

ČESKÁ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2008

PRAHA

Duben 2009

U trati 1226/42
100 00 Praha 10
tel.: 274 817 404, 274 817 509
fax: 274 815 709
e-mail: cappo@cappo.cz
<http://www.cappo.cz>

Vážení přátelé,

v roce 2008 se činnost ČAPPO prioritně soustředila na řešení technických a legislativních problémů spojených s mísením biopaliv do motorových paliv pro dopravu, a to pokračováním přidavku metylesterů mastných kyselin do motorové nafty, zahájení mísení bioetanolu do automobilových benzinů a dále na problematiku koordinace výroby a distribuce bezsírých pohonných hmot. Obě změny členské firmy ČAPPO bez problému zvládly.

K problematice užití biopaliv uspořádalo představenstvo a pracovní skupina pro biopaliva řadu jednání se státními orgány, zákonodárnými sbory a odbornou veřejností. Asociace opakovaně prezentovala své stanovisko k užití biopaliv v dopravě na řadě odborných akcí a v médiích, kde upozorňovala nejen na nedostatky v legislativě, ale i na narušování spravedlivých podmínek volného trhu a na problémy spojené s užitím biopaliv první generace. V tomto smyslu podala pozměňovací návrh k zákonu o ochraně ovzduší v části biopaliva. Zároveň se ČAPPO podílela na zpracování podkladů pro Program dalšího využití biopaliv v dopravě a z toho vyplývající návrh daňové podpory vysokokoncentrovaných směsí biopaliv a fosilních paliv.

Po celý rok 2008 členské distribuční firmy dosahovaly vynikajících výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic, kdy chybovost činila pouze 0,8 % z kontrolovaných vzorků. Ve dvou měsících roku 2008 byla chybovost dokonce 0 %. V průběhu roku se podařilo udržet a posílit vysoký podíl tuzemských výrobců a prodejců na trhu motorových paliv jako důsledek působení procesorů společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. a dalších členů ČAPPO.

Na úrovni představenstva, pracovních skupin a sekretariátu byly řešeny technické otázky sortimentu pohonných hmot a alternativních motorových paliv a vývoj jejich jakostních parametrů, sběr a nakládání s odpadními oleji, daňová politika minerálních olejů a revize technických norem a legislativy. ČAPPO v tomto úzce spolupracovala s orgány státní správy, zákonodárnými sbory, zahraničními asociacemi, zájmovým sdružením petrochemického průmyslu EUROPIA a tuzemskými organizacemi a institucemi a vysokými školami. Zástupci Asociace se spolu s experty státní správy zúčastňovali jednání odborných skupin EU a Evropské standardizační komise k vybraným technickým problémům petrolejářského průmyslu a technickým normám.

ČAPPO se opět významně zapojila do legislativního procesu zejména při přípravě a schvalování novel zákona o spotřebních daních, legislativních předpisů, které se týkají implementace používání biopaliv, zákona o pohonných hmotách, novely zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, nového zákona o odpadech a řadě dalších předpisů.

Asociace se účastnila zpracování nových českých technických norem z oblasti ropy, maziv a asfaltů, analytických postupů a objektů pro manipulace s ropnými látkami.

Asociace se významným způsobem podílela na řešení některých programů EU. Zejména se zapojila do řešení problematiky Alternativní paliva, Čistý vzduch pro Evropu a Inteligentní energie pro Evropu II.

V průběhu roku 2008 došlo k dalšímu posílení výměny informací a prohloubení spolupráce ČAPPO se státními orgány, zákonodárnými sbory a odbornou veřejností. Významně rostl i zájem odborné veřejnosti a podnikatelských subjektů o názory a produkty ČAPPO. Zvýšila se osvětová činnost především v oblasti médií, na internetu a vlastní publikační činnost členů. Členové Asociace se aktivně zúčastnili 26 konferencí, seminářů a workshopů z oblasti paliv, alternativních pohonných hmot a bezpečnosti.

Členské firmy schválily nové znění stanov, etických pravidel a procedurálního postupu při jejich porušení.

Začátkem roku se stala ČAPPO kolektivním členem Svazu chemického průmyslu ČR s cílem prohloubit výměnu technických informací, posílit synergii prosazování legislativních oprávněných požadavků a zlepšení osvěty. Hodnocení účinnosti kolektivního členství bude provedeno v roce 2009.

Asociace opět vyvinula úsilí vůči státní správě a zejména kontrolním orgánům, aby mnohem důrazněji vyžadovaly od všech účastníků trhu plnění legislativních norem a předpisů. Zastáváme názor, že ve vyspělé společnosti není možné připustit, aby zákony byly jen mrtvou literou a aby se našly firmy, které je vědomě či nevědomě neplní a využívají jich jako konkurenční výhody. V budoucnosti budeme i nadále v této věci pravidelně a důrazně kontaktovat kontrolní orgány.

Členské firmy v roce 2008 přispěly k posílení podnikatelské stability na trhu paliv a maziv především svým aktivním působením vedoucím ke zdravé a etické hospodářské soutěži a poskytování služeb na standardní vyspělé evropské úrovni.

Prioritami v roce 2009 zůstane především legislativa a aplikace podmínek podnikání v zemích Evropské unie. Bude to konkrétně používání biopaliv v dopravě a vybrané projekty EU zaměřené na petrolejářský průmysl, ochranu životního prostředí a alternativní motorová paliva a aplikace nové chemické legislativy REACH. Asociace se dále zaměří na řešení ropné bezpečnosti.

V roce 2008 došlo k dalšímu posílení postavení Asociace jako subjektu respektovaného státní správou, zákonodárnými sbory, odbornou veřejností a médii. Asociaci se většinou dařilo prosazovat oprávněné požadavky a návrhy členů, z nichž část se pozitivně promítla do ekonomických výsledků členských firem. Činnost Asociace přispěla ke kultivaci podnikatelského prostředí a udržování standardních podmínek podnikání v průmyslově

vyspělých zemích. Přispěly k tomu všechny značkové petrolejářské společnosti sdružené v Asociaci.

*Ing. Ivan Ottis
předseda představenstva
České asociace petrolejářského
průmyslu a obchodu*

Duben 2009

CHARAKTERISTIKA VÝVOJE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU VE SVĚTĚ A V ČESKÉ REPUBLICE

Petrolejářský průmysl ve světě

Světová poptávka po ropě a ropných produktech roku 2008 se odhaduje na 85,8 mb/d, tj. nižší o 0,3 % ve srovnání s konečnými čísly pro rok 2007, což je 86 mb/d. Poptávka zemí OECD činila celkem 47,5 mb/d, poptávka zemí mimo OECD 38,2 mb/d. Poptávka zemí OECD poklesla o cca 4 % (Severní Amerika 5 %, oblast Pacifiku 4 %, Evropa je na téměř stejné úrovni jako v předchozím roce). Poptávka zemí Středního východu vzrostla o 8 % a Číny pouze o 5 %. Poprvé od začátku 80. let se poptávka snížila. Na straně dodávek pouze OPEC snížil své dodávky o 1 mb/d, zatímco statistická data pro zdroje mimo OPEC byla mírně nižší ve srovnání s rokem 2007. Podíl biopaliv dosáhl 0,46 mb/d, avšak je třeba počítat s tím, že statistika biopaliv je zatím nedokonalá.

Světová těžba ropy činila 86,6 mb/d, z čehož 37,06 mb/d byly vytěženy v zemích OPEC (včetně Angoly a Ekvádoru a včetně zkapalněných podílů zemního plynu), 19,30 mb/d v zemích OECD, v zemích mimo OPEC a mimo OECD 27,53 mb/d; největší dodavatel bylo Rusko s 9,99 mb/d následované Saudskou Arábií (8,91 mb/d) a USA (7,52 mb/d).

Dodávky ropy a ropných produktů z Ruska byly na nejvyšší úrovni v 2. čtvrtletí a překonaly průměrné dodávky roku 2007. Ruské čisté vývozy spadly na nejnižší úroveň v listopadu; důvodem byla vývozní cla, která po pádu cen zůstávala i nadále na vysoké úrovni. Teprve jejich snížení od 1. prosince mělo za následek zvýšení vývozu ropy o 18 %.

Ruské dodávky ropy ropovodem Družba do České republiky byly nižší než požadavky českých rafinerií, a to od konce června až do listopadu. Ve stejné době se zvýšily dodávky do Německa a na Slovensko a rovněž do Číny ropovodem přes kazašský ropovod Atasu-Alashankou.

V období srpen – září byla těžba ropy v Ázerbájdžánu postížena výbuchem na ropovodu BTC v Turecku a válečným konfliktem v Gruzii a rovněž výrony plynu na těžebních zařízeních. Produkce ázerbájdžánské ropy 0,9 mb/d by měla být plně obnovena začátkem roku 2009. V důsledcích těchto incidentů se snížily dodávky ropy 2008 o více než 55 mb; tato ztráta byla rozsahem obdobná jako ztráta na těžbě USA v důsledku hurikánů Gustav a Ike.

Akcionáři Caspian Pipeline Consortium podepsali dohodu o zvýšení kapacity ropovodu. Firma BP, která nesouhlasila s touto akcí, prodala proto svůj podíl. Projekt by měl zvýšit kapacitu ropovodu, který vede z ropného pole Tengiz v Kazachstánu přes Rusko do černomořského přístavu Novorossijsk, ze současných 750 kb/d na 1,3 mb/d, a to do roku 2013.

Říjnové „nouzové“ zasedání OPEC rozhodlo o snížení těžebních kvót o 1,5 mb/d (těžba OPEC bez Iráku a Indonésie, která opouští OPEC na vlastní žádost) na 27,31 mb/d počínaje listopadem. Avšak na prosincovém zasedání OPEC se těžební země dohodly na nové nižší kolektivní kvótě 24,8 mb/d. Těžba v listopadu a prosinci překročila 27 mb/d; navrhované snížení je více než 3 mb/d, neboť cílem OPEC je snížení zásob OECD.

