

AEM

ASOCIACE ENERGETICKÝCH MANAŽERŮ

IČO 48548774
Partyzánská 7 170 00 Praha 7

tel.+fax : 266 753 531

mobil : 736 622 830

E-mail : aem@aem.cz

<http://www.aem.cz>

Zpravodaj *č. 1 / 2008*

Bezplatná interní publikace pro členy AEM
Praha, květen 2008

O b s a h

	str.
Úvodní slovo výkonné ředitelky AEM	3
Zpráva o činnosti a hospodaření AEM za rok 2007	4
Zpráva o hospodaření za rok 2007	9
Vyhodnocení rozpočtu za rok 2007	16
Výrok nezávislého auditora	17
Účetní uzávěrka k 31.12.2007	18
Zpráva Dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2007	25
Zápis Inventury majetku provedené dne 7.3.2008	26
Plán činnosti na rok 2008	27
Finanční plán na rok 2008	30
Návrh na změnu Stanov AEM	31
Usnesení Valné hromady AEM ze dne 27.3.2008	37
Aktuální téma	38
• Novela Energetického zákona v oblasti elektroenergetiky ...	38
• Novela Energetického zákona v oblasti plynárenství	42

Milé kolegyně, vážení kolegové,

první číslo letošního zpravodaje je věnováno především průběhu valné hromady Asociace a k ní příslušným materiálům.

Přesto bych v úvodu chtěla věnovat několik vět personální změně, která proběhla v závěru roku 2007. Jak jste již možná všichni zaznamenali, byla jsem v listopadu roku 2007 jmenována výkonnou ředitelkou Asociace.

Proto mi dovolu,te, abych vám o sobě sdělila několik informací.

Od roku 2001 až do roku 2007 jsem pracovala na několika pozicích ve společnosti ČEPS, a.s., kde jsem začínala s vyhodnocováním odchylek, potom v oblasti obchodu s podpůrnými službami, posléze jako specialista pro obchod v sekci Řízení provozu.

Do výběrového řízení na pozici výkonného ředitele jsem vstupovala s určitými představami, jakým směrem by se činnost Asociace měla nadále ubírat a ráda bych Vám některé své vize představila.

Poslání:

Být odborným profesním sdružením energetických manažerů, zajišťujícím svým členům získávání a výměnu informací a názorů a platformou na které jsou formulovány společné názory a doporučení energetických manažerů státní správě a širší energetické veřejnosti. Být subjektem, který bude zprostředkovávat a zastřešovat komunikaci mezi jednotlivými odbornými sdruženími v oblasti energetiky.

Strategie k naplnění poslání a vize:

Hlavní působnost a činnosti Asociace spatřuji v těchto oblastech :

Formulování stanovisek, postojů a doporučení pro státní správu a podpora hledání konsensuálních řešení aktuálních problémů v energetice

Informační servis pro členy AEM (monitoring událostí, zpřístupnění studií článků a pojednání a servis v oblasti technické podpory)

Výměna zkušeností a znalostí formou seminářů, konferencí a tematických workshopů

AEM jako platforma pro hledání a formulování řešení:

AEM by měla hrát významnější úlohu jako platforma pro formulování stanovisek k otázkám a problémům které přináší liberalizace energetiky a integrace evropských národních energetik do jednotného vnitřního trhu. Asociace by se měla stát odborným partnerem státní správě a podporovat aktivní účast svých členů na formulování odborných stanovisek k aktuálním tématům např. formou stálých či dočasných pracovních skupin.

Stálé pracovní skupiny AEM by byly soustředěny na základní oblasti v elektroenergetice (Výroba, Distribuce, Obchod, Lokální distribuce, Přenos a systémové služby) plynárenství (obchod, distribuce, systémové služby a zúčtování) a teplárenství. Ad hoc pracovní skupiny by vznikaly k aktuálním tématům a problémům energetiky (nová legislativa EU, podpora OZE apod..).

Zástupci těchto pracovních skupin by také přicházeli s náměty na semináře tak, aby tyto pokrývaly aktuální vzdělávací potřeby energetické veřejnosti. Jako odborná profesní organizace by se mohla též účastnit prostřednictvím vedoucích či členů příslušných pracovních skupin v roli moderátora pracovních jednání týkajících se sporných či otevřených otázek mezi účastníky trhu s elektřinou. Např. při aktualizaci pravidel trhu s elektřinou by na její platformě mohla být prodiskutována sporná témata a státní správě by již k projednání mohla být předkládána pouze témata, na kterých by nebylo možné dosáhnout konsensu mezi jednotlivými hráči.

Samozřejmě, že tyto mé cíle se neobejdou bez vaší pomoci a spolupráce a já doufám, že společnými silami se nám podaří alespoň některé z nich v historicky krátké době naplnit.

V závěru mi dovolu,te, abych poděkovala mému předchůdci Ing. Jiřímu Bartoňovi, CSc., za jeho dlouholetou a obětavou práci pro Asociaci.

Bc. Zuzana Šolcová
Výkonná ředitelka

Zápis 17. schůze Valné hromady AEM, konané 27. března 2008 v Poděbradech

Přítomni: 37 zástupců kolektivních členů
22 individuálních členů
6 čestných členů
13 členů bylo omluveno

Všichni přítomní členové dostali při podpisu u prezence upřesněný návrh programu, výtah ze zprávy o činnosti a hospodaření za rok 2007, výsledovku a rozvahu k 31.12.2007, návrh rozpočtu na rok 2008, návrh plánu činnosti na rok 2008 .

Návrh Programu valné hromady konané dne 27.3.2007 v Poděbradech:

1. Zahájení
2. Schválení jednacího řádu
3. Volba orgánů valné hromady:
 - předseda valné hromady
 - zapisovatel
 - dva ověřovatelé zápisu
 - návrhová komise (2 členové)
 - dva skrutátoři
4. Zpráva o činnosti a hospodaření AEM za rok 2007 a návrh plánu činnosti na rok 2008
5. Účetní závěrka za rok 2007
6. Zpráva dozorcí rady o kontrolní činnosti za rok 2007
7. Schválení zprávy o činnosti a účetní závěrky za rok 2007
8. Plán činnosti AEM na rok 2008
9. Finanční plán na rok 2008
10. Schválení plánu činnosti a finančního plánu AEM na rok 2008
11. Změna stanov
12. Volba členů představenstva a dozorcí rady
13. Schválení čestných členů AEM
14. Různé a diskuse
15. Schválení usnesení
16. Závěr

1. Zahájení valné hromady a schválení programu

Valnou hromadu zahájil Ing. Bohuslav Bernátek, prezident AEM a nechal schválit program valné hromady. Program byl jednomyslně schválen.

2. Schválení jednacího řádu valné hromady.

Ing. Bernátek přečetl návrh Jednacího řádu valné hromady. Jednací řád byl jednomyslně schválen.

3. Volby orgánů valné hromady:

Představenstvo navrhuje následující složení:

Předseda valné hromady

Návrhová komise:

Ing. Plecháč

Doc. Dudorkin, z pléna navržen

Ing. Pospíšil

Skrutátoři: Rejzková, Viktorová
Ověřovatelé zápisu: Ing. Hájková, Ing. Bartoň
Zapisovatel: Ing. Piskač

Orgány valné hromady byly jednomyslně zvoleny.

4. Zpráva o činnosti a hospodaření AEM za rok 2007 a návrh plánu činnosti na rok 2008
Zprávu o činnosti AEM za rok 2007 (viz příloha č.1), včetně zprávy o činnosti SVSE přednesl Ing. Bohuslav Bernátek, s tím že zpráva byla projednána a schválena předsednictvem AEM dne 18.3.2008.
5. Účetní závěrka za rok 2007
Zprávu (viz příloha č.2) přednesla Ing. Ivana Hájková, hospodářka AEM, včetně vyhodnocení rozpočtu za rok 2007 (viz příloha č.3) a výroku nezávislého auditora (viz. příloha č.4). Přitom byla promítána účetní uzávěrka (viz příloha č.5). Ing. Hájková přednesla návrh, aby zisk ve výši 127 tis. Kč za rok 2007 zůstal nerozdělen.
6. Zpráva Dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2007
Zprávu (viz příloha č.6) přednesl předseda DR, doc. Ing. Jiří Dudorkin, CSc., MBA, včetně informace o inventuře majetku (viz příloha č.7). Zároveň Doc. Dudorkin za dozorčí radu doporučuje valné hromadě schválit Zprávu o hospodaření za rok 2007.
7. Schválení zprávy o činnosti a účetní závěrky za rok 2007
Valná hromada jednomyslně schválila Zprávu o činnosti AEM za rok 2007 a účetní závěrku za rok 2007.
8. Plán činnosti AEM na rok 2008
Ing. Bernátek přednesl plán činnosti na rok 2008. (viz. Příloha č. 8).
9. Finanční plán na rok 2008
Ing. Hájková přednesla finanční plán na rok 2008. (viz. Příloha č. 9). Předsednictvo navrhuje na rok 2008 vyrovnaný rozpočet ve výši 6,244.000 Kč. Předsednictvo navrhuje zřídit nové webové stránky AEM s investicí do výše 300.000 Kč. Předsednictvo navrhuje, aby tato investice nebyla zahrnuta do rozpočtu na rok 2008 a aby případná ztráta vyplývající z této investice byla pokryta nerozděleným ziskem z minulých let.
10. Schválení plánu činnosti a finančního plánu AEM na rok 2008
Valná hromada jednomyslně schválila plán činnosti na rok 2008 a finanční plán na rok 2008. Valná hromada odsouhlasila investici do pořízení nových webových stránek AEM do výše 300.000 Kč s tím, že v případě ztráty bude tato investice pokryta nerozděleným ziskem z minulých let.
11. Změna stanov
Ing. Bernátek přednesl návrh na změnu Stanov AEM. (viz. Příloha č.10)
Změnu Stanov AEM valná hromada jednomyslně schválila.

12. Volba členů předsednictva a dozorčí rady

Předseda Valné hromady vyzval přítomné k doplnění kandidátní listiny. Žádný nový kandidát z pléna nebyl navržen ani do předsednictva, ani do dozorčí rady. Byla provedena tajná volba a volební lísky byly vloženy do urn a předány skrutátorům k sečtení.

Výsledky voleb:

Do předsednictva AEM byli zvoleni tito kandidáti:

Ing. Bohuslav Bernátek

Ing. Ivana Hájková

Ing. Jan Kanta

Ing. Jiří Michalík

Ing. Marta Ptáčková

Ing. Jiří Strnad

Ing. Antonín Neuberg

Ing. Zdeněk Fousek

Ing. Petr Holoubek

Ing. Roman Blažíček

Ing. Aleš Valla

Členem předsednictva je i Ing. Karel Šimeček, který se dle nových stanov stává členem předsednictva AEM, z titulu předsedy Sdružení velkých spotřebitelů energie.

Předsednictvo AEM má tedy 12 členů.

Do dozorčí rady byli zvoleni tito kandidáti:

doc. Ing. Jiří Dudorkin, CSc., MBA

Ing. Miroslav Vrba

Ing. František Plecháč

Dozorčí rada AEM má tedy 3 členy

Celkem bylo odevzdáno 62 hlasovacích lístků - 59 platných a 3 neplatné
Vyplněné hlasovací lístky a výsledky voleb do předsednictva AEM a dozorčí rady AEM jsou uloženy v sekretariátě AEM.

13. Schválení čestných členů AEM

Předsednictvo navrhlo na udělení čestného členství v AEM dva kandidáty:

Ing. Jiřího Bartoně, CSc. a Ing. Josefa Markvarta.

Oběma kandidátům valná hromada čestné členství jednomyslně schválila.

14. Různé a diskuse

Ing. Brix navrhnul upravit Stanovy AEM článek 9, bod 4. o bližší specifikaci „orgánů státní správy“.

Navrhovanou úpravu valná hromada jednomyslně schválila.

Ing. Zbíral se dotázal, jaký je podíl členů AEM a nečlenů AEM na seminářích a konferencích AEM. Bývalý ředitel AEM Ing. Bartoň poskytl informaci, že tuto statistiku dělal cca před třemi lety a v té době byl podíl účasti zhruba 75 % členů a 25 % nečlenů.

PhDr. Soyková vznesla námitku, zda orgánem občanského sdružení může být valná hromada nebo musí být valné shromáždění. Ing. Bernátek slibil, že projedná s právníkem a pokud bude nutné, bude opraveno ve stanovách.

Výkonná ředitelka AEM upozornila na možnost využívání portálu Euroaktiv v rámci partnerství s ČEPS, a.s. a zároveň upozornila přítomné na skutečnost, že AEM plánuje vlastní stánek na veletrhu v Brně a připomněla přítomným členům, že je možné prostřednictvím tohoto stánku vystavovat materiály členů AEM.

15. Schválení usnesení

Předseda návrhové komise Doc. Dudorkin přečetl návrh Usnesení valné hromady.

Valná hromada navrhované usnesení schválila počtem hlasů:

Pro: 61 hlasů Zdržel se : 1 hlas Proti: 0 hlasů

Usnesení valné hromady viz. příloha č. 11.

16. Závěr

Na závěr VH Ing. B. Bernátek poděkoval všem přítomným za účast a konstruktivní přístup k jednání Valné hromady a popřál hodně úspěchů v další práci.

Zapsal: Ing. Luděk Piskač

Ověřovatelé zápisu:

Ing. Ivana Hájková


.....

