORNÉ POSUDKY	5
2.10 INFORMAČNÍ, VZDĚLÁVACÍ A PUBLIKAČNÍ ČINNOST	5
2.11 VÝZKUM A VÝVOJ	5
3. PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROCE 2006 PODPOŘENÉ Z VEŘEJNÝCH PROSTŘEDKŮ	6
4. PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROCE 2006 NA ZAKÁZKU	7
4.1 ENERGETICKÉ AUDITY	7
4.2 ENERGETICKO-EKONOMICKÉ OPTIMALIZACE BUDOV	7
4.3 STUDIE ENERGETICKÝCH ÚSPOR V PODNICÍCH A PŘÍPRAVA PODNIKATELSKÝCH ZÁMĚRŮ .	8
4.4 ODBORNÉ POSUDKY	8
5. ZPRACOVANÉ A VYDANÉ PUBLIKACE	9
6. ÚDAJE ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA ROK 2006	10
6.1 VYJÁDŘENÍ ÚČETNÍHO AUDITORA	19
 CELKOVÝ POČET STRAN	 19

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 komerčními zájmy, ale udržuje si nezávislost a nestrannost, která je pro jeho činnost nezbytným předpokladem.

EkoWATT o. s. v roce 2006 založil dceřinou společnost **EkoWATT CZ s. r. o.** Tato společnost převzala část aktivit EkoWATTu o. s., a to především služby realizované formou zakázky. V této oblasti je EkoWATT CZ s. r. o. přímým nástupcem sdružení EkoWATT a využívá tak veškeré jeho know-how, odborné zkušenosti a zázemí. Neziskové a výzkumné projekty jsou nadále náplní činnosti sdružení EkoWATT.

Vizí EkoWATTu je **energetická soběstačnost** budov, obcí, měst a regionů, a také výrobních provozů a dalších energetických systémů. Soběstačnost energetických služeb musí být v budoucnosti trvale udržitelná a každému dostupná. Naše vize je na současnou dobu sice odvážná, nicméně do budoucna perspektivní a jediná možná.

Posláním EkoWATTu je **podporovat účinné a ekologicky šetrné využívání energetických zdrojů.**

Poskytujeme kvalitní a nezávislé poradenství. Pomáháme klientům k lepšímu a efektivnímu rozhodování. Chceme být spolehlivým poradenským partnerem. Inovujeme – děláme věci, které ještě nejsou.

K naplnění svého poslání se EkoWATT věnuje zejména těmto aktivitám:

- Poradenství a ekologická výchova, vzdělávání a osvěta zaměřená na účinné a ekologicky šetrné využívání energií
- Informační a publikační činnost
- Expertní podpora projektů energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie
- Příprava energetických expertiz, koncepcí, auditů, studií a analýz vztahů mezi energetikou, ekonomikou a životním prostředím
- Výzkum a vývoj v oblasti energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie

Od roku 1996 EkoWATT poskytuje bezplatné energetické poradenství v rámci sítě **Energetických konzultačních a informačních středisek** (EKIS) České energetické agentury a provozuje středisko EKIS v Praze a v Českých Budějovicích. Je také provozovatelem specializovaného energetického portálu **www.energetika.cz**.

EkoWATT je kolektivním členem v následujících odborných a zájmových organizacích:

- Asociace energetických auditorů (od roku 1999)
- Síť Energetických konzultačních a informačních středisek (EKIS) České energetické agentury (od roku 1996)
- Oborová platforma organizací působících v oblasti životního prostředí (od roku 2002)

EkoWATT je od roku 2005 **držitelem Certifikátu shody systému managementu jakosti** s požadavky ČSN EN ISO 9001. V roce 2006 jsme zavedli také systém environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001.

V roce 1996 EkoWATT obdržel cenu **The Sasakawa Peace Foundation Environmental Award** za projekt Ekologizace a optimalizace energetického hospodářství obce Boží Dar.

2. PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT

2.1 ENERGETICKÉ KONZULTAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO (EKIS)

Od roku 1996 je EkoWATT součástí sítě Energetických konzultačních a informačních středisek (EKIS) České energetické agentury (ČEA). Ve dvou svých střediscích – v Praze a v Českých Budějovicích poskytuje bezplatně poradenské služby pro veřejnost.

2.2 ENERGETICKÉ AUDITY

EkoWATT zpracovává energetické audity všech typů energetických systémů tj. obytných a kancelářských budov, školek, škol, zdravotnických zařízení, průmyslových závodů a zemědělských farem. EkoWATT má zkušenosti také s audity specifických budov, jako 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 (NKU)**, budova nábr. Kpt. Jaroše 1000/7 (**Česká konsolidační agentura**) apod.

2.3 ÚZEMNÍ ENERGETICKÉ KONCEPCE REGIONŮ, MĚST A OBCÍ

Máme zkušenosti se zpracováním územních energetických koncepcí, energetických generelů obcí, měst a krajů, včetně akčních plánů a programů snižování emisí. Na územním energetickém plánování se EkoWATT podílí i metodicky – je zpracovatelem Metody hodnocení vhodnosti a výtěžnosti obnovitelných zdrojů energie pro účely energetických bilancí a energetické statistiky a pro účely regionálního územního plánování a energetických generelů. 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.

2.4 PŘEDPROJEKTOVÁ A PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ

Nabízíme přípravu projektů tzv. „od kolébky“ až po vlastní realizaci nebo jen zpracování či pomoc při přípravě. Pro podnikatelské záměry a investiční projekty v oblasti energetiky EkoWATT zpracovává průzkumy trhu, studie podnikatelských příležitostí, studie proveditelnosti a předběžné studie proveditelnosti, podnikatelské plány a plány financování a posuzování vlivů na životní prostředí. Příkladem realizovaných projektů je bioplynová stanice ZD Jezbořice, ZD Orlické Záhoří, větrná farma Boží Dar, větrné farmy Šluknov a Toužim a další. Dále poskytuje přípravu projektů pro financování, například ze strukturálních fondů EU pro obce, města a podnikatele.

2.5 ANALÝZY VZTAHŮ MEZI EKONOMIKOU, ENERGETIKOU A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍM

Provádíme 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. Důraz klademe na ekonomicko-**energetickou optimalizaci a energeticky efektivní a soběstačné systémy**.

2.6 ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE BUDOV A ENERGETICKÝCH SYSTÉMŮ

Poskytujeme poradenskou a konzultační pomoc při stavbě či rekonstrukci rodinných domů, průmyslových závodů či zemědělských farem. Zpracovává tzv. energeticko-ekonomickou optimalizaci projektu – tedy optimalizaci spotřeby energie a provozních nákladů.

2.7 PORADENSTVÍ V OBLASTI NÍZKOENERGETICKÉ, NÍZKONÁKLADOVÉ A NÍZKOROZPOČTOVÉ VÝSTAVBY

EkoWATT poskytuje poradenství stavebníkům, architektům a dalším zájemcům při přípravě nízkoenergetických, pasivních nebo tzv. nízkonákladových a nízkorozpočtových domů.

2.8 ENERGETICKÉ ŠTÍTKY A PRŮKAZY BUDOV

Zpracováváme energetické průkazy a štítky budov jako nástroj pro ohodnocení energetiky budov majitele nemovitostí, pro realitní kanceláře apod.

2.9 ODBORNÉ POSUDKY

Odborné posudky projektů zpracováváme zejména pro účely státní podpory v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie. Jedná se zejména o programy České energetické agentury (ČEA) a Státního fondu pro životní prostředí (SFŽP) a evropské programy podpory.

2.10 INFORMAČNÍ, VZDĚLÁVACÍ A PUBLIKAČNÍ ČINNOST

EkoWATT se v rámci svého poslání dlouhodobě věnuje vzdělávání, výchově a osvětě zaměřené na účinné a ekologicky šetrné využívání energií. Organizujeme přednášky, semináře a prezentace pro veřejnou správu, odborníky a profesní skupiny (stavebníky, architektky apod.), školy i pro laickou veřejnost. Významně se věnujeme publikační činnosti – odborníci působící v EkoWATTu publikují odborných i obecných periodikách a jsou autory celé řady odborných i populárně naučných knih a publikací.