Průmyslové zásoby zemí OECD odrážely rostoucí cenový nárůst v průběhu 1. pololetí a pohybovaly se pod pětiletým průměrem, který pokrýval cca 53 dní budoucí poptávky. Jakmile se začaly ceny snižovat, začaly zásoby růst a přes přechodné použití zásob překročila jejich úroveň pětiletou výši a pokrývala 56,4 dní budoucí poptávky.

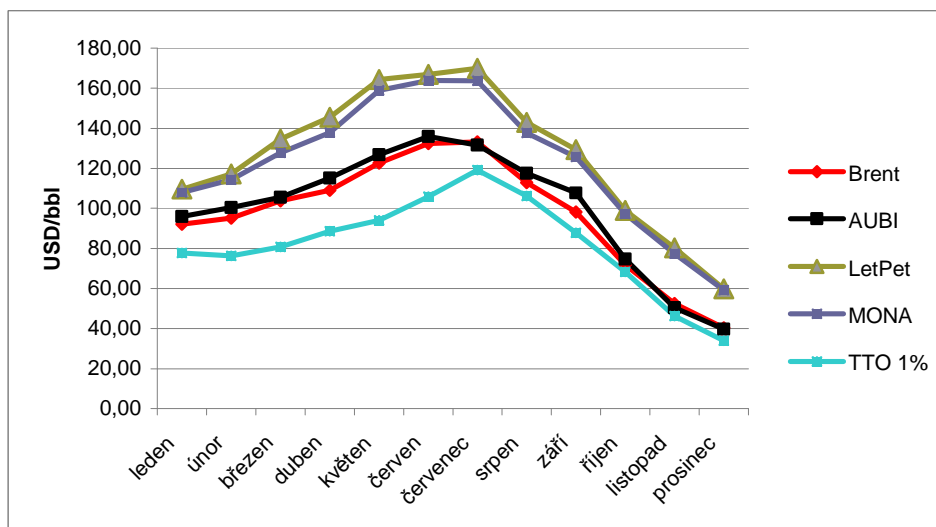
USA a Čína oznámily, že uvažují o zvýšení svých strategických zásob v roce 2009 s ohledem na cenový pokles. USA budou pokračovat ve svém záměru navýšit své strategické rezervy na 1 mld. barelů.

Přes opatrné prognózy globálního ekonomického růstu rostly ceny ropy od ledna do července až na historické maximum USD 147,-/bbl za podpory oslabujícího dolaru, napjatého trhu produktů a rozhodnutí OPEC ponechat tehdejší kvóty v platnosti do konce léta. V srpnu došlo k snížení, které vyústilo v postupný pád v rozsahu, který nebyl dosud v minulosti zaznamenán. Nejvyšší průměrná měsíční cena pro ropu Brent v červenci USD

133,18 byla vůči nejnižší ceně roku 2008 zaznamenané v prosinci USD 40,35 více než trojnásobná.

Ceny ropných produktů se pohybovaly obdobně jako ropa a vytvořily tři skupiny: letecký petrolej spolu s plynovým olejem/dieselem, jejichž rozdíl proti Brentu byl více než USD 30,- v červenci a USD 20,- v prosinci. Ceny Brentu a benzínu byly na přibližně stejné úrovni po celý rok. U těžkého topného oleje byl rozdíl proti Brentu minus USD 20,- mezi únorem a červencem a poté se tento rozdíl od srpna zmenšoval tak, že od října po zbytek roku byly jeho ceny velice blízké cenám Brentu a benzínu.

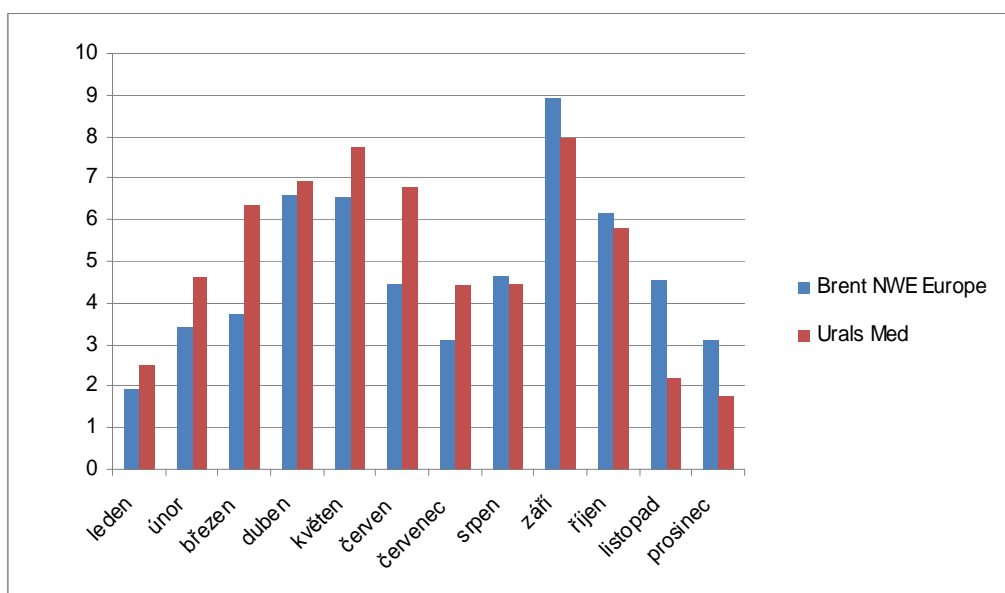
Graf č. 1: Ceny ropy Brent FOB Sullome Voe a ropných produktů FOB Rotterdam barges 2008 v USD/bbl



Zdroj: IEA

Evropské rafinérské marže pro ropy Brent byly nejsilnější v září, kdy poprvé od května 2007 byly kladné i marže pro hydroskimming (měsíční průměry). Ve srovnání s červnem došlo v červenci k poklesu, neboť rafinérie v té době platily rekordní přírážky k ropám s bohatým obsahem lehkých frakcí ve snaze zvýšit výtěžnost lehčích frakcí, avšak ceny benzínu byly slabé. Marže pro Urals ve Středomoří byly chabé v listopadu a prosinci, neboť srážka z Brentu pro Urals byla na velmi nízké úrovni (USD 0,32/bbl) v očekávání vyšší poptávky po těžkých topných olejích v následujícím chladném období.

Graf č. 2: Rafinérské marže cracking 2008 v USD/bbl

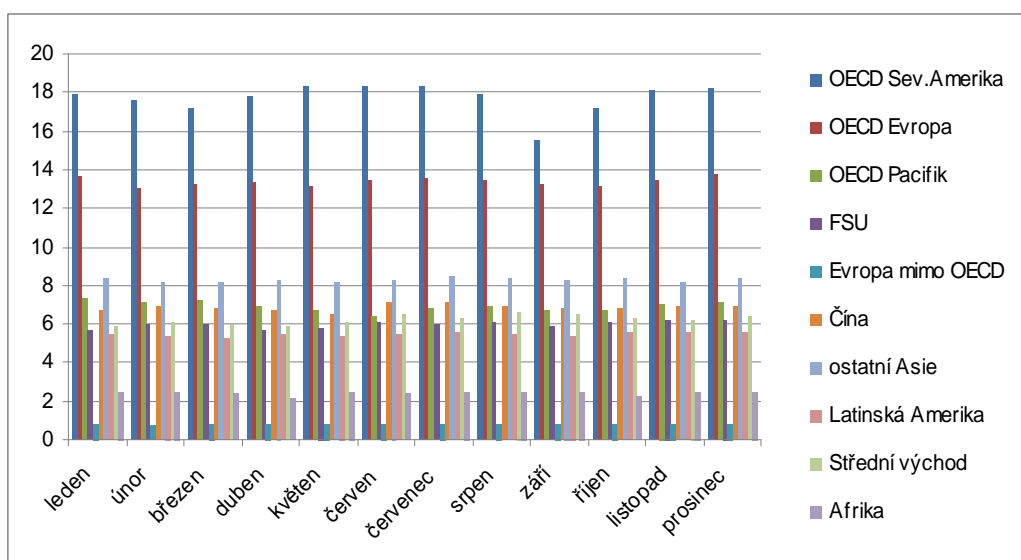


Zdroj: IEA

Zpracování ropy v USA v Mexickém zálivu bylo v září přerušeno hurikány Gustav a Ike; rafinérie obnovily provoz v průběhu října. Od srpna do října docházelo k masivnímu čerpání z průmyslových zásob, neboť rafinérie byly uzavřeny před i po hurikánech.

V průběhu druhého pololetí roku se snažily rafinérie vyrovnat snižující se poptávku omezováním zpracování a zvyšováním výtěžnosti plynových olejů/dieselu a leteckého petroleje. Zmatky na finančních trzích, snižující se ziskovost a zpomalující se růst poptávky vedl rafinérie ke snížení kapitálových výdajů pro rok 2009. Budoucí bankroty, uzavření rafinérií nebo slučování firem se jeví jako nevyhnutelné.