Ing. Jiří Bartoň, CSc.


.....

Přílohy:

1. Zpráva o činnosti a hospodaření AEM za rok 2007
2. Zpráva o hospodaření za rok 2007
3. Vyhodnocení rozpočtu za rok 2007
4. Výrok nezávislého auditora
5. Účetní uzávěrka
6. Zpráva Dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2007
7. Zápis Inventury majetku provedené dne 7.3.2008
8. Plán činnosti na rok 2008
9. Finanční plán na rok 2008
10. Návrh na změnu Stanov AEM
11. Usnesení Valné hromady AEM

Zpráva o činnosti a hospodaření AEM za rok 2007

A. Všeobecné - rámec činnosti AEM

Rámec činnosti AEM ve druhém pololetí roku 2007 byl charakterizován zaváděním Ekologické daňové reformy. AEM spolu se SVSE se tlumočila připomínky členů AEM a SVSE Ministerstvu financí a Generálnímu ředitelství cel, které Ekologickou daňovou reformu připravovala. AEM a SVSE také uspořádaly specializovaný seminář a panelovou diskusi na toto téma se zástupci MF a GR cel.

Činnost probíhala podle návrhu plánu činnosti na rok 2007 a usnesení valné hromady. Nadále probíhá dobrá spolupráce se státními orgány především na základě věcné problematiky. AEM zůstala připomínkovým místem k energetickým zákonným a podzákonným normám pro MPO s rozšířením na OTE, ERÚ, ČEPS a MŽP a připomínkování je věnována značná část činnosti. Pokračujeme v další spolupráci se zájmovými energetickými organizacemi ČR a pokračuje mezinárodní spolupráce AEM s VIK, ASENEM SR, IFIEC Europe

Ke všem uvedeným tématům AEM aktuálně organizovala a nadále organizuje semináře a konference tak, aby vystihla aktuální témata a mohla pomoci svým členům a další odborné veřejnosti v získání informací o dané problematice, s komentáři od jejich tvůrců a prezentací prvních zkušeností. Byly uspořádány 2 konference, 13 seminářů (z toho 3 uzavřené SVSE), stánek na Mezinárodním strojírenském veletrhu Brno a na jedné konferenci spolupracovala s TS, CEMC, BG. Celkem tedy 17 akcí (viz tabulka dále). Všechny akce roku 2007 proběhly úspěšně a byly ziskové.

B. Plnění usnesení valné hromady na r. 2007 bylo splněno:

- a) předsednictvo AEM průběžně doplňovalo program AEM na rok 2007 dle aktuálních potřeb,
- b) předsednictvo AEM zabezpečilo průběžný audit v roce 2007,
- c) výkonný ředitel AEM zabezpečoval realizaci programu na rok 2007,
- d) byly vydány materiály Valné hromady ve Zpravodaji 2/07 AEM,
- e) sekretariát AEM vydal faktury na členské příspěvky do 15. ledna roku 2007,
- f) výkonný ředitel aktualizoval internetové stránky AEM
- g) předsednictvo neuspořádalo v roce 2007 žádný seminář s technickou tematikou. Technický seminář, který byl plánován na listopad 2007 byl, nahrazen seminářem k aktuální tematice Ekologické daňové reformy, za účasti zástupců GR Cel a Ministerstva financí. Tento seminář byl pořádán na četné žádosti členů AEM a patřil k nejvíce navštíveným v roce 2007
- h) výkonný ředitel zajistil technické dovybavení sekretariátu AEM

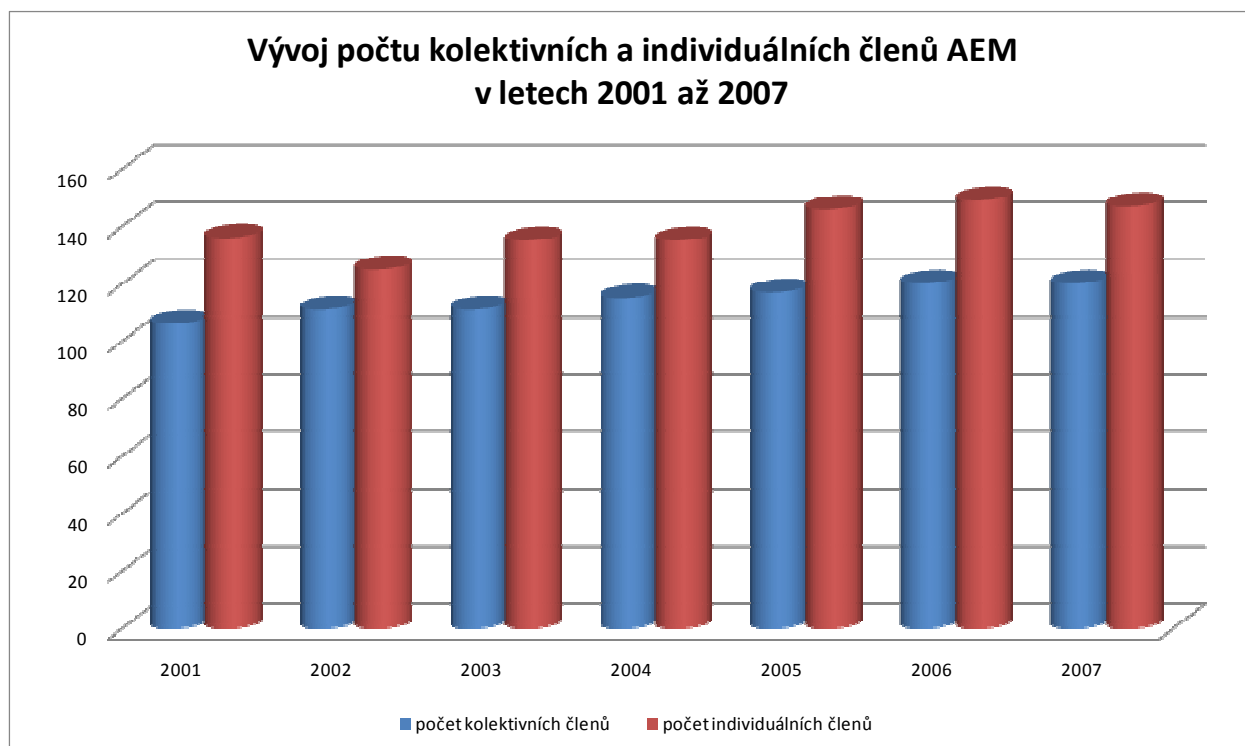
C. Plnění programu na rok 2007

ad 1) Pokračování aktivní činnosti AEM v získávání nových členů

Členská základna je více méně stabilní. Počet kolektivních členů se oproti roku 2006 nezměnil, protože získání nových kolektivních členů bylo na druhé straně vyrovnáno úbytkem stávajících kolektivních členů, kteří byly začleněny do skupiny ČEZ, nebo E.ON.

Představu a přehled o vývoji členské základny dávají uvedená tabulka a graf.

rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
počet kolektivních členů	106	111	111	115	117	120	120
počet individuálních členů	136	125	135	135	146	149	147



Koncem roku 2007 měla AEM 120 kolektivních a 147 individuálních členů. Nadále jsme se věnovali rozšiřování členské základny AEM v i v segmentu IT společností a společností zabývajících se poradenstvím v energetice.

ad 2) Pokračování aktivní činnosti AEM v legislativní oblasti

Aktivní činnost AEM v oblasti legislativní a její účast v pracovních skupinách je důležitá z hlediska poskytování služeb členské základně při ochraně jejích zájmů. V roce 2007 se členové AEM i pracovníci sekretariátu účastnili mnoha jednání, kde svými argumenty a připomínkami pomáhali ve spolupráci s dalšími zúčastněnými subjekty – především s

Hospodářskou komorou ČR - k racionalizaci jednání a hájení zájmů svých členů vylepšováním funkčnosti uvedených legislativních a koncepčních norem.

ad 3) Pokračování aktivní činnosti AEM v oblasti privatizace energetiky

V průběhu roku 2007 žádné podněty a žádosti v oblasti privatizace nebylo třeba podat.

ad 4) Další rozvíjení spolupráce s MPO, MŽP a SFŽP

Tato spolupráce probíhá především v oblasti legislativy. Viz výše.

ad 5) Pokračování aktivní činnosti AEM ve vzdělávacím, informačním, kooperačním programu

a programu působení na řídicí orgány a energetickou veřejnost

Vzdělávací program organizovaný sekretariátem AEM

Jednou ze stěžejních činností AEM v oblasti informativní byla i v roce 2007 činnost AEM zaměřená na přípravu a organizaci seminářů a konferencí.

Akce AEM roku 2007

Var. Sym.	NÁZEV AKCE	Datum	Místo konání
1701	seminář trh s plynem 2006 a 07 SVSE	9.1.2007	Katastr Praha
1702	průřez činností SVSE výroční schůze SVSE	8.3.2007	Katastr Praha
1703	XI Jarní konference energetických manažerů - Problémy ČR v kontextu evropského trhu – bezpečnost spolehlivost dodávek	21.-22. 03.07	Poděbrady
1704 SVSE	Uzavřený seminář OZ trhu s plynem 2005 - strategie dalšího postupu	16.5.2007	Sál ČMSVD Václavské nám.
1705 SVSE	Předpokládaný vývoj české elektroenergetiky z pohledu dominantního výrobce ČEZ SVSE - ČEZ	28.5.2007	Sál SZÚ Praha 10
1706 SVSE	Nová pravidla vyhodnocování odchylek, požadavky na změny ve vyhlášce. O stavech nouze SVSE - ČEPS	13.6.2007	Katastr Praha
1707	Mezinárodní konference - Obchodování s emisemi 2007 ve spolupráci TS, CEMC, BG (20% zisku)	15.5.2007	Katastr Praha
1709 SVSE	uzavřený seminář - pouze pro skupinu OZ plynu 2005 a SVSE SVSE	26.6.2007	Plzeň
1708 SVSE	seminář SVSE - ATEL PŘEDSTAVENÍ RENOMOVANÉHO DODAVATELE ELEKTRINY	18.7.2007	Katastr Praha
1711 SVSE	uzavřený seminář - pouze pro skupinu OZ plynu 2005 a SVSE SVSE	5.9.2007	Katastr Praha
1710	X. Podzimní mezinárodní konference energetických manažerů "NOVÁ ENERGETICKÁ STRATEGIE EU A ČR V KONTEXTU SE SVĚTOVOU ENERGETIKOU" (primární zdroje, palivový mix, liberalizace, OZE, obchodování s CO2...)"	12.- 13.9.2007	Lichtenštejnský palác Praha

1712	Seminář - nová a novelizovaná energetická legislativa	1.10.2007	BVV Brno
1713	Stánek na MSV	1.10.2007 5.10.	BVV Brno
1714 SVSE	Spotřební daně na energie; elektroenergetika - výhled změn pro rok 2008 SVSE	24.10.2007	Katastr Praha
1715 SVSE	Cenová úroveň silové elektřiny pro rok 2008, výsl uplatnění požadavků SVSE na změny cenových rozh	14.11.2007	Katastr Praha
1716	Panelová diskuse ke spotřebním daním na energie (ekologické daně)	27.11.2007	Katastr Praha
1717	Komentář ERÚ k cenovému výměru na rok 2008	5.12.2007	Katastr Praha

Z hlediska hospodaření AEM je pořádání těchto akcí nejdůležitějším zdrojem příjmů AEM. Zároveň je to jediná možnost, jak získat dotace ČEA na podporu produktů poradenství. (Na základě výběru komisí ČEA byly podpořeny 2 akce v celkové výši 400 tis. Kč. Vložené na akce bylo pro členy AEM ponecháno ve výši 50% celkové ceny vloženého u kolektivních členů a 60 % u individuálních členů

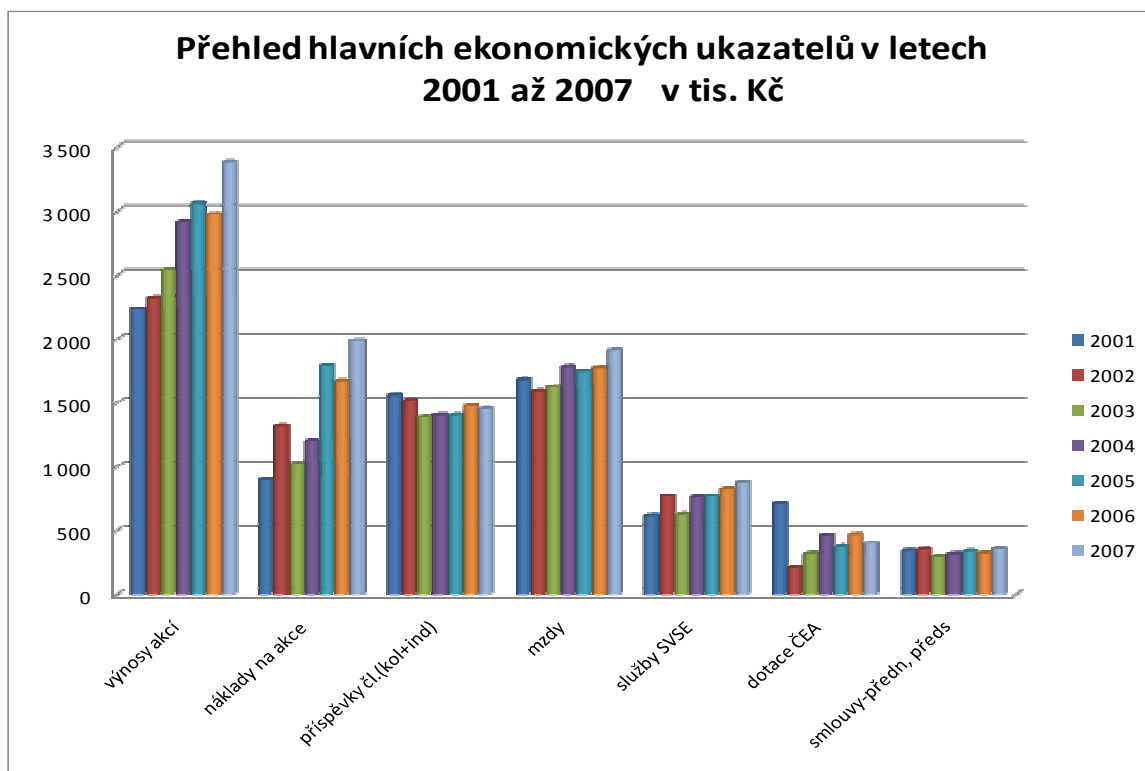
Dále v oblasti informativní - vyšly 2 Zpravodaje AEM, - je aktualizována webová stránka AEM (<http://www.aem.cz> (aem)), - pracovníci sekretariátu a členové AEM přednášeli na odborných seminářích a konferencích AEM i na akcích mimo AEM a publikovali odborné články. Pracovníci sekretariátu a členové AEM pracovali v redakčních radách časopisů 3T, Energetika, Energie a peníze, Energy a Plyn.

