

ÚVODNÍ SLOVO

Vážení přátelé, spolupracovníci, obchodní partneři, příznivci i náhodní čtenáři této zprávy,

rádi bychom vás seznámili s průřezem činnosti naší společnosti. Rok 2009 byl pro naši malou společnost rokem změn. Z důvodu rozšíření služeb a s tím spojeného navýšení počtu spolupracovníků jsme se přestěhovali do větších a veřejnosti lépe přístupných prostor. Podařilo se nám zachovat naše působiště v „centru dění“ v kontroverzní lokalitě pankrácké pláně, což je logisticky výhodná poloha, na druhou stranu zde můžeme zdokumentovat veškeré neblahé průvodní jevy přehnané urbanizace. Naše činnosti se naštěstí zaměřují široce do regionů a snažíme se nebýt spojování s nálepkou „pražská firma“.

Kromě zdvojnásobení počtu pracovníků a poskytnutí zaměstnání kolegovi se změnou pracovní schopností jsme posílili také odborně. Průběžné zvyšování kvalifikace a znalostí v kombinaci se získáváním zkušenosti na bojišti praxe se ukazuje jako správný postup v turbulentní době, která vše zrychluje a tradiční postupy získávání a předávání informací přestávají splňovat kritéria konkurenceschopnosti. V tomto ohledu však zůstáváme nadále obezřetní, neboť jsme si vědomi velmi tenké hranice, kdy je kvalita nahrazována kvantitou. Rádi bychom pokračovali v naší vlastní tradici, která je reprezentována především skutečností, že naše výstupy sice nikdy nebudou rozsáhlé, ale vždy půjdou k věci a budou správné po věcné i po formální stránce. A vždy budou obsahovat nějaký nadčasový prvek či bonus. Toto bychom rádi slíbili a především dodrželi i do budoucna.

Přejeme Vám vše dobré a úsporný, nikoli však krizový rok



Václav Vacek
předseda správní rady



Miroslav Safařík
ředitel

POSLÁNÍ

Jedním z důvodů pro založení společnosti PORSENN o.p.s. v roce 2004 byla potřeba reagovat na stále nízké povědomí veřejnosti o dopadu lidské činnosti na životní prostředí, zejména pak energetické a materiálové náročnosti uspokojování našich potřeb. Hlavní myšlenkou společnosti PORSENN o.p.s. je přenést do běžné praxe principy udržitelného rozvoje, především v oblastech stavebnictví, hospodaření s energií a využívání obnovitelných zdrojů energie.

Nekomerční aktivity společnosti jsou zaměřeny zejména na poskytování služeb municipalitám a fyzickým osobám v oblasti energetického řízení a úspor energie a jsou z části podpořeny z veřejných zdrojů. Dále se jedná o metodickou

podporu rozhodovacích procesů ve veřejné správě, zpracování strategických studií v oblastech veřejné podpory, energetické účinnosti, obnovitelných zdrojů energie, energetického managementu a obecně udržitelného rozvoje.

Kromě toho jsou poskytovány komerční služby v oblastech zpracování energetických auditů, průkazů energetické náročnosti budov a odborných posudků a podkladů pro získání dotací.

PRŮŘEZ HLAVNÍ ČINNOSTÍ SPOLEČNOSTI PORSENN O.P.S. V ROCE 2009

Multimediální prezentace Pražské energetiky a.s.

Pro nově otevřené poradenské středisko **PRE a.s.** v Jungmanově ulici v Praze byl vytvořen multimediální průvodce úsporami energie, v rámci něhož jsme zpracovali modul *Teplné ztráty*.

Průkazy energetické náročnosti budov

Od 1. ledna 2009 je účinná vyhláška č. 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov. Na tuto skutečnost nebyla část trhu připravena a naše aktivity tak směřovaly k šíření osvěty a informovanosti o důvodech a potřebě zavedení této povinnosti. Současně jsme zpracovali několik desítek průkazů na komerční bázi.