Graf č. 3: Zpracování ropy 2008 mb/d

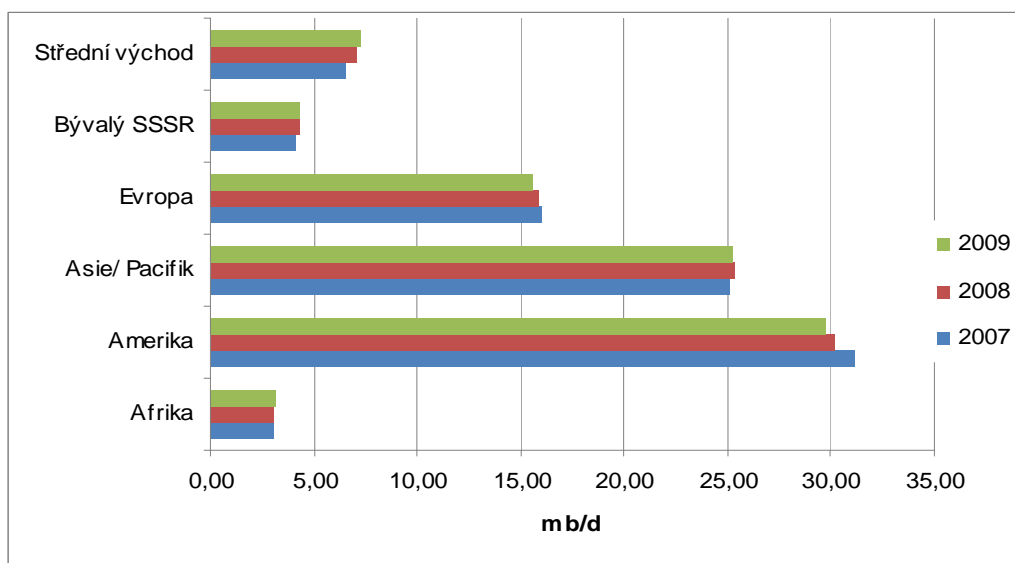


Zdroj: IEA

Na základě odhadů MMF a OECD z ledna 2009 pro HDP se má snížit v roce 2009 poptávka po ropě na cca 85 mb/d, což je meziroční pokles o cca 1 %. Pouze poptávka zemí

bývalého Sovětského svazu má zůstat na úrovni 2008 a na Středním východě se má dokonce zvýšit o 2 mb/d. Podíl biopaliv se má zvýšit na 0,6 mb/d.

Graf č. 4: Světová poptávka po ropě 2007 -2009



Zdroj: IEA

Je třeba, aby investice do průzkumu a rozvoje nových nalezišť pokračovaly tak, aby nedošlo, stejně jako v minulosti, k nedostatku zdrojů, až se v budoucnu poptávka opět zotaví. Cenové prognózy IEA pro rok 2009 byly v průběhu roku postupně korigovány z USD 110,-/bbl na USD 80,-/bbl a v lednu 2009 na USD 60,-/bbl. Nižší cena však bude mít minimální vyrovnávací účinek na poptávku po ropě. Tato cena se ale může jevit jako příliš nízká pro nákladné investice s ohledem na nejistý vývoj stavu světového hospodářství a omezený přístup k úvěrům. Je naděje, že producenti ze zemí Středního východu nebudou krátit své projekty, neboť jejich náklady jsou všeobecně nižší z důvodů lepší dostupnosti nových nalezišť a v průběhu minulých 5 let rostoucích cen se jim podařilo nahromadit dostatek příjmů.

Poznámka:

Mb/d = milion barelů denně; kb/d = tisíc barelů denně

Urals = ropa Ruská exportní směs

Petrolejářský průmysl v České republice

Situace v českém rafinérském průmyslu a obchodu se vyvíjela za objektivních podmínek na světovém trhu ropy a ropných výrobků plynule s tím, že v druhé polovině roku došlo ke snížení dodávek ropy ropovodem Družba. Zásobování trhu petrolejářskými výrobky však narušeno nebylo.

Dovoz ropy do ČR probíhal v roce 2008 v souladu s potřebami rafinérií a možnostmi odbytu rafinérských produktů. Celkový dovoz ropy do ČR v roce 2008 činil 8 108,5 tis. tun, což je o 12,8 % více než v roce 2007. Ropovodem Družba bylo do ČR dopraveno 59,3 % ropy z celkového dovozu a zbývající množství ropovodem MERO IKL.

Rafinérské zpracování ropy v rafinériích společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. a PARAMO, a.s. za rok 2008 činilo celkem 8248,3 tis. tun, což je o 11,5 % více než v roce 2007. V celkovém objemu zpracované ropy je i 219,2 tis. tun tuzemské ropy, což je 2,7 % z celkového objemu.

Dovozy všech rafinérských produktů představovaly v hmotném vyjádření v roce 2008 celkem 2 717,5 tis. tun, což představuje oproti roku 2007 pokles o 16,2 %.

Hmotné dovozy pohonných hmot, tj. automobilových benzinů a motorové nafty, představovaly 66,3 % všech dovozů rafinérských produktů.

Vývozy rafinérských produktů ve hmotném vyjádření v roce 2008 činily 1 465,0 tis. tun a byly oproti roku 2007 vyšší o 32,2 %. Hmotné vývozy pohonných hmot představovaly cca 61,2 % všech vývozu rafinérských produktů.

Celkové dodávky vybraných petrolejářských výrobků pro trh ČR v roce 2008 jsou uvedeny v tabulce č. 1. Údaje zohledňují pohyb zásob.

Tabulka č. 1

výrobek	tis. t	index 2008/2007
automobilové benziny bezolovnaté ¹	2015	96,0
z toho: automobilový benzin bezolovnatý Speciál	22	51,2
letecké petroleje	387	105,2
motorová nafta ¹	4030	99,0
topné a ostatní plynové oleje	84	106,3
topné oleje s obsahem síry do 1 % hm	255	92,7
topné oleje s obsahem síry nad 1 % hm	68	69,4
LPG celkem	219	102,8
mazací oleje a ostatní oleje celkem	209	124,1
asfalty a asfaltové výrobky	557	102,6
biokomponenty pro dopravu ²	134	n.a.

¹ včetně biokomponent

² bioetanol, metylestery řepkového oleje

Oktanovou strukturu sortimentu prodávaných benzinů ukazuje tabulka č. 2.

Tabulka č. 2

výrobek	podíl (%)
automobilové benziny s oktanovým číslem 91 (NORMAL a SPECIAL)	2,6
z toho SPECIAL	1,1
automobilové benziny s oktanovým číslem 95 (SUPER)	95,8
automobilové benziny s oktanovým číslem 98 (SUPER PLUS)	1,8

Podíl tuzemské výroby vybraných petrolejářských produktů na celkových dodávkách pro český trh je uveden v tabulce č. 3.

Tabulka č. 3

výrobek	podíl (%)
automobilové benziny bezolovnaté ³	70,6
automobilový benzin bezolovnatý Speciál	91,0
letecké petroleje	38,5
motorová nafta ³	68,6
topné oleje celkem	78,6
LPG celkem	62,6
mazací oleje celkem	47,0
asfalty a asfaltové výrobky	58,0

³ včetně biokomponent

Výsledky dodávek na trh ukazují na stabilní pozici tuzemských zpracovatelů ropy. Rozhodující měrou se tom podílí vedle rafinérií i procesorů společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. a největší distributor, ČEPRO, a.s.

Na základě statistického šetření Ministerstva průmyslu a obchodu bylo na trhu ČR k 31. 12. 2008 evidováno celkem 6424 čerpacích stanic a výdejen pohonných hmot, z toho je 3577 veřejných a zbytek jsou neveřejné. Podíl členů ČAPPO na veřejných stanicích činil 30,8 %.

Po celý rok prováděla Česká obchodní inspekce (ČOI) ve smyslu vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 229/2004 Sb., plošnou kontrolu jakosti pohonných hmot prodávaných u veřejných čerpacích stanic. Výsledky kontroly jsou uvedeny v tabulce č. 4 a jsou převzaty z evidence ČOI.

Tabulka č. 4

výrobek	celkem odebráno vzorků	nevyhovělo ČSN	%	nevyhovělo u členských firem ČAPPO (%) ⁴
automobilové benziny	1010	18	1,8	0,7
motorová nafta	1216	108	8,9	1,0
směsná nafta a bionafta	3	2	66,7	0,0
LPG	200	8	4,0	0,0
celkem	2429	136	5,6	0,8

⁴ z celkového počtu odebraných vzorků u členských firem

Členské firmy ČAPPO dosahují velmi dobrých výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot v důsledku aplikace vlastního kontrolního systému jakosti, soustavné péče o kvalitu a užitnou hodnotu pohonných hmot, certifikaci výrobců distributorů a přepravníků, účastí na projektu Pečeť jakosti a uplatňováním firemní kultury a etiky. U členských firem nevyhovělo pouze 0,8 % ze všech u nich odebraných vzorků, zatímco u zbytku trhu nevyhovělo 8,8 %.

V petrolejářském průmyslu a obchodu došlo v ČR v roce 2008 k těmto významným změnám:

- V obou rafinériích ČESKÉ RAFINÉRSKÉ (ČeR), a.s., v rafinérii PARAMO, a.s. a v distribuční společnosti ČEPRO, a.s., bylo v lednu zahájeno přidávání bioetanolu do automobilových benzinů ve smyslu ČSN EN 228. Společnosti a trh nezaznamenaly problémy. Průměrný obsah bioetanolu v benzinech byl 2,1 % obj. (rozptyl 0 až 4,2 %).

- Ve čtvrtém čtvrtletí byla zahájena plošná dodávka bezsirných motorových paliv na trh.
- Pokračovalo mísení metylesterů mastných kyselin (FAME/MEŘO) do motorové nafty. Společnosti a trh nezaznamenaly problémy. Průměrný obsah FAME/MEŘO v motorové naftě byl 2,2 % obj. (rozptyl 0 až 4,8 %).
- Některé prémiové benziny a motorové nafty jsou na trh dodávány bez biosložek.
- Do motorových paliv bylo namícháno 83,7 tis. tun FAME/MEŘO a 50,7 tis. tun bioetanolu a 362 tun ETBE.
- Pokračovala výstavba nových veřejných čerpacích stanic a neveřejných stanic a výdejních míst.
- Značkové distribuční firmy rozvíjely u svých čerpacích stanic prodej pohonných hmot se zlepšenými užitnými vlastnostmi (prémiová motorová paliva).
- Pokračovala integrace trhu čerpacích stanic i v segmentu neznačkových firem.
- V menší míře byla obnovena dodávka směsné nafty.

Údaje o dodávkách a zpracování ropy, trhu rafinérských výrobků a čerpacích stanic a kvality prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic byly převzaty ze statistických výkazů Českého statistického úřadu, Ministerstva průmyslu a obchodu, České obchodní inspekce a ČAPPO k 31. 3. 2009. Uvedená data byla zpracována v tabulce č. 1 metodikou Českého statistického úřadu a v dalších tabulkách vlastní metodikou.

ČINNOST ČESKÉ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

Valné hromady

Představenstvo svolalo výroční valnou hromadu na 24. dubna 2008 a řádnou valnou hromadu na 27. listopadu 2008.