V oblasti kooperativní AEM pokračovala ve spolupráci s VIK SRN, IFIEC Europe, ASENEM SR, Komorou průmyslové energetiky, Svazem průmyslu a dopravy a dalšími zájmovými energetickými organizacemi ČR, Teplárenským sdružením, s Plynárenskou unií, Plynárenským svazem, COGEN, CTI, se státními orgány a nadále udržovala kontakt s odbornou veřejností, odborným tiskem a sdělovacími prostředky.

D Hospodaření AEM

Přehled hlavních ekonomických ukazatelů AEM v letech 2001 až 2007 v tis. Kč

rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
výnosy akcí	2 229	2 313	2 537	2 912	3 055	2 974	3 382
náklady na akce	902	1 314	1 017	1 197	1 789	1 667	1 984
příspěvky čl.(kol+ind)	1 556	1 517	1 388	1 406	1 405	1 471	1 449
mzdy	1 677	1 587	1 620	1 781	1 737	1 773	1 911
služby SVSE	612	763	620	754	765	820	869
dotace ČEA	710	210	320	460	370	465	400
smlouvy-předn, předs	342	350	298	317	337	324	356



Obraz o hospodaření za rok 2007 dávají vyhodnocení rozpočtu za rok 2007 a tabulky účetní uzávěrky - rozvahy a výkazu zisků a ztrát. Celkově je výsledek hospodaření za rok 2007 dobrý. Účetnictví AEM za rok 2007 hodnotí zpráva auditorky Ing. Belejové. Konečné celkové hodnocení a vysvětlení podává zpráva o hospodaření AEM v roce 2007, kterou zpracovala hospodářka AEM Ing. Hájková. Do programů ČEA bylo přihlášeno 5 akcí v celkové výši 635 tis. Kč. Z programů ČEA byly AEM poskytnuty dotace na jarní a podzimní konference v celkové výši 400.000,- Kč. Bylo provedeno podrobné vyhodnocení akcí, které byly podpořeny ČEA a bylo odevzdáno ČEA před koncem roku 2007.

Chod sekretariátu AEM.

Od 1.listopadu 2007došlo k výměně výkonného ředitele AEM, Ing. Jiřího Bartoně, CSc. vystřídala ve funkci Bc. Zuzana Šolcová. Chod sekretariátu ani jeho činnosti nebyly touto výměnou narušeny a je možno konstatovat, že všechny akce jsou zajištěny, právě tak, jako plnění dalších úkolů vyplývajících z usnesení valné hromady i úkolů předsednictva AEM. Sekretariát nadále pracuje spolehlivě a efektivně.

Zpráva o hospodaření AEM v roce 2007

Hospodaření AEM vykázalo v loňském roce zisk ve výši 127 048,- Kč.

V hospodaření AEM došlo oproti plánu na rok 2007 k překročení jak na straně výnosů, tak výdajů.

V části výnosů došlo k překročení plánu o 754 tis. Kč.

Plán pro rok 2007 byl odsouhlasen valnou hromadou AEM jako vyrovnaný ve výši 5 432 000,- Kč, s tím, že lze použít 190 tis. nákladů na obnovu technického vybavení sekretariátu a kryt je případně z nerozděleného zisku předchozích let. Asociace tedy vytvořila skutečně kladný výsledek oproti plánu ve výši 316 tis. Kč.

V části příspěvků došlo k nesplnění očekávané částky o 14 tis. Kč, přičemž rozhodující částí je podíl kolektivních členských příspěvků. Naopak u plateb za sdružení SVSE byl očekávaný nárůst plateb vyšší o 18 tis. Kč meziročně, tj. oproti roku 2006 došlo ke zvýšení plateb za členství v SVSE o 49 tis. Kč, což je 6%.

V položce výnosy z akcí došlo k překročení plánované částky o 712 tis. Kč, tj. o téměř 27%. Meziročně došlo k nárůstu příjmu o 14,5%.

Celkově jsou výnosy dle plánu překročeny o 754 tis. Kč, což představuje překročení plánu o 14%, a meziroční nárůst 5%.

Na straně nákladů došlo celkově k mírnému překročení oproti plánu ve výši 627 tis. Kč (resp. 437 tis. Kč), což bylo způsobeno většími výdaji v souvislosti s vyšším počtem akcí a tyto náklady byly plně kompenzovány ziskem z akcí – jedná se o položky kancelářských potřeb a reklamního materiálu a náklady na občerstvení.

S těmito náklady souvisí i překročení nákladů na spolupráci se společností ENA, s.r.o., avšak i v roce 2007 byly tyto akce ziskové. Náklady byly v plánu ve výši 290 tis. Kč, skutečnost 506 tis. Kč. Mírné překročení mzdových nákladů o cca 50 tis. Kč, souvisí se změnou ředitele a mzdovými náklady v souvislosti s předáváním funkce. Překročení v položce drobný majetek je způsobeno zaúčtováním nakoupeného kancelářského vybavení odsouhlaseného valnou hromadou (viz. výše).

V položce ostatní výdaje je zahrnuta i částka za odpis nedobytných pohledávek z roku 2005 v celkové částce 32 950,- Kč.

Ke stavu finančních aktiv uvádíme:

Stav hotovosti:

k 1. 1. 2007	13 152,- Kč
k 31. 12. 2007	18 639,- Kč

účet ČSOB – AEM: č. ú.: 178083827

k 1. 1. 2007	1 221 312,10	Kč
k 31. 12. 2007	1 349 540,16	Kč

účet ČSOB – č. ú.: 195854734 – spořicí účet – 3 měsíční výpovědní doba, úrok 0,75 %

poč. stav: 25. 3. 2007	303 743,-	Kč
stav 31. 12. 2007	306 170,82	Kč

účet ČSOB č. ú.: 195854582 – termínovaný vklad na dobu určitou 1 rok
 poč. stav: 1. 4. 2007 508 618,06 Kč
 stav 31. 12. 2007 516 353,29 Kč
 - úroky 1,70 % budou připsány po uplynutí sjednané doby

Hospodaření AEM bylo průběžně v roce 2007 kontrolováno, rozpočet byl rozdělen do čtvrtletí a výsledky čtvrtletí projednávány na předsednictvu.

Uzávěrka byla auditovaná Ing. Zdeňkou Belejovou, akreditovanou auditorkou.

Závěrem je výrok, účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasív a finanční situace Asociace energetických manažerů k 31.12.2007 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2007 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU.

Zpracovala: Ing. Ivana Hájková



V Praze dne 7. 3. 2007

Vyhodnocení rozpočtu za rok 2007

Příloha č. 3

rozpočet AEM za rok 2007	Návrh	Opis
Finanční plán	rozpočet AEM	výsledovky
	rok 2007	k 31.12.07
	Plán	Skutečnost
	Výnosy:	
	Kč	Kč
individuální členské příspěvky	64 000	62 000
kolektivní členské příspěvky	1 400 000	1 387 100
služby členům SVSE	851 000	869 000
výnosy akcí	2 670 000	3 382 029
podpora ČEA (vzdělávací akce)	370 000	400 000
tržby z prodeje služeb a reklamy	65 000	65 639
jiné příjmy	12 000	20 042
Celkem výnosy	5 432 000	6 185 810
	Náklady:	
	Kč	Kč
kancelářské potřeby a reklamní materiál	170 000	211 244
cestovné (bez IFIEC)	137 000	158 140
cestovné IFIEC	65 000	49 400
Náklady na občerstvení při akcích	420 000	542 374
pronájem kanceláří Pražské teplárenské	344 000	340 213
služby Pražské teplárenské	48 000	48 354
Nájemné na akce	335 000	326 530
Telefony a internet	34 000	25 705
Telefony mobilní	47 000	49 537
Ostatní služby SVSE	325 000	593 521
Poštovné	110 000	85 639
Tisky materiálů	60 000	26 782
účetnictví	108 000	108 000
účetní audit	15 000	15 000
platy a mzdy - hrubé	1 864 000	1 910 522
odměny přednášejícím a předsednictvu, smlouvy	355 000	355 770
odvody sociálního pojištění	492 000	496 786
odvody zdravotního pojištění	170 000	171 967
Zákonné a ostatní sociální náklady	42 000	44 196
tlumočení, poradenství	75 000	85 425
drobný dlouhodobý majetek, software	12 000	93 480
odpisy	0	8 996
ostatní výdaje - služby	104 000	260 554
Členství v IFIEC EUROPE	100 000	50 626
Celkem Náklady za rok 2007	5 432 000	6 058 761
Hospodářský výsledek		127 050

Zpráva nezávislého auditora

Ověřila jsem příloženou účetní závěrku Asociace energetických manažerů, tj. rozvahu k 31.12.2007, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2007 do 31.12.2007.

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU odpovídá statutární orgán Asociace energetických manažerů. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené odhady.

Mou úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsem povinna dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abych získala přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domnívám se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace Asociace energetických manažerů k 31.12.2007 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2007 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU.

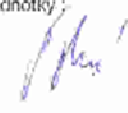
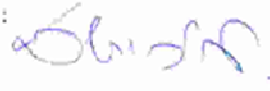
V Praze dne 6.3.2008



Belejová

Účetní uzávěrka k 31.1.2.2007

ROZVAHA (BALANCE)			
Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 604/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů		k 31.12.2007 (v celých tis. Kč)	
		Název účetní jednotky Asociace energetických manazerů	
		Partyzánská 7 170 00 Praha 7	
		IČO 48548774	
AKTIVA			
	a	b	
A.	Dlouhodobý majetek ř. 09 + 20 + 28 - 40	1	0 72
I.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	2	0 0
Dlouhodobý nehmotný majetek	Software (013)	3	64 64
	Ocenitelná práva (014)	4	0 0
	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	5	0 0
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	6	0 0
	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)	7	0 0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	8	0 0
	Součet ř. 2 až 8	9	64 64
II.	Pozemky (031)	10	0 0
Dlouhodobý hmotný majetek	Umělecká díla, předměty a sbírky (032)	11	0 0
	Stavby (021)	12	0 0
	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (022)	13	216 297
	Pěstičské celky trvalých porostů (025)	14	0 0
	Základní stádo a tažná zvířata (026)	15	0 0
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	16	408 496
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	17	0 0
	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	18	0 0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	19	0 0
Součet ř. 10 až 19	20	622 793	
III.	Podíly v ovládaných a řízených osobách (061)	21	0 0
Dlouhodobý finanční majetek	Podíly v osobách pod podstatným vlivem (062)	22	0 0
	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	23	0 0
	Půjčky organizačním složkám (066)	24	0 0
	Ostatní dlouhodobé půjčky (067)	25	0 0
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	26	0 0
	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek (043)	27	0 0
	Součet ř. 21 až 27	28	0 0

Odesláno dne:	Podpis vedoucího účetní jednotky:	Odpovídá za údaje:
		
		Telefon:

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 39, Praha 6 Břevnov, www.aspektim.cz



		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
IV. Oprávký k dlouhodobému majetku	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	29	0	0
	Oprávký k softwaru (073)	30	0	0
	Oprávký k ocenitelným právům (074)	31	0	0
	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	32	64	64
	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	33	0	0
	Oprávký k stavbám (081)	34	0	0
	Oprávký k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí (082)	35	216	225
	Oprávký k pěstelským celkům trvalých porostů (085)	36	0	0
	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	37	0	0
	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	38	406	496
Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	39	0	0	
Součet ř. 29 až 39		40	686	785
B.	Krátkodobý majetek ř. 51 + 71 + 80 + 84	41	2 225	2 358
I. Zásoby	Materiál na skladě (112)	42		0
	Materiál na cestě (119)	43	0	0
	Nedokončená výroba (121)	44	0	0
	Polotovary vlastní výroby (122)	45	0	0
	Výrobky (123)	46	0	0
	Zvířata (124)	47	0	0
	Zboží na skladě a v prodejnách (132)	48	0	0
	Zboží na cestě (139)	49	0	0
	Poskytnuté zálohy na zásoby (314)	50	0	0
Součet ř. 42 až 50		51	0	0
II. Pohledávky	Odběratelé (311)	52	65	73
	Směnky k inkasu (312)	53	0	0
	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	54	0	0
	Poskytnuté provozní zálohy (314-ř.50)	55	91	66
	Ostatní pohledávky (315)	56	0	0
	Pohledávky za zaměstnanci (335)	57	1	0
	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	58	0	0
	Daň z příjmů (341)	59	0	0
	Ostatní přímé daně (342)	60	0	0
	Daň z přidané hodnoty (343)	61	0	0
	Ostatní daně a poplatky (345)	62	0	0
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st.rozpočtem (346)	63	0	0
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem ÚSC (348)	64	0	0



