

ČESKÁ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2009

PRAHA

Duben 2010

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 2009 se činnost ČAPPO prioritně soustředila na řešení legislativních problémů spojených s mísením biopaliv do motorových paliv pro dopravu, a to se zaměřením na převod do českého práva Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/30/ES, kterou se mění směrnice 98/70/ES, pokud jde o specifikaci motorového benzínu, motorové nafty a plynových olejů, o zavedení mechanismu pro sledování emisí a snížení emisí skleníkových plynů pocházejících z paliv používaných v silniční dopravě a Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/28/ES o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Uplatnění obou směrnic je pro petrolejářský průmysl a povinné osoby velmi důležité s ohledem na to, že je stanoven závazný cíl náhrady fosilní složky biopalivy, povinnost snížit emise skleníkových plynů z výroby paliv a zvýšení obsahu biopaliva v automobilovém benzínu a motorové naftě.

Přes naše, zejména ekonomické a technické, výhrady k povinnosti náhrady fosilní složky v motorových palivech ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2003/30/ES, o podpoře užívání biopaliv nebo jiných obnovitelných pohonných hmot v dopravě, naše členské firmy splnily v období 2007 až 2009 stanovené objemy náhrady fosilních paliv v motorových palivech.

ČAPPO se veřejně na úrovni státních orgánů, zákonodárných sborů a médií vyjádřila k rychlosti zvyšování obsahu biopaliv v motorových palivech v nízkokoncentrovaných směsích. Prosazovala především dočasné pozastavení a zpomalení dalšího zvyšování podílu biopaliv. Důvody jsou především v celosvětové ekonomické krizi, která se promítá do významného snížení rafinérské marže výrobců a distributorů motorových paliv s dopadem do jejich hospodářského výsledku. Další vývoj s ohledem na ochranu ovzduší spatřuje v opatřeních ke snižování emisí skleníkových plynů, které tuto problematiku řeší komplexně.

K problematice užití biopaliv uspořádaly představenstvo a pracovní skupina pro biopaliva řadu jednání se státními orgány, zákonodárnými sbory a odbornou veřejností. ČAPPO ústy předsedy a členů představenstva, odborného tiskového mluvčího a sekretariátu 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 návrhy k zákonu č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší v části biopaliva. Zároveň se ČAPPO podílela na zpracování návrhů na změnu zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, a prováděcího předpisu k tomuto zákonu (Vyhláška MPO č. 229/2004 Sb.).

Po celý rok 2009 členské distribuční firmy dosahovaly velmi dobrých výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic, kdy chybovost činila pouze 1,5 % z kontrolovaných vzorků, zatímco zbytek trhu měl chybovost 7,3 %. Zjištěné odchylky

v jakosti ve srovnání s normovanými hodnotami neměly vliv na užitnou hodnotu motorového paliva.

V průběhu roku se podařilo udržet 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, racionální termíny a metody revizí velkokapacitních nádrží na ropu a ropné produkty a revize technických norem a legislativy. ČAPPO v tomto úzce spolupracovala s orgány státní správy, zákonodárními sbory, zahraničními asociacemi, zájmovým sdružením petrolejářského průmyslu EUROPIA a tuzemskými organizacemi a institucemi a vysokými školami. Zástupci ČAPPO 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 významně zapojila do legislativního procesu zejména při přípravě a schvalování dalších novel zákonů. Jednalo se o novelu zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákona o státním rozpočtu ČR na rok 2010 a dalších.

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

ČAPPO se významným způsobem podílela na řešení některých programů EU. Zejména se zapojila do řešení problematiky alternativních paliv a nové chemické legislativy (REACH).

V průběhu roku 2009 došlo k dalšímu posílení výměny informací a prohloubení spolupráce ČAPPO se státními orgány, zákonodárními sbory a odbornou veřejností. Významně rostl i zájem odborné veřejnosti a podnikatelských subjektů o názory a dokumenty ČAPPO. Zvýšila se osvětová činnost především v oblasti médií, na internetu a vlastní publikační činnost členů. Členové ČAPPO se aktivně zúčastnili 10 konferencí, seminářů a workshopů z oblasti paliv, alternativních pohonných hmot a bezpečnosti.

ČAPPO spolupracovala se Svazem chemického průmyslu ČR jako kolektivní člen s cílem prohloubení výměny technických informací, posílení synergie prosazování oprávněných legislativních požadavků a zlepšení osvěty.

ČAPPO opět vyvinula úsilí vůči státní správě a zejména kontrolním orgánům, aby mnohem důrazněji vyžadovaly od všech účastníků trhu plnění legislativních norem a předpisů. V tomto smyslu především iniciovala soubor legislativních a organizačních opatření k omezení daňových úniků při obchodování s motorovými palivy. V budoucnosti budeme i nadále v této věci pravidelně a důrazně kontaktovat kontrolní orgány.

Členské firmy ČAPPO v roce 2009 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 2010 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. ČAPPO se dále zaměří na řešení ropné bezpečnosti, výměnu informací k prevenci bezpečnosti provozu a technických informací z oboru.

Dosavadních 17 let činnosti ČAPPO prokázalo účelnost jejího působení jako zástupce svých členů při jednáních se státní správou a zákonodárnými sbory. Činnost ČAPPO zejména v oblasti připomínkování národní legislativy přináší jejím členům trvalý společenský a ekonomický efekt a vytváří spravedlivé podnikatelské prostředí.

V roce 2009 došlo k dalšímu posílení postavení ČAPPO jako subjektu respektovaného státní správou, zákonodárnými sbory, odbornou veřejností a médii. Většinou se dařilo prosazovat oprávněné požadavky a návrhy členů, z nichž část se pozitivně promítla do ekonomických výsledků členských firem. Činnost ČAPPO přispěla ke kultivaci podnikatelského prostředí a udržování standardních podmínek podnikání v průmyslově vyspělých zemích. Přispěly k tomu všechny značkové petrolejářské společnosti sdružené v ČAPPO.