2.11 VÝZKUM A VÝVOJ

EkoWATT se soustředí na výzkumné projekty zaměřené na snižování energetické náročnosti a dopadů na životní prostředí a na podporu rozvoje obnovitelných energetických zdrojů. Věnujeme se vývoji nových metod, metodik a nástrojů pro hodnocení energetické náročnosti a výtěžnosti obnovitelných zdrojů. Dlouhodobě se zaměřujeme také na vývoj specializovaného softwaru pro energetiku a praktických výpočetních nástrojů pro odbornou i laickou veřejnost.

3. PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROCE 2006 PODPOŘENÉ Z VEŘEJNÝCH PROSTŘEDKŮ

NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV PROGRAMU	POSKYT OVATEL	NÁKLADY PROJEKTU (v tis. Kč)	DOBA ŘEŠENÍ (v letech)	VÝSTUP
Poradenská činnost ve středisku EKIS Praha a České Budějovice	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	MPO	361,4	1 rok	Odborné poradenství v rámci sítě EKIS
Katalog firem – obnovitelné zdroje energie 2006–2007	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	MPO	148	1 rok	Publikace
Energetický informační systém	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	MPO	75	1 rok	Obsah www
Katalog technických řešení nízkoenergetických domů	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	MPO	160	1 rok	Publikace
Poradenská služba a seminář v rámci výstavy HOBBY 2006	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	MPO	51	1 rok	Seminář a odborné poradenství
Nízkoenergetické stavění veřejných budov	Státní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006	MPO	230	1 rok	Publikace
Úsporné stavby - Semináře pro stavebníky a veřejnost	Grantový program na podporu environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty (EVVO) Jihočeského kraje	Jihočeský kraj	59,4	1 rok	Semináře
Energeticky soběstačné obce v příhraniční oblasti	INTERREG IIIA ČR – Rakousko	EU	1 183	1 rok	Projekt příhraniční spolupráce
Komplexní analýza alternativních zdrojů elektřiny (VaV - SN/158/05)	Národní program výzkumu pro rok 2004	MŽP ČR	2 750	2 roky	výzkumný projekt

4. PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROCE 2006 NA ZAKÁZKU

4.1 ENERGETICKÉ AUDITY

Energetický audit bytového domu Na Petřinách 197/48, 202/46, 203/44

Energetický audit bytového domu Na vrcholu 10, 12, 14

Energetický audit Mateřské školy Bubeníčková

Energetický audit mateřské školy Parlérova 2a/47

Energetický audit MŠ Terronská 200/20

Energetický audit MŠ Čínská 33

Energetický audit na projekt fotovoltaické elektrárny Suchá

Energetický audit Solární systém Sunstorm 33 Obec Homole I.

Energetický audit větrné farmy Stálky

Energetický audit farmy větrných elektráren Lesná II

Energetický audit energetického hospodářství objektu ZŠ Bělohorská 162/174

Energetický audit energetického hospodářství objektu ZŠ Bělohorská 162/174

Energetický audit objektu "B" Univerzity J.E. Purkyně, Pasteurova 1500/9

Energetický audit bytového domu Benešovo náměstí 2507-9

Energetický audit bytového domu V Průčelí 1655

Energetický audit energetického hospodářství areálu objektů ZŠ T.G.M.