Na výroční valné hromadě členské firmy schválily činnost a výsledky hospodaření Asociace v roce 2007 a výroční zprávu za rok 2007. Součástí valné hromady byla prezentace představenstva ČAPPO o využití biopaliv v dopravě v ČR. Této části valné hromady se zúčastnili mimo jiné zástupci ministerstev průmyslu a obchodu, životního prostředí, zemědělství a financí. Zástupce Ministerstva průmyslu a obchodu podal informaci o činnosti Meziřezortní skupiny pro biopaliva. Valná hromada k problematice biopaliv přijala jednomyslně toto usnesení:

Usnesení č. 04/04/2008/VH

Valná hromada členských firem bere přednesenou zprávu o aktuální situaci ve využití biopaliv na vědomí a souhlasí s ní. Valná hromada konstatuje, že členské firmy ČAPPO zahájily ve smyslu platné legislativy použití biopaliv ve fosilních palivech. Biopaliva I. generace a další zvyšování podílu biosložek nad 5 % objemových členské firmy nepovažují za perspektivní a etické využití biomasy, která pro jejich výrobu slouží, z důvodu jejich možného vlivu na růst cen potravin a možné dopady do sociální oblasti. Členové ČAPPO preferují využití biopaliv II. generace. Jsou toho názoru, že zavedení biopaliv II. generace vyžaduje státní podporu.

Valná hromada pověřuje představenstvo, aby v tomto duchu vedlo další jednání se státní správou a zákonodárnými sbory.

Valná hromada zároveň schválila iniciativní pozměňovací návrh k zákonu o ochraně ovzduší (§ 3a - biopaliva) a uložila představenstvu jeho prosazování.

Na řádné valné hromadě členské firmy schválily „Zprávu o činnosti od výroční valné hromady v dubnu 2008“, „Změny v organizaci činnosti ČAPPO (změna cyklu konání valných hromad a postup finančního zajištění Asociace v letech 2009 a 2010)“, „Program činnosti ČAPPO na období 2009 a 2010“ a „Kontrolu plnění rozpočtu k 30. 9. 2008 a rozpočet a výši členského příspěvku na období 2009 a 2010“. Valná hromada schválila nové stanovy a nová etická pravidla ČAPPO a procedurální postup při jejich porušení. Valná hromada dále tajnou volbou zvolila nové představenstvo na období 2009 a 2010 ve složení obchodních firem, členů ČAPPO: Agip Česká republika, s.r.o., BENZINA, s.r.o., ČEPRO, a.s., ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., PARAMO, a.s., Shell Czech Republic a.s. a UNIPETROL RPA, s.r.o.

Představenstvo

Představenstvo se sešlo v roce 2008 na 7 řádných poradách a jedné mimořádné. Projednávalo běžnou agendu ČAPPO. Pravidelně se zabývalo činností pracovních skupin a sekretariátu, spoluprací se státními orgány a institucemi, zejména s Ministerstvem průmyslu a obchodu, Ministerstvem financí, Ministerstvem životního prostředí, Ministerstvem zemědělství, a s profesně příbuznými svazy a sdruženími, zejména Svazem chemického průmyslu ČR v rámci kolektivního členství ČAPPO a automobilovými profesními sdruženími. Představenstvo pravidelně projednávalo problematiku legislativy z oblasti petrolejářského průmyslu se zaměřením na zákony týkající se spotřebních daní z minerálních olejů, ochrany ovzduší a ekologických norem. Dále se představenstvo intenzivně zabývalo problematikou legislativních předpisů a norem k uplatňování biopaliv v dopravě. V této věci podalo pozměňovací návrh k zákonu o ochraně ovzduší v části biopaliva, k zákonu o spotřebních daních a k vyhlášce o technologicky uznatelných ztrátách při přepravě směsí biopaliv s fosilními palivy v režimu podmíněného osvobození od daně. Navrhlo dikce, které jsou přijatelné pro členské firmy. Spolu s pracovní skupinou pro biopaliva intenzivně sledovalo a technicky podporovalo aplikaci biopaliv u členských firem.

Na mimořádné poradě představenstvo tajnou volbou zvolilo funkcionáře představenstva na období 2009 a 2010.

Představenstvo se podrobně zabývalo problematikou realizace dvou směrnic EU, a to 2003/17/ES a 2003/30/ES, v praxi. V tomto smyslu uspořádalo spolu s pracovními skupinami pro biopaliva a pro rozvoj petrolejářského průmyslu veřejné zasedání k problematice užití biopaliv v dopravě a členové představenstva, pracovních skupin a generální sekretář se na toto téma zúčastnili čtyř odborných seminářů a jedné mezinárodní konference.

Představenstvo opětovně požádalo ministerstva životního prostředí, průmyslu a obchodu a kompetentní státní orgány o rychlé řešení situace u čerpacích stanic (zejména areálových), které neplní legislativní předpisy a české technické normy. V tomto smyslu se podařilo nastítnit spravedlivé řešení pro všechny účastníky trhu, kteří provozují čerpací stanice, a zároveň vytvořit standard stanovený novou českou technickou normou, který výrazně omezuje rizikovost provozování stanic. Dále iniciovalo návrhy na úpravu *Realizačního programu odpadového hospodářství ČR* pro odpadní oleje zavedením hodnocení sběru odpadních olejů podle teoretické návratnosti mazacích olejů a podle způsobu využití a vyjasnění problematiky materiálového přepracování odpadních olejů na topné oleje.

Představenstvo v pravidelných intervalech projednávalo stav členské základny Asociace a plnění rozpočtu.

Představenstvo opakovaně projednalo návrh na kompletní revizi stanov změřenou na spolkový charakter Asociace, etická pravidla a procedurální postup při jejich porušení. K tomu uspořádalo připomínkové řízení členů ČAPPO.

Předseda představenstva, další členové představenstva a tiskový mluvčí poskytli médiím několik rozhovorů k využití biopaliv v dopravě a dalším zásadním otázkám petrolejářského průmyslu.

Představenstvo neřešilo žádný případ narušení etických vztahů mezi členskými firmami.

Pracovní skupiny

Stálé pracovní skupiny zasedaly v roce 2008 na 12 řádných poradách. Zorganizovaly dva pracovní semináře za účasti zástupců členských firem, hostů ze státní správy a odborných organizací a vysokých škol na téma biopaliva a sortiment motorových paliv.

Program jednání pracovních skupin zahrnoval širokou škálu problémů od přípravy a zajištění odborných a prezentačních akcí, vývoje sortimentu a jakosti pohonných hmot v letech 2008 až 2009, transpozice legislativy zemí EU do českého práva v oblasti nepřímých daní z minerálních olejů, aplikace etických pravidel, pravidelného hodnocení situace v dodávkách paliv a maziv na tuzemský trh a situaci na trhu čerpacích stanic až po výsledky kontroly jakosti pohonných hmot u čerpacích stanic, kterou plošně provádí Česká obchodní inspekce. Příslušné pracovní skupiny se podrobně věnovaly technickému a organizačnímu zajištění konference *Alternativní paliva a pohony* a příspěvku o bezpečnosti provozu čerpacích stanic v rámci doprovodného programu mezinárodního veletrhu AUTOTEC BRNO 2008. Pracovní skupiny byly průběžně informovány o nové legislativě chemického průmyslu *REACH*, o zákonu o stabilizaci veřejných rozpočtů se zaměřením na zdanění zemního plynu, elektřiny a pevných paliv, o aktuální legislativě užití biopaliv v dopravě a o novele technických norem motorových paliv.

Pracovní skupina pro bezpečnost petrolejářského průmyslu a obchodu uskutečnila výjezdní zasedání s ukázkou metrologických činností Českého metrologického institutu na čerpací stanici společnosti ČEPRO, a.s. v Brně. Tato skupina pokračovala v pololetním cyklu sledování mimořádných událostí v rámci členských firem, které slouží pro výměnu zkušeností a prevenci. Intenzivně se skupina věnovala problematice kriminální činnosti na čerpacích stanicích a při přepravě pohonných hmot. Zpracovala s Českým metrologickým institutem metodický pokyn k provádění metrologických měření na čerpacích stanicích. Sešla se na čtyřech zasedáních.

Pracovní skupina pro biopaliva se sešla na dvou zasedáních, která se zabývala problematikou legislativních předpisů transponujících směrnici 2003/30/ES do českého práva. Dále řešila technické problémy výroby, přepravy, skladování a užití biopaliv a jejich směsí. Projednala zkušenosti s mísením metylesterů řepkového oleje do motorové nafty a bioetanolu s automobilovými benziny. Na činnosti skupiny se podíleli i zástupci státní správy (ministerstev zemědělství, průmyslu a obchodu, životního prostředí, financí a dopravy), vysokých škol a odborných institucí (Ústav paliv a maziv, Výzkumný ústav zemědělské techniky). Pracovní skupina zpracovávala stanoviska k vybraným materiálům projednávaným v rámci činnosti Mezirezortní skupiny pro biopaliva a podskupiny pro kontrolu biopaliv a jakost. Tato skupina funguje jako koordinační místo státní správy pro uplatnění biopaliv v ČR a její činnost organizuje Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Pracovní skupina pro legislativu dokončila komplexní novelu stanov, etických pravidel a procedurálního postupu při porušení etických pravidel. Sešla se celkem na třech zasedáních. Projednávala pravidelně legislativní problémy a poskytovala legislativní součinnost ostatním pracovním skupinám.

Pracovní skupina pro finance a daně zpracovala připomínky k novele zákona o spotřebních daních (biopaliva), k zákonu o stabilizaci veřejných rozpočtů (část zdanění zemního plynu, elektřiny a pevných paliv) a k zákonu o daních příjmu.

Sekce MAZIVA projednala situaci v dodávkách maziv na trh, sběr odpadních olejů, aktuální informaci k REACH a legislativu k odpadům.