Bezplatné poradenství

Bezplatné poradenství je tradiční činností naší společnosti, zejména v oblasti výstavby a rekonstrukcí ve standardu velmi nízké spotřeby energie. V roce 2009, s příchodem nových odborníků a také s rozjezdem dotačního programu **Zelená úsporám**, dostalo toto poradenství nový náboj. „Příjemci“ poradenství byli převážně majitelé rodinných domů, ale stále častěji též zástupci bytových domů, zejména nepanelových.

Pasivní domy

Ve spolupráci s **Centrem pasivního domu**, jehož jsme se stali sympatizující členem, byl připraven společný poradenský projekt a z naší strany bylo již v tomto roce poskytováno bezplatné poradenství a konzultace při rozhodování investorů novostaveb rodinných domů.

Stavebně-technické detaily

Nepříliš často poptávanou, nicméně o to důležitější aktivitou, je zpracování detailů provedení stavebních úprav - u stávajících objektů, případně modelování energetického chování novostaveb. Tato činnost je poptávána uvědomělými klienty a je součástí konzultací pro výstavbu či rekonstrukce v pasivním standardu.

Zahraniční spolupráce

Spolupráce s neziskovým sektorem spočívá zejména v pomoci s odbornými tématy. Jedním z takových projektů byl přenos naší zkušenosti s výpočtem

potenciálu a plánováním realizace úspor energie na Ukrajinu. Pro město Lvov jsme prostřednictvím „nadnárodní“ ekologické organizace Friends of Earth (u nás Hnutí duha) připravili metodiku sledování a vyhodnocování spotřeby energie v budovách vlastněných městem. Metodika byla představena na dvou seminářích, z nichž jeden se konal v sídle městské rady města Lvov.

Příručka pro energetické manažery měst a obcí

V roce 2009 byla dokončena tvorba Příručky pro energetické manažery měst a obcí a pokračovala její distribuce spojená se školením místních energetických manažerů. Příručka je dělena do sedmi tematických okruhů:

- » Základy energetického managementu a legislativa
- » Úspory energie v souvislostech
- » Zdroje energie pro využití ve městech a obcích
- » Tvorba a aktualizace energetických plánů města
- » Nástroje energetického managementu
- » Příprava a řízení projektů
- » Příklady dobré praxe

Ke konci roku byl rozsah příručky již 50 listů a příprava dalších pokračuje. Ukázalo se, že volba formy průběžně doplňovaného manuálu byla výhodná a příručka se tak na rozdíl od podobných projektů stává nadčasovou a stále aktuální.

Projekt Environmentální řízení měst se zaměřením na energetický management

Jedná se o projekt podpořený **Státním fondem životního prostředí**. Projekt umožní celkem 7 městům a obcím v České republice prostřednictvím odborného školení, informačních materiálů a odborných konzultací nastavit základní podmínky pro environmentální řízení a směřování ke stabilizaci výdajů za energii. V posledních měsících roku byly zahájeny přípravné práce na projektu, výběr měst pro účast v projektu a započala příprava studijních materiálů.

Projekt MODEL - Energetický management měst a obcí

vtoupil do posledního celého roku řešení. Projekt podpořený z programu „Inteligentní Energie pro Evropu“ a koordinovaný organizací **Energie Cités**¹ (celoevropské sdružení měst se zájmem o udržitelnou energetiku) za účasti osmi partnerů ze zemí střední a východní Evropy - Bulharsko, Česká republika, Chorvatsko, Litva, Lotyšsko, Polsko, Rumunsko a Slovensko. Cílem projektu je pomoci pilotním městům z výše jmenovaných partnerských zemí vytvořit v rámci úřadu fungující energetický management a tím stabilizovat provozní výdaje za energie.

¹ V roce 2010 byl název oficiálně změněn na Energy Cities.