		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
II. Pohledávky	Pohledávky za účastníky sdružení	(358) 65	0	0
	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí	(373) 66	0	0
	Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375) 67	0	0
	Jiné pohledávky	(378) 68	0	0
	Dohadné účty aktivní	(388) 69	0	0
	Opravná položka k pohledávkám	(391) 70	0	0
	Součet ř. 52 až 68 minus 70	71	157	139
III. Krátkodobý finanční majetek	Pokladna	(211) 72	13	19
	Ceniny	(213) 73	21	28
	Bankovní účty	(221) 74	2 034	2 172
	Majetková cenné papíry k obchodování	(251) 75	0	0
	Dluhové cenné papíry k obchodování	(253) 76	0	0
	Ostatní cenné papíry	(256) 77	0	0
	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	(259) 78	0	0
	Peníze na cestě	(+/-261) 79	0	0
Součet ř. 72 až 79	80	2 068	2 219	
IV. Jiná aktiva celkem	Náklady příštích období	(381) 81	0	0
	Příjmy příštích období	(385) 82	0	0
	Kursově rozdíly aktivní	(386) 83	0	0
Součet ř. 81 až 83	84	0	0	
ÚHRN AKTIV		ř. 1-41 85	2 225	2 430
Kontrolní číslo		ř. 1 až 83 997	11 644	12 860



PASIVA		řádku	účetního období	dni účetního období
c		d	3	4
A.	Vlastní zdroje č.87 + 91	84	1 364	1 890
1.	Vlastní jmění (901)	85	0	0
Jmění	Fondy (911)	86	0	0
	Oceňovací rozdíly z přeočnění finančního majetku a závazků (921)	87	0	0
	Součet ř. 85 až 87	88	0	0
2.	Účet výsledku hospodářství (+/-983)	89	X	127
Výsledek hospodářství	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-931)	90	0	X
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let (+/-932)	91	1 364	1 763
	Součet ř. 89 až 91	92	1 364	1 890
B.	Cizí zdroje ř.94 + 102 + 126 + 130	93	631	540
1.	Rezervy (941)	94	0	0
2.	Dlouhodobé bankovní úvěry (953)	95	0	0
Dlouhodobé závazky	Vydané dluhopisy (953)	96	0	0
	Závazky z pronájmu (954)	97	0	0
	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)	98	0	0
	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	99	0	0
	Dohadné účty pasivní (389)	100	148	0
	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	101	0	0
	Součet ř. 94 až 101	102	148	0
3.	Dodavatelé (321)	103	40	55
Krátkodobé závazky	Směnky k úhradě (322)	104	0	0
	Přijaté zálohy (324)	105	4	1
	Ostatní závazky (325)	106	3	0
	Zaměstnanci (331)	107	95	128
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	108	0	0
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění (336)	109	63	130
	Daň z příjmů (341)	110	0	0
	Ostatní přímé daně (342)	111	25	31
	Daň z přidané hodnoty (343)	112	241	82
	Ostatní daně a poplatky (345)	113	0	0
	Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu (346)	114	0	0
	Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků (348)	115	0	0
	Závazky z upsaných nespl.cenných papírů a vkladů (367)	116	0	0
	Závazky k účastníkům sdružení (368)	117	0	0
	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)	118	0	0
	Jiné závazky (379)	119	2	0
	Krátkodobé bankovní úvěry (231)	120	0	0
	Eskontní úvěry (232)	121	0	0
	Vydané krátkodobé dluhopisy (241)	122	0	0
	Vlastní dluhopisy (255)	123	0	0
	Dohadné účty pasivní (389)	124	0	0
	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (379)	125	0	0
	Součet ř. 103 až 125	126	473	427
5.	Výdaje příštích období (383)	127	10	113
Jiná pasiva	Výnosy příštích období (384)	128	0	0
	Kurové rozdíly pasivní (387)	129	0	0
	Součet ř. 127 až 129	130	10	113
	ÚHRN PASIV ř.84 + 93	131	1 995	2 430
	Kontrolní číslo (ř.84 až 129)	998	7 980	9 720

Fornulář zpracoval ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 39, Praha 6-Břevnov, www.aspekthm.cz



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Zpracováno v souladu s vyhláškou
č. 504/2002 Sb. ve znění
pozdějších předpisů

k 31.12.2007

(v celých tis. Kč)

Název účetní jednotky

Asociace energetických
manažerů

Partyzánská 7

170 00 Praha 7

0

IČO

48548774

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
A. NÁKLADY						
I. Spotřebované nákupy celkem			300	0	0	300
501	Spotřeba materiálu	1	300	0	0	300
502	Spotřeba energie	2	0	0	0	0
503	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	3	0	0	0	0
504	Prodaná zboží	4	0	0	0	0
II. Služby celkem			2 586	0	0	2 586
511	Opravy a udržování	5	3	0	0	3
512	Cestovné	6	208	0	0	208
513	Náklady na reprezentaci	7	542	0	0	542
518	Ostatní služby	8	1 833	0	0	1 833
III. Osobní náklady celkem			2 971	0	0	2 971
521	Mzdové náklady	9	2 266	0	0	2 266
524	Zákonné sociální pojištění	10	669	0	0	669
525	Ostatní sociální pojištění	11	0	0	0	0
527	Zákonné sociální náklady	12	36	0	0	36
528	Ostatní sociální náklady	13	0	0	0	0
IV. Daně a poplatky celkem			0	0	0	0
531	Daň silniční	14	0	0	0	0
532	Daň z nemovitostí	15	0	0	0	0
538	Ostatní daně a poplatky	16	0	0	0	0
V. Ostatní náklady celkem			193	0	0	193
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	17	0	0	0	0
542	Ostatní pokuty a penále	18	0	0	0	0
543	Odpis nezobýtné pohledávky	19	34	0	0	34
544	Úroky	20	0	0	0	0
545	Kursově ztráty	21	1	0	0	1
546	Dary	22	10	0	0	10
548	Manka a škody	23	0	0	0	0
549	Jiné ostatní náklady	24	148	0	0	148

Formulář zpracován ASPEKT N.M. daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělaborská 28, Praha 6, Břevnov, www.aspektm.cz

1





Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnost			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem			9	0	0	9
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	25	9	0	0	9
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	26	0	0	0	0
553	Prodané cenné papíry a podíly	27	0	0	0	0
554	Prodaný materiál	28	0	0	0	0
556	Tvorba rezerv	29	0	0	0	0
559	Tvorba opravných položek	30	0	0	0	0
VII. Poskytnuté příspěvky celkem			0	0	0	0
581	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	31	0	0	0	0
582	Poskytnuté členské příspěvky	32	0	0	0	0
VIII. Daň z příjmů celkem celkem			0	0	0	0
595	Dodatečné odvody daně z příjmů	33	0	0	0	0
Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 33)			6 059	0	0	6 059

B. VÝNOSY

I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem			4 317	0	0	4 317
601	Tržby za vlastní výrobky	1	0	0	0	0
602	Tržby z prodeje služeb	2	4 317	0	0	4 317
604	Tržby za prodané zboží	3	0	0	0	0
II. Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem			0	0	0	0
611	Změna stavu zásob nedokončené výroby	4	0	0	0	0
612	Změna stavu zásob polotovarů	5	0	0	0	0
613	Změna stavu zásob výrobků	6	0	0	0	0
614	Změna stavu zvířat	7	0	0	0	0
III. Aktivace celkem			0	0	0	0
621	Aktivace materiálu a zboží	8	0	0	0	0
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	9	0	0	0	0
623	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	10	0	0	0	0
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	11	0	0	0	0
IV. Ostatní výnosy celkem			20	0	0	20
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	12	0	0	0	0
642	Ostatní pokuty a penále	13	0	0	0	0
643	Platby za odpísané pohledávky	14	0	0	0	0
644	Úroky	15	10	0	0	10
645	Kursovne zisky	16	0	0	0	0
646	Zúčtování fondů	17	0	0	0	0
649	Jiné ostatní výnosy	18	10	0	0	10



Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní 5	hospodářská 6	7	celkem 8
V. Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem			0	0	0	0
652	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	19	0	0	0	0
653	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	20	0	0	0	0
654	Tržby z prodeje materiálu	21	0	0	0	0
655	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	22	0	0	0	0
656	Zúčtování rezerv	23	0	0	0	0
657	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	24	0	0	0	0
659	Zúčtování opravných položek	25	0	0	0	0
VI. Přijaté příspěvky celkem			1 449	0	0	1 449
681	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	26	0	0	0	0
684	Přijaté příspěvky (dary)	27	1 449	0	0	1 449
684	Přijaté členské příspěvky	28	0	0	0	0
VII. Provozní dotace celkem			400	0	0	400
691	Provozní dotace	29	400	0	0	400
Účtová třída 6 celkem (řádek 1 až 29)			6 186	0	0	6 186
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM			127	0	0	127
591	Daň z příjmů	65	0	0	0	0
D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍM			127	0	0	127
Kontrolní číslo		999	21 938	0	0	21 938

Odesláno den:	Razítko:	Podpis vedoucího úč.jednotky: 
	ASOCIACE ENERGETICKÝCH MANAŽERŮ Poutnická 7 170 00 Praha 7 IČ: 46849774 -I-	Odpovídá za údaje: 
		Telefon:

Formulář zpracovává ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 33, Praha 6-Břevnov, www.aspekthm.cz



Zpráva dozorčí rady AEM za rok 2007

Tato zpráva dozorčí rady navazuje na Zprávu o činnosti AEM za rok 2007 (dále jen Zpráva o činnosti) a na Zprávu o hospodaření AEM v roce 2007 (dále jen Zpráva o hospodaření).

Činnost AEM

Dozorčí rada prověřila činnost AEM za rok 2007 (viz Zpráva o činnosti) s těmito výsledky:

- 1. AEM v roce 2007 rozvíjela svou činnost podle Programu schváleného Valnou hromadou.**
- 2. Program AEM byl v roce 2007 splněn.**
3. Usnesení Valné hromady bylo splněno.

Hospodaření AEM

Dozorčí rada prověřila hospodaření AEM za rok 2007 (viz Zpráva o hospodaření) a konstatovala, že hospodaření AEM bylo v roce 2007 vyvážené a dosáhlo zisku ve výši 127 048 Kč.

Byla zkontrolována fyzická inventura hmotného majetku AEM dne 7.3.2007 se závěrem bez rozporu.

Auditor (KAČR č. 732) vydal výrok za rok 2007, že účetní uzávěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace AEM k 31.12.2007 a nákladů, výnosů a výsledků jejího hospodaření za rok 2007 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU (viz Zpráva nezávislého auditora za rok 2007).

S odvoláním na uvedený výrok auditora, Dozorčí rada doporučuje schválení účetní uzávěrky (Rozvahy a Výkazu zisku a ztrát k 31.12.2007) Valnou hromadou.

**Za Dozorčí radu AEM
2008**

V Praze dne 25. 3.



**doc.ing. Jiří Dudorkin, CSc. MBA
předseda Dozorčí rady AEM**

Zápis inventury majetku AEM
provedené inventurní komisí dne 07.03.2008

Složení komise: Alice Rottová
 Jana Viktorová
 Marie Rejzková

Příloha: Soupis majetku AEM
 - inventura HIM
 - inventura majetku 2.000,- - 40.000,- Kč
 - inventura SW

Provedená fyzická kontrola majetku nezjistila uproti „Soupisu“ žádnou chybějící položku.

V průběhu r. 2008 byly vyřazeny 3 mobilní telefony:

Mobilní telefon Nokia , Mobilní telefon Nokia 3310, Mobilní telefon Nokia 2410

a výpočetní technika

PC: Tesco +HDD Quantum Firebole, Tiskárna Xeroxs 4512, 3 x monitor 17", Kopírka Canon 6010

Doklad o likvidaci je přiložen.

Za inventurní komisí:

4.3.2008 
 Alice Rottová

předseda inventurní komise


 4.3.08

Jana Viktorová

člen inventurní komise

4.3.08 

Marie Rejzková

člen inventurní komise

Za dozoreči radu ověřili:

9/3/2008 

Doc. Ing. Jiří Dudorkin, CSc., MBA

02.03.08 

PhDr. Vivienne Soyková

7.3.2008 
 Ing. Jaroslav Maroušek, CSc.

Plán činnosti AEM na rok 2008

1) Pokračování aktivní činnosti AEM v získávání nových členů

Vzhledem k tomu, že velké energetické společnosti jsou již našimi členy, není zde prostor k získávání nových členů. Je potřeba se zaměřit zejména na IT společnosti, pracující v oblasti energetiky a poradenské společnosti, které pracují v oblasti elektroenergetiky, plynárenství a tepla.