V průběhu roku dále pracovaly ad hoc pracovní skupiny pro řešení technických, ekonomických a legislativních problémů. Pracovní skupiny se zabývaly celou škálou odborných problémů. Zejména řešily problematiku doplnění a zpřesnění kódů a názvu biopaliv a paliv v celní zbožíové nomenklatuře, nový systém evidence dovozu a vývozu paliv a maziv od data vstupu ČR do EU (INTRASTAT), doplnění zbožíové nomenklatury pro biopaliva v TARIC, sjednocení technických postupů při stáčení pohonných hmot u čerpacích stanic, stabilitu lihobenzinových směsí, novelu programu pro přepočet fyzikálních vlastností fosilních paliv, biopaliv a jejich směsí v závislosti na teplotě (s výjimkou kvasného lihu zvláště denaturovaného) a přípravu odborných akcí v letech 2008 a 2009. Sekretariát a pracovní skupina ad hoc navrhly revizi české technické normy *Objekty pro skladování a distribuci ropných látek*. Pracovní skupiny ad hoc dále řešily tankování kapaliny AdBlue, skladování a přepravu biopaliv a jejich směsí s fosilními palivy, záruční lhůtu použití směsných paliv a celou řadu dalších konkrétních problémů. Ad hoc pracovní skupiny se sešly na 17 poradách.

Auditor

Valná hromada vybrala pro období 2007 – 2008 jako auditora Asociace společnost HZ Praha, spol. s r.o. Auditor provádí kontrolu jednou ročně. Výsledek za rok 2008 je uveden v příloze.

Sekretariát

Sekretariát řádně vyřizoval denní agendu a organizoval všechny akce Asociace. Rozšířil datovou a informační základnu o petrolejářském průmyslu a obchodu, kterou využívá členská základna, státní orgány a odborná veřejnost. Poskytoval různé informace a údaje členským firmám, státním orgánům, institucím a odborné veřejnosti a studentům. Byla provedena inovace počítačového systému a doplněny internetové stránky. Sekretariát se zúčastňoval řady jednání se státními orgány a dalšími institucemi a podílel se na činnosti odborných pracovních skupin Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva zemědělství, Ministerstva dopravy, Správy státních hmotných rezerv, Generálního ředitelství cel a Českého statistického úřadu.

Generální sekretář je předsedou Výboru pro certifikaci výrobků Ústavu paliv a maziv, členem pracovní skupiny Ministerstva průmyslu a obchodu ČR pro novelu zákona o pohonných hmotách a členem Rady pro odpadového hospodářství ČR za petrolejářský průmysl. Dále se zúčastňoval jednání dobrovolného zájmového sdružení Korektní podnikání,

kteřá organizuje Svaz cestovního ruchu a obchodu, a Výstavního výboru společnosti Veletrhy Brno, a.s. pro veletrhy AUTOSALON a AUTOTEC. Generální sekretář je také členem Technické normalizační komise *Ropa a ropné produkty* a výboru NESO. Generální sekretář zveřejnil odborné články v Technickém týdeníku, časopisu Prosperita a sérii článků v PETROImagazínu.

Členská základna

K 1. 1. 2008 činil počet členských firem 15. Stav členské základny k 31. 12. 2008 byl 14.

Členy sekce MAZIVA jsou stávající členské firmy zabývající se výrobou, dovozem a prodejem maziv, BAUFELD - ekologické služby, s.r.o., a NOCC, a.s. Stav členů sekce MAZIVA k 31. 12. 2008 činil 11 z toho dva platící členové.

Seznamy jsou uvedeny v příloze včetně kontaktních adres.

Program činnosti ČAPPO

Členské firmy schválily na řádné valné hromadě dne 27. listopadu 2007 „Program činnosti ČAPPO na rok 2008“. Program byl zaměřen na řešení konkrétních technických, ekonomických a legislativních problémů společných členským firmám, zvýšení prestiže ČAPPO u státních orgánů, institucí a odborné veřejnosti a aktivní účast při řešení všech záležitostí, spojených s členstvím České republiky v Evropské unii a na spolupráci s Mezinárodní energetickou agenturou a Evropskou standardizační komisí. Součástí programu bylo i zaměření na další prohloubení aktivních styků s vládními orgány a institucemi, Poslaneckou sněmovnou Parlamentu, Senátem a nevládními orgány a institucemi a na další rozšíření mezinárodních kontaktů ČAPPO. Prioritami činnosti ČAPPO bylo zajištění technického servisu pro výrobu a distribuci nízkosírných a bezsírných paliv ve smyslu směrnice 2003/17/ES, uplatnění biopaliv v dopravě ve smyslu směrnice 2003/30/ES, praktické řešení nakládání s odpadními oleji, zvýšení legislativní iniciativy Asociace, prezentace stanoviska k užití biopaliv v dopravě a účast na doprovodném programu veletrhu AUTOTEC BRNO 2008. K tomu proběhla celá řada jednání a priority byly konkretizovány v činnosti představenstva, pracovních skupin a sekretariátu.

Priority programu byly splněny takto:

- Jakost pohonných hmot je ve smyslu vyhlášky MPO č. 229/2004 monitorována. Výsledky členských firem jsou za rok 2008 opět velmi příznivé, chybovost činí 0,8 % z odebraných vzorků, což je několikanásobně lepší výsledek, než dosahuje zbytek trhu.
- Program na výrobu a distribuci bezsírných pohonných hmot byl projednán pracovními skupinami a je zajištěn. Od 1. 1. 2009 jsou na trh dodávány výhradně motorové benziny a motorová nafta s obsahem síry nejvýše 10 mg/kg.
- Aplikace směrnice 2003/30/ES o uplatnění biopaliv v dopravě a zákona o ochraně ovzduší v části biopaliva. Pokračovala intenzivní činnost pracovní skupiny pro biopaliva, která navrhla řadu legislativních úprav a řešila technické problémy výroby, dopravy a skladování pohonných hmot obsahujících biosložky. Pracovní skupina a sekretariát připravily prezentace *Pohled petrolejářského průmyslu na využití biopaliv v dopravě, Zkušenosti s užitím biopaliv a Legislativa biopaliv v ČR a okolních zemích*, které byly předneseny na čtyřech seminářích a mezinárodní konferenci.
- K 1. 9. 2007 bylo v rafinériích ČESKÉ RAFINÉRSKÉ, a.s., na 11 terminálech distribuční společnosti ČEPRO, a.s. a v rafinérii PARAMO, a.s. zahájeno mísení FAME do motorové nafty. V rámci dosavadního provozu nebyly zaznamenány žádné problémy.
- Od ledna 2008 bylo v rafinériích ČESKÉ RAFINÉRSKÉ, a.s. a na 9 terminálech distribuční společnosti ČEPRO, a.s. zahájeno mísení bioetanolu do automobilových benzinů. V rámci dosavadního provozu nebyly zaznamenány žádné problémy.
- Zlepšení legislativních aktivit ČAPPO – Asociace je zařazena do mezirezortních připomínkových řízení ministerstev průmyslu a obchodu, financí, zemědělství a životního

prostředí. Pracovní skupina pro legislativu zajistila prohloubení spolupráce při připomínkování legislativních předpisů a zajistila komplexní novelu stanov, etických pravidel a procedurálního postupu při jejich porušení a ostatních interních dokumentů ČAPPO. Dále byla zajištěna úzká spolupráce se Svazem obchodu a cestovního ruchu ČR a Svazem chemického průmyslu ČR. Asociace zajišťuje vlastní anotaci legislativních předpisů a norem ČR a EU z oboru petrolejářského průmyslu. Pracovní skupina pro legislativu zpracovala nová interní pravidla pro právní aktivity ČAPPO. V roce 2008 pracovní skupiny a sekretariát připomínkovaly 18 legislativních předpisů a 21 technických norem.

- Nakládání s odpadními oleji – projednány zkušenosti s nakládáním s odpadními oleji. Asociace se podílela na provedení *Realizačního programu odpadového hospodářství pro nakládání s odpadními oleji*.
- Adaptace na podmínky podnikání v EU – pracovní skupina Gestoři EU uspořádala pro pracovní skupiny prezentace nové chemické legislativy REACH a spolupracovala s experty státní správy a zájmovým sdružením evropských petrolejářských firem EUROPIA na vybraných programech EU.
- Asociace prohloubila osvětovou činnost. Vlastními silami zorganizovala čtyři odborné semináře a aktivně se dále zúčastnila dalších šesti konferencí a seminářů, z nichž dvě akce byly mezinárodní.
- Asociace rozvíjela spolupráci se Svazem chemického průmyslu ČR v rámci kolektivního členstvím zaměřenou na výměnu informací a legislativní součinnost.
- Asociace intenzivně spolupracovala s orgány státní správy, zejména s ministerstvy průmyslu a obchodu, financí, životního prostředí, dopravy, Správou státních hmotných rezerv, Generálním ředitelstvím cel, Českou obchodní inspekcí, Českým normalizačním institutem, Českým metrologickým institutem a Českým statistickým úřadem.
- Asociace se podílela jako spoluřešitel na realizaci Projektu SPII4il/33/07 *Analýza životního cyklu fosilních motorových paliv a biopaliv pro tvorbu koncepčních dokumentů zavedení daně z oxidu uhličitého v oblasti mobilních zdrojů znečišťování*.

HLAVNÍ PROJEDNÁVANÉ ZÁLEŽITOSTI V ROCE 2008

Představenstvo, pracovní skupiny a sekretariát řešily širokou škálu odborných témat.

Informační činnosti

Po celý rok byly s čtvrtletní četností zpracovávány inovované vlastní informační formáty "Dodávky hlavních ropných výrobků pro trh v ČR" a „Dodávky maziv pro trh v ČR“. Zdrojem dat pro výkazy jsou historické agregované údaje o dodávkách z tuzemska získávané od Českého statistického úřadu, agregované údaje o dovozech a vývozech od Ministerstva průmyslu a obchodu a agregovaný údaj o změně stavu zásob výrobků ve skladech státu a podnikatelských subjektů od Českého statistického úřadu.

