



PORSENNA

Výroční zpráva **2015**

ÚVODNÍ SLOVO

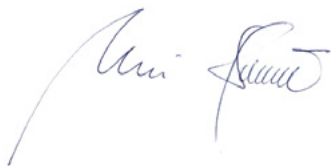
Vážení příznivci,

děkuji Vám všem za spolupráci a přízeň v roce 2015. Tento rok pro nás znamenal potvrzení směru nastoleného v první dekádě a byl ve znamení rozšíření týmu a důrazu na rozvoj zejména v oblasti energetického managementu a v oblasti individuální výstavby. Energetický management jsme vždy vnímali jako zásadní oblast našeho působení a věříme, že osvětové působení se snad již začíná měnit v žádanou službu aktuálně též s ohledem na posílení jeho významu vlivem povinnosti v OPŽP a jako alternativa energetickým auditům pro velké podniky. V oblasti individuální i developerské výstavby, renovací rodinných a bytových domů pokračujeme v poradenství s vysokou přidanou hodnotou. Významný příspěvek z programu Nová zelená úsporám pomáháme stavebníkům maximálně zúročit, a to kvalitní optimalizací projektu, návrhem snížení jak provozních, tak investičních nákladů a zlepšení kvality bydlení.

Vzhledem ke stále znatelnějším projevům klimatické změny jsme se zapojili do projektu Adaptace sídel na změnu klimatu a současně zahrnujeme návrhy adaptačních opatření do ostatních běžných činností, jak v individuálním poradenství, tak v analýzách potenciálu projektů EPC a v návrzích energetického managementu. V souladu s naším posláním tak napomáháme efektivnímu nakládání s přírodními zdroji, udržitelné spotřebě a hledání synergií s dalšími oblastmi života. Ukazujeme, že šetrné hospodaření s energií není a nemůže být čistou funkcí ceny této energie, třebaže ta je aktuálně na konci roku 2015 nejnižší za posledních deset i možná více let.

V rámci energetického managementu jde o nadčasovější přístupy a v souvislosti s adaptací na změnu klimatu jsou před námi nové výzvy. Poroste význam hospodaření s vodou, kterému se i my budeme stále častěji věnovat.

Přeji Vám vše dobré v roce 2016 a věřím, že se budeme nadále setkávat a spolupracovat.



Miroslav Šafařík
ředitel společnosti

POSLÁNÍ SPOLEČNOSTI PORSENNA o.p.s.

Posláním společnosti PORSENNA o.p.s. je od založení v roce 2004 zavádění principů udržitelného rozvoje do praxe, a to především v oblastech stavebnictví, hospodaření s energií a využívání obnovitelných zdrojů energie.

Tyto aktivity propojujeme se šířením povědomí o vlivu lidské činnosti na změnu klimatu, což je v ČR obzvlášť potřebné.

Nekomerční aktivity společnosti jsou zaměřeny zejména na municipalitu a fyzické osoby a jsou z části kryty podporou z veřejných zdrojů, tuzemských, případně v rámci mezinárodních projektů.

Komerční služby poskytujeme zejména v oblastech zpracování energetických auditů, průkazů energetické náročnosti budov, odborných posudků, optimalizace stavebních projektů a podkladů pro získání dotací.

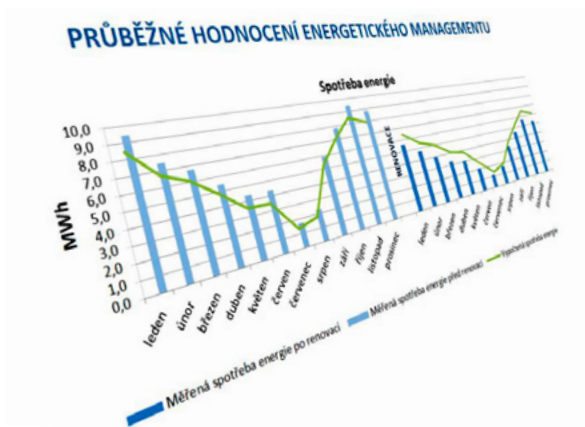
PRŮŘEZ HLAVNÍMI ČINNOSTMI SPOLEČNOSTI PORSENNA o.p.s. V ROCE 2015

ENERGETICKÝ MANAGEMENT

Rok 2015 byl na poli energetického managementu především ve znamení osvěty a šíření myšlenky zavedení energetického managementu jako komplexního systémového řešení.