2) Pokračování v aktivní činnosti AEM v legislativní oblasti – spolupráce v pracovních skupinách pro aktualizace a novelizace zákonů a vyhlášek, vyhodnocování funkčnosti a inicializace novelizací .

3) Další rozvíjení spolupráce s MPO, MŽP, ERÚ, ČEPS, OTE a dalších státních orgánů a velkých hráčů na trhu s elektřinou, plynem a teplem. Podání přihlášky na podporu výročních konferencí z programu Efekt.

5) Pokračování aktivní činnosti AEM ve vzdělávacím, informačním, kooperačním programu a programu působení na řídicí orgány a energetickou veřejnost

a) návrh vzdělávacího programu zajišťovaný/organizovaný sekretariátem AEM

Ve spolupráci s VŠB rozvíjet spolupráci na dvousemestrálním volitelném předmětu bakalářského studia „Obchodník s elektřinou“.

V lednu 2008 VŘ ve spolupráci s Ing. Kuželou, navrhla obsahovou náplň tohoto volitelného předmětu, kterou Rada studijního programu schválila. Dále citace ze zápisu jednání Rady studijního programu:

1. RSP schválila zavedení 2 nových předmětů

Budou zavedeny 2 nové volitelné předměty „*Obchodník s elektřinou I*“ a „*Obchodník s elektřinou 2*“. Předměty budou nabízeny v rámci bakalářského studijního programu Elektrotechnika pro obor Aplikovaná a komerční elektronika (případně Elektroenergetika) a v rámci bakalářského studijního programu Elektrotechnika, sdělovací a výpočetní technika pro obor Komerční elektrotechnika.

Kromě tohoto volitelného předmětu ve vysokoškolském studiu uspořádat kurz „Obchodník s elektřinou“ na komerční bázi.

Ve spolupráci s VŠ se programově věnovat rozvíjení profesního vzdělávání a zvyšování a prohlubování kvalifikace energetické veřejnost v rámci CŽU.

Příprava seminářů - připravené semináře a konference

Návrh na rok 2008 vychází z předběžné analýzy pořádaných akcí v roce 2007, která se týkala počtu účastníků a termínů akcí v průběhu roku. Z analýzy je zřejmé, že rozhodující je vždy téma dané akce a to v návaznosti na průběhu a vývoji legislativy. Počet účastníků je vždy přímo úměrný aktuálnosti témat a jejich načasování. Respektování vlivu překrytí se s dalšími akcemi, které pořádány jinými subjekty je poslední z podmínek úspěšné organizace práce v této oblasti. Proto se zpracovává předběžný návrh plánu akcí AEM pro rok 2008, k projednání na zasedání předsednictvech AEM a podání žádosti o jejich podporu z programu EFEKT. V letošním roce je možno přihlásit návrhy k podpoře do konce března.

Jeví se naprosto nezbytné konzultovat plán činností s některými vybranými „konkurenčními“ společnostmi tak, abychom nekolidovali jak v termínu, tak i ve volbě témat. Z tohoto důvodu AEM postupuje ve spolupráci se společností DONE, s.r.o., kde jsme se potkali v záměru semináře Řízení spotřeby u konečného zákazníka a se společností B.I.D., kde jsme se potkali v záměru semináře ETS.

Zatím (to znamená k 7.3.2007) byl vytvořen následující plán akcí AEM. (Viz tabulka)

Již proběhlo nebo proběhne před VH

Plán seminářů a konferencí AEM v roce 2006	konání
Odchylky, ceny odchylek a nástroje k jejich řízení	23.1.08 Praha
průřez činností SVSE výroční schůze SVSE SVSE	6.3.08 Praha
Trh s plynem – uzavřený seminář SVSE	11.3.08 Praha
XII. Jarní konference energetických manažerů - Energetická bezpečnost ČR v kontextu obsahu 3. balíčku EU (příhl. Program Efekt 200 tis./den)	26.-27.3.08 Poděbrady

Předběžně je připraveno

Komentáře ERÚ a MPO k novele Energetického zákona	15.4.08 Praha
ČEZ – SVSE	05/2008 Praha
Činnosti ČEPS a OTE	05/2008 Praha
AEM ve spolupráci s B.I.D. Emission Trading Scheme	05/06.2008 Praha
AEM ve spolupráci s Done, s.r.o. Řízení spotřeby u konečného zákazníka	17.6.08 Praha
Diagnostické systémy a hodnocení rizik v údržbě přenosových sítí Nová generace řídicích systému ES - technický seminář	06/2008 Praha
Trh s plynem – uzavřený seminář SVSE; podle potřeby	06-08/2008 Praha
XI. Podzimní mezinárodní konference AEM: Energetika udržitelná a bezpečná - Priority českého předsednictví EU (příhl. Program Efekt 200 tis./den) <small>Šestý roční energetický kongres ETE - ČR</small>	10.-11.9.08 Praha
Stánek na mezinárodním strojírenském veletrhu Brno	10/2008 Brno
Novela EZ / nebo Ceny a trendy v cenovém vývoji (dle aktuální situace)	10/2008 Brno
Cenové rozhodnutí - pracovní skupina při EGÚ - SVSE	10/2008 Přerov
Novela EZ / nebo Ceny a trendy v cenovém vývoji (dle aktuální situace)	11/2008 Praha
Cenová úroveň elektřiny v roce 2008 - SVSE	11/2008 Praha
Komentář Energetického regulačního úřadu k cenovým rozhodnutím, kterými se stanovují ceny plynu, tepla, elektřiny a souvisejících služeb na rok 2009	12/2008 Praha
Celkem	17 akcí

b) Návrh Informačního programu

Vydávat Zpravodaj AEM, vytvořit nové webové stránky AEM, a na nových webových stránkách zřídit Informační servis pro členy AEM. Přednášet na odborných konferencích mimo AEM a publikovat v médiích a odborných časopisech dále pracovat v redakčních radách časopisů 3T, Energetika, Energie a peníze, Plyn a dalších.

c) Návrh Programu působení na řídicí orgány a energetickou veřejnost

představitelé AEM budou nadále aktivně působit v komisích a pracovních skupinách MPO, ERÚ, OTE, ČEPS. Dva členové AEM budou v pracovní skupině pro druhou etapu EDR, nadále bude probíhat těsná spolupráce s Hospodářskou komorou ČR.

Společnost ČEPS, a.s. začala od začátku měsíce března spolupracovat s portálem Euractive, jednak v nově vznikající sekci, která se bude týkat předsednictví ČR v EU a jednak bude spolupracovat se sekci Energetika. Společnost Euractive má v Bruselu 40 novinářů, v Praze jich je 5. Společnost ČEPS má právo určovat témata, ankety (pro zjišťování postojů představitelů EK), rozhovory, studie apod. Asociace může tuto spolupráci využívat ve stejné míře jako ČEPS, protože se stala Partnerem ČEPS.

d) Návrh Programu kooperačního

pokračovat ve spolupráci s VIK SRN, IFIEC Europe, ASENEM SR, AEA, Hospodářskou komorou ČR a dále prohlubovat spolupráci se Svazem průmyslu a dopravy a dalšími zájmovými energetickými organizacemi ČR, Teplárenským sdružením, s Plynárenskou unií, Plynárenským svazem, COGEN, CTI atd. a se státními orgány a nadále udržovat kontakt s odbornou veřejností, odborným tiskem a sdělovacími prostředky.

Hlavní cíle SVSE pro rok 2008

1. Trvalé působení na tvůrce legislativy ve prospěch spotřebitelů
2. Prosazovat uplatňování nediskriminačních podmínek trhu pro všechny účastníky
3. Spolupráce při stanovování regulovaných cen
4. Rozšíření nabídek od potenciálních dodavatelů
5. Snažit se ochránit energeticky náročný průmysl před dopady ekologických opatření:
 - a. Uplatnit požadavky na změnu legislativy v oblasti spotřebních daní na energetické produkty z hlediska osvobození od daně tak, aby se toto osvobození vztahovalo na energeticky náročné výroby
 - b. Uplatnit požadavek na alokaci nákladů na OZ tak, aby tyto náklady nezatěžovaly energeticky náročný průmysl

Finanční plán AEM na rok 2008	Návrh
Finanční plán	rozpočet AEM
	rok 2008
Výnosy:	Kč
<i>individuální členské příspěvky</i>	61 000
<i>kolektivní členské příspěvky</i>	1 350 000
<i>služby členům SVSE</i>	860 000
<i>výnosy akcí</i>	3 493 000
<i>podpora EFEKT (vzdělávací akce)</i>	350 000
<i>tržby z prodeje služeb a reklamy</i>	120 000
<i>jiné příjmy</i>	10 000
Celkem výnosy	6 244 000
Náklady:	
<i>kancelářské potřeby a reklamní materiál</i>	210 000
<i>cestovné (bez IFIEC)</i>	140 000
<i>cestovné IFIEC</i>	66 000
<i>Náklady na občerstvení při akcích</i>	560 000
<i>pronájem kanceláří Pražské teplárenské</i>	350 000
<i>služby Pražské teplárenské</i>	51 000
<i>Nájemné na akce</i>	336 500
<i>Telefony a internet</i>	32 000
<i>Telefony mobilní</i>	49 000
<i>Ostatní služby SVSE</i>	400 000
<i>Poštovné</i>	90 000
<i>Tisky materiálů</i>	45 000
<i>účetnictví</i>	108 000
<i>účetní audit</i>	15 000
<i>platy a mzdy - hrubé</i>	1 960 000
<i>odměny přednášejícím a předsednictvu a smlouvy</i>	360 000
<i>osobní náklady</i>	190 000
<i>odvody sociálního pojištění</i>	520 000
<i>odvody zdravotního pojištění</i>	180 000
<i>Zákonné a ostatní sociální náklady</i>	46 500
<i>tlumočení, poradenství</i>	125 000
<i>drobný dlouhodobý majetek, software</i>	40 000
<i>odpisy</i>	0
<i>ostatní výdaje</i>	270 000
<i>Členství v IFIEC EUROPE</i>	100 000
Celkem Náklady za rok 2008	6 244 000
Hopodářský výsledek	0

STANOVY ASOCIACE ENERGETICKÝCH MANAŽERŮ

Článek 1

Základní ustanovení

1. Asociace energetických manažerů (dále jen Asociace) je dobrovolná společenská organizace s působností na území České republiky, založená na základě zákona č. 83/1990 Sb. o sdružování občanů
2. Sídlem Asociace je
Partyzánská 7, 170 05 Praha 7,
3. Obvodem působnosti je celé území České republiky.

Článek 2

Poslání a cíle činnosti

1. Cílem a posláním Asociace je
 - a) sdružovat všechny, kteří se aktivně zajímají o hospodárnou výrobu a využití energie,
 - b) vytvářet partnerské vztahy mezi všemi členy Asociace,
 - c) aktivně spoluvytvářet ekonomické, legislativní a technické prostředí pro hospodárné zacházení s energií a podporovat podnikatelské aktivity v souladu s posláním Asociace,
 - d) spolupracovat s partnerskými zahraničními odbornými organizacemi s obdobným zaměřením.
2. Hlavními aktivitami Asociace jsou
 - a) podporovat a umožňovat výměnu vědeckých a technických informací,
 - b) podporovat další vzdělávání a osvětu svých členů prostřednictvím různých forem vzdělávání,
 - c) podporovat podnikatelské aktivity, které jsou v souladu s cíli Asociace,
 - d) informovat své členy zejména formou vlastních publikací o vývoji a činnosti Asociace,
 - e) pořádat konference, symposia, semináře, kursy, výstavy, sjezdy a jiné odborné a kulturní akce v tuzemsku i v zahraničí,
 - f) poskytovat svým členům dohodnuté služby a výhody.
 - g) zřizovat pracovní sekce na řešení specifických cílů. Činnost pracovních sekcí se řídí těmito stanovami. Organizační struktura a cíle jejich činnosti jsou zakotveny ve Statutu pracovní sekce, který schvaluje členská schůze pracovní sekce.
 - h) poskytovat služby spotřebitelům energie sdružených v pracovní sekci s názvem „Sdružení velkých spotřebitelů energie“(SVSE)
3. Cíle mohou být podrobněji rozpracovány v programu činnosti Asociace.
4. Asociace je neziskovou organizací. K zabezpečení své činnosti vybírá příspěvky od svých členů, přijímá dary s konkrétním určením a zřizuje účelové fondy.

Článek 3

Členství v Asociaci

1. Členem může být každá fyzická i právnická osoba, která o to požádá a souhlasí se stanovami Asociace.
2. Každá právnická osoba je v Asociaci zastoupena pověřenou fyzickou osobou. Její pověření musí být schváleno statutárním orgánem právnické osoby, kterou zastupuje.
3. O přijetí člena rozhoduje předsednictvo. Proti jeho rozhodnutí se lze odvolat k valné hromadě Asociace.
4. Členství vzniká dnem registrace přihlášky, tj. dnem přijetí člena na zasedání předsednictva.
5. Členství zaniká doručením Asociaci oznámení člena o ukončení jeho členství. Předsednictvo může svým rozhodnutím vyloučit člena z důvodu podstatného nebo opakovaného porušení jeho členských povinností a závazků. O svém rozhodnutí musí informovat nejbližší valnou hromadu. Vyloučený člen se může proti rozhodnutí předsednictva odvolat k valné hromadě.
6. Osoby, které se zvláště zasloužily o činnost Asociace, mohou být jmenovány čestnými členy. Čestní členové mají všechna práva řádných členů, jsou však osvobozeni od placení členských příspěvků.
7. Práva členů jsou
 - a) účastnit se zasedání valné hromady Asociace,
 - b) být voleni do orgánů Asociace,
 - c) podávat ústní a písemné návrhy a interpelace,
 - d) účastnit se akcí Asociace.
8. Povinností člena je
 - a) dbát o dobré jméno Asociace,
 - b) podle svých možností podporovat akce Asociace,
 - c) přispívat na činnost Asociace ročními členskými příspěvky alespoň v minimální výši, navržené předsednictvem a schválené valnou hromadou, pokud není od jejich placení osvobozen,
 - d) dodržovat stanovy Asociace.