Dále ČAPPO přebírala a rozesílala členským firmám s měsíční četností statistický výkaz *Ropa a ropné výrobky*, který zpracovává Český statistický úřad podle metodiky Mezinárodní energetické agentury (IEA).

V roce 2008 se ČAPPO nadále podílela na činnosti pracovních skupin Českého statistického úřadu a Ministerstva průmyslu a obchodu, které řešily statistické vykazování v oblasti ropy a ropných výrobků podle požadavků EU a IEA a zavedení nových celních kódů pro některá biopaliva.

S pololetní četností od roku 1997 zpracovává Ministerstvo průmyslu a obchodu za technické podpory ČAPPO informační výkaz o petrolejářském průmyslu a obchodu *Ropa a ropné produkty (RAFIS)*. Výkaz obsahuje údaje i z navazujících oborů (petrochemie), novinky v legislativě apod. Sekretariát ve spolupráci s ministerstvem poskytuje RAFIS členským firmám.

Vedle toho sekretariát soustřeďuje a distribuuje členským firmám a pracovním skupinám různé technické a legislativní informace, jež vydávají CONCAWE, EUROPIA a pracovní komise EU. Stejně pracuje i s informacemi z tuzemských zdrojů.

Legislativa a české technické normy

Asociace prostřednictvím představenstva, pracovních skupin a sekretariátu připravila a navrhla řadu legislativních iniciativ a připomínkovala návrhy zákonů a prováděcích předpisů, které předložily státní orgány, z nichž nejdůležitější jsou:

- legislativní předpisy a české technické normy k uplatnění biopaliv v dopravě ve smyslu směrnice 2003/30/ES, a to zejména k zákonu o ochraně ovzduší, zákonu o spotřebních daních, zákonu o lihu a prováděcím vyhláškám k nakládání s lihem. Asociace předložila konkrétní návrh novely zákona o ochraně ovzduší v § 3a;
- zákon č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů v části zdaňování zemního plynu, elektřiny a pevných paliv;
- zákon o chemických látkách a chemických přípravcích aplikující novou chemickou legislativu (REACH);
- návrh na novelu zákona o vodách (vodní zákon) v části revizí nádrží pro skladování nebezpečných látek;
- návrh zákona o pohonných hmotách a prováděcí předpis;
- revize technické normy o skladování a manipulaci s ropnými látkami;
- změny českých technických norem fosilních paliv, biokomponent a jejich směsí.

ČAPPO se dále prostřednictvím sekretariátu a pracovních skupin podílela na připomínkování novely zákona o účetnictví, novely zákona o odpadech a prováděcích předpisech k tomuto zákonu, návrhu státního rozpočtu na rok 2009 a dalších deseti obecných předpisů. Členové odborných pracovních skupin novelizovali technické a metodické vysvětlivky k zákonu o chemických látkách a chemických přípravcích, které sekretariát poskytl členským firmám. Sekretariát pravidelně zpracovával čtvrtletní přehled o schválených českých legislativních předpisech, které se dotýkají činnosti petrolejářského průmyslu a obchodu. Obdobně zpracovával s pololetní četností přehled o předpisech (rozhodnutí, nařízení, směrnice) EU. Přehledy zasílá členským firmám a členům pracovní skupiny pro legislativu a dalších pracovních skupin.

Legislativní aktivity patřily v roce 2008 k hlavním činnostem Asociace.

Pracovní skupina pro bezpečnost petrolejářského průmyslu a obchodu vypracovala metodický pokyn pro metrologické činnosti na čerpacích stanicích.

Za externí spolupráce Asociace zpracovávala anotaci českých technických norem z oboru ropa a ropné produkty a asfalty.

Asociace také za externí spolupráce revidovala program pro přepočítání hustoty a dalších vlastností rafinérských výrobků a biokomponent v závislosti na teplotě.

Státní orgány

Asociace posílila prostřednictvím představenstva, sekretariátu a pracovních skupin kontakty s Ministerstvem průmyslu a obchodu (odbor plynárenství a kapalných paliv a oddělení energetické statistiky). Byly projednávány především otázky monitorování kvality paliv ve smyslu směrnic č. 2003/17/ES a 2003/30/ES, vývoj sortimentu alternativních pohonných hmot po roce 2008, zlepšení úrovně informačních šetření, adaptace na podmínky podnikání v EU, náhrada ropných paliv alternativními do roku 2020 a program dalšího využití biopaliv v dopravě. Sekretariát se zúčastňoval zasedání pracovních skupin a odborných komisí ministerstva k problematice paliv, biopaliv a informačních šetření o dodávkách paliv. Asociace se podílela na připomínkování směrnice o obnovitelných zdrojích a novely směrnice č. 98/70/ES.

S Ministerstvem financí Asociace a pracovní skupina pro finance a daně spolupracovala především na řešení aktuálních technických problémů zákona o spotřebních daních v praxi. Dále se podílela na přípravě dalších opatření k omezování daňových úniků záměnou ropných a petrochemických produktů. Pracovní skupiny a sekretariát poskytovaly Generálnímu ředitelství cel (GŘC) technické konzultace. Představenstvo spolupracovalo s GŘC v duchu *Memoranda o spolupráci*. V průběhu roku se uskutečnila jednání, na kterých byla projednávána především problematika evidence vykazování užití biopaliv a metodika jejich spotřeby v motorových palivech. Asociace se podílela na novele zákona o spotřebních daních ve vazbě na *Program dalšího užití biopaliv v dopravě*.

Asociace spolupracovala s Ministerstvem životního prostředí na problematice exhalací nebezpečných látek a skleníkových plynů do ovzduší a nakládání s odpady a obaly a novel příslušných legislativních předpisů. Některé členské firmy a sekretariát ČAPPO jsou činné v pracovní skupině pro naplnění podmínek zákona č. 76/2002 Sb. o integrované ochraně a omezování znečištění a o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů v oboru zpracování ropy a zemního plynu a zúčastňují se pravidelných seminářů. Členové sekce MAZIVA a sekretariát se zúčastňovali jednání pracovní skupiny k využití *Realizačního programu odpadového hospodářství pro odpadní oleje* a návrhu novely zákona o odpadech v části odpadní oleje a prováděcího předpisu k tomuto zákonu. Asociace předložila ministerstvu konkrétní návrh novely zákona o ochraně ovzduší v části biopaliva.

S Ministerstvem zemědělství ČAPPO spolupracovala na využití bioetanolu a metylesterů řepkového oleje jako komponent pro pohonné hmoty ve smyslu směrnice 2003/30/ES. Asociace se podílela na novele vyhlášky, kterou se provádí některá ustanovení zákona o lihu.

Zástupci některých členských firem a sekretariát se zúčastňovali činnosti pracovních podskupin Mezirezortní skupiny pro biopaliva. Asociace se aktivně zapojila do tvorby legislativních předpisů pro aplikaci biopaliv v dopravě.

Se Správou státních hmotných rezerv si Asociace pravidelně vyměňovala informace o činnosti IEA a odborných komisí a výborů EU. Asociace pravidelně poskytovala Správě statistické údaje a recipročně dostávala zásadní informace o situaci na světovém a evropském trhu ropy a ropných produktů a informace ze sektoru energetiky Evropské komise. Zástupci Správy se v roce 2008 pravidelně zúčastňovali jednání pracovních skupin ČAPPO. Sekretariát a některé členské firmy ČAPPO jsou členy výboru NESO pro řešení krize z ropné nouze. V závěru roku se Asociace podílela na posouzení návrhu směrnice rady, kterou se členským státům ukládá povinnost udržovat minimální zásoby ropy a/nebo ropných produktů.

Český statistický úřad dostával od ČAPPO základní metodické vysvětlení k problematice statistických údajů z oblasti ropy a ropných produktů. Asociace se zároveň podílela na zpracování ročního výkazu *Ropa a ropné produkty* podle metodiky Mezinárodní energetické agentury, převodních kódů pro paliva a zatřídění biopaliv do systému TARIC. Asociace projednávala s Českým statistickým úřadem formát vykazování dovozu a vývozu minerálních olejů v rámci zemí EU.

Asociace za spolupráce dotčených členských firem se podílela na revizi české technické normy *Objekty pro skladování a manipulaci s ropnými látkami*. Sekretariát a zástupci některých členských firem se zúčastňovali zasedání technické normalizační komise *Ropa a ropné výrobky*.

Asociace dále spolupracovala s Českou obchodní inspekcí na metodice kontroly jakostních parametrů pohonných hmot a přebírala souhrnné výsledky o kvalitě pohonných hmot prodávaných u čerpacích stanic.

S Českým metrologickým institutem spolupracovala ČAPPO na vypracování metodického pokynu k provádění metrologických činností na čerpacích stanicích z pohledu bezpečnosti.

Výbory Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky

Asociace poskytovala základní údaje a informace z petrolejářského průmyslu a obchodu a na vyžádání konzultace hospodářskému a rozpočtovému výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu (PSP) ČR. Pro prosazení některých novel zákona o spotřebních daních a využívání biopaliv v dopravě využila kontaktů na poslance PSP ČR. Zástupci Asociace se zúčastnili semináře k užití biopaliv v dopravě.

Média a prezentace

Představenstvo, technický tiskový mluvčí a sekretariát prezentovaly činnost ČAPPO odbornými články a informacemi v odborných motoristických a petrolejářských časopisech (PRO-ENERGY, PETROLMAGAZÍN, Technický týdeník, Prosperita a Dopravní noviny), denících Hospodářské noviny (HN), Lidové noviny, Právo a Mladá fronta Dnes a ekonomických časopisech Ekonom a EURO. Předseda a další členové představenstva poskytli deníku HN a dalším médiím zásadní rozhovory k problematice využití biopaliv I. generace v dopravě a dalším problémům petrolejářského průmyslu. Sekretariát a odborní experti pracovních skupin zpracovali několik odborných článků na téma nová paliva a biopaliva. Generální sekretář a členové pracovních skupin připravili sérii článků do časopisů, občasníků a informačních médií členských firem. Jednalo se především o informace z činnosti Asociace. Členové pracovních skupin a sekretariát zpracovali šest odborných článků pro PETROLMAGAZÍN.