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

Duben 2010

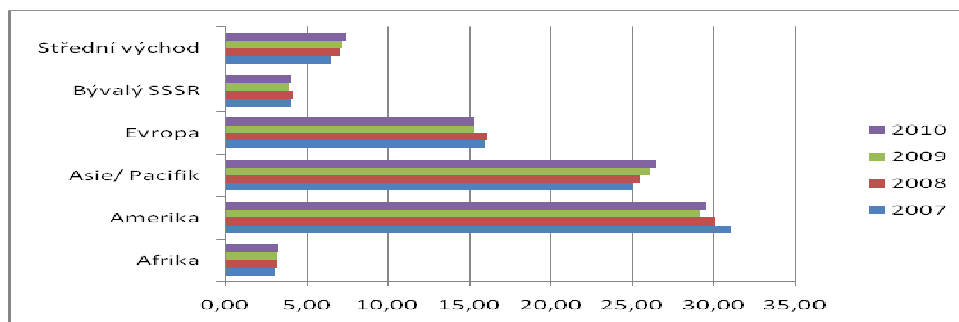
CHARAKTERISTIKA VÝVOJE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU VE SVĚTĚ A V ČESKÉ REPUBLICCE

Petrolejářský průmysl ve světě

Podle posledních statistických výsledků poklesla světová poptávka po ropě v roce 2009 o 1,5 %, tj. minus 1,3 mb/d ve srovnání s loňským rokem a dosáhla 84,9 mb/d. Pro rok 2010 se předpokládá nárůst 1,7 %, tj. 1,4 mb/d. Chladné počasí, které postihlo severní polokouli koncem roku by mohlo zvýšit odhad poptávky po ropných produktech, avšak pro vytápění a výrobu elektřiny se v rostoucí míře využívá přírodní plyn, obnovitelné zdroje a stále více i jádro. Použití ropných produktů v teplárenství a ve výrobě elektřiny je i nadále v hojné míře v několika zemích OECD jako USA, Německo s Francie; těžký topný olej se používá pro tyto účely v Itálii a v Pacifiku rovněž petrolej.

Poptávka po ropě v zemích OECD se pro rok 2009 odhaduje na 45,5 mb/d, tj. minus 4,4 % ve srovnání s rokem 2008. V roce 2010 by se měla poptávka pohybovat na stejné úrovni. Poptávka zemí mimo OECD má v roce 2010 dosáhnout 40,9 mb/d, tj., nárůst 3,7 %, a to po dvouprocentním nárůstu v roce 2009. Poptávka na Středním Východě, v Indii a v Číně vykazuje každoroční nárůst.

Graf č. 1: Světová poptávka po ropě 2007 – 2010 in mb/d



Zdroj: IEA

Celkové dodávky ropy ve výši 84,9 mb/d pokryly dodávky OPEC ve výši 33,6 mb/d, OECD 19,3 mb/d a ze zemí mimo OECD 31,6 mb/d a biopaliva 0,4 mb/d.

OPEC v průběhu roku 2009 své těžební kvóty nezměnil. Jeho těžba byla o 2,5 mb/d nižší než údaje roku 2008. Hlavní tíhu poklesu nesly Saudská Arábie, Kuvajt a Spojené arabské emiráty.

Po snížení na nejnižší úroveň za posledních 20 let začala nigerijská těžba v létě opět růst. Vládní amnestie pro protivládní ozbrojené síly byla úspěšná, klid zbraní již umožnil mezinárodním ropným společnostem obnovit práce na opravách poškozené ropné infrastruktury.

Výdaje na průzkum nových nalezišť a rozvoj nových polí má vzrůst o 11 % v roce 2010; projekty vycházejí z předpokládané ceny ropy USD 70 za barel. Národní ropné společnosti plánují zvýšit tyto výdaje o 15 %, zatímco mezinárodní ropné společnosti hodlají zvýšit výdaje jen o 1 % s ohledem na omezený přístup k novým zdrojům zásob.

Prosincová statistická data o vývozech ropy a ropných produktů ze zemí bývalého Sovětského svazu naznačují mírný vzestup. V prosinci byl uveden do provozu nový terminál Kozmino, výstupní bod ropovodu ESPO (East Siberia – Pacific Pipeline) směřující na východ. Program přepravy na 1. čtvrtletí 2010 uvádí přesuny dodávek z námořních přístavů do ESPO; objemy určené pro přepravu ropovodem Družba zůstávají beze změny.

Ukrajinské úřady se údajně vrací zpět k plánům na změnu toku ropovodu Oděsa – Brody, čímž by se otevřela možnost zvýšení objemů přepravy ropy z oblasti Kaspiku do střední Evropy a částečného pokrytí případného snížení dodávek Družbou s ohledem na uvedení do provozu nových ropovodů ESPO a Baltic Pipeline System 2.

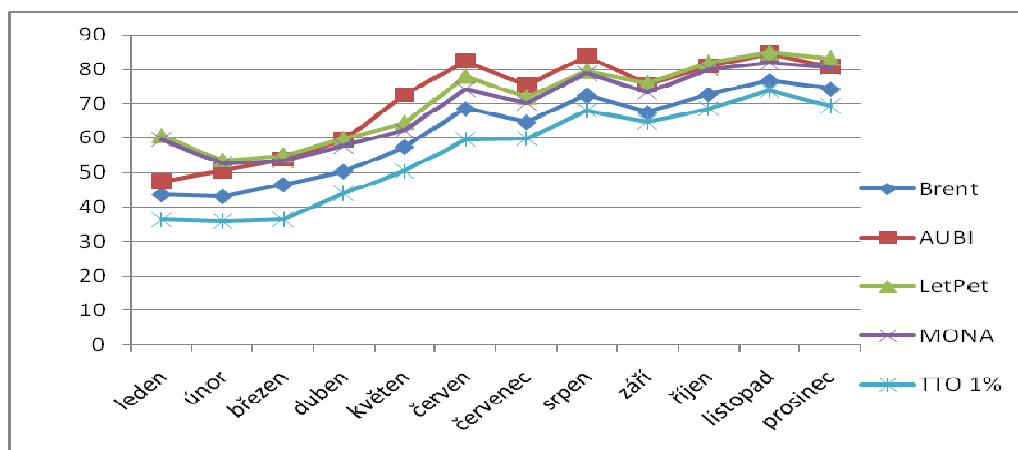
Nové významné pole Rosněfti Vankor ve východní Sibiři bylo uvedeno do provozu v listopadu; bylo třeba vybudovat ropovod 550 km dlouhý pro připojení na stávající infrastrukturu. Kolem roku 2015 má Vankor sloužit jako zdroj dodávek 500 kb/d pro ESPO a zajišťovat tak většinu jeho objemů.

Argentinská vláda rozhodla o povinném přimíchávání 3 % etanolu do benzínu od 1. 1. 2010. Do října 2010 se procento etanolu má zvýšit na 5 %. Naproti tomu v prosinci nařídila brazilská vláda snížení minimálního obsahu etanolu v benzínu z 25 % na 20 % po dobu 90 dnů od 1. 2. 2010 s cílem zabránit dalšímu zvýšení cen cukru.