Rozvoj energetického managementu v souladu s principem neustálého zlepšování probíhal samozřejmě ve městech, se kterými dlouhodobě spolupracujeme. Významný pokrok zaznamenalo město Chrudim, kde se velmi osvědčila pozice městského energetika. Již v prvním roce po nástupu do funkce byly díky jeho činnosti zaznamenány značné provozní úspory.

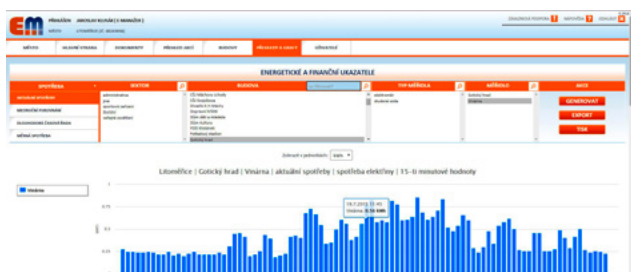
Téma městského energetika je v České republice stále aktuálnější. V minulém roce jsme pomáhali se zavedením této funkce v několika případech a už nyní víme o dalších městech, která zavedení či obnovu pozice energetika plánují v roce 2016. Příkladem toho, že mít ve městě pozici energetika se vyplácí, může být město Litoměřice, kde byla pozice energetika posílena o další osobu.



Konec roku 2015, stejně jako začátek roku 2016, byl ve znamení příprav měst na nové požadavky vyplývající z podmínek Operačního programu Životní prostředí. U všech podpořených projektů je nově zavedena povinnost energetického managementu, na kterou města často nejsou připravena. Těmto požadavkům také přizpůsobujeme SW e-manažer, díky kterému města jej využívající, automaticky podmínku zavedení energetického managementu splní.

Aplikace e-manažer

SW aplikace e-manažer oslavila na podzim roku 2015 již 5 let od doby, kdy začala pomáhat městským energetikům s jejich prací a se snižováním provozních nákladů spojených se spotřebou energie a vody.



V roce 2015 se počet měst, která používají SW aplikaci e-manažer, rozšířil na celkem 12. Mimo jiné také díky spolupráci s těmito městy pokračoval vývoj aplikace, který znamenal např. rozšíření možností pro hlídání nestandardních stavů a legislativních povinností. V souladu s plánem vývoje bylo zavedeno propojení dat z automatizovaných odečtů společně s novým způsobem zobrazování. Dále byly připravovány nové funkce, jejichž zprovoznění je plánováno na začátek roku 2016.

Rozvoj aplikace e-manažer je řešen kompletně v souladu s normou ČSN EN ISO 50001 Systémy hospodaření s energií a výstupy jsou s touto normou kompatibilní. V souladu se základním principem této normy – principem neustálého zlepšování - bude vývoj aplikace pokračovat i nadále.

Zpravodaj Energetický manažer pro města a obce

Také v roce 2015 jsme pokračovali v tradici a vydali dvě čísla zpravodaje, který kromě informací a návodů pro uživatele aplikace e-manažer nabízí také užitečné konkrétní rady a náměty pro všechny, kteří se o energetický management zajímají. Zpravodaj také přináší informace o dotačních programech, z nichž je možné financovat různá energetická opatření. V minulém roce byl prostor mj. věnován 5letému výročí aplikace e-manažer, znovuoživení dotace na zavedení EM v souladu s ČSN EN ISO 50001 nebo povinnosti výstavby nových budov s téměř nulovou spotřebou energie. Průběžně jsme také informovali o procesu zavádění dálkových odečtů a problémech při zpracování dat z nich získávaných.



PROJEKTY A ÚČASTI V PROJEKTECH

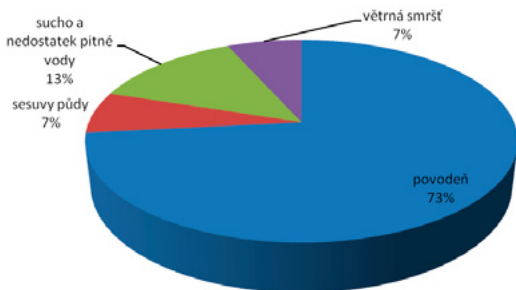
ADAPTACE SÍDEL NA ZMĚNU KLIMATU

V lednu 2015 byl zahájen projekt Adaptace sídel na změnu klimatu a PORSENNNA o.p.s. je jedním ze šesti partnerů tohoto projektu.