Zástupci některých členských firem se opakovaně vyjadřovali k problematice užití biopaliv v dopravě a petrolejářském průmyslu v ČT1, ČT24, TV Nova a TV Prima.

Někteří členové představenstva, členové pracovní skupiny pro biopaliva a generální sekretář prezentovali stanovisko ČAPPO k využití alternativních paliv v dopravě na řadě odborných akcí mimo jiné na odborné konferenci *Alternativní pohony a paliva* v rámci doprovodného programu veletrhu AUTOTEC BRNO 2008.

Sekretariát za externí spolupráce pravidelně obnovoval internetové stránky Asociace.

HLAVNÍ AKCE ČAPPO

AUTOTEC BRNO 2008

ČAPPO se v rámci doprovodného programu Mezinárodního veletrhu AUTOTEC BRNO 2008 podílela na organizaci a aktivně se zúčastnila konference *BRNOSAFETY 2008* a odborného semináře *Moderní motorová paliva a maziva*.

Tisková konference

Generální sekretář se zúčastnil úvodní tiskové konference k mezinárodnímu veletrhu AUTOTEC BRNO 2008.

Generální sekretář a zástupci některých členských firem se zúčastnili tiskové konference společnosti UNIPETROL, a.s. k čistým palivům.

Odborné semináře

Představenstvo Asociace uspořádalo pracovní odborné semináře a pracovní setkání, které byly zaměřeny na:

- výklad aktuální legislativy užití biopaliv v dopravě a praktické zkušenosti s jejich uplatněním
- výklad nové chemické legislativy (REACH) v rámci pracovních skupin pro bezpečnost petrolejářského průmyslu a obchodu a pro rozvoj petrolejářského průmyslu a sekce MAZIVA.

Všechny akce měly velmi dobrou úroveň a zúčastnil se jich velký počet odborníků.

Osvětová akce *Jezděte ekologicky a hospodárně*

Asociace a některé členské firmy se zapojily do akce organizované zájmovým sdružením EUROPIA *Jezděte ekologicky a hospodárně* formou mediálních a odborných aktivit.

Ostatní akce

Zástupci členských firem ČAPPO a sekretariát se aktivně zúčastňovali odborných akcí organizovaných státní správou, zákonodárnými sbory, vědeckými a vysokoškolskými institucemi a podnikatelskými subjekty. Jednalo se mimo jiné o tyto další konference, semináře a workshopy:

- semináře o nové chemické legislativě (REACH) organizované Svazem chemického průmyslu ČR;
- kulatý stůl k problematice využití biopaliv v rámci Projektu SPII4il/33/07/ *Analýza životního cyklu fosilních motorových paliv a biopaliv pro tvorbu koncepčních dokumentů zavedení daně z oxidu uhličitého v oblasti mobilních zdrojů znečišťování*;
- informační den o programu *Bezpečná energie pro Evropu*;
- odborná konference APROCHEM 2008.

MEZINÁRODNÍ KONTAKTY ČAPPO

V roce 2008 pokračovala odborná spolupráce s organizacemi CONCAWE a EUROPIA v oblasti petrolejářského průmyslu a ochrany životního prostředí. Získané materiály jsou využívány pracovními skupinami, členskými firmami, externími spolupracovníky ČAPPO a dalšími odbornými organizacemi a státními orgány.

Generální sekretář projednal další rozšíření spolupráce se Slovenskou asociací petrolejářského průmyslu a obchodu v oblasti legislativy, statistiky, koordinace významných akcí a implementace předpisů EU do národní legislativy. Pravidelně probíhá vzájemná výměna informací o uplatnění biopaliv v dopravě.

Sekretariát pokračoval v pracovním styku s divizí energetické statistiky Mezinárodní energetické agentury v Paříži.

Členové pracovní skupiny pro mezinárodní vztahy a strategické technické problémy se podle náplně programu zúčastňovali setkání organizovaných sdružením EUROPIA. Zahraniční asociace poskytly ČAPPO významné informace o trhu čerpacích stanic, normách na zemní plyn pro pohon a využívání biopaliv v dopravě a jejich ekonomické podpoře.

Sekretariát na vyžádání poskytoval informace a konzultace zahraničním stážistům členských firem, zahraničním asociacím a ostatním zájemcům z řad odborné zahraniční veřejnosti, zejména studentům vysokých škol technického a ekonomického směru.

TUZEMSKÉ KONTAKTY ČAPPO

Svaz chemického průmyslu ČR, Společenství čerpacích stanic pohonných hmot ČR, Svaz dovozců automobilů, Sdružení automobilového průmyslu, Sdružení importérů a výrobců součástí automobilů a servisní techniky, Česká asociace LPG, Sdružení výrobců bionafty, Svaz obchodu a cestovního ruchu ČR

Asociace s vyjmenovanými profesně příbuznými svazy a sdruženími udržuje pravidelné kontakty spočívající ve výměně informací, statistických údajů a vzájemné účasti na odborných akcích. Se Svazem obchodu a cestovního ruchu ČR pokračovala spolupráce ve smyslu *Memoranda o spolupráci*. V roce 2008 pokračovala zejména spolupráce v oblasti připomínkování legislativních předpisů se Svazem obchodu a cestovního ruchu ČR a Svazem chemického průmyslu ČR. Byla rozvinuta spolupráce se Společenstvím čerpacích stanic PHM ČR, a to především v oblasti legislativních aktivit. Sdružení automobilového průmyslu poskytlo ČAPPO podklady o trhu motorových vozidel v Evropě. Se Svazem

dovozců automobilů je řešena problematika tankování kapaliny AdBlue pro vozidla splňující limity emisí dle EURO IV a V a užití biopaliv v dopravě. Se Sdružením výrobců bionafty byly projednány jakostní znaky pro metylestery řepkového oleje pro pohon. Zástupce Svazu dovozců automobilů se zúčastňoval jednání pracovních skupin k užití biopaliv v dopravě a k tankování kapaliny AdBlue. Sdružení importérů a výrobců součástí automobilů a servisní techniky ČAPPO poskytla informaci o mazivech, uplatnění biopaliv v dopravě a REACH.

V rámci kolektivního členství ČAPPO ve Svazu chemického průmyslu ČR Asociace přebírala informační materiály zejména z Evropské komise a Evropského parlamentu.

Ústav technologie ropy a petrochemie Vysoké školy chemicko-technologické, Praha

Asociace spolupracovala s odborníky ústavu na řešení transpozice norem ISO o názvosloví petrolejářského průmyslu do české legislativy, zlepšování jakostních znaků paliv a maziv a operativních problémů. Pracovníci ústavu se zúčastňovali odborných akcí ČAPPO.

TÜV UVMV s.r.o. (Ústav pro výzkum motorových vozidel)

ČAPPO spolupracuje s ústavem na řešení výhledu sortimentu pohonných hmot po roce 2008 ve smyslu směrnic 2003/17/ES a 2003/30/ES a stanovení jakostních znaků paliv a maziv pro motory budoucích konstrukcí. Zástupci ústavu se zúčastňovali odborných akcí ČAPPO.

Ústav paliv a maziv, a.s.

Asociace spolupracuje s ústavem na věcném řešení kontroly jakostních znaků pohonných hmot u čerpacích stanic. ČAPPO je zastoupena ve *Výboru pro certifikaci paliv a maziv*. Pracovníci ústavu se zúčastňovali akcí ČAPPO a prezentovali rozbor kvality pohonných hmot v ČR a anotace norem z oblasti jakostních znaků petrolejářských výrobků a zkušebnictví paliv a maziv. Významná byla zejména spolupráce ve využití biopaliv v dopravě a zavádění vlastních kontrolních systémů typu *Pečeť jakosti*.

Centrum dopravního výzkumu, v.v. i., Brno

V roce 2008 byly prostřednictvím pracovní skupiny ad hoc a sekretariátu zpracovány podklady pro první etapu Projektu SPII4il/33/07 *Analýza životního cyklu fosilních motorových paliv a biopaliv pro tvorbu koncepčních dokumentů zavedení daně z oxidu uhličitého v oblasti mobilních zdrojů znečišťování*. Závěrečná zpráva za první etapu byla úspěšně oponována. Výsledky byly prezentovány odborné veřejnosti.

PETROLmedia

Asociace v rámci smlouvy se společností PETROLmedia zpracovala šest PR článků pro magazín PETROLmagazín. Články byly zaměřeny na problematiku motorových paliv, maziv, zkušebnictví a alternativních energií. Asociace a některé členské firmy se aktivně zúčastnily odborné konference v rámci akce PETROLsummit 2008 a soutěže PETROLawards. Soutěž PETROLawards probíhala již druhý rok. V kategorii *Osobnost roku* získal první cenu Ing. Václav Loula, v kategorii *Produkty a technologie* získala první cenu společnost ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. za realizaci investice *Jednotka selektivní hydrodesulfurace benzínu*. V kategorii *Čerpací stanice* se na prvním místě umístila Promo akce DVD společnosti BENZINA, s.r.o.

Projekt EUROKLÍČ

ČAPPO a distribuční společnosti Agip Česká republika, BENZINA, ČEPRO a OMV Česká republika se zapojily do akce organizované Národní radou pro tělesně postižené osoby. Ve vybraných lokalitách čerpacích stanic budou na sociálních zařízeních pro tělesně postižené osoby instalovány zámky a klíče s univerzálním odemykáním v celé síti zařízení pro tyto osoby.

Ostatní kontakty

Asociace spolupracuje prostřednictvím pracovních skupin a sekretariátu s experty odboru technického rozvoje ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav, Výzkumného ústavu zemědělské techniky, Praha, Ústřední celní laboratoře Generálního ředitelství cel a místně příslušnými celními správami. Škála řešených problémů obsahuje technické, legislativní a ekonomické otázky. Ve spolupráci se společností ChemPlant, s.r.o. členové pracovní skupiny pro rozvoj petrolejářského průmyslu doplnili a vydali *Program pro přepočítání hustot a dalších parametrů fosilních paliv a biokomponent v závislosti na teplotě*.