Článek 4

Orgány Asociace

1. Orgány Asociace jsou
 - * valná hromada,
 - * předsednictvo,
 - * dozorčí rada,
 - * výkonný ředitel a sekretariát
2. Orgány pracovní sekce Sdružení velkých spotřebitelů energie, které jsou stanoveny Statutem sdružení.

Článek 5

Valná hromada

1. Vrcholným orgánem Asociace je valná hromada, složená ze členů Asociace
2. Valná hromada zejména
 - a) volí členy představenstva a dozorčí rady,
 - b) schvaluje a mění stanovy,
 - c) odvolává členy představenstva a dozorčí rady,
 - d) schvaluje rozpočet,
 - e) schvaluje výhled další činnosti,
 - f) projednává zprávy dozorčí rady,
 - g) schvaluje zprávu představenstva o činnosti a roční účetní uzávěrku,
 - h) rozhoduje o zrušení Asociace a jmenuje likvidátora,
 - i) rozhoduje o zřízení obchodní společnosti a o majetkové účasti v obchodní společnosti,
 - j) rozhoduje o vstupu Asociace do jiného společenského sdružení,
 - k) rozhoduje o zřízení dalších vnitřních orgánů Asociace,
 - l) schvaluje minimální výši ročních členských příspěvků na návrh představenstva,
 - m) schvaluje čestné členy Asociace na návrh představenstva,
 - n) rozhoduje o dalších věcech, pokud tak určují tyto stanovy nebo jejichž rozhodování si valná hromada vyhradila.
3. Valná hromada se schází jednou ročně. Svolává představenstvo alespoň 30 dnů před jejím konáním písemnou pozvánkou, která musí obsahovat návrh programu. Na valnou hromadu jsou pozváni řádní a čestní členové Asociace.
4. Mimořádnou valnou hromadu svolává představenstvo do 30 dnů, požádá-li o to alespoň $\frac{1}{5}$ členů.
5. Řádně svolaná valná hromada je usnášeníschopná bez ohledu na počet přítomných členů.
6. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady platí zásada nadpoloviční většiny hlasů přítomných členů nebo jejich písemně pověřených zástupců, neurčí-li tyto stanovy jinak.
7. Valná hromada může na základě potřeb a požadavků členů vytvářet odborné pracovní skupiny nebo komise, příp. odborná pracoviště bez právní subjektivity.
8. Valné hromady se mohou zúčastnit delegace sesterských organizací v zahraničí s hlasem poradním.
9. Způsob jednání valné hromady upravuje jednací řád, který předkládá představenstvo a schvaluje valná hromada.

Článek 6

Představenstvo

1. V době mezi zasedáními valné hromady řídí práci Asociace představenstvo.
2. Představenstvo má 9 až 12 členů, z nichž jeden je volen členskou schůzí SVSE. Při volbě členů představenstva musí být navrženo nejméně 15 kandidátů. Členem představenstva může být zvolena pouze fyzická osoba, jež je členem Asociace nebo na základě pověření zastupuje právnickou osobu, která je členem asociace.
3. Členové představenstva jsou voleni valnou hromadou na 3 roky, nestanoví-li valná

hromada jinak.

4. V čele předsednictva stojí prezident, který je zastupován viceprezidentem. Předsednictvo na svém prvním zasedání volí prezidenta a hospodáře. Předseda Sdružení se stává viceprezidentem Asociace.
5. Členové předsednictva jsou za svou činnost odpovědni valné hromadě.
6. Předsednictvo rozhoduje o všech záležitostech Asociace, které nejsou právními předpisy, těmito stanovami nebo rozhodnutím valné hromady vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady. Předsednictvo zejména
 - a) zodpovídá za hospodaření s majetkem a finančními prostředky Asociace,
 - b) rozhoduje o použití majetku Asociace, kromě případů vyhrazených valné hromadě,
 - c) předkládá valné hromadě ke schválení zprávu o činnosti a roční účetní uzávěrku,
 - d) předkládá valné hromadě ke schválení návrh ročního rozpočtu,
 - e) svolává valnou hromadu,
 - f) vykonává zaměstnavatelská práva,
 - g) přijímá nové členy Asociace a rozhoduje o vyloučení člena Asociace,
 - h) navrhuje valné hromadě ke schválení čestné členy Asociace,
 - i) navrhuje kandidátku předsednictva,
 - j) zajišťuje řádné vedení předepsané evidence členů a majetku, účetních a ostatních dokladů Asociace,
 - k) vykonává usnesení valné hromady,
 - l) vytváří pracovní skupiny bez právní subjektivity podle požadavku členů,
 - m) vydává kompetenční a podpisový řád, upravující pravomoci členů předsednictva, výkonného ředitele a sekretariátu.

Článek 7

Dozorčí rada

1. Dozorčí rada je tříčlenná. Při volbě členů dozorčí rady musí být navrženi nejméně 4 kandidáti. Členem dozorčí rady může být zvolena pouze fyzická osoba, jež je členem Asociace nebo na základě pověření zastupuje právnickou osobu, která je členem Asociace.
2. Dozorčí rada kontroluje zejména finanční hospodaření a účelnost správy majetku Asociace, účetní knihy a další doklady.
3. Dozorčí rada se schází nejméně 2 x do roka. Zprávu o provedených kontrolách hospodaření, a to i za organizační jednotky podává valné hromadě.
4. Členové dozorčí rady mají právo nahlížet do všech dokumentů Asociace, vyžadovat vysvětlení a předložení všech dokladů potřebných pro zajištění činnosti.

Článek 8

Výkonný ředitel a sekretariát

1. Výkonný ředitel a sekretariát zajišťují každodenní práci Asociace. Výkonný ředitel jedná za Asociaci v mezích daných kompetenčním řádem a stanovami.
2. Výkonný ředitel a pracovníci sekretariátu jsou zaměstnanci Asociace. Výši jejich platů

schvaluje předsednictvo v souladu se schváleným rozpočtem Asociace

3. Výkonný ředitel

- a) ze své činnosti se zodpovídá předsednictvu,
- b) zajišťuje činnost Asociace,
- c) řídí administrativní agendu Asociace a práci sekretariátu,
- d) zabezpečuje odborné sekce Asociace,
- e) předkládá předsednictvu návrhy na přijetí nových zaměstnanců sekretariátu,
- f) vykonává usnesení valné hromady, předsednictva a dozorčí rady,
- g) zodpovídá za majetek a hospodaření Asociace.

Článek 9

Jednání za asociaci

1. Statutárním orgánem Asociace je předsednictvo Asociace. Při výkonu funkce statutárního orgánu zastupují předsednictvo Asociace vůči třetím osobám prezident, viceprezident, hospodář a výkonný ředitel.
2. Písemné úkony, včetně úkonů v bankovním styku mohou statutární zástupci vyjmenovaní v čl. 9.1. podepisovat samostatně, pokud závazky z tohoto podpisu nepřekročí částku 100.000,- Kč a pokud se nejedná o stanovení výše platů zaměstnanců Asociace. Pokud závazek z písemného úkonu překročí částku 100.000,- Kč musí být podepsán alespoň dvěma statutárními zástupci uvedenými v čl. 9.1. nebo jedním statutárním zástupcem uvedeným v čl. 9.1. s plnou mocí podepsanou alespoň dvěma statutárními zástupci uvedenými v čl. 9.1.
3. Po schválení předsednictvem podepisuje prezident Asociace samostatně jmenování výkonného ředitele a manažerské smlouvy výkonného ředitele a tajemníka SVSE. Pracovní smlouvy ostatních zaměstnanců sekretariátu Asociace po schválení předsednictvem podepisuje samostatně výkonný ředitel.
4. Výkonný ředitel zastupuje Asociaci samostatně ve vztahu k dotčeným orgánům státní správy z titulu činnosti Asociace a řešení pracovně-právních vztahů.

Článek 10

Zásady hospodaření

1. Asociace hospodaří se svým majetkem podle právních předpisů České republiky a podle rozpočtu schváleného valnou hromadou.
2. Za hospodaření majetkem a finančními prostředky Asociace je odpovědno předsednictvo.
Základní příjmy Asociace jsou tvořeny členskými příspěvky. Dalšími příjmy jsou příspěvky od jiných organizací, dary, subvence, odkazy a prostředky, získané činností Asociace.
4. Asociace může nabývat movitý i nemovitý majetek a zřizovat účelové fondy.

Článek 11

Odměny

1. Členové předsednictva a DR nemají nárok na odměnu z titulu funkcí, do kterých byli zvoleni.

2. Členové Asociace mohou být odměňováni za práci a služby prováděné pro Asociaci na základě smluvního vztahu.

Článek 12

Změna stanov, zánik Asociace

1. Stanovy mohou být změněny pouze valnou hromadou při schválení dvoutřetinovou většinou všech přítomných členů.
2. V případě zániku Asociace se provede likvidace dle obchodního zákoníku. Zůstatek po likvidaci bude věnován na nadační účely v souladu s posláním Asociace podle rozhodnutí valné hromady, k tomuto účelu zvlášť svolané.

Článek 13

Závěrečná ustanovení

1. Asociace může vstupovat jako celek do jiných organizací (včetně zahraničních), pokud tím nejsou dotčeny stanovy.
2. Sdružení velkých spotřebitelů energie (SVSE) je pracovní sekcí Asociace. Činnost SVSE se řídí Stanovami AEM a Statutem Sdružení, který schvaluje členská schůze SVSE.
3. Tyto změněné stanovy nabývají platnosti dnem jejich schválení příslušným státním orgánem.

**Usnesení Valné hromady AEM
Konané dne 27. března 2008
v Poděbradech**

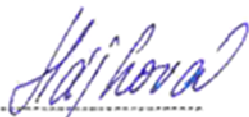
- 1) Valná hromada schválila
 - a. Zprávu o činnosti AFM za rok 2007 přednesenou Ing. B. Bernátkem, prezidentem AEM.
 - b. Plán činnosti na rok 2008 - přednesený Ing. B. Bernátkem, prezidentem AEM
 - c. Zprávu o hospodaření AEM za rok 2007, řádnou účetní uzávěrku k 31.12.2007 a hospodářský výsledek přednesené hospodářkou AEM Ing. I. Hájkovou
 - d. Rozdělení zisku za rok 2007 - zisk z roku 2007 ve výši 127 tis Kč nebude rozdělen.
 - e. Rozpočet AEM na rok 2008 přednesený Ing. I. Hájkovou, hospodářkou AEM.
 - f. Udělení čestného členství Ing. Jiřímu Bartoňovi, CSc., a Ing. Josefu Markvartovi
 - g. Změnu Stanov AFM

- 2) Valná hromada bere na vědomí
 - a. Zprávu Dozorčí rady AEM - přednesenou předsedou dozorčí rady Doc. J. Dudorkínem
 - b. Výsledky voleb do předsednictva a dozorčí rady.

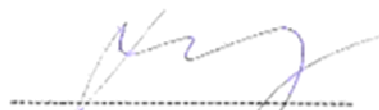
- 3) Valná hromada ukládá
 - a. Předsednictvu AFM průběžně doplňovat program AEM na rok 2008 dle aktuálních potřeb
 - b. Předsednictvu AEM zabezpečit průběžný audit v roce 2008
 - c. Výkonnému řediteli AFM zabezpečovat realizaci plánu činnosti na rok 2008
 - d. Výkonnému řediteli AEM vydat materiály Valné hromady v nejbližším Zpravodaji AEM
 - e. Sekretariátu AFM vystavit faktury na členské příspěvky do 15.ledna běžného roku.
 - f. Výkonnému řediteli AEM - průběžně aktualizovat internetové stránky AEM
 - g. Předsednictvu AFM uspořádat alespoň jeden seminář s technickou tématikou v roce 2008
 - h. Výkonnému řediteli AEM - pokoušet se průběžně o prezentaci AEM v médiích.

Zapsal: Ing. Luděk Piskač

Za správnost ověřovatelé zápisu:



Ing. Ivana Hájková



Ing. Jiří Bartoň, CSc.

AKTUÁLNÍ TÉMA

Novela energetického zákona

Novela energetického zákona v oblasti elektroenergetiky

Ministerstvo průmyslu a obchodu jako předkladatel ve spolupráci s Energetickým regulačním úřadem (spolupředkladatel) a širokou skupinou dalších odborníků z oblasti elektroenergetiky, plynárenství a teplárenství připravilo novelu energetického zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů. K tomuto kroku existuje 6 základních důvodů. V pořadí již devátá novelizace energetického zákona je prováděna zejména proto, že Evropská Rada a Evropský Parlament přijaly směrnice, které do naší legislativy nebyly dosud v plném rozsahu zapracovány anebo je třeba jejich transpozici upřesnit tak, aby nemohlo docházet k různým výkladům. Jedná se zejména o směrnice Evropského Parlamentu a Rady č. 2006/32/ES o energetické účinnosti u konečného uživatele a o energetických službách a o zrušení směrnice Rady 93/76/EHS a o směrnici č. 2005/89/ES o opatřeních k zabezpečení dodávek elektřiny a investic do infrastruktury. Dále musí být do energetického zákona zahrnuty i další právní předpisy Evropské unie pro elektroenergetiku a plynárenství.