Projekt je podpořen grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska.

Hlavním cílem projektu je přispět ke zmírnění možných negativních dopadů změny klimatu na sídla (města i menší obce) v České republice. Na základě pilotních realizací ve vybraných městech různých velikostních kategorií – Hradec Králové, Žďár nad Sázavou a Dobruška, vznikne pro obce a města v ČR soubor nástrojů pro identifikaci hrozeb způsobených změnami klimatu a budou připraveny metodické nástroje pro tvorbu scénářů dopadu změny klimatu na místní úrovni a tvorbu adaptačních strategií. Projekt navazuje na aktivity započaté v roce 2014, kdy byla spuštěna internetová stránka www.adaptacesidel.cz a facebookový profil Adaptace měst. Součástí projektu byla konference, jejíž stručný popis je uveden v sekci Veletrhy, Konference a Semináře této výroční zprávy.

Co vnímáte jako klimatický problém - výsledky veřejné ankety



PROJEKT „SUSTAINABLE MUNICIPAL ENERGY POLICY“

Naše společnost realizovala jednorocní mezinárodní projekt s názvem „Sustainable municipal energy policy“ (1. 4. 2015 – 31. 12. 2015), který se zaměřoval na stávající situaci v oblasti energetického managementu a implementace ČSN EN ISO 50001 ve městech Dunajského regionu. Projekt byl financován z programu START DANUBE spolufinancovaného Evropskou unií a městem Vídeň. Celkem se ho účastnilo šest partnerských organizací z České republiky, Slovinska, Maďarska, Rakouska, Chorvatska a Srbska. Hlavní výstupem projektu je „Assessment report of the current state of energy management and planning in Danube region“.

ENERGETICKÉ PORADENSTVÍ

ENERGETICKÉ AUDITY A ENERGETICKÉ POSUDKY A PODPORA Z DOTAČNÍCH PROGRAMŮ (OPŽP, OP PIK)

V polovině roku 2015 došlo k novelizaci zákona o hospodaření energií, v rámci které vznikla povinnost pro tzv. velké podniky zpracovat k datu 5. 12. 2015 energetický audit na celé své energetické hospodářství. Vzhledem k nízké informovanosti dotčených subjektů jsme se k prvním auditům tohoto typu dostali až koncem roku 2015 (dokončeny budou v roce 2016).

Většina energetických auditů, řešených v roce 2015, byla zpracována s ohledem na možnost čerpání dotace z Operačního programu životní prostředí (celkem 5 EA), jejich předmětem řešení byly zejména budovy základních a mateřských škol, administrativní budovy a občanské stavby. Příjemným zpestřením práce byl také energetický audit projektu vyvedení tepla z bioplynové stanice do budov v majetku obce či energetický audit veřejného osvětlení. Bohužel pouze v jednom případě jsme zpracovávali energetický audit, který si klient objednal z vlastní vůle za účelem kvalifikovaného rozhodování o dalším využití a provozování budovy.



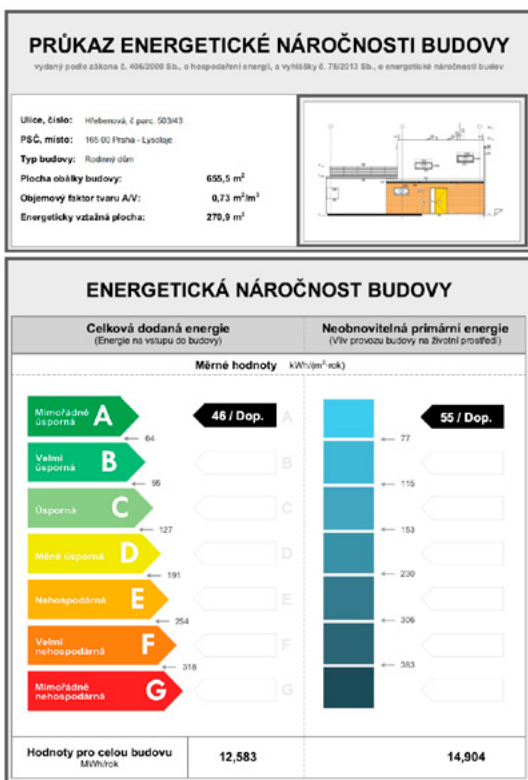
Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) je určen pro podnikatelský sektor. S ohledem na tento dotační titul jsme několika klientům (podnikům) pomáhali s přípravou projektů, resp. zpracovávali jsme pro ně energetické posudky, případně předběžné analýzy, které měly za úkol naznačit potenciál projektu pro získání dotace, případně předložit klientovi soubor možných opatření, ze kterých bylo následně možné vybrat optimální kombinaci opatření. V roce 2015 jsme za tímto účelem zpracovali jeden energetický posudek a dvě předběžné analýzy, další budeme průběžně řešit i v roce 2016.