Zásoby průmyslu zemí OECD se zvýšily na 2747 mil. barelů, tj. o 2 % nad úroveň roku 2008. Úroveň průmyslových zásob pokrývala 59,1 dny očekávané spotřeby, téměř o 2 dny více než v roce 2008. Povinné nouzové zásoby pohonných hmot a topných olejů zemí evropské dvaadvacítky pokrývaly koncem roku 122 dní.

Vyjádření ministra pro ropu Saudské Arábie, pana Naimi, který prohlásil, že cena ropy v rozsahu 70 – 80 USD za barel je perfektní světovou cenou, bylo často citováno v odborném tisku; tato cenová úroveň se stala základem cenových odhadů v mnoha analýzách a projektech.

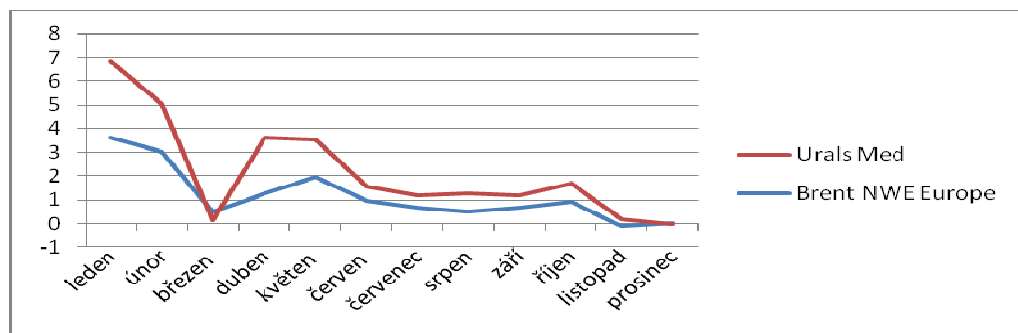
Graf č. 2: Ceny ropy Brent FOB Sullom Voe a ropných produktů FOB Rotterdam Barges 2009 v USD/barel



Zdroj: IEA

V průběhu roku 2009 rostly ceny ropy Brent postupně z lednového průměru USD 43,59 k listopadovému průměru USD 76,66 za barel, s mírnými výkyvy nahoru a dolů mezi červencem a zářím a s oslabením v prosinci na USD 74,28 za barel.

Graf č. 3: Rafinérské marže cracking v Evropě 2009 v USD/barel



Zdroj: IEA

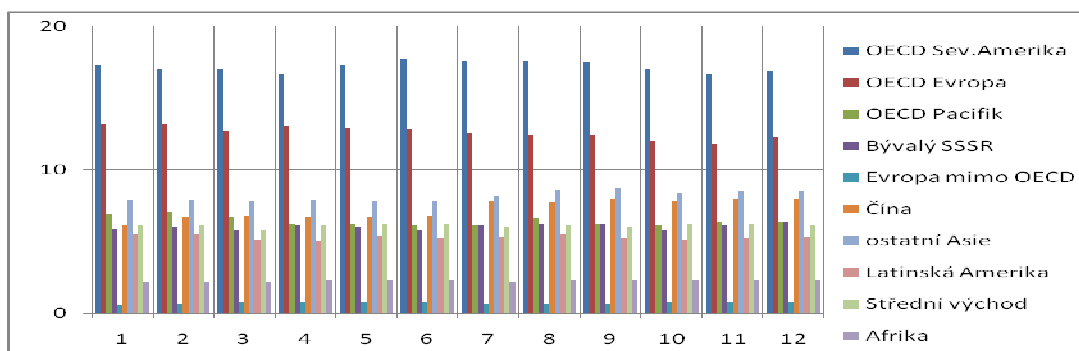
Po příznivém začátku na začátku roku poklesly v březnu rafinérské marže, následoval slibný vzestup v dubnu a květnu, poté však marže stagnovaly po zbytek roku.

Marže v USA a Asii zaznamenaly klesající trend, zatímco evropské marže byly vyrovnanější. Slabé marže mohou přimět rafinerie ke snížení zpracování nebo k odstavení zpracovacích kapacit až do doby, než se zlepší tržní podmínky, zvláště pak se to týká rafinerií bez hlubšího zpracování.

Globální ekonomická recese vedla k snížení námořní tankerové dopravy o asi 5 %, zatímco snížení poptávky činilo pouze 1,5 %. Snížení objemů v dopravě ropy tankery vyústilo v pokles dopravy ze Středního Východu západním směrem, zatímco objem dopravy východním směrem byl posílen v důsledku zvyšujících se zpracovacích kapacit v Asii. Podle odhadů došlo v roce 2009 k sešrotování 7 mil. tun DWT (ca 10 VLCC a 5 lodí typu Suezmax). Snížené dovozy OECD působily tak na pokles sazeb námořného, avšak pro dálkové cesty do Indie a Číny zaznamenalo námořné nárůst. Tonáž, která bude v roce 2010 k dispozici, převyší podle analytiků poptávku v závislosti na požadavcích na plovoucí sklady, pro které se nevyužité tankery používají především v Středomoří a v severozápadní Evropě a rovněž na tempu likvidace starých tankerů.

Využití rafinérských kapacit OECD se pohybovalo kolem 80 % a odráželo nadbytečnou světovou rafinérskou kapacitu, slabé vyhlídky růstu a nízké marže.

Graf č. 4: Světové zpracování ropy v mb/d



Zdroj: IEA

Rafinerie OECD ohlásily plánovanou racionalizaci rafinérských kapacit a prodeje neziskových zařízení. TOTAL pozastavil v září zpracování v Dunkirku ve Francii. Shell oznámil svůj úmysl omezit rafinérské zpracování o 600 kb/d v příštích 2 letech. Na druhé straně indická společnost projevila zájem o nákup rafinerií Shell Stanlow ve Velké Británii a o německé rafinerie Heide a Hamburg – Harburg. Petroplus snížil zpracování ropy na 80 % ve svých rafineriích a uzavřel rafinerii Teeside ve Velké Británii, a to před možným prodejem nebo přeměnou na dovozní sklad. Nové rafinerie byly uvedeny do provozu v Číně; státem vlastněný čínský Sinopec odhadl, že poptávka v Číně bude nižší než kapacity zpracování.

Saudská Arábie představila svůj plán na využití ropy z nových produkčních polí, která budou uvedena do provozu v roce 2010, pro přímé spalování v elektrárnách a odsolovacích zařízeních. Rozhodnutí částečně odráží potřebu vyhovět přísnějším předpisům v oblasti životního prostředí a rovněž využít novou produkci ropy. Sníží tím rovněž dovoz topných olejů s nevyhovujícím obsahem síry.