Datová a informační základna

Sekretariát za spolupráce členských firem v roce 2008 rozšířil vlastní datovou a informační základnu. Jsou k dispozici členským firmám, státním orgánům a odborné veřejnosti. Asociace v roce 2008 rozšířila vlastní internetové stránky, které v rámci externí spolupráce aktualizuje. Na internetových stránkách jsou umístěny přednášky z odborných seminářů, konaných v rámci veletrhů AUTOTEC BRNO, AUTOSALON BRNO a dalších akcí, informace o dodávkách paliv na trh, odborné články a informace členů pracovních skupin. V roce 2008 byly informace rozšířeny konkrétně o stať, týkající se biopaliv a jejich užití v praxi.

Asociace v roce 2008 pokračovala ve spolupráci s ČESKOU RAFINÉRSKOU, a.s. a Vysokou školou chemicko-technologickou na správě internetových stránek o ropě a ropném průmyslu na adrese www.petroleum.cz. ČAPPO je partnerem projektu a zpracovává odpovědi na některé otázky.

HLAVNÍ ČINNOSTI ASOCIACE V ROCE 2009

ČAPPO považuje za prioritní tyto činnosti:

- aplikace vybraných projektů EU v českém petrolejářském průmyslu se zaměřením na alternativní motorová paliva a nová moderní motorová paliva
- rozšíření spolupráce s pracovními skupinami Evropského parlamentu a Rady, zájmovým sdružením EUROPIA, stálou misí ČR v EU, europoslanci a experty státní správy na vybraných projektech petrolejářského průmyslu
- spolupráce s orgány státní správy a zákonodárními sbory na legislativních předpisech z oboru petrolejářského průmyslu, alternativních motorových paliv, daňové politiky a životního prostředí
- užití biopaliv se zaměřením na biopaliva II. generace v dopravě v duchu pravidel, předpisů a norem EU
- iniciace státní správy k větší vymahatelnosti platné legislativy, zejména na trhu čerpacích stanic
- iniciace státní správy a zákonodárných sborů k úpravám legislativy v duchu předpisů EU a zažitých standardů s cílem dosažení rovných podmínek na trhu
- prosazování oprávněných zájmů členských firem v oblasti podnikání a legislativy
- trvalá prezentace Asociace jako **Čestné A Profesionální, Prestižní Organizace**, jejíž členové podnikají eticky a korektně v duchu předpisů a norem, a odborného garanta v sektoru petrolejářského průmyslu.

Za představenstvo ČAPPO
Ing. Ivan Ottis

Praha, duben 2009

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

pro členy sdružení České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu, tj. rozvahu k 31.12.2008, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2008 do 31.12.2008 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o České asociaci petrolejářského průmyslu a obchodu jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu. 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 účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Naší úlohou je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli obvyklými postupy v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali 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.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu k 31. prosinci 2008 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2008 v souladu s českými účetními předpisy.

Plánovaný schodek v rozpočtu Asociace na rok 2008 ve výši – 1 410 000,- Kč byl ve skutečnosti snížen na – 355 806, 90 Kč úsporou v plánovaných výdajích.

V Praze, dne 11. března 2009


Ing. Hana Filipcová
auditor - osvědčení KAČR č. 0649




HZ Praha, spol. s r. o.
PKF Czech Republic
auditor – osvědčení KAČR č. 31
Karlova 48
110 00 Praha 1

PŘÍLOHY:

Představenstvo České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu k 31. 12. 2008.
Seznam členských firem k 31. 12. 2008.
Pracovní skupiny, sekce MAZIVA a sekretariát ČAPPO k 31. 12. 2008.

PŘEDSTAVENSTVO ČESKÉ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

Předseda:

Ing. Ivan Ottis

generální ředitel
PARAMO, a.s.
Přerovská 560
530 06 Pardubice

tel.: 466 810 339
fax: 466 335 019

Místopředsedové:

Ing. Pavel Šenych

generální ředitel
Shell Czech Republic a.s.
Antala Staška 2027/79
140 00 Praha 4

tel.: 244 025 900
fax: 244 025 898

Ing. Martin Durčák

generální ředitel
BENZINA, s.r.o.
Na Pankráci 127
140 00 Praha 4

tel.: 284 012 598
fax: 220 874 056

Členové:

Dr. Massimo Bechi

generální ředitel
Agip Česká republika, s.r.o.
Sokolovská 394/17
186 00 Praha 8

tel.: 224 495 111
fax: 224 495 226

Ing. Pavel Švarc, CSc., MBA⁵

Ing. Jiří Borovec, MBA⁶

generální ředitel
ČEPRO, a.s.
Dělnická 213/12
170 04 Praha 7

tel.: 221 968 111
fax: 221 968 300

Ing. Ivan Souček

generální ředitel
ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.
DS 264
436 70 Litvínov – Záluží 2

tel.: 476 165 782
fax: 476 165 086

Ing. Stanislav Bruna

ředitel obchodní jednotky BU I - Rafinérie
UNIPETROL RPA, s.r.o.
Záluží 1
436 70 Litvínov

tel.: 476 161 111
fax: 476 709 553

⁵ do 31. 12. 2008

⁶ od 1. 1. 2009

SEZNAM ČLENSKÝCH FIREM ČAPPO
(stav k 31. 12. 2007)

firma	adresa	telefon	fax
1. AGIP ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	Sokolovská 394/17 186 00 Praha 8	224 495 111 224 495 210	224 495 226
2. BENZINA, s.r.o.	Na Pankráci 127 140 00 Praha 4	284 012 350 284 012 111	220 874 056
3. ČEPRO, a.s.	Dělnická 213/12 170 04 Praha 7	221 968 111	221 968 300
4. ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.	a) DS 264 436 70 Litvínov - Záluží 2 b) Wichterleho 809 278 52 Kralupy n. Vlt.	476 165 782 315 718 521	476 165 086 315 718 645
5. LUKOIL CZECH REPUBLIC s.r.o.	Kutvirtova 339/5 150 00 Praha 5 - Radlice	257 414 444 257 414 445	257 414 953
6. MERO ČR, a. s.	Veltruská 748 278 01 Kralupy n. Vlt.	315 701 111	315 720 111
7. MND a.s.	Úprkova 807/6 695 01 Hodonín	518 315 111	518 315 250
8. OMV ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	Na Vítězné pláni 1719/4 140 00 Praha 4	261 392 120	261 212 107
9. PARAMO, a.s.	Přerovská 560 530 06 Pardubice	466 810 339	466 335 019
10. POPILKA, spol. s r.o.⁷	Bratřínov 51 252 05 Praha - západ	257 771 160 257 771 170 603 221 350	257 771 150
11. SHELL CZECH REPUBLIC a.s.	Antala Staška 2027/79 140 00 Praha 4	244 025 900	244 025 898
12. SLOVNAFT ČESKÁ REPUBLIKA, spol. s r.o.	Olbrachtova 9 140 21 Praha 4	241 080 811	241 080 877
13. TESCO STORES ČR a.s.	Vršovická 1527/68b 100 00 Praha 10	272 087 548	272 087 334
14. TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	Kolbenova 5a/882 186 21 Praha 8	224 890 511-13	224 890 560
15. UNIPETROL RPA, s.r.o.	Záluží 1 436 70 Litvínov	476 163 178	476 164 716

⁷ do 31. 12. 2008

SEZNAM PRACOVNÍCH SKUPIN ČAPPO

	adresa	telefon	fax
č. 1 pro rozvoj petrolejářského průmyslu vedoucí: Ing. Václav Loula	BENZINA, s.r.o. Na Pankráci 127 140 00 Praha 4	284 012 555	284 012 204
č. 2 pro legislativu vedoucí: JUDr. Martin Vlášek	Shell Czech Republic a.s. Antala Staška 2027/79 140 00 Praha 4	244 025 878	244 025 896
č. 3 pro finance a daně vedoucí: Ing. Zdeňka Novická	Shell Czech Republic a.s. Antala Staška 2027/79 140 00 Praha 4	244 025 859	244 025 851
č. 4 pro etická pravidla vedoucí: Ing. Miloš Podrazil	ČAPPO U trati 1226/42 100 00 Praha 10	274 817 509	274 815 709
č. 5 pro mezinárodní vztahy a strategické technické problémy vedoucí: Ing. Milan Vitvar	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. DS 264 436 70 Litvínov - Záluží 2	476 164 477	476 164 858
č. 6 pro bezpečnost petrolejářského průmyslu a obchodu vedoucí: Ing. Zdeněk Stejskal	ČEPRO, a.s. středisko 06 – Cerekvice 507 77 Cerekvice	493 655 226	493 655 161
č. 7 pro biopaliva vedoucí: Ing. Ivan Ottis	PARAMO, a.s. Přerovská 560 530 06 Pardubice	466 810 339	466 335 019
č. 8 pro vybrané projekty EU vedoucí: Ing. Ivan Ottis	PARAMO, a.s. Přerovská 560 530 06 Pardubice	466 810 339	466 335 019

Sekce MAZIVA:

Vedoucí: Ing. Vilém Gruml, PARAMO, a.s., Přerovská 560, 530 06 Pardubice

Členové sekce:

AGIP ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.

BAUFELD - EKOLOGICKÉ SLUŽBY, spol. s r.o., Na Petynce 716/48, 169 00 Praha 6⁸

BENZINA, s.r.o.

ČEPRO, a.s.

NOCC, a.s., Dopraváků 3, 184 00 Praha 8⁸

OMV ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.

PARAMO, a.s.

SHELL CZECH REPUBLIC, a.s.

SLOVNAFT ČESKÁ REPUBLIKA, spol. s r.o.

TESCO STORES ČR a.s.

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA, spol. s r.o.

⁸ pouze člen sekce MAZIVA

SEKRETARIÁT ČAPPO

	adresa	telefon	fax
Generální sekretář Ing. Miloš Podrazil	U trati 1226/42 100 00 Praha 10	274 817 509	274 815 709
Asistentka Ing. Milada Šmahová	U trati 1226/42 100 00 Praha 10	274 817 404	274 815 709