Energetické posudky dle zákona o hospodaření energií jsme kromě potřeb OPŽP, resp. OP PIK, zpracovávali především pro účely programu Nová zelená úsporám, kde bylo těmito dokumenty prokazováno plnění požadavků programu. Za tímto účelem jsme v roce 2015 zpracovali celkem 50 energetických posudků.



PRŮKAZY ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV

V roce 2015 jsme zpracovali 51 průkazů energetické náročnosti budov (PENB). Tyto dokumenty jsou požadovány zákonem o hospodaření energií (č. 406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a jsou zpracovávány dle vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, v platném znění. Většina průkazů byla zpracována v rámci zpracování výpočtové části žádosti o dotaci v programu Nová zelená úsporám. Jelikož tyto projekty v rámci přípravy pro dotaci optimalizujeme, požadavky na energetickou náročnost byly pro tyto budovy s přehledem plněny.



BEZPLATNÉ PORADENSTVÍ

Bezplatné poradenství v oblasti výstavby energeticky úsporných objektů, renovace stávajících budov včetně instalace a využití obnovitelných zdrojů energie se již ustálilo jako součást trvalé nabídky našich služeb. Podmínky poradenství zůstaly stejné jako v roce uplynulém – bezplatná je pouze první půl hodina, zbylá část poradenství byla z důvodu příliš velkého zájmu zpoplatněna. Zájemci o poradenství jsou převážně majitelé rodinných a bytových domů, ale také zástupci projekčních, realizačních a developerských společností. Během roku 2015 jsme poskytli bezplatné poradenství v rozsahu více než 150 hodin. Jednoznačně nejžádanější formou poradenství jsou osobní konzultace. Poradenství poskytujeme i prostřednictvím e-mailu a telefonu.



OPTIMALIZACE PASIVNÍCH DOMŮ

Jako dlouholetí členové Centra pasivního domu se i nadále zabýváme rozvojem této oblasti stavebnictví a snažíme se tak přispět ke zvýšení jeho kvalitativní úrovně. Naši experti navázali na úspěchy předchozích let a pokračují v návrhu optimalizace nejen rodinných a bytových domů, ale snaží se tento energetický standard prosadit i na objektech veřejné správy. V uplynulém roce jsme se zasadili o kvalitní realizace renovace mateřských a základních škol využívajících desatera návrhu pasivních domů včetně instalace řízeného větrání s rekuperací tepla. I díky nám tak bude veřejná správa v letošním roce více šetřit a žákům se bude lépe dýchat.

V případě developerských projektů jsme se mimo jiné podíleli na energetické optimalizaci největšího projektu nájemního bydlení v ČR – bytovém domě Luka II. Výsledná kategorizace tohoto provozně složitého objektu dle PENB je A – mimořádně úsporná a parametry se tak blíží požadavkům na energeticky pasivní domy.



NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

V roce 2015 byla vyhlášena v pořadí 3. výzva programu Nová zelená úsporám, jejíž přípravy se naši specialisté účastnili. V uplynulém roce se našemu týmu podařilo téměř zdvojnásobit počet projektů zpracovaných v roce 2014. Úspěšně jsme optimalizovali přes 90 projektů rodinných a bytových domů, které se následně ucházely o dotaci. U čtvrtiny projektů jsme současně zajišťovali také kompletní administraci a postarali se o akceptaci podané žádosti o dotaci. Převážná část poptávky se stále skládá z projektů energeticky úsporných novostaveb, přibývá však zájmu o snižování energetické náročnosti stávajících rodinných i bytových domů.

V roce 2015 jsme se podíleli na přípravě podmínek podpory bytových domů v programu Nová zelená úsporám a úpravě stávajících podmínek podpory rodinných domů. Naší snahou bylo zjednodušení a zefektivnění procesu administrace a schvalování žádosti o dotaci, odstranění často vytýkaných nedostatků a efektivnější nastavení technických požadavků.