Energetický audit bytového domu Čílová 86, 87, 88, 89

Solární systém Penzion U Dračice, Albeř

Energetický audit bytového domu Špitálská 668/6

Energetický audit - solární systém, Penzion U Dračice, Albeř

Energetický audit objektu Základní školy Mšeno

Energetický audit bytového domu Společenství Petržálkova 2486-2491

4.2 ENERGETICKO-EKONOMICKÉ OPTIMALIZACE BUDOV

Energeticko-ekonomická optimalizace projektu rodinného domu

Energeticko-ekonomická optimalizace projektu bytového domu Kalvodova 27, Brno

Energeticko-ekonomická optimalizace projektu rodinného domu paní Duškové

Energeticko-ekonomická optimalizace rodinného domu slečny Beránkové Nad Ondřejovem 32/382, Praha

Energeticko-ekonomická optimalizace projektu rodinného domu manželů Kučerových Klecany 166/18

Energeticko-ekonomická optimalizace projektu rekonstrukce mateřské školy v Kosteleckých Horkách

Energeticko-ekonomická optimalizace projektu rodinného domu pana Ing. René Tlolky

Rekonstrukce RD p. Prajzlera, Ohrobec, okr. Praha - západ

Energeticko-ekonomická optimalizace projektu rodinného domu pana Lukáše Chmely

Energeticko-ekonomická optimalizace projektu rodinného domu MUDr. Petra Buška

Energeticko-ekonomická optimalizace rodinného domu manželů Kalinových Chudenice 47

4.3 STUDIE ENERGETICKÝCH ÚSPOR V PODNICÍCH A PŘÍPRAVA PODNIKATELSKÝCH ZÁMĚRŮ

Základní posouzení možných úspor elektrické energie v budově Anděl Media Centrum na Smíchově

Základní analýza stavební části a části TZB průmyslového areálu Jeremiášova 870, Praha 5

Návrh úsporných opatření v objektu velkoskladu BILLA v Modleticích u Prahy, I. A II. Etapa

Návrh koncepce energeticky úsporného řešení velkoskladu BILLA v Modleticích u Prahy, III. Etapa

Posouzení zásobování teplem Café & Restaurant Slavia a.s.

Možnosti vytápění haly lisovny v areálu Avia Letňany

Úvodní studie možností využití obnovitelných zdrojů energie ve společnosti RIGIPS s.r.o.

Rešerše energetických možností využití obnovitelných zdrojů a úspor energie v projektu R6 Park v Jenči

Optimalizace energetického hospodaření administrativní budovy SMP Beroun

Marketingová studie - Výroba zařízení na spalování pelet, Karma Český Brod a.s.

Dvourozměrné stacionární pole teplot Bytový dům Batelova

Solární systém 40 kWp s hřebenovým koncentrátorem a systémem natáčení TRAXLE

Větrná farma Stálky

Větrná elektrárna Lesná II

4.4 ODBORNÉ POSUDKY

Posudek solárního systému v rodinném domě domu manželů Jarých, Louny

Posudek Plazmové elektrárny/spalovny, projekt Rembrandt

Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v novostavbě RD manželů Junkových

Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD manželů Winklerových

Instalace kotle na biomasu v RD pana Tesaře

Instalace kotle na vytápění v RD Branná 90, Třeboň

Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD manželů Kůsových

Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD pana Ivo Neumanna
Instalace kotle na vytápění v RD pana Berky
Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD pana Jiřího Müllera
Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD pana ing. Roberta Kadlece
Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD pana Václava Tetíka
Posudek instalace solárního systému pro ohřev TUV v RD rodiny Mirovských v Hovorčovicích
Posudek instalace solárního systému se 4 solárními kolektory v RD Mnichovice
Oponentní posudek publikace Kol. autorů: Pasivní domy 2006. Centrum pasivního domu, Brno 2006
Příloha část budovy ke zprávě Základní analýza stavební části a části TZB průmyslového areálu Jeremiášova 870, Praha 5
Odborný posudek pro účel programu 4. A. SFŽP ČR Tepelná čerpadla
Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD pana Labíka
Odborný posudek pro účely žádosti o podporu SFŽP v programu 1. A.b Solární systémy
Posudek instalace solárního systému pro ohřev TUV v RD rodiny Neumajerových
Odborný posudek pro účely žádosti o podporu SFŽP v programu 1. A.b Solární systémy
Posudek instalace solárního systému pro ohřev TUV v a vytápění v RD pana Junka
Zhodnocení součinitele prostupu tepla konstrukce a návrh jeho zlepšení
Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD manželů Tylových
Odborný posudek pro účely žádosti o podporu SFŽP v programu 4.A. Tepelná čerpadla
Posudek pro oponenta pro závěrečné oponentní řízení projektu fondu rozvoje vysokých škol
Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD pana Růžičky
Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD pana Jindry
Instalace tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TUV v RD pana Anderleho
Posudek návratnosti zateplení v bytovém domě Čěčova 23, 25 České Budějovice
Studie denního osvětlení a oslunění: Vliv navrhovaného objektu "OFFICE A SHOPPING CENTRUM BOŘISLAVKA" v Praze 6 na denní osvětlení a oslunění okolních domů