Záměrem zpracovatelů novely zákona bylo rovněž zjednodušení aplikace zákona a postavení jednotlivých subjektů, jichž se tento právní předpis týká. Zjednodušení při uplatňování práv a povinností však může vést ke komplikovanějšímu textu zákona, jehož aplikace se zjednodušuje. Jedním z důležitých cílů je rovněž snížení administrativní zátěže, tzn. odstranění různých duplicit, nadbytečných vykazovacích povinností nebo obstarávání výpisů, kopií a dalších dokladů potřebných pro uplatnění práv a povinností vyplývajících z energetického zákona.

Trh s elektřinou je v České republice plně otevřen od 1. ledna 2006 a trh s plynem od 1. ledna 2007. Rovněž reorganizace energetického sektoru v odvětví elektroenergetiky a plynárenství, tzn. oddělení provozovatelů distribučních soustav, přenosové soustavy a přepravní soustavy od výroby a obchodu již proběhlo v souladu s platnou legislativou. Z toho vyplývá, že některá ustanovení stávajícího energetického zákona se z tohoto pohledu jeví jako neaktuální a nadbytečná. Proto předkladatel volil cestu aktualizace příslušných ustanovení a odstranění reziduí daných postupným nabíháním tržních vztahů v energetických odvětvích. V neposlední

řadě bylo potřeba opravit drobné chyby, které vznikly při tvorbě zákona v minulých letech, a upřesnit některá ustanovení na základě zkušeností vzniklých jak ve státní správě, tak ze strany osob podnikajících v energetice a zákazníků.

Základní směrnice upravující pravidla vnitřního trhu s elektřinou (2003/54/ES) a pravidla vnitřního trhu s plynem (2003/55/ES) byly již do energetického zákona včleněny při poslední velké novelizaci, která nese č. 670/2004 Sb. a která nabyla účinnosti 30. prosince 2004. I přesto, že tyto směrnice jsou již plně transponovány, některá ustanovení zákona byla přesto upravena v souvislosti se shora zmíněnými důvody.

Stávající energetický zákon i po všech proběhlých úpravách je postaven na několika základních kamenech. Navrhovaná novela tohoto zákona zavedené, v praxi uplatňované a zažité principy nemění. I když úprav zákona není málo – jedná se o 262 bodů – byla zvolena cesta novelizace stávajícího zákona právě proto, že ony základní kameny jsou stejné. To se týká jak obecné části, tj. zejména regulace v energetických odvětvích, udělování licencí a práv a povinností licencovaných osob i státní správy, tak i zvláštní části – elektroenergetiky, plynárenství a teplárenství. Práva a povinnosti jsou založeny na nediskriminačním přístupu a na jejich transparentním vyjádření v zákoně s tím, že podrobnosti jsou uvedeny v prováděcích právních předpisech, k jejichž vydání je zmocněno Ministerstvo průmyslu a obchodu, Energetický regulační úřad a v jednom případě i Ministerstvo pro místní rozvoj. Činnosti, které dosud zákon označuje za činnosti prováděné ve veřejném zájmu, zůstávají i nadále veřejným zájmem.

Podnikání v energetických odvětvích je stále možné pouze na základě licence udělované Energetickým regulačním úřadem s výjimkou uvedenou v § 3 odst. 3. Tato výjimka, kdy licence na předávání elektřiny, plynu nebo tepla zákazníkem k dalšímu užití není třeba, je upřesněna a v případě elektroenergetiky omezena na zařízení pracující s napětím do 52 kV včetně. Obchod s elektřinou a obchod s plynem je uskutečňován na základě licence udělované na 5 let. Novela připouští prodloužení těchto licencí, pokud o ně obchodník s elektřinou nebo s plynem požádá nejpozději 90 dní před uplynutím doby platnosti rozhodnutí o udělení licence.

Předkladatelé se snažili vyřešit také vztah energetického zákona a zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, kdy v určitých situacích může docházet k průniku působnosti těchto právních předpisů. Provozovatelé energetických sítí a výrobci jsou povinni zpracovávat havarijní plány, podle nichž postupují v případě odstraňování mimořádných událostí v energetickém systému. Tyto havarijní plány by měly být součástí plánů krizové připravenosti a držitelé licencí podle energetického zákona musí při řešení krizových situací

spolupracovat s orgány krizového řízení. Povinnost zpracovávat havarijní plány je dána příslušným ustanovením ve všech zvláštních částech.

K určitým úpravám dochází i u dodavatele poslední instance, který je chápán jako pojistka pro případy, kdy zákazník ztratí svého řádného smluvního dodavatele elektřiny nebo plynu. Zákon předpokládá, že dodavatelem poslední instance bude obchodník ze skupiny ČEZ, E.ON a PRE vždy pro území, které je dáno vymezeným územím podle příslušné licence na distribuci elektřiny. Obdobně tomu bude i v případě plynu. Napříště bude dodávka elektřiny nebo plynu uskutečňována dodavatelem poslední instance omezena na dobu 6 měsíců, bude realizována bez žádosti zákazníka, u nových odběrných míst, pro něž nebude možno sjednat dodavatele elektřiny anebo plynu, bude na žádost zákazníka a v případě plynu bude omezena na zákazníky, jejichž roční spotřeba plynu nepřesáhne 400 tis. m³. Ceny elektřiny nebo plynu dodávané dodavatelem poslední instance budou věcně usměrňované.

K různým úpravám dochází ve skutečnosti u mnoha ustanovení energetického zákona. Dále si povšimneme pouze těch nejdůležitějších. V případě kombinované výroby elektřiny a tepla stále zůstává v platnosti právo na přednostní připojení zdroje k elektrizační soustavě a na přednostní dopravu elektřiny z KVET. Aby byla elektřina považována za elektřinu z KVET s nárokem na příspěvek, musí splňovat několik základních kritérií, mezi něž patří to, že elektřina je vyrobená ve společném procesu spojeném s dodávkou užitečného tepla. Zařízení, které slouží pro tuto výrobu, musí mít osvědčení o původu elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla, které vydává Ministerstvo průmyslu a obchodu. V neposlední řadě musí výroba takovéto elektřiny dosahovat průměrné úspory vstupního paliva ve výši nejméně 10 %, pokud se jedná o energetický zdroj s instalovaným výkonem (elektrickým) vyšším než 1 MW. Musí být rovněž naplněno kritérium minimální účinnosti užití energie stanovené ve vyhlášce č. 150/2001 Sb.

Výrobce elektřiny je oprávněn prodávat jím vyrobenou elektřinu zákazníkům (zákon již nepracuje s pojmy oprávněný nebo chráněný zákazník, ale pouze s pojmem zákazník). Z toho vyplývá, že i výrobce by měl pro tuto část svých činností disponovat právy a povinnostmi stejnými jako obchodník s elektřinou. V tomto smyslu byla příslušná ustanovení energetického zákona upravena.

Provozovatele přenosové soustavy a provozovatelů distribučních soustav se týká mimo stávajících práv a povinností také spolupráce s okolními přenosovými nebo distribučními soustavami, která je v návrhu novely zákona popsána podrobněji než dosud. Úprava se týká také práva omezení nebo přerušení dodávky elektřiny, resp. náhrady škody za toto přerušování. Stávající princip uplatněný v současně platném energetickém zákoně se nemění s tím, že

způsobí-li poruchu vedoucí k přerušení dodávky elektřiny prokazatelně provozovatel sítě, právo na náhradu škody lze uplatnit.

V rámci zjednodušení postupů a snížení administrativní náročnosti a zároveň ve snaze vyhovět požadavkům směrnice 2003/54/ES byla radikálním způsobem upravena ustanovení týkající se autorizace na výstavbu výrobní elektřiny a na výstavbu přímého vedení. Úprava spočívá v tom, že vydávání autorizace se navrhuje od data účinnosti novely energetického zákona zrušit. Stejný postup je navrhován i v oblasti teplárenství. Předkladatel uvažuje pouze s vyhodnocením záměru na výstavbu podle kritérií uvedených v zákoně. Jak uvedeno výše, tato kritéria vycházejí ze směrnice o pravidlech vnitřního trhu s elektřinou. Pro oblast teplárenství žádná taková směrnice neexistuje, a proto se ustanovení o autorizaci ruší bez náhrady.

Nově zákon upravuje (resp. chystá se upravit) vzdálenosti mezi nadzemním vedením a větrnou elektrárnou v závislosti na průměru rotoru a na opatřeních k zamezení kmitání vodičů.

Jak už jsme uvedli, zákon se snaží propojit činnosti podle energetické legislativy a krizové legislativy v případě mimořádných stavů, kterým je v elektrizační soustavě stav nouze. Vycházíme-li ze zkušeností, docházíme k závěru, že příčin ohrožení chodu elektrizační soustavy vedoucích ke stavu nouze může být více než je uvedeno v současném energetickém zákoně. Proto byla upravena i část předpisu týkající se právě stavu nouze o nové příčiny. Zákon bude hovořit o stavu nouze a o předcházení stavu nouze, přičemž principy vyhlášení, resp. oznamování zůstávají nezměněny s tím, že příslušný provozovatel sítě předává oznámení kromě Ministerstva průmyslu a obchodu také Energetickému regulačnímu úřadu, Ministerstvu vnitra, krajským úřadům a Magistrátu hlavního města Prahy.

Některé změny doznala i ustanovení upravující neoprávněný odběr elektřiny. Předložené úpravy by měly vést k jednoznačnému výkladu a k usnadnění postupů při odhalování neoprávněných odběrů elektřiny a jsou provázány s příslušnými částmi zákona, které se týkají postupů provozovatelů distribučních soustav a provozovatele přenosové soustavy.

Relativně jednodušší úpravy prodělala část teplárenství, kde přeložky zařízení jsou postaveny na stejných principech jako v případě elektroenergetiky a plynárenství. Původním záměrem předkladatele bylo vypustit ze zákona § 80, který se týká výkupu tepelné energie z obnovitelných energetických zdrojů a z druhotných energetických zdrojů. Po zralé úvaze a po analýze reálného stavu bylo rozhodnuto, že § 80 bude v zákoně ponechán beze změny. Závěrem bychom ještě upozornili na navrhovanou změnu, která se týká měření při dodávce teplé vody společně připravované pro více odběrných míst. Zatímco stávající zákon

předpokládá instalaci měřicího zařízení do 5 let po 30. prosinci 2004, návrh novely v této části uvádí termín 1. září 2011, do něhož je držitel licence povinen zajistit měření dodaného množství teplé vody. K instalaci tohoto měření se nemusí vůbec přikročit, pokud dojde k dohodě o způsobu rozúčtování na jednotlivá odběrná místa mezi odběrateli a dodavatelem.

Předpokládáme, že novela energetického zákona by měla nabýt účinnosti od 1. ledna 2009. V současné době je materiál projednáván pracovními komisemi Legislativní rady vlády a následně jej projedná vláda České republiky a předá Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR k dalšímu legislativnímu procesu.

Ing. Ladislav Havel
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Novela energetického zákona se zaměřením na část plynárenství

Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o změně některých zákonů, byl dne 31. března 2008 v souladu s Plánem legislativních prací vlády předložen vládě České republiky k projednání. Předkladatelem návrhu zákona je Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky, spolupředkladatelem je Energetický regulační úřad.

Změny energetického zákona, které jsou předmětem předloženého návrhu, jsou vyvolány zejména směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2006/32/ES o energetické účinnosti u konečného spotřebitele a o energetických službách a o zrušení směrnice Rady 93/76/EHS, č. 2005/89/ES o opatřeních pro zabezpečení dodávek elektřiny a investic do infrastruktury, č. 2004/67/ES o opatřeních k zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu a nařízení č. 1775/2005 Evropského Parlamentu a Rady o podmínkách přístupu k plynárenským přepravním soustavám, které ještě nejsou do naší energetické legislativy transponovány. Návrhy na úpravu zákona vycházejí rovněž ze zkušeností účastníků trhu s elektřinou a s plynem i státní správy s uplatňováním ustanovení zákona a směřují k odstranění nedostatků, resp. k upřesnění textu tak, aby tento byl jednoznačně a jednodušeji aplikovatelný. V neposlední řadě úpravy sledují zjednodušení povolovacích procedur a procesů při vstupu do podnikání v energetických odvětvích, při zřizování nových

energetických kapacit, uplatňování opatření při nestandardních provozních stavech energetického systému atd.