KOTLÍKOVÉ DOTACE

Ministerstvo životního prostředí spustilo v roce 2015 tzv. Kotlíkové dotace v rámci Operačního programu Životní prostředí, které jsou určeny na výměnu starých neekologických kotlů na tuhá paliva za nové ekologické zdroje.

V letošním roce jsme se podíleli na spolupráci při vyřizování několika těchto dotací. Spolupráce spočívala v poradenství pro splnění požadavků programu, výběru nejefektivnějšího zdroje tepla, případně volbě vhodného mikro energetického opatření a následné autorizaci žádosti o dotaci energetickým specialistou.

STUDIE ENERGETICKÉ SOBĚSTAČNOSTI A ROZVOJE CZT JILEMNICE

Mezi naše standardní činnosti a služby patří zpracování odborných studií a posudků. Jednou z nejzajímavějších v roce 2015 byla studie energetického řešení v rámci urbanistické koncepce města Jilemnice doplněná podrobnější analýzou možností zásobování energií sídliště Spořilov. V rámci této studie byly posouzeny možnosti zvýšení efektivity stávajícího systému zásobování teplem. Součástí studie byl i modelový příklad odpojení bytového domu od CZT, resp. vybudování vlastní plynové kotelny. Výsledky studie byly následně prezentovány obyvatelům města v rámci odborného semináře.

PŘÍPRAVA ZD PRO OSVĚTLENÍ ZIMNÍHO STADIONU V SUŠICI

Městu Sušice jsme pomáhali s přípravou zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na výměnu osvětlení zimního stadionu.

Zajímavostí této veřejné zakázky byl požadavek města, aby došlo nejen k dodávce samotné soustavy osvětlení, ale zároveň aby vítězný uchazeč garantoval předpokládaný efekt, tzn. sníženou spotřebu energie, resp. úsporu nákladů. Z tohoto důvodu nebyla zakázka hodnocena na základě nejnižší nabídkové ceny, ale na základě ekonomické výhodnosti nabídky.

Pro tyto potřeby byl vytvořen výpočetní model a hodnocení nabídek bylo vícekritériální (nabídková cena, úspora, resp. garantovaná budoucí spotřeba).

TECHNICKÁ PODPORA BPS (VYKAZOVÁNÍ KVET)

Provozovatelé bioplynových stanic mají možnost žádat o příspěvek na elektřinu z kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET). Jelikož v posledních letech došlo k minimalizaci podpory výroby elektřiny, pomáhá tento příspěvek stabilizovat příjmy provozovatelů BPS. Vzhledem k nepřehledné situaci ohledně metodiky stanovení množství elektřiny z KVET jsme i v roce 2015 aktivně pomáhali provozovatelům BPS s přípravou žádostí o podporu a následným vykazováním.

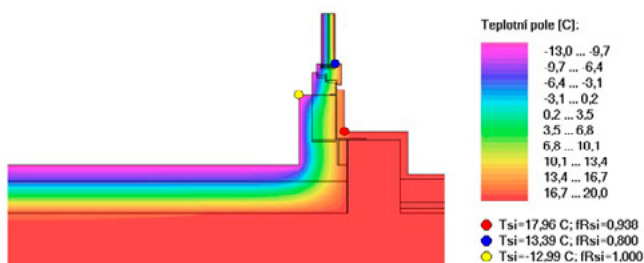


PRACOVNÍ SKUPINY

Naši specialisté se průběžně účastní pracovních skupin Šance pro budovy a Centra pasivního domu zaměřených na energeticky úspornou výstavbu, jejím začleněním do stávající legislativy a tvorbu podpůrných prostředků týkajících se zefektivnění výstavby v ČR. V této oblasti se i s naším nemalým přispěním podařilo prosadit podporu výstavby energeticky pasivních veřejných budov v programu OPŽP či podporu systému řízeného větrání s rekuperací ve veřejných budovách.

STAVEBNĚ-TECHNICKÉ DETAILY

Stavebně-fyzikální posouzení konstrukcí a detailů bylo předmětem naší práce u projektů několika menších staveb, a to především v souvislosti s programem Nová zelená úsporám. Mimo tento program jsme hodnotili stavebně-fyzikální koncept objektu u několika větších staveb a developerských projektů.