5. ZPRACOVANÉ A VYDANÉ PUBLIKACE

NÁZEV PUBLIKACE	AUTOŘI	VYDAVATEL
Nízkoenergetické stavění veřejných budov	Srdečný, K. a kol.	EkoWATT
Energie z biomasy	Murtinger K., Beranovský J.	ERA
Energeticky soběstačný dům - realita, či fikce?	Srdečný K.	ERA
Energeticky soběstačná obec	Beranovský, Macholda, Srdečný, Urbánková	EkoWATT

6. ÚDAJE ÚČETNÍ ZÁVĚRKY ZA ROK 2006

Rozvaha podle Přílohy č. 1 vyhláškou č. 504/2002 Sb.		Rozvaha v plném rozsahu			
		k 31.12.2006 (v celých tisících Kč)		Název, sídlo a právní forma účetní jednotky	
Účetní jednotka doručí: 1 x příslušnému fin. orgánu		IČO 45250553		EkoWATT Bubenská 6 Praha 7 170 00	
AKTIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni	
a		b	1	2	
A. Dlouhodobý majetek celkem		Součet I.až IV.	152	402	
I.	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	2			
Dlouhodobý	2. Software (013)	3			
nehmotný	3. Ocenitelná práva (014)	4			
majetek	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	5			
celkem	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.	9			
II.	1. Pozemky (031)	10			
Dlouhodobý	2. Umělecká díla, předměty a sbírky (032)	11			
hmotný	3. Stavby (021)	12			
majetek	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (022)	13	632	509	
celkem	5. Pěstitecké 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.	20	632	509	
III.	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách (061)	21		200	
Dlouhodobý	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem (062)	22			
finanční	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	23			
majetek	4. Půjčky organizačním složkám (066)	24			
celkem	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.	1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	29			
Oprávky k	2. Oprávky k softwaru (073)	30			
dlouhodobému	3. Oprávky k ocenitelným právům (074)	31			
majetku	4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	32			
celkem	5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	33			
	6. Oprávky ke stavbám (081)	34			
	7. Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům movitých věc (082)	35	-480	-307	
	8. Oprávky k pěstiteckým celkům trvalých porostů (085)	36			
	9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	37			
	10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	38			
	11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	39			
	Součet IV.1. až IV.11.	40	-480	-307	

AKTIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
a		b	1	2
B. Krátkodobý majetek celkem		Součet B.I. až B.IV.	1 523 ✓	512 ✓
I. Zásoby celkem	1. Materiál na skladě	(112)		
	2. Materiál na cestě	(119)		
	3. Nedokončená výroba	(121)		
	4. Položky 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)	312	238
	2. Směnky k inkasu	(312)		
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)		
	4. Poskytnuté provozní zálohy	(314)	3	4
	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. samospr	(348)		
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	(358)		
	15. Pohledávky z pevných termínových operací	(373)		
	16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375)		
	17. Jiné pohledávky	(378)		
	18. Dohadné účty aktivní	(388)		
	19. Opravná položka k pohledávkám	(391)		
Součet II.1. až II.19.		71	315	242
III. Krátkodobý finanční majetek celkem	1. Pokladna	(211)	1	3
	2. Ceniny	(213)		
	3. Účty v bankách	(221)	1 058	163
	4. Majetkové cenné papíry k obchodování	(251)		
	5. Dluhové cenné papíry k obchodování	(253)		
	6. Ostatní cenné papíry	(256)		
	7. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	(259)		
	8. Peníze na cestě	(261)		
Součet III.1. až III.8.		80	1 059	166