Během roku 2009 byly v pilotních městech (Kopřivnice, Hlinsko, MČ Praha-Libuš, Vsetín a Jilemnice) sestaveny energetické plány a akční plány k energetickým plánům. Byla dokončena školení energetického managementu a vypracována metodika tvorby energetického plánu města pro energetické manažery měst a obcí. Spolu s ostatními informacemi je k dispozici na www.energymodel.eu.

Projekt Indikátory udržitelné energetiky pro rozhodování měst a obcí byl v roce 2009 ukončen. Cílem výzkumného projektu podpořeného **Ministerstvem životního prostředí ČR** bylo zmapovat stav poznání a existenci datové základny pro rozhodování v oblasti komunální energetiky ve vybraných městech České republiky. Výstupem byl návrh sady energetických indikátorů na místní úrovni pro dlouhodobé energetické plánování.

Výsledky projektu spolu s popisem funkce a procesů energetického managementu a s příklady správné byly vydány v podobě publikace „Indikátory udržitelné energetiky pro rozhodování měst a obcí“ (ISBN:978-80-254-5995-9).

Softwarová aplikace energetického managementu měst a obcí

První verze software byla podpořena **Ministerstvem průmyslu a obchodu** v rámci Státního programu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie. Aplikace umožňuje sledování a vyhodnocování energetických dat v rámci majetku města a je dostupná jako on-line nástroj na webové stránce www.energetickymanagement.cz a je pro města k dispozici též v podobě autonomní aplikace.

PODPOŘENÉ PROJEKTY

V roce 2009 jsme vydražením 2 fotografií agentury REUTERS (www.sanceprodeti.cz) podpořili děti ve třech dětských domovech.



LIDÉ

Nejvyšším orgánem společnosti je správní rada ve složení:

- » Václav Vacek (předseda)
- » Jana Brabencová
- » Martin Kupka



Za řízení společnosti zodpovídá Miroslav Šafařík (spoluzakladatel a ředitel společnosti).

Činnost společnosti je zajišťována jak kmenovými zaměstnanci, tak externími projektovými spolupracovníky v regionech.



HOSPODAŘENÍ V ROCE 2009

Finanční výsledky za rok 2009

ROZVAHA (v celých tisících Kč)		
AKTIVA	na začátku období	na konci období
Aktiva celkem	432	499
Dlouhodobý majetek celkem	108	468
Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	-108	-275
Krátkodobý majetek celkem	432	283
Pohledávky celkem	226	123
Krátkodobý finanční majetek celkem	186	148
Jiná aktiva celkem	20	12
PASIVA	na začátku období	na konci období
Pasiva celkem	432	499
Vlastní zdroje celkem	-362	-897
Výsledek hospodaření celkem	-362	-897
Cizí zdroje celkem	794	1396
Dlouhodobé závazky celkem	300	300
Krátkodobé závazky celkem	412	1096
Jiná pasiva celkem	82	0

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v celých tisících Kč)	Činnost hlavní	Hospodářská	Celkem
Spotřebované nákupy celkem	88	168	256
Služby celkem	940	461	1401
Osobní náklady celkem	1608	1303	2911
Ostatní náklady celkem	36	19	55
NÁKLADY CELKEM	2972	1951	4623
Tržby za vlastní výkony a zboží	0	2260	2260
Ostatní výnosy celkem	11	0	11
Přijaté příspěvky celkem	0	0	0
Provozní dotace celkem	1819	0	1819
VÝNOSY CELKEM	1830	2260	4090
Výsledek hospodaření	-842	309	-533



PORSENN o.p.s. VÝROČNÍ ZPRÁVA 2009

„Radost z uvažování a z chápání je nejkrásnějším darem přírody.“

Albert Einstein

sídlo: Bystřická 522/2, kancelář: Bartáková 1121/3
telefon: 241 730 336, 603 286 336, e-mail: ops@porsenna.cz
www.porsennaops.cz