ENERGETICKÉ SLUŽBY SE ZÁRUKOU (EPC)

Společnost PORSENNA o.p.s. je od roku 2012 členem Asociace poskytovatelů energetických služeb (APES).



V rámci této asociace působíme jako odborná poradenská společnost, zajišťující pro klienta podporu při přípravě projektu EPC. Tyto projekty se vyznačují garancí úspor po dobu smluvního vztahu.

Našim klientům jsme v rámci přípravy projektů EPC schopni zajistit výběr vhodných budov a zařízení, zpracování zadávací dokumentace a organizaci výběrového řízení na poskytovatele energetických služeb (ESCO).

V roce 2015 jsme zpracovali analýzu potenciálu uplatnění metody EPC pro města Sušice a Mnichovo Hradiště, kde dále poskytujeme poradenství za účelem směřování projektů k realizaci metodou EPC.



VELETRHY, KONFERENCE A SEMINÁŘE

KONFERENCE ADAPTACE SÍDEL NA ZMĚNU KLIMATU

V rámci stejnojmenného projektu jsme organizovali konferenci, která proběhla ve čtvrtek 3. prosince v centru Prahy, a to souběžně s mezinárodní klimatickou konferencí v Paříži. Konference řešila dvě základní otázky: co konkrétního v souvislosti se změnou klimatu českým městům hrozí a jak se na to mohou připravit. Konference se zúčastnilo více než 50 zástupců měst a odborné veřejnosti.

Občerstvení v rámci konference zajistila firma Ethnocatering.

Prezentace z konference jsou ke stažení na odkazu:

<http://www.adaptacesidel.cz/konference>.



Konference byla zakončena jedinečnou chemicko-fyzikální show Michaela Londeborougha „Co víme o CO₂“

STAVEBNÍ VELETRHY

V letošním roce jsme vystavovali na veletrzích FORPASIV a FORARCH. Účastí na FOR ARCH 2015 se s tímto veletrhem loučíme. Návštěvnost našeho stánku stále hodnotíme jako úspěšnou a rádi jsme byli součástí. V příštím roce jsme se však rozhodli více soustředit na veletrh FOR PASIV, který je dle našeho názoru odborněji založen, a máme zde možnost uspokojit zájem budoucích investorů, kteří se o problematiku snižování energetické náročnosti staveb skutečně zajímají.



ODBORNÉ SEMINÁŘE

K již neodmyslitelné části naší činnosti patří účast na konferencích, seminářích a veletrzích, kde vystupujeme jako přednášející témat zaměřených především na výstavbu pasivních domů a instalaci systémů využívajících obnovitelných zdrojů energie.

Naši kolegové se zúčastnili mimo jiné semináře Fórum expertů pořádané Centrem pasivních domů, navštívili jsme naše budoucí kolegy na VOŠ a SPŠ stavební s prezentací na téma energetická náročnost budov.

Byli jsme také součástí programu EFEKT 2015 zabývajícího se Integrovaným navrhováním budov s téměř nulovou spotřebou energie v soukromém a veřejném sektoru. Hlavním smyslem projektu bylo informovat cílovou skupinu o současných možnostech navrhování budov. Akci hodnotíme jako velice úspěšnou. Těší nás jak účast více než 60 osob, tak především jejich spokojenost, konkrétně průměrných 9,1 bodu na stupnici od 1 do 10.



VZDĚLÁVACÍ PROGRAM ENERGETIKA A ENERGETICKÉ ÚSPORY

V letošním roce byl realizován „Vzdělávací program energetika a energetické úspory“ zaměřující se na školení v oblasti hospodaření s energií. V rámci dvou seminářů, které proběhly během září ve městě Sušici, měli posluchači možnost se dozvědět více o energetických úsporách, energetickém managementu, možnostech aktuálních dotačních programů, o energetickém kontraktingu a podobně. Informace o proběhlých seminářích jsou dostupné na webové stránce energieefektivne.porseennaops.cz

PODPORUJEME

Pod záštitou agentury Reuters 2015 jsme v rámci charitativní aukce ŠANCE PRO DĚTI vydražili za 3 500 Kč fotografii „Vlaštovky se shromažďují na elektrických drátech ve vesnici Studencice ve Slovinsku, 24. srpna 2013“. Tyto peníze byly použity na pomoc dětem z Dětského centra, R. A. Dvorského 1710, 544 01 Dvůr Králové nad Labem.