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 důsledku krize došlo ke snížení dodávek petrolejářských produktů ve srovnání s rokem 2008, což se promítlo do hospodářského výsledků podnikatelských subjektů. Zásobování trhu petrolejářskými výrobky bylo plynulé.

Dovoz ropy do ČR probíhal v roce 2009 v souladu s potřebami rafinérií a možnostmi odbytu rafinérských produktů. Celkový dovoz ropy do ČR v roce 2009 činil 7189,7 tis. tun, což je o 11,3 % méně než v roce 2008. Ropovodem Družba bylo do ČR dopraveno 69,7 % 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 2009 činilo celkem 7376,1 tis. tun, což je o 10,5 % méně než v roce 2008. V celkovém objemu zpracované ropy je i 119,7 tis. tun tuzemské ropy, což je 1,6 % z celkového objemu.

Dovozy všech rafinérských produktů představovaly v hmotném vyjádření v roce 2009 celkem 2948,5 tis. tun, což představuje oproti roku 2008 zvýšení o 8,5 %.

Hmotné dovozy pohonných hmot, tj. automobilových benzinů a motorové nafty, představovaly 67,4 % všech dovozů rafinérských produktů.

Vývozy rafinérských produktů ve hmotném vyjádření v roce 2009 činily 1229,5 tis. tun a byly oproti roku 2008 nižší o 16,1 %. Hmotné vývozy pohonných hmot představovaly cca 45,1 % všech vývozů rafinérských produktů.

Celkové dodávky vybraných petrolejářských výrobků pro trh ČR v roce 2009 jsou uvedeny v tabulce č. 1. Údaje zohledňují pohyb zásob.

Tabulka č. 1

výrobek	tis. t	index 2009/2008
automobilové benziny bezolovnaté ¹	2040	101,2
z toho: automobilový benzin bezolovnatý Speciál	13	59,1
letecké petroleje	358	92,5
motorová nafta ¹	4098	101,5
topné a ostatní plynové oleje	78	91,8
topné oleje s obsahem síry do 1 % hm	224	87,8
topné oleje s obsahem síry nad 1 % hm	66	97,1
LPG celkem	193	88,1
mazací oleje a ostatní oleje celkem	117	80,6
asfalty a asfaltové výrobky	462	82,9
biokomponenty pro dopravu ²	260	187,1

¹ včetně biokomponent

² bioetanol, metylestery mastných kyselin

Oktanovou strukturu sortimentu prodávaných benzinů ukazuje tabulka č. 2.

Tabulka č. 2

výrobek	podíl (%)
automobilové benziny s oktanovým číslem 91 (NORMAL a SPECIAL)	1,3
z toho SPECIAL	0,6
automobilové benziny s oktanovým číslem 95 (SUPER)	96,6
automobilové benziny s oktanovým číslem 98 (SUPER PLUS)	2,1

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	66,2
automobilový benzin bezolovnatý Speciál	92,3
letecké petroleje	22,7
motorová nafta ³	67,7
topné oleje celkem	63,4
LPG celkem	58,0
mazací oleje celkem	22,6
asfalty a asfaltové výrobky	41,7

³ včetně biokomponent

Výsledky dodávek na trh ukazují na zhoršení pozice tuzemských zpracovatelů ropy na trhu.

Na základě statistického šetření Ministerstva průmyslu a obchodu bylo na trhu ČR k 31. 12. 2009 provozováno celkem 6499 čerpacích stanic a výdejen pohonných hmot, z toho je 3615 veřejných a zbytek jsou čerpací stanice s prodejem vymezeným subjektům a neveřejné. Podíl členů ČAPPO na veřejných stanicích činil 30,6 %.

Po celý rok prováděla Česká obchodní inspekce 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.

Tabulka č. 4

výrobek	celkem odebráno vzorků	nevyhovělo ČSN	%	nevyhovělo u členských firem ČAPPO (%) ⁴
automobilové benziny	769	19	2,5	0,0
motorová nafta	866	68	7,9	2,4
směsná nafta a bionafta	5	2	40,0	100,0
LPG	201	3	1,5	0,0
celkem	1841	92	5,0	1,5

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 přepravců, účastí na projektu *Pečeť jakosti* a uplatňováním firemní kultury a etiky. U členských firem nevyhovělo pouze 1,5 % ze všech u nich odebraných vzorků, zatímco u zbytku trhu nevyhovělo 7,3 %. Odchytky od normou stanovené jakosti u členských firem neměly vliv na užitnou hodnotu paliva.

V petrolejářském průmyslu a obchodu došlo v ČR v roce 2009 k těmto významným změnám:

- V obou rafinériích ČESKÉ RAFINÉRSKÉ (ČeR), a.s., a v distribuční společnosti ČEPRO, a.s., bylo v souladu se zákonem o ochraně ovzduší zvýšeno přidávání bioetanolu do automobilových benzinů ze 2 % na 3,5 % objemových. Společnosti a trh nezaznamenaly problémy. Průměrný obsah bioetanolu v benzinech byl 3,51 % obj.
- Pokračovalo mísení metylesterů mastných kyselin (FAME/MEŘO) do motorové nafty. Přídavek byl zvýšen z 3,5 % na 4,5 % objemových a přiblížil se maximální hranici dle ČSN EN 590, která je 5 % objemových. To vyžadovalo od společností maximální pozornost při organizaci mísení. Společnosti a trh nezaznamenaly významné problémy. Průměrný obsah FAME/MEŘO v motorové naftě byl 4,52 % objemových.
- Směsná motorová nafta (SMN 30) byla k dispozici na 27 čerpacích stanicích členů ČAPPO. Prodej byl minimální. Probíhaly provozní zkoušky SMN 30 v části autoparku vozidel společnosti AGROFERT.
- Na trh bylo uvedeno palivo E85, vyráběné Cukrovary a lihovary TTD, Dobruška. Palivo E85 bylo k dispozici u několika čerpacích stanic.
- Některé prémiové benziny a arktická motorová nafta byly na trh dodávány bez biopaliv
- Pokračovala výstavba nových veřejných a neveřejných čerpacích 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.
- Dopad ekonomické krize na společnosti se projevil poklesem prodejů a snížením rafinérské marže.
- Na trhu se začaly ve větší míře objevovat daňové podvody při obchodování s motorovými palivy

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. 2010. 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

Valná hromada

Představenstvo svolalo výroční valnou hromadu na 16. dubna 2009. Na výroční valné hromadě členské firmy schválily činnost a výsledky hospodaření ČAPPO v roce 2008 a výroční zprávu za rok 2008. Součástí valné hromady byla prezentace představenstva ČAPPO o využití biopaliv v dopravě v ČR. Zástupce MPO podal informaci o činnosti Mezirezortní skupiny BIOPALIVA. Valná hromada dále projednala informaci o zapojení podnikatelské sféry do zvýšení nouzových zásob ropy.