Návrh zákona byl zaslán v rámci mezirezortního připomínkového řízení 53 připomínkovým místům, z nichž 30 neuplatnilo žádné připomínky. Návrh zákona byl projednán v připomínkovém řízení se všemi ministerstvy, dalšími ústředními úřady, krajskými úřady, odborovými svazy, Svazem měst a obcí a Hospodářskou komorou ČR. K návrhu byly vzneseny zásadní připomínky MV, MŽP, MD, MF, ministryní Stehlíkovou, odborem kompatibility ÚV, ÚNMZ, ČÚZK, ÚOOÚ, KÚ Jihomoravského kraje, HK ČR, ČMKOS a SMO ČR. Na konferenčním vypořádání a následně pak na dvoustranných jednáních byly zásadní připomínky projednány, akceptovány, vysvětleny, příp. od nich bylo upuštěno. Akceptované připomínky označené jako zásadní neznamenal velký zásah do koncepce zákona. Připomínky doporučujícího charakteru byly do návrhu rovněž z většiny zapracovány. Rozpor zůstal pouze u připomínek zaslaných Svazem měst a obcí. Připomínky Svazu měst a obcí byly projednány na individuálních jednáních, která se uskutečnila 5. února 2008, 5. března 2008 a 21. března 2008. Ani po tomto projednání nedošlo k odstranění rozporů v několika bodech. Jedná se zejména o vymezení některých dalších pojmů, se kterými však zákon dále nepracuje, a dále o podíl zákazníka na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu jak v elektroenergetice, tak v plynárenství, dále o přeložky již existujících energetických zařízení, o plynárenské přípojky, což jsou témata, která se ze strany Svazu měst a obcí opakují při každé novelizaci energetického zákona. Svaz měst a obcí předložil k návrhu zákona celkem 65 připomínek, z nichž 64 bylo označeno jako zásadní a pouze 1 jako doporučující. Převážná část zásadních připomínek Svazu měst a obcí byla vysvětlena a některé akceptovány. Rozpor zůstal u 12 připomínek, z nichž některé jsou stejné pro elektroenergetiku, plynárenství a teplárenství. Těmto otázkám věnovalo MPO při projednávání se Svazem měst a obcí velkou pozornost a dopady přijetí Svazem měst a obcí navržených změn byly vysvětlovány a např. doloženy velikostí nevyužitých investic v případě plynových přípojek. Připomínky vznesené Svazem měst a obcí byly sice rozsáhlé, avšak ojedinělé. Jiná připomínková místa obdobné připomínky nevznesla a akceptování připomínek SMO by znamenalo podstatný zásah do koncepce zákona.

V současné době je návrh zákona již projednáván jednotlivými komisemi Legislativní rady vlády a to konkrétně komisemi pro veřejné právo, soukromé právo a finanční právo. V květnu t. r. návrh zákona společně se stanovisky dotčených komisí projedná Legislativní rada vlády České republiky, jejímž předsedou je ministr JUDr. Cyril Svoboda. Stanovisko Legislativní rady vlády bude - společně s návrhem zákona - poté, pravděpodobně ve druhé polovině května projednáno vládou České republiky. Pokud vláda ČR vysloví s návrhem zákona souhlas, bude tento odeslán (po případném zapracování připomínek jednotlivých členů

vlády a Legislativní rady) k projednání Poslanecké sněmovně Parlamentu České republiky. Pokud i zde návrh projde úspěšně projednáním ve třech čteních, bude je projednávat Senát Parlamentu České republiky a poté bude předán k podpisu prezidentovi republiky a publikován ve Sbírce zákonů. Jestliže nenastanou vážnější problémy, měla by novela energetického zákona vstoupit v platnost od 1. ledna 2009.

Pokud se týká části plynárenství, bylo při navrhovaných změnách nutné vzít do úvahy faktory, které ovlivnily plynárenství po vstupu v platnost zákona č. 670/2004 Sb. a to konkrétně:

- otevření trhu s plynem v ČR (ve 3. etapách od 1. ledna 2005 do 1. ledna 2007)
- právní oddělení obchodu od přepravy a distribuce
- Směrnice Rady 2004/67/ES ze dne 26. dubna 2004 o opatřeních na zabezpečení zásobování zemním plynem
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1775/2005 ze dne 28. září 2005 o podmínkách přístupu k plynárenským přepravním soustavám
- Řízení, která probíhala s některými účastníky trhu s plynem u Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a Energetického regulačního úřadu

Nejvýznamnější navržené změny jsou z hlediska plynárenství následující

A. Změna rozsahu regulace

- Ceny za přepravu plynu, distribuci plynu, ceny za činnosti operátora trhu a dodávku poslední instance reguluje Energetický regulační úřad.
- Energetický regulační úřad je oprávněn na návrh provozovatele přepravní soustavy rozhodnout o odlišném postupu tvorby ceny za mezinárodní přepravu plynu, založeném na tržním způsobu.
- Ceny dodavatele poslední instance jsou regulovány Energetickým regulačním úřadem formou věcně usměrňovaných cen.

B. Změny ve složení účastníků trhu s plynem

- výrobci,
- provozovatel přepravní soustavy,
- provozovatelé distribučních soustav,
- provozovatelé podzemních zásobníků plynu,
- obchodníci s plynem,
- zákazníci,
- operátor trhu s plynem.

C. Rozšíření oprávnění prodávat plyn i na obchodníka s plynem

- Výrobce má právo prodávat plyn vyrobený v jím provozované výrobně plynu ostatním účastníkům trhu s plynem a do jiných států. V tomto případě pak má obdobné povinnosti jako obchodník s plynem.

D. Zánik Bilančního centra

- Bilanční centrum již nebude fungovat na základě povinnosti ze zákona pro provozovatele přepravní soustavy, provozovatele podzemních zásobníků plynu a provozovatele těch distribučních soustav, k jejichž distribuční soustavě jsou připojena odběrná plynová zařízení více než 90 000 zákazníků.
- Věcně dosavadní činnosti Bilančního centra přebere Operátor trhu s plynem.

E. Změny v termínu vzniku ochranných a bezpečnostních pásem

- Ochranné pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby, nebo dnem vydání územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není dle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynárenského zařízení do provozu.
- Bezpečnostní pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby, nebo dnem vydání územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není dle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení plynárenského zařízení do provozu

F. Zavedení podrobností v oblasti bezpečnostního standardu dodávky plynu do textu zákona

- Bezpečnostním standardem požadované dodávky plynu se rozumí zajištění bezpečné a spolehlivé dodávky plynu zejména pro domácnosti a ty oprávněné zákazníky, kteří nemohou přejít na jiné zdroje energie, a pro následující situace:
 - pro částečné přerušení dodávky plynu po dobu trvající 8 týdnů a v rozsahu 20 % z celkového denního objemu všech dovozních kontraktů určených pro zajištění dodávek oprávněným zákazníkům příslušného obchodníka na území České republiky nebo pro zajištění spotřeby příslušného zákazníka, který si obstarává plyn sám, v zimním období,
 - pro spotřebu plynu v pěti po sobě následujících extrémně chladných kalendářních dnech, přičemž extrémně chladným kalendářním dnem se rozumí den, v němž průměrná denní teplota zůstane nižší než -14 st.C,
 - pro pokrytí poptávky po plynu pro všechny možnosti rozsahu spotřeby vyvolané vývojem venkovních teplot v průběhu nejchladnějšího období od 1. října do 31. března, které se vyskytlo v posledních 20 letech předcházejících danému roku
- Bezpečnostní standard dodávky plynu se zajišťuje zejména:
 - využitím podzemních zásobníků plynu,
 - diverzifikací zdrojů dodávek plynu,
 - prostřednictvím dlouhodobých smluv na dodávky plynu,
 - prostřednictvím přerušitelných smluv,
 - využíváním alternativních záložních paliv.

G. Změny v rozsahu a podmínkách dodávky poslední instance v oblasti plynárenství

- ▪ Dodavatel poslední instance zajišťuje dodávku elektřiny nebo plynu zákazníkům, kteří ztratili svého dodavatele, je určen ze zákona, odpadá procedura rozhodování ERÚ o jeho výběru, je to obchodník, u kterého se

předpokládá ekonomická síla, solidnost a spolehlivost. Navrhovaný mechanismus vyhovuje směrnicím EU, oproti stávajícímu ustanovení dochází u dodavatele poslední instance k mírnější formě cenové regulace, a to formou věcně usměrněné ceny; dodávka elektřiny nebo plynu dodavatelem poslední instance se týká všech zákazníků na dobu určitou s výjimkou těch zákazníků, jejichž spotřeba plynu za posledních 12 měsíců byla vyšší než 400 tis. m³

- Ceny dodavatele poslední instance jsou regulovány Energetickým regulačním úřadem formou věcně usměrňovaných cen. V případě, že o to dodavatel poslední instance požádá, Energetický regulační úřad rozhodne o cenách dodavatele poslední instance jako o cenách maximálních

H. Zrušení omezení v oblasti dovozu a vývozu plynu

- Zemní plyn je do České republiky dovážen ze zdrojů mimo území Evropské unie. Legislativa těchto zemí je rozdílná oproti legislativě EU. Proto i práva a povinnosti dodavatelů plynu a oprávněných zákazníků jsou rozdílná. Pokud by na základě ustanovení dosavadního § 75 byl omezen dovoz plynu do České republiky nějakému dodavateli, bylo by nutné postupovat stejně proti všem ostatním.

Změny na jejichž provedení nebyl jednotný názor

Zřízení operátora trhu s plynem

- Existovaly dva protikladné návrhy – jeden návrh považoval za potřebné zřídit operátora trhu s plynem, který by byl nezávislý na účastnících trhu. Důvodem byly zejména obavy některých účastníků trhu, že skutečnosti, že operátor trhu bude od účastníků trhu získávat velké množství informací, mnohdy strategického charakteru. Samostatný operátor trhu s plynem by vznikl rozšířením dosavadního OTE, jehož jediným akcionářem je stát a jeho součástí by se stalo i dnešní Bilanční centrum. Druhý návrh naopak požadoval, aby činnost operátora trhu s plynem vykonával i nadále provozovatel přepravní soustavy – jak to de facto předpokládá dnešní vyhláška ERU pravidla trhu s plynem. Odůvodnění přitom vychází ze skutečnosti, že řadu činností by provozovatel přepravní soustavy stejně musel vykonávat (jedná se zejména o činnosti vycházející z Nařízení 1775/2005) a tudíž by funkce samostatného operátora trhu s plynem byla v řadě případů s činností provozovatele přepravní soustavy souběžná a celý systém by to prodražovalo.

Po zvážení všech kladů a záporů obou možných řešení bylo rozhodnuto ve prospěch operátora trhu s plynem, který by byl nezávislý na účastnících trhu. Činnosti operátora trhu s elektřinou se tedy rozšiřují i na oblast plynárenství, důvodem je plně otevřený trh s elektřinou a plynem a podobnost tohoto trhu, nově přecházejí sem částečně činnosti provozovatele přepravní soustavy a plně činnosti Bilančního centra, které jako povinné ze zákona zaniká.

Přístup do podzemního zásobníku plynu

- společně byly posuzovány dva související problémy, a to způsob přístupu do podzemního zásobníku plynu a způsob schvalování Řádu provozovatele podzemního zásobníku plynu; regulovaný přístup do podzemního zásobníku je sice výhodnější v tom, že cena za služby podzemního uskladňování plynu odráží skutečné náklady provozovatele zásobníku a že jsou stanoveny podrobnější podmínky přístupu k podzemním zásobníkům; naopak u sjednaného přístupu neexistuje riziko možného

omezení investic do výstavby nových zásobníků a dále riziko stanovení příliš nízké regulované ceny. Po zvážení kladů a záporů obou možných řešení byl zachován sjednaný přístup k podzemnímu zásobníku plynu (obdobně je tomu ve většině členských států EU) a zároveň bylo přijato rozhodnutí, že Řád provozovatele podzemního zásobníku plynu, který stanovuje podrobnosti přístupu, bude nově schvalovat Energetický regulační úřad. S ohledem na aktuální situaci na trhu se skladovací kapacitou (spory mezi účastníky trhu řešené ERÚ a ÚOHS) je nově navrhováno vytvoření mechanismu, který umožňuje v případě zásadní disfunkčnosti trhu se skladovací kapacitou Energetickému regulačnímu úřadu zasáhnout a přijmout opatření k nápravě.

Plynovodní přípojky

- povinnost úhrady přípojek do 50m délky není pro oblast plynárenství, na rozdíl od oblasti elektroenergetiky, zavedena. Důvodem je skutečnost, že již dnes je téměř 20% plynovodních přípojek u zákazníků kategorie domácnosti nevyužíváno. Uplatnění stejného režimu pro oblast plynárenství, jako je uplatňován v elektroenergetice, by vedlo k podstatnému nárůstu tohoto čísla, neboť řada majitelů nemovitostí by přivítala možnost navýšit vybudováním plynovodní přípojky zdarma hodnotu své nemovitosti, aniž by měla skutečně záměr plyn odebírat. Takto vzniklé „zmařené náklady“ by však ve svých důsledcích uhradili formou zvýšení nákladů na pořízení plynu všichni zákazníci.

V závěrečné části návrhu novely energetického zákona, která je společná pro všechna tři odvětví, se nově upravuje oblast sankcí., které byly dány do souladu se Zásadami správního trestání schválenými usnesením vlády, tj. byly rozděleny na přestupky a jiné správní delikty a byly formulovány jednotlivé skutkové podstaty, které mají být postihovány.

Ing. Jan Zaplatílek
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

A na závěr

Pozvánka na tradiční Podzimní konferenci Asociace Energetických manažerů

na téma

Energetika udržitelná a bezpečná – Priority českého předsednictví EU

která se bude konat

ve dnech 10. a 11. září 2008 v Lichtenštejnském paláci na Malé Straně v Praze