INFORMACE O SPOLEČNOSTI

LIDÉ

Za řízení společnosti zodpovídá Miroslav Šafařík, ředitel a spoluzakladatel společnosti. Správní rada společnosti pokračovala v roce 2015 ve složení:

- Jan Picka, předseda správní rady
- Eliška Vejchodská, člen
- Shumran Hafoudh, člen.

Dozorčí rada pracovala ve složení:

- Václav Vacek, předseda
- Martin Kupka, člen
- Jaromír Čtrnáctý, člen.

Činnost společnosti je zajišťována kmenovými zaměstnanci a externími spolupracovníky v Praze i v dalších regionech. Průměrný přepočtený počet pracovníků v roce 2015 činil 5 zaměstnanců.

SPOLEČENSKÁ ZODPOVĚDNOST – CSR

V souladu s formou a zaměřením naší společnosti respektujeme základní pravidla společenské odpovědnosti firem (CSR), a to především ve vztahu k etice podnikání, vytvářením příjemného a zdravého pracovního prostředí, minimalizací produkce odpadů a spotřeby energie, používáním trade-fair produktů. V rámci našich aktivit spolupracujeme s ostatními neziskovými organizacemi.

HOSPODAŘENÍ V ROCE 2015

ROZVAHA (v celých tisících Kč)

	Na začátku období	Na konci období
Aktiva celkem	5 156	3 237
Dlouhodobý majetek celkem	190	121
Dlouhodobý hmotný majetek celkem	1 008	1 003
Krátkodobý majetek celkem	4 966	3 116
Pohledávky celkem	2 851	1 064
Krátkodobý finanční majetek celkem	2 009	1 954
Pasiva celkem	5 156	3 237
Výsledek hospodaření celkem	-714	-1 265
Neuhrazená ztráta minulých let	-54	-714
Cizí zdroje celkem	5 870	4 502
Dlouhodobé závazky celkem	3 399	1 986
Krátkodobé závazky celkem	2 471	2 375

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v celých tisících Kč)

Položka	Činnost		
	Hlavní	Hospodářská	Celkem
Spotřebované nákupy	22	233	255
Služby	385	1 780	2 165
Osobní náklady	967	2 617	3 584
Daně a poplatky	13	0	13
Ostatní náklady	93	108	201
Odpisy	69	0	69
Poskytnuté příspěvky	22	0	22
NÁKLADY CELKEM	1 571	4 738	6 309

Tržby za vlastní výkony a zboží	0	4 348	4 348
Ostatní výnosy	0	21	21
Tržby z prodeje majetku	0	0	0
Provozní dotace	1 389	0	1 389
VÝNOSY CELKEM	1 389	4 369	5 758
Výsledek hospodaření	-182	-369	-551
Daň z příjmů	0	0	0
Hosp. výsledek po zdanění	-182	-369	-551

Společnost PORSENNNA o.p.s. v roce 2015 nevytvářela fondy. Celkové roční osobní náklady na mzdu ředitele činily 364 906 Kč. Správní rada a dozorčí rada vykonávají svou činnost bez nároku na odměnu.

POVINNÉ INFORMACE ZE ZÁKONA O ÚČETNICTVÍ

Předpokládaný vývoj činnosti: společnost bude nadále vyvíjet aktivity v oblastech spolupráce na mezinárodních projektech, konzultační činnosti a poradenství v oblasti energetické efektivnosti a zavádění energetického managementu. Organizace nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje. Aktivity společnosti primárně souvisejí s ochranou životního prostředí.

Účetní jednotka nemá žádnou organizační složku v zahraničí.

PORSENNA o.p.s. působí jako odborná poradenská společnost, zajišťující pro klienta podporu při přípravě projektu, výběr vhodných budov a zařízení, optimální nastavení a průběh výběrového řízení na poskytovatele energetických služeb (ESCO). Společnost je členem Asociace poskytovatelů energetických služeb (APES) a Centra pasivního domu (CPD).

PORSENNA o.p.s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2015

PORSENNA o.p.s. zapsaná v OR Městského soudu
v Praze, oddíl O, vložka 344

sídlo Bystřická 522/2, 140 00 Praha 4

kancelář Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4

IČ 27172392

DIČ CZ27172392

číslo účtu Česká spořitelna, a.s. Praha
2834784349/0800

webové stránky www.porsennaops.cz

telefon 244 013 186

e-mailová adresa ops@porsenna.cz