Představenstvo

Představenstvo se sešlo v roce 2009 na 6 řádných poradách a jedné mimořádné. Projednávalo běžnou agendu ČAPPO. Pravidelně se zabývalo činností pracovních skupin, sekretariátu a spoluprací se státními orgány a institucemi, zejména s MPO, MF, MŽP, MZe a s profesně příbuznými svazy a sdruženími, zejména se SCHP 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 opakovaně podalo pozměňovací návrhy 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. Představenstvo 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 projednalo stanovisko k materiálu SSHR *Analýza možného zapojení podnikatelské sféry do skladování nouzových zásob ropy a ropných produktů s cílem realizovat požadované navýšení nouzových zásob ropy a ropných produktů v ČR na úroveň pokrytí 120 dnů*. K materiálu vyjádřilo kritické stanovisko, ve kterém doporučilo především časový posun vytváření zásob ze zdrojů podnikatelské sféry s ohledem na ekonomickou krizi.

Představenstvo se podrobně zabývalo problematikou převodu dvou směrnic EU, a to 2009/28/ES a 2009/30/ES, do české legislativy. 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, odborný tiskový mluvčí, členové pracovních skupin a generální sekretář se na toto téma zúčastnili pěti odborných seminářů, z nichž jeden byl mezinárodní.

Představenstvo dále uspořádalo zasedání pracovní skupiny ad hoc *Vize motorových paliv do roku 2020*. Na zasedání vyslechlo prezentaci o legislativě uplatnění biopaliv v okolních zemích a k biopalivům II. generace. Na zasedání účastníci formulovali představu o dalším vývoji alternativních paliv.

Představenstvo opětovně požádalo kompetentní ministerstva a 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 spolu s členskými firmami ČEPRO, BENZINA a UNIPETROL RPA iniciovalo MF k řešení opatření k omezení daňových úniků při obchodování s motorovými palivy.

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

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

Představenstvo neřešilo žádný případ narušení etických vztahů mezi členskými firmami.

Pracovní skupiny

Stálé pracovní skupiny zasedaly v roce 2009 na 12 řádných poradách. Zorganizovaly pracovní seminář za účasti zástupců členských firem, hostů ze státní správy a odborných organizací a vysokých škol na téma biopaliva a sortiment motorových paliv a seminář k výkladu novely zákona o spotřebních daních.

Program jednání pracovních skupin zahrnoval širokou škálu problémů od přípravy a zajištění odborných a prezentačních akcí, vývoje sortimentu a jakosti pohonných hmot v letech 2009 až 2010, transpozice legislativy zemí EU do českého práva v oblasti nepřímých daní z minerálních olejů a uplatnění biopaliv v dopravě, aplikace etických pravidel, pravidelného hodnocení situace v dodávkách paliv a maziv na tuzemský trh a situace 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 *Moderní motorová paliva a maziva pro motorová vozidla* v rámci doprovodného programu mezinárodního veletrhu AUTOSALON BRNO 2009. Pracovní skupiny byly průběžně informovány o nové legislativě chemického průmyslu REACH, o aktuální legislativě užití biopaliv v dopravě a o novele technických norem motorových paliv.

Pracovní skupina pro bezpečnost petrolejářského průmyslu a obchodu uskutečnila tři zasedání. Skupina pokračovala v pololetním cyklu sledování mimořádných událostí v rámci členských firem, které slouží pro výměnu zkušeností a prevenci. Intenzivně se věnovala problematice kriminální činnosti na čerpacích stanicích a při přepravě pohonných hmot. V tomto smyslu se uskutečnilo zasedání s ředitelem Služby dopravní policie. Vyslechla i prezentaci nových postupů bezpečnosti práce a prevence mimořádných událostí a seznámila se s novou měřicí technikou prezentovanou Českým metrologickým institutem.

Pracovní skupina pro biopaliva se sešla na třech zasedáních, která se zabývala problematikou legislativních předpisů převádějících směrnice 2009/28/ES a 2009/30/ES do českého práva. Dále řešila technické problémy výroby, přepravy, skladování a užití biopaliv a jejich směsí. Projednala zkušenosti s mísením metylesterů mastných kyselin do motorové nafty a bioetanolu do automobilových benzinů. Na činnosti skupiny se podíleli i zástupci státní správy (MPO, MZe, MŽP, MF a MD), vysokých škol a odborných institucí (Ústav paliv a maziv ze skupiny SGS, Výzkumný ústav zemědělské techniky). Pracovní skupina zpracovávala stanoviska k vybraným materiálům projednávaným v rámci činnosti Mezirezortní skupiny BIOAPLIVA a podskupiny pro kontrolu biopaliv. Tato skupina funguje jako koordinační místo státní správy pro uplatnění biopaliv v ČR a její činnost organizuje MPO.

Pracovní skupina pro legislativu dokončila komplexní novelu vnitřních předpisů asociace. Sešla se celkem na dvou 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, k zákonu o účetnictví a prováděcím účetním předpisům. Zorganizovala za účasti MF seminář k novele zákona o spotřebních daních.

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 řadou odborných problémů. Zejména řešily problematiku výkladu směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES a jejich převod do českého práva, legislativu k uplatnění biopaliv v okolních

zemích, návrhy novel zákona o ochraně ovzduší a zákona o spotřebních daních, stabilitu motorové nafty s obsahem metylesterů mastných kyselin, revizi vodního zákona, sortiment motorových paliv po roce 2009 a přípravu odborných akcí v letech 2009 a 2010. Sekretariát a pracovní skupina ad hoc navrhly revizi české technické normy ČSN 75 3415 *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, lhůtu použitelnosti směsných paliv a celou řadu dalších konkrétních problémů. Ad hoc pracovní skupiny se sešly na 25 poradách.

Auditor

Valná hromada vybrala pro období 2009 – 2010 jako auditora ČAPPO společnost HZ Praha, spol. s r.o. Auditor provádí kontrolu jednou ročně. Výrok auditora k hospodaření ČAPPO za rok 2009 je bez výhrad. Výsledek za rok 2009 je uveden v příloze.

Sekretariát

Sekretariát řádně vyřizoval denní agendu a organizoval všechny akce ČAPPO. 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 zcela inovovány internetové stránky. Sekretariát se zúčastňoval řady jednání se státními orgány a dalšími institucemi a podílel se na činnosti odborných pracovních skupin MPO, MF, MZP, MZe, MD, SSHR, GŘC a ČSÚ.