			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
a			b	1	2
IV.	1. Náklady příštích období	(381)	81	149	104
Jiná aktiva	2. Příjmy příštích období	(385)	82		
celkem	3. Kursové rozdíly aktivní	(386)	83		
Součet IV.1. až IV.3.			84	149 ✓	104 ✓
Aktiva celkem		Součet A. až B.	85	1 675 ✓	914 ✓

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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2006
(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 5	Hospodářská 6	Celkem 7
A.	Náklady	1			
I.	Spotřebované nákupy celkem	Součet I.1. až I.4. 2	493		493 ✓
1.	Spotřeba materiálu	(501) 3	493		493 ✓
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	5 902		5 902
5.	Opravy a udržování	(511) 8	22		22 ✓
6.	Cestovné	(512) 9	49		49 ✓
7.	Náklady na reprezentaci	(513) 10	59		59 ✓
8.	Ostatní služby	(518) 11	5 772		5 772 ✓
III.	Osobní náklady celkem	Součet III.9. až III.13. 12	389		389 ✓
9.	Mzdové náklady	(521) 13	389		389 ✓
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	1		1 ✓
14.	Daň silniční	(531) 19			
15.	Daň z nemovitosti	(532) 20			
16.	Ostatní daně a poplatky	(538) 21	1		1 ✓
V.	Ostatní náklady celkem	Součet V.17. až V.24. 22	35		35
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	1		1 ✓
21.	Kursově ztráty	(545) 27	8		8 ✓
22.	Dary	(546) 28	5		5 ✓
23.	Manka a škody	(548) 29			
24.	Jiné ostatní náklady	(549) 30	21		21
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	Součet VI.25. až VI.30. 31	113		113 ✓
25.	Odpis dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(551) 32	113		113 ✓
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			

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	Součet VII.31. až VII.32.	38		
			10		10
31.	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organ. složkami	(581)	39		
32.	Poskytnuté členské příspěvky	(582)	40	10 ✓	10
VIII.	Daň z příjmů celkem	Hodnota VIII.33.	41		
33.	Dodatečné odvody daně z příjmů	(595)	42		
	Náklady celkem	Součet I. až VIII.	43	6 943	6 943

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní 5	Hospodářská 6	Celkem 7
B.	Výnosy	44			
I.	Tržby za vlastní výroky a zboží celkem	Součet I.1. až I.3.	45	3 006	3 006
1.	Tržby za vlastní výrobky	(601)	46		
2.	Tržby z prodeje služeb	(602)	47	3 006	3 006
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	42	42
12.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(641)	60	3	3
13.	Ostatní pokuty a penále	(642)	61		
14.	Platby za odepsané pohledávky	(643)	62		
15.	Úroky	(644)	63	6	6
16.	Kursově zisky	(645)	64		
17.	Zúčtování fondů	(646)	65		
18.	Jiné ostatní výnosy	(649)	66	33	33
V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	Součet 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		
26.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	(681)	76		
27.	Přijaté příspěvky (dary)	(682)	77		
28.	Přijaté členské příspěvky	(684)	78		
VII.	Provozní dotace celkem	Hodnota VII.29.	79	3 822	3 822
29.	Provozní dotace	(691)	80	3 822	3 822
	Výnosy celkem	Součet I. až VII.	81	6 870	6 870

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	Výnosy - Náklady	82	-73	-73
34.	Daň z příjmů	(591)	83	41	41
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	C. - 34.	84	-114	-114

Odesláno dne: 30.3.2004

Razítko: 

Podpis odpovědné osoby: 


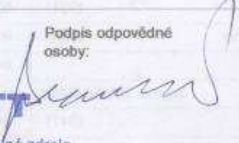

Podpis osoby odpovědné za zaúčtování: 

Telefon: 602 367 160

Centrum pro obnovitelné zdroje a úspory energie
EkoWATT o.s.
Bubenská 6, 170 00 Praha 7
tel: 266 710 247, info@ekowatt.cz
DIČ: CZ 45 25 05 53

PASIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni	
a		b	3	4	
A. Vlastní zdroje celkem		Součet A.I. až A.II.	86	366	252
I. jmění celkem	1. Vlastní jmění	(901)	87	556	556
	2. Fondy	(911)	88		
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	(921)	89		
Součet I.1. až I.3.			90	556	556
II. Výsledek hospodaření	1. Účet výsledku hospodaření	(963)	91	x	-114
	2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	(931)	92	-401	x
	3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	(932)	93	211	-190
Součet II.1 až II.3.			94	-190	-304
B. Cizí zdroje celkem		Součet B.I. až B.IV.	95	1 309	662
I. Rezervy	1. Rezervy	(941)	96		
Hodnota I.1.			97		
II. Dlouhodobé závazky celkem	1. Dlouhodobé bankovní úvěry	(951)	98		
	2. Vydané dluhopisy	(953)	99		
	3. Závazky z pronájmu	(954)	100		
	4. Přijaté dlouhodobé zálohy	(955)	101		
	5. Dlouhodobé směnky k úhradě	(958)	102		
	6. Dohadné účty pasivní	(389)	103		
	7. Ostatní dlouhodobé závazky	(959)	104		
Součet II.1. až II.7.			105		
III. Krátkodobé závazky celkem	1. Dodavatelé	(321)	106	1 106	478
	2. Směnky k úhradě	(322)	107		
	3. Přijaté zálohy	(324)	108		
	4. Ostatní závazky	(325)	109		
	5. Zaměstnanci	(331)	110		
	6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům	(333)	111		
	7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	(336)	112		
	8. Daň z příjmů	(341)	113	34	13
	9. Ostatní přímé daně	(342)	114	1	
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)	115	148	
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)	116		
	12. Závazky ve vztahu k státnímu rozpočtu	(346)	117		
	13. Závazky ve vztahu k rozpočtu orgánů územ. samospr. celků	(348)	118		
	14. Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a vkladů	(367)	119		
	15. Závazky k účastníkům sdružení	(368)	120	20	1
	16. Závazky z pevných termínových operací	(373)	121		
	17. Jiné závazky	(379)	122		170
	18. Krátkodobé bankovní úvěry	(231)	123		
	19. Eskontní úvěry	(232)	124		
	20. Vydané krátkodobé dluhopisy	(241)	125		
	21. Vlastní dluhopisy	(255)	126		
	22. Dohadné účty pasivní	(389)	127		
	23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	(249)	128		
Součet III.1. až III.23.			129	1 309	662

účetní období		časová tržba	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
a			b	3	4
IV.	1. Výdaje příštích období	(383)	130		
Jiná	2. Výnosy příštích období	(384)	131		
pasiva	3. Kursové rozdíly pasivní	(387)	132		
Součet IV. až IV.3.			133		
Pasiva celkem			Součet A. až B.	1 675	914

Odesláno dne: <i>30.3.2004</i>	Razítko: 	Podpis odpovědné osoby: 	Podpis osoby odpovědné za sestavení: 	Okamžik sestavení: <i>30.3.2004</i>
Centrum pro obnovitelné zdroje a úspory energie EkoWATT o.s. Bubenská 6, 170 00, Praha 7 tel: 266 710 247, info@ekowatt.cz DIČ: CZ 45 25 05 53		Telefon: <i>602 361 160</i>		

účetní období	časová tržba	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
IV.	383	130		
IV.	384	131		
IV.	387	132		
IV.		133		
IV.		134	1 675	914

6.1 VYJÁDŘENÍ ÚČETNÍHO AUDITORA

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 31.12.2006 a výsledek hospodaření za období od 1.1.2006 do 31.12.2006 a vyúčtování prostředků čerpaných prostřednictvím MPO ČR a MŽP ČR.

V Praze dne 2007

RAVO-AUDIT, s.r.o.
licence č. 82Ing. Lenka Rajnochová
dekret č. 2040

Zprávu převzal dne2007

Ing. Jiří Beranovský
ředitel společnosti