Generální sekretář je předsedou Výboru pro certifikaci výrobků Ústavu paliv a maziv ze skupiny SGS, členem pracovní skupiny MPO pro novelu zákona o pohonných hmotách a kontroly biopaliv a členem Rady ministra životního prostředí pro odpadové hospodářství ČR za petrolejářský průmysl. Dále se zúčastňoval jednání Výstavního výboru společnosti Veletřhy Brno, a.s. pro veletrhy AUTOSALON a AUTOTEC. Generální sekretář je také členem Technické normalizační komise *Ropa a ropné produkty* a výboru NESO. Zastupuje ČAPPO v České technologické platformě pro využití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a přípravném výboru technologické platformy *Silniční doprava*. Generální sekretář zveřejnil odborné články v Dopravních novinách, Euronovinách, a sérii článků v PETROLmagazínu.

Členská základna

V roce 2009 nedošlo v členské základně ke změnám. Stav členské základny k 31. 12. 2008 byl 14.

Členy sekce MAZIVA jsou stávající členské firmy zabývající se výrobou, dovozem a prodejem maziv a NOCC, a.s. Stav členů sekce MAZIVA k 31. 12. 2009 činil 10, z toho jeden platící člen.

Seznamy jsou uvedeny v příloze včetně kontaktních adres.

Program činnosti ČAPPO

Členské firmy schválily na řádné valné hromadě dne 27. listopadu 2008 „Program činnosti ČAPPO na roky 2009 a 2010“. 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

ČAPPO, prezentace stanoviska k užití biopaliv v dopravě a účast na doprovodném programu veletrhu AUTOSALON BRNO 2009. 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 2009 opět velmi příznivé, chybovost činí 1,5 % z odebraných vzorků, což je několikanásobně lepší výsledek, než dosahuje zbytek trhu.
- Od 1. 1. 2009 jsou na trh dodávány výhradně motorové benziny a motorová nafta s obsahem síry nejvýše 10 mg/kg a splňující s rezervou ostatní jakostní parametry ČS EN 228 a ČSN EN 590.
- 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 biopaliva. Pracovní skupina a sekretariát připravily zprávu o splnění povinnosti náhrady fosilní složky motorových paliv biopalivy, jejich uplatnění za období 2007 - 2009 ve smyslu zákona o ochraně ovzduší a stanovisko k převodu směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES do českého práva. Povinné osoby (ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, ČEPRO a PARAMO) k uplatnění náhrady fosilní složky v motorových palivech biopalivy povinný objem za rok 2009 splnily. Pracovní skupina a sekretariát zpracovaly přehled o užití biopaliv v dopravě v okolních zemích. V rámci dosavadního provozu nebyly zaznamenány žádné problémy.
- Zlepšení legislativních aktivit. ČAPPO je zařazena do mezirezortních připomínkových řízení MPO, MF, MZe a MŽP. Pracovní skupina pro legislativu zajistila prohloubení spolupráce při připomínkování legislativních předpisů a zajistila komplexní novelu interních dokumentů ČAPPO. Dále byla zajištěna úzká spolupráce se Svazem obchodu a cestovního ruchu ČR a Svazem chemického průmyslu ČR. ČAPPO 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 2009 pracovní skupiny a sekretariát připomínkovaly 17 legislativních předpisů a 16 technických norem. Zároveň provedla posouzení 10 předpisů zemí EU při jejich notifikaci.
- Nakládání s odpadními oleji. Projednány zkušenosti s nakládáním s odpadními oleji. ČAPPO se podílela na zajištění *Realizačního programu odpadového hospodářství pro nakládání s odpadními oleji*. Připomínkovala teze nového zákona o odpadech.
- 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.
- ČAPPO 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.
- ČAPPO rozvíjela spolupráci se SCHP ČR v rámci kolektivního členství zaměřenou na výměnu informací, legislativní součinnost a program Responsible Care.
- ČAPPO intenzivně spolupracovala s orgány státní správy, zejména s MPO, MF, MŽP, MD, SSHR, GŘC, ČOI, ÚNMZ, ČMI a ČSÚ.
- ČAPPO se podílela jako spoluřešitel na zhodnocení I. etapy a zpracování II. etapy 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*.

- ČAPPO se podílela na činnosti České technologické platformy pro užití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a činnosti přípravného výboru pro technologickou platformu *Silniční doprava* navrženou Centrem dopravního výzkumu, Brno.

HLAVNÍ PROJEDNÁVANÉ ZÁLEŽITOSTI V ROCE 2009

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“. Bylo zahájeno zpracování zjednodušených měsíčních výkazů o dodávkách na trh. Zdrojem dat pro výkazy jsou historické agregované údaje o dodávkách z tuzemska získávané od ČSÚ, agregované údaje o dovozech a vývozech od MPO a agregovaný údaj o změně stavu zásob výrobků ve skladech státu a podnikatelských subjektů od ČSÚ.

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.

V roce 2009 se ČAPPO nadále podílela na činnosti pracovních skupin Českého statistického úřadu a MPO, které řešily statistické vykazování v oblasti ropy a ropných výrobků podle požadavků EU a Mezinárodní energetické agentury a zavedení nových celních kódů pro některá biopaliva.

S pololetní četností od roku 1997 zpracovává MPO 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 zahraniční organizace CONCAWE, EUROPIA a pracovní komise EU. Stejně pracuje i s informacemi z tuzemských zdrojů.

Legislativa a české technické normy

ČAPPO 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 směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES, a to zejména k zákonu o ochraně ovzduší, zákonu o spotřebních daních, zákonu o lihu a prováděcím vyhláškám k nakládání s lihem. ČAPPO předložila konkrétní návrh novely zákona o ochraně ovzduší (180/2007 Sb.) v § 3a a k novému zákonu o ochraně ovzduší (biopaliva a emise);
- zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních (elektronická komunikace);
- zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích aplikující novou chemickou legislativu (REACH);
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) v části revizí nádrží pro skladování nebezpečných látek;
- zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách;
- vyhláška č. 229/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pohonné hmoty, způsob sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a jejich evidence;
- revize ČSN 73 6060 *Čerpací stanice*;
- revize ČSN 75 3415 *Objekty pro skladování a manipulaci s ropnými látkami*;

- změny českých technických norem fosilních paliv, biopaliv 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 2010 a dalších 17 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. Měsíčně zpracovával přehled o českých technických normách určených k revizi. Přehledy zasílá členským firmám a členům pracovní skupiny pro legislativu a dalších pracovních skupin.

Legislativní aktivity patřily v roce 2009 k hlavním činnostem ČAPPO.

ČAPPO zpracovávala anotaci českých technických norem z oboru ropa a ropné produkty a asfalty.

Státní orgány

ČAPPO posílala prostřednictvím představenstva, sekretariátu a pracovních skupin kontakty s MPO (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 2009, zlepšení úrovně informačních šetření, adaptace na podmínky podnikání v EU, náhrada ropných paliv alternativními do roku 2020 a program dalšího využití biopaliv v dopravě ve smyslu měrnice 2009/28/ES a 2009/30/ES. Sekretariát se zúčastňoval zasedání pracovních skupin a odborných komisí ministerstva k problematice paliv, kontroly biopaliv, biopaliv II. generace, k novele zákona o pohonných hmotách a informačních šetření o dodávkách paliv. ČAPPO se podílela na připomínkování materiálu k Nejlepší dostupné technologii v petrolejářském průmyslu.

S MF ČAPPO a pracovní skupina pro finance a daně spolupracovala především na řešení aktuálních technických a legislativních problémů zákona o spotřebních daních v praxi. Dále se podílela na přípravě dalších opatření k omezování daňových úniků záměnou ropných a petrochemických produktů. Iniciovala činnost skupiny pro řešení legislativních a organizačních opatření k omezení daňových úniků při obchodování s motorovými palivy v daňových skladech. Pracovní skupiny a sekretariát poskytovaly Generálnímu ředitelství cel technické konzultace. Představenstvo spolupracovalo s Celní správou 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 a opatření k omezení daňových úniků při obchodování s motorovými palivy. ČAPPO se podílela na novele zákona o spotřebních daních ve vazbě na *Program dalšího užití biopaliv v dopravě a novele zákona o spotřebních daních – elektronická komunikace*.

ČAPPO spolupracovala s MŽP 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 omezení znečištění a o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů v oboru zpracování ropy a zemního plynu a zúčastňují se pravidelných seminářů. Hlavní činností však byla spolupráce na uplatnění biopaliv v dopravě ve smyslu nové legislativy EU. 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. ČAPPO předložila ministerstvu konkrétní návrh novely zákona o ochraně ovzduší v části biopaliva.

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

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

Se SSHR si ČAPPO pravidelně vyměňovala informace o činnosti Mezinárodní energetické agentury a odborných komisí a výborů EU. ČAPPO 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 2009 pravidelně zúčastňovali jednání pracovních skupin ČAPPO. Sekretariát a některé členské firmy ČAPPO jsou členy výboru NESO pro řešení krize z ropné nouze. ČAPPO se podílela na posouzení návrhu směrnice rady, kterou se členskými státy ukládá povinnost udržovat minimální zásoby ropy a/nebo ropných produktů a zpracovala kritické stanovisko k materiálu *Analýza možného zapojení podnikatelské sféry do skladování nouzových zásob ropy a ropných produktů s cílem realizovat požadované navýšení nouzových zásob ropy a ropných produktů v ČR na úroveň pokrytí 120 dnů*.

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

ČAPPO se za spolupráce dotčených členských firem 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*.

ČAPPO 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 a seznámila se s novými měřicími přístroji pro metrologii.

Výbory Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky

ČAPPO poskytovala základní údaje a informace z petrolejářského průmyslu a obchodu a na vyžádání konzultace hospodářskému a rozpočtovému výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu (PSP) ČR. Návrhy na novely některých zákonů (zákon o spotřebních daních, o ochraně ovzduší a vodní zákon) komunikovala prostřednictvím poslanců PSP ČR. Zástupci ČAPPO se zúčastnili semináře k užití biopaliv v dopravě.

Média a prezentace

Předseda představenstva a členové představenstva, odborný tiskový mluvčí a sekretariát prezentovali činnost ČAPPO odbornými články a informacemi v odborných motoristických a petrolejářských časopisech. Předseda, odborný tiskový mluvčí a další členové představenstva poskytli deníku *Hospodářské noviny* a dalším médiím zásadní rozhovory k problematice využití biopaliv I. generace v dopravě a k 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 ČAPPO. 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 petrolejářského 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 semináři *Moderní pohonné hmoty a maziva pro motorová vozidla* v rámci doprovodného programu veletrhu AUTOSALON BRNO 2009, na PETROLsummitu 2009 a na semináři na téma *Biopaliva v dopravě* organizovaný Slovnaftem VÚRUP, a.s. před 44. Mezinárodní konferencí o ropě v Bratislavě.

Sekretariát za externí spolupráce pravidelně aktualizoval internetové stránky ČAPPO a v závěru roku zahájil jejich úplnou obnovu.

HLAVNÍ AKCE ČAPPO

AUTOSALON BRNO 2009

ČAPPO v rámci doprovodného programu Mezinárodního veletrhu AUTOSALON BRNO 2009 zorganizovala odborný seminář *Moderní motorová paliva a maziva pro motorová vozidla*.

Tisková konference

Generální sekretář se zúčastnil úvodní tiskové konference k mezinárodnímu veletrhu AUTOSALON BRNO 2009 a tiskové konference společnosti UNIPETROL.

Ostatní konference a semináře

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

- výklad aktuální legislativy užití biopaliv v dopravě a praktické zkušenosti s jejich uplatněním a převodu směrnic 2009/28 /ES a 2009/30/ES do českého práva a jejich aplikaci v praxi;
- výklad novely zákona č. 262/2009 Sb., o spotřebních daních a zákona č. 362/2009 Sb., který se mění některé zákony v souvislosti s návrhem zákona o státním rozpočtu ČR na rok 2010;
- vize motorových paliv do roku 2020.

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

Osvětová akce *Jezděte ekologicky a hospodárně*

ČAPPO a některé členské firmy podpořily akci organizovanou 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 následující konference, semináře a workshopy:

- semináře o změnách k nové chemické legislativě (REACH) organizované Svazem chemického průmyslu ČR;
- veřejné oponentury k výsledkům I. a II. etapy 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 2009*.

MEZINÁRODNÍ KONTAKTY ČAPPO

V roce 2009 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, o 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

ČAPPO s vyjmenovanými profesně příbuznými svazy a sdruženími udržuje pravidelné kontakty spočívající ve výměně informací, statistických údajů a vzájemné účasti na odborných akcích. Se SO ČR pokračovala spolupráce ve smyslu *Memoranda o spolupráci*. V roce 2009 pokračovala zejména spolupráce v oblasti připomínkování legislativních předpisů se SO ČR a SČHP ČR. Byla rozvinuta spolupráce se Společenstvím čerpacích stanic PHM ČR, a to především v oblasti legislativních aktivit a opatření k omezování daňových úniků při obchodování s motorovými palivy. 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 SČHP ČR ČAPPO přebírala informační materiály zejména z Evropské komise a Evropského parlamentu.

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

ČAPPO 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. Aktivně probíhala spolupráce na věcné náplni portálu www.petroleum.cz

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

ČAPPO spolupracuje s ústavem na řešení výhledu sortimentu pohonných hmot po roce 2009 ve smyslu směrnic 2003/17/ES a 2003/30/ES a stanovení jakostních znaků paliv a maziv pro motory budoucích konstrukcí.

Ústav paliv a maziv, a.s., člen skupiny SGS

ČAPPO 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 využití kontrolního systému typu *Pečeť jakosti*.

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

V roce 2009 byly prostřednictvím pracovní skupiny ad hoc a sekretariátu zpracovány podklady pro druhou 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 druhou etapu byla úspěšně oponována. Výsledky byly prezentovány odborné veřejnosti.

Generální sekretář zastupuje ČAPPO v přípravném výboru pro založení technologické platformy *Silniční doprava*.

PETROLmedia

Asociace v rámci smlouvy se společností PETROLmedia zpracovala šest PR článků pro 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 2009 a soutěže PETROLawards. Soutěž PETROLawards probíhala již třetím rokem. V kategorii *Osobnost roku* získal první cenu Ing. Miloš Podrazil, v kategorii *Produkty a technologie* získala první cenu společnost ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. za modernizaci části rafinérie k výrobě LPG. V kategorii *Odborná a publikační činnost* se na prvním místě umístila kniha *Benzina v proměnách času* společnosti BENZINA, s.r.o.

Projekt EUROKLÍČ

ČAPPO a distribuční společnosti Eni 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. Realizace je připravována prioritně v Karlovarském kraji.

Ostatní kontakty

ČAPPO 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 2009 rozšířil vlastní datovou a informační základnu. Jsou k dispozici členským firmám, státním orgánům a odborné veřejnosti. ČAPPO v roce 2009 rozšířila vlastní internetové stránky, které v rámci externí

spolupráce úplně inovovala. Na internetových stránkách jsou umístěny výroční zprávy, 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 2009 byly informace rozšířeny o inovovanou stať, týkající se biopaliv a jejich užití v praxi.

ČAPPO v roce 2009 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 2010

ČAPPO považuje za prioritní tyto činnosti:

- aplikace vybraných projektů EU v českém petrolejářském průmyslu se zaměřením na alternativní motorová paliva, zejména na biopaliva, ve smyslu směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES a na 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;
- prohlubování spolupráce s petrolejářskými asociacemi v zahraničí
- spolupráce s orgány státní správy a zákonodárnými 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 2010

PŘÍLOHY:

Zpráva nezávislého auditora pro členy sdružení ČAPPO.

Představenstvo ČAPPO k 31. 12. 2009.

Seznam členských firem k 31. 12. 2009.

Pracovní skupiny, sekce MAZIVA a sekretariát ČAPPO k 31. 12. 2009.

Použité zkratky.

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

pro členy sdružení České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu

Ověřili jsme příloženou účetní závěrku České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu, tj. rozvahu k 31.12.2009, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2009 do 31.12.2009 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, zda-li účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihledne 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 2009 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2009 v souladu s českými účetními předpisy.

Plánovaný schodek v rozpočtu Asociace na rok 2009 ve výši –1 110 000,- Kč byl ve skutečnosti úsporou ve výši 328 921,61 Kč (vznikl úsporou v plánovaných výdajích).

V Praze, dne 4. března 2010




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

PŘEDSTAVENSTVO ČAPPO K 31. 12. 2009

Předseda:

Ing. Ivan Ottis

ředitel úseku rafinérie
UNIPETROL, a.s.
Na Pankráci 127
140 00 Praha 4

tel.: 225 001 671
fax: 225 001 447

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
Eni Česká republika, s.r.o.
Sokolovská 394/17
186 00 Praha 8

tel.: 224 495 111
fax: 224 495 226

Ing. Jiří Borovec, MBA

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

tel.: 221 968 111
fax: 221 968 300

Ing. Ivan Souček, Ph.D.

generální ředitel
ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.
O. Wichterleho 809
278 52 Kralupy nad Vltavou

tel.: 315 718 521
fax: 315 718 645

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

SEZNAM ČLENSKÝCH FIREM ČAPPO K 31. 12. 2009

firma	adresa	telefon	fax
1. ENI 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) Záluží 2 436 70 Litvínov	476 165 782	476 165 086
	b) Wichterleho 809 278 52 Kralupy n. Vlt.	315 718 521	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. SHELL CZECH REPUBLIC a.s.	Antala Staška 2027/79 140 00 Praha 4	244 025 900	244 025 898
11. SLOVNAFT ČESKÁ REPUBLIKA, spol. s r.o.	Olbrachtova 9 140 21 Praha 4	241 080 811	241 080 877
12. TESCO STORES ČR a.s.	Vršovická 1527/68b 100 00 Praha 10	272 087 548	272 087 334
13. TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	IBC, budova C Pobřežní 3 186 00 Praha 8	224 890 511	224 890 560
14. UNIPETROL RPA, s.r.o.	Záluží 1 436 70 Litvínov	476 163 178	476 164 716

PRACOVNÍ SKUPINY ČAPPO k 31. 12. 2009

	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. Záluží 2 436 70 Litvínov	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	UNIPETROL, a.s. Na Pankráci 127 140 00 Praha 4	225 001 671	225 001 447
č. 8 pro vybrané projekty EU vedoucí: Ing. Ivan Ottis	UNIPETROL, a.s. Na Pankráci 127 140 00 Praha 4	225 001 671	225 001 447

SEKCE MAZIVA K 31. 12. 2009

Vedoucí: Ing. Vilém Gruml

PARAMO, a.s.
středisko Kolín
Přerovská 560
530 06 Pardubice

tel.: 321 750 379
fax: 321 725 505

Členové sekce:

ENI ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.

BENZINA, s.r.o.

ČEPRO, a.s.

NOCC, a.s., Dopraváků 3, 184 00 Praha 8⁵

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 s.r.o.

⁵ 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

POUŽITÉ ZKRATKY

ČAPPO	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu
ČMI	Český metrologický institut
ČOI	Česká obchodní inspekce
ČSN	Česká technická norma
ČSÚ	Český statistický úřad
GŘC.....	Generální ředitelství cel
MF.....	Ministerstvo financí
MPO.....	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MZe.....	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
PHM.....	pohonné hmoty
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
SCHP ČR.....	Svaz chemického průmyslu ČR
SOČR	Svaz obchodu a cestovního ruchu ČR
SSHR.....	Správa státních hmotných rezerv
ÚNMZ	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví