

ČESKÁ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2010

PRAHA

Duben 2011

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 2010 se činnost ČAPPO prioritně soustředila na řešení legislativních problémů spojených s mísením biopaliv do motorových paliv pro dopravu, a to se zaměřením na převod směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/30/ES do českého práva, 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 zvýšit obsah biopaliva v automobilovém benzínu a motorové naftě. Pracovní skupiny k aplikaci směrnic zpracovaly analýzu dopadu na český petrolejářský průmysl. ČAPPO se významně podílela na zpracování i Národního akčního plánu pro uplatnění energie z obnovitelných zdrojů do roku 2020. Naše návrhy zpracovatel přijal. Z vlastní iniciativy ČAPPO zpracovala vizi spotřeby energií v dopravě do roku 2030 a veřejně ji prezentovala.

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 a zákona o ochraně ovzduší, naše členské firmy splnily v období 2007 až 2010 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, což Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo průmyslu a obchodu pro období po roce 2010 akceptovaly. 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, sporného názoru na ekologický přínos používání biopaliv a v napjatosti potravinářských zdrojů pro výrobu biopaliv. Další vývoj s ohledem na ochranu ovzduší spatřuje ČAPPO 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.133/2010 Sb.).

Po celý rok 2010 členské distribuční firmy dosahovaly velmi dobrých výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic, kdy chybovost činila pouze 1,4 % z kontrolovaných vzorků, zatímco celý trh měl chybovost 7,1 %. Zjištěné odchylky v jakosti ve srovnání s normovanými hodnotami neměly vliv na užitnou hodnotu motorového paliva. ČAPPO vyvíjela tlak na státní orgány, aby Česká obchodní inspekce zveřejňovala závažné odchylky v jakosti zjištěné kontrolou u čerpacích stanic. ČAPPO ve zveřejňování odchylek vidí především nástroj k odhalení daňových podvodů mísením nestandardních paliv do motorových paliv a ochranu motoristy.

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, zákonodárnými sbory, zahraničními asociacemi, zájmovým sdružením petrolejářského průmyslu EUROPIA a tuzemskými organizacemi a institucemi a vysokými školami.

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, novelu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, novelu zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, a dalších.

ČAPPO se účastnila zpracování nových českých technických norem z oblasti ropy, maziv a asfaltů, analytických postupů a provozování objektů pro manipulace s ropnými látkami. Z vlastní iniciativy zahájila zpracování návrhu na českou technickou normu pro skladování a dobu prodejnosti motorových paliv s obsahem biopaliv.

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 2010 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 dokumenty ČAPPO. Zvýšila se osvětová činnost především v oblasti médií, na internetu a vlastní publikační činnost členů. Členové ČAPPO se aktivně zúčastnili konferencí, seminářů a workshopů z oblasti paliv, alternativních pohonných hmot a bezpečnosti. ČAPPO zcela novelizovalo internetové stránky.

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 prostřednictvím novely zákona o DPH a zákona o pohonných hmotách. V budoucnosti budeme i nadále v této věci pravidelně a důrazně kontaktovat kontrolní orgány.

Členské firmy ČAPPO v roce 2010 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.

ČAPPO se zapojila do činnosti Technologické platformy Silniční doprava, kde zpracovává problematiku energií pro dopravu se zaměřením na fosilní paliva z ropy a biopaliva I. generace.

Prioritami v roce 2011 zůstane především legislativa petrolejářského průmyslu. Bude to konkrétně používání biopaliv v dopravě a vybrané projekty EU zaměřené na petrolejářský průmysl, ochranu životního prostředí a alternativní motorová paliva. ČAPPO se dále zaměří na řešení ropné bezpečnosti, výměnu informací k bezpečnosti provozu a technických informací z oboru.

Členské firmy ČAPPO opět dosáhly vynikajících výsledků ve 4. ročníku soutěže PETROLawards 10 organizované společností PETROLmedia. V kategorii Osobnost roku získal první cenu ing. Ivan Ottis. Cenu mu předal osobně ministr průmyslu a obchodu, ing. Martin Kocourek. V kategorii Produkty získala první cenu společnost BENZINA za motorovou naftu Verva Diesel 60 a v kategorii Technika a produkty opět BENZINA za Nový informační systém – realizace projektu RIS. V této kategorii získala ocenění také ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a to za úpravu technologie pro zvýšení energetické účinnosti jednotky FCC v Kralupech. V kategorii Čerpací stanice se na prvním místě umístila čerpací stanice D1 Bělčice společnosti Eni Česká republika.

Dosavadních 18 let činnosti ČAPPO prokázalo účelnost jejího působení jako zástupce svých členů při jednáních se státní správou a zákonodárnymi sbory. Činnost ČAPPO zejména v oblasti připomínkování národní legislativy přináší jejím členům trvalý společenský a ekonomický efekt a vytváří spravedlivé podnikatelské prostředí.

V roce 2010 došlo ke stabilizaci 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 2011

CHARAKTERISTIKA VÝVOJE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU VE SVĚTĚ A V ČESKÉ REPUBLICCE

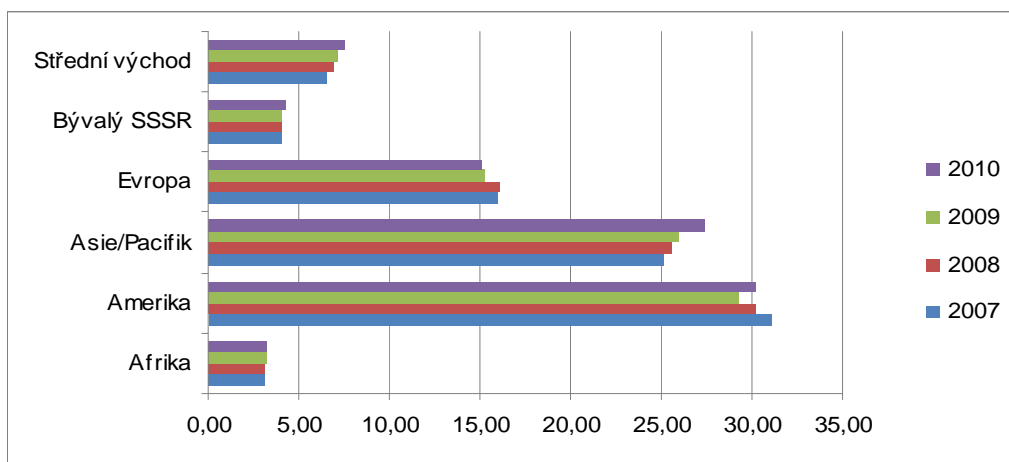
Petrolejářský průmysl ve světě

Podle posledních odhadů MMF překročil růst světového hospodářství v roce 2010 4 %. Růst v USA se odhaduje na cca 2,5 %, OECD Evropa 1,5 %, Čína a Indie se blíží 10 %.

Světovou poptávku po ropě v roce 2010 odhaduje IEA na 87,7 mb/d (zvýšení o 2,7 mb/d ve srovnání s rokem 2009), zatímco zdroje OPEC ji předpověděly ve výši 86,1 mb/d (zvýšení o 1,6 mb/d ve srovnání s rokem 2009). Podle IEA se podíl OECD odhaduje na 46,1 mb/d, zatímco zbývajících 41,6 mb/d pro země mimo OECD, kde roste podíl Číny, Malajsie, Thajska, Ruska a Středního východu (především Saudské Arábie). Poptávka OECD se údajně zvýšila o 1,5 %. Poptávka zemí mimo OECD vzrostla o 5,3 %.

IEA odhaduje poptávku OECD v roce 2011 na úrovni roku 2010 nebo na úrovni mírně klesající a poptávku zemí mimo OECD na úrovni i nadále rostoucí. Kromě základních tržních ukazatelů, které odráží rostoucí ekonomiku zemí mimo OECD, patří čínská spotřeba plynového oleje/dieselu a zrušení dotací pro ropné produkty v Iránu k dalším faktorům, které budou ovlivňovat poptávku v nadcházejícím období.

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



Zdroj: IEA, OPEC

Těžba ropy OPEC rostla po celý rok a mírně překročila 29 mb/d. V prosinci byla těžba na nejvyšší úrovni od roku 2008, avšak stále cca 2 mb/d pod úrovní 2008. V roce 2011 může být těžba OPEC zvýšena, bude-li třeba, neboť organizace má k dispozici volnou kapacitu 5 – 6 mil. b/d.

V průběhu zasedání OPEC ve Vídni v říjnu se ministři pro ropu dohodli, že ponechají existující kvóty v platnosti; poprvé od revoluce v Iránu v roce 1979 zvolili iránského ropného ministra příštím prezidentem OPEC.

Ani na prosincové zasedání OPEC v Quito nedošlo ke změně těžebních kvót, přestože ceny stále rostly. Další zasedání se předpokládá v červnu 2011; ministři nevyloučili svolání mimořádného zasedání, pokud by bylo žádoucí zvýšit kvóty s ohledem na situaci na trhu.

Těžba v zemích mimo OPEC překročila 50 mb/d; přibližně 18 mb/ vytěžily země OECD, země mimo OECD 30 mb/d a biopaliva se podílela na dodávkách necelými 2 mb/d.

V průběhu roku 2010 těžba ropy v Rusku postupně rostla a dosáhla 10,45 mb/d, což je nejvyšší úroveň od rozpadu Sovětského svazu. Ruské úřady oznámily, že vývozní cla na ropu a produkty budou změněny tak, aby podporovaly vývoz ropy a napomohly maximalizovat příjmy ropného průmyslu, neboť je potřeba dalších investic do nových polí.

Odbočka Východosibiřského ropovodu (ESPO) vedoucí do Číny byla zkolaudována v listopadu a bylo započato s jejím plněním.

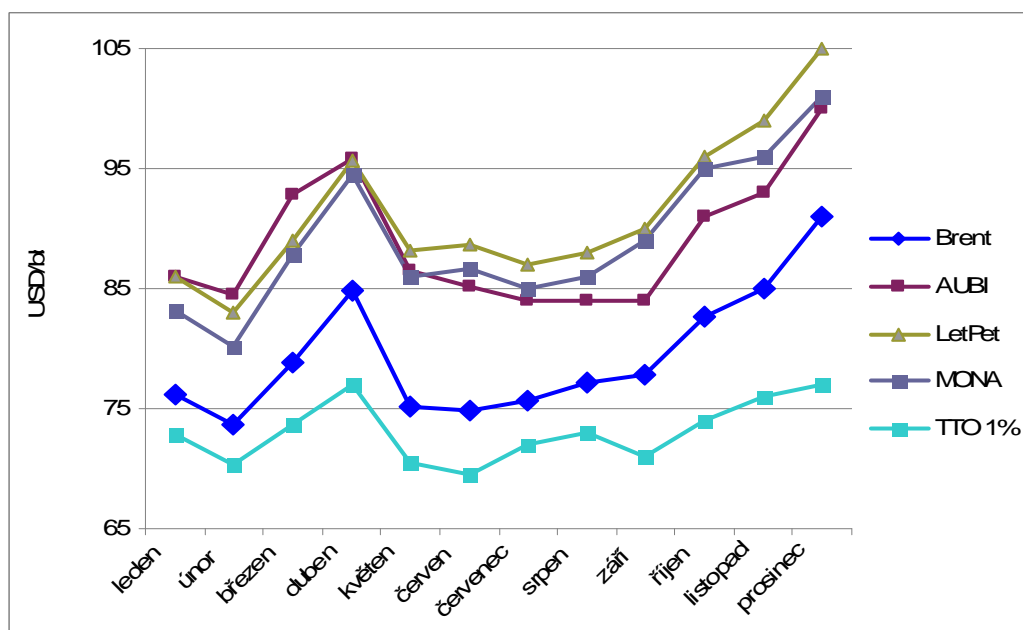
Ruská oficiální místa již naznačila, že v budoucnosti bude možné, aby zahraniční firma obdržela povolení pro průzkum ropy a plynu v kontinentálních šelfech. V současné době je průzkum ropných polí s odhadovanými rezervami vyššími než 500 milionů barelů a podmořské vrty k dispozici pouze ruským společnostem kontrolovaných státem.

Kapacita Kaspického ropovodu (Caspian Pipeline Consortium - CPC), který začíná v západním Kazachstánu a končí v přístavu Novorossijsk na ruském pobřeží Černého moře, se má do roku 2015 zdvojnásobit. Rozšíření kapacity CPC pomůže vyřešit logistická omezení, kterým čelí zvyšující se kazašská těžba ropy.

Počínaje srpnem se trh zpevňoval pod vlivem vyšší poptávky, brzkým nástupem zimy na severní polokouli a slibnými vyhlídkami na obrat v ekonomice. Nový, vyšší rozsah ceny ropy 70 – 90 USD/bbl se jeví jako nová úroveň preferovaná zeměmi OPEC.

Ceny ropy se v prosinci přiblížily k USD 100/bbl a prolomily tuto hranici u produktů. Rostoucí ceny ropy jsou součástí obecného zvyšování cen u většiny komodit (u zemědělských produktů, kovů včetně stříbra a zlata). Někteří analytici předpovídají ceny kolem USD 100/bbl pro blízkou budoucnost; považují však takovou úroveň za riskantní pro ekonomiky oslabené finanční krizí.

Graf č. 2: Měsíční ceny ropy Brent (FOB Sullom Voe) a ropných produktů (FOB Rotterdam Barges) v roce 2010



Zdroj: IEA, OPEC

Červencový útok na tanker s ropou, který plul Hormuzskou úžinou, zůstal téměř nepovšimnut, neboť přeprava Arabským (Perským) zálivem nebyla dotčena. Hormuzská úžina je citlivým bodem ve světové lodní přepravě ropy, neboť většina ropných cest ze Středního východu touto úžinou vede.

V srpnu a v září přispěly k zvýšení cen hurikány Alex, tropická bouře Bonnie a údržba zařízení ropných vrtů v Severním moři.

V září navrhla Evropská komise regulaci burzovních trhů, zvláště pak obchod deriváty a s půjčenými akciemi (short-selling). Tento krok má sladit legislativu EU s obdobnými pravidly USA. Avšak Výbor pro burzovní obchody USA (US Commodity Futures Trading Commission) již identifikoval dalších 30 oblastí, které vyžadují dodatečnou regulaci.

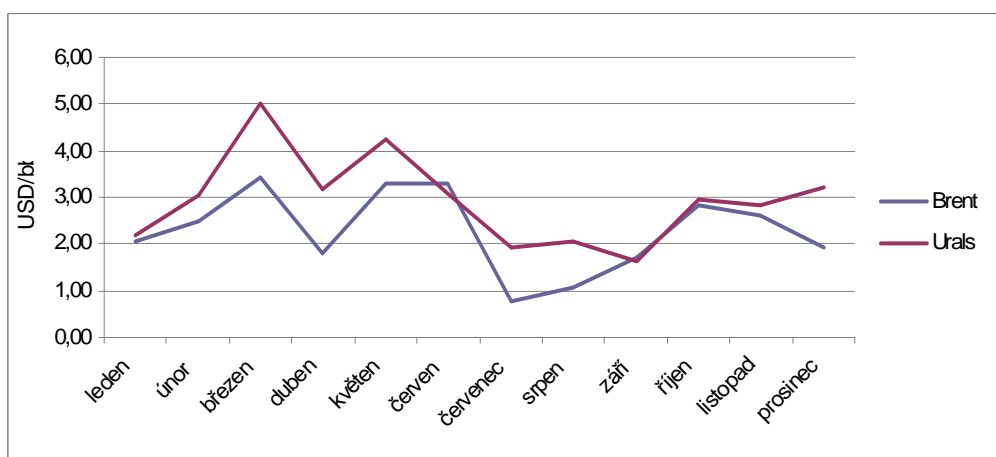
Průmyslové zásoby zemí OECD pokrývaly 58 – 60 dní budoucí poptávky a byly tedy vyšší ve srovnání s průměrem 2005 – 2008 54 dní, avšak pod úrovní roku 2009, kdy se pohybovaly mezi 60 - 62 dny.

Po mnoha neúspěšných pokusech byl konečně v září zabetonován vrt BP Deepwater Horizon v Mexickém zálivu, z kterého vytékala ropa od dubnového výbuchu. 1. října oznámily státní orgány USA nové bezpečnostní předpisy pro podmořské hlubinné vrty a zároveň zrušily jejich zákaz, který byl vyvolán výbuchem. Ostatní země rovněž zpřísnily bezpečnostní opatření v této souvislosti. Vláda USA oznámila 15. prosince, že podá trestní oznámení na BP a ostatní společnosti a obviní je z nedbalosti v souvislosti s únikem ropy. Nicméně, podíl podmořských hlubinných vrtů na celkové těžbě ropy se má zvýšit do roku 2015 z 6 na 8 %.

Stávka ve Francii proti penzijním reformám začala 27. 9. 2010 a skončila 29. 10. 2010. Ochromila provoz v několika francouzských a v jedné švýcarské rafinérii a postihla zásobování Francie a Švýcarska ropnými produkty. Francouzské nouzové zásoby se směřovaly za komerční zásoby za účelem zajištění rovnoměrných dodávek po celém teritoriu Francie. Povoleny byly půjčky z nouzových zásob. Některé lodě s destinací přístavů Fos/Lavera byly odkloněny do přístavů mimo Francii, ostatní čekaly na vykládku několik týdnů. Stávka posílila evropské marže.

V rafinériích v severozápadní Evropě (NWE) byly marže pro „cracking“ pro ropu Brent buď pod úrovní nebo na stejné úrovni jako marže pro ropu Urals po většinu roku.

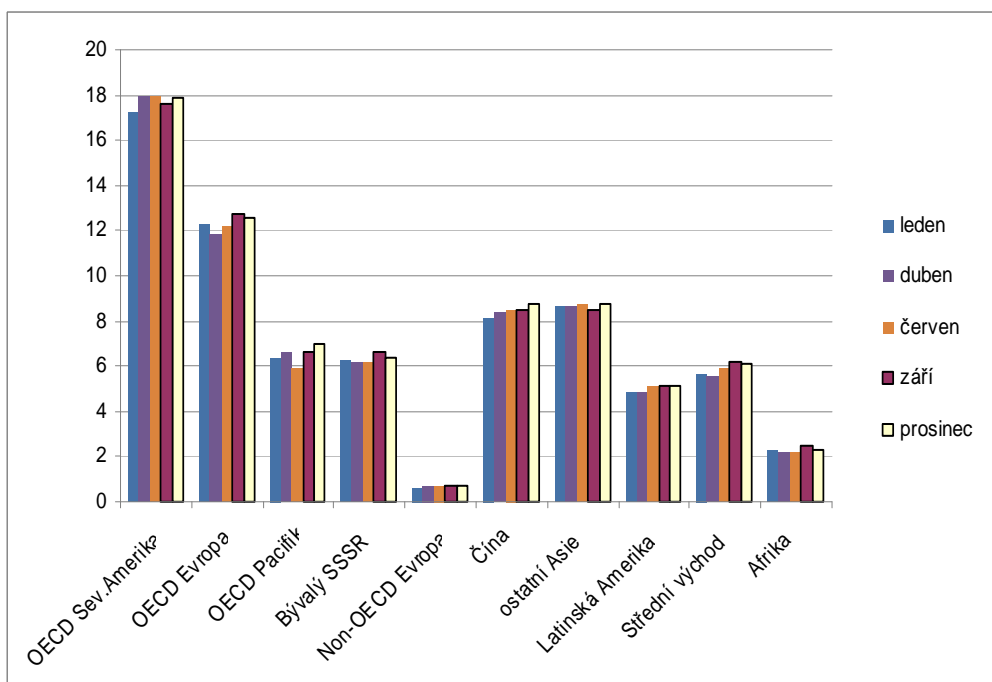
Graf č. 3: Rafinérské marže v severozápadní Evropě (NEW) v roce 2010 (cracking)



Zdroj: IEA

Výstavba nových destilačních kapacit 9,2 mb/d se připravuje s termínem dokončení 2015; z toho 70 % má být v Asii a na Středním Východě. Na druhé straně kapacita OECD bude snížena o 1,4 mb/d. Čínská PetroChina a britská firma INEOS se dohodly na společném podniku pro rafinaci a prodeje, který zahrnuje rafinérii v Grangemouth ve Skotsku a v Laveře ve Francii. Ruská státní firma Rosněft koupila 50 % venezuelského podílu v německém Ruhr Oel, který zahrnuje Gelsenkirchen (100 %), Schwedt (37,5 %), Bayernoil (25 %) a MiRO Karlsruhe (24 %). Ruské společnosti jsou vlastníky nebo spoluvlastníky 13 rafinérií v Evropě.

Graf č. 4: Zpracování ropy v roce 2010 v mb/d



Zdroj: IEA

Počínaje květnem se výtěžky benzínu a dieselu v zemích OECD zvyšovaly na vrub výtěžků ostatních ropných produktů a jejich podíl byl buď na horní hranici nebo nad touto hranicí pětiletých průměrů. Naproti tomu podíl výtěžků topných olejů byl na spodní hranici pětiletého průměru.

Střednědobý výhled IEA předvídá zvýšení poptávky pouze pro ekonomiky zemí mimo OECD. Do roku 2013 překročí podíl ekonomik zemí mimo OECD 50 % celkové světové poptávky. Odhaduje úroveň cen mezi 75 – 85 USD za barel. Mezi léty 2009 – 2015 se má těžební kapacita OPEC zvýšit o 6 %.

Mezi léty 2010 – 2015 se odhaduje zvýšení produkce biopaliva o cca 30 %, avšak jejich podíl na celkové dodávce zůstává velmi nízký a odhaduje se na cca 2,5 % ve srovnání se současnými cca 2 %. USA a Brazílie budou i nadále největšími producenty (75 % z celkové světové produkce v roce 2015). Německo zvedlo limit pro přidávání etanolu z 5 % na 10 %. Většina evropských vlád však není zatím ochotna ve své zemi přijmout takový cíl.

Mb/d = milion barelů denně
Urals = ropa Ruská exportní směs

Petrolejářský průmysl v České republice

Situace v českém rafinářském průmyslu a obchodu se vyvíjela za aktuálních podmínek na světovém trhu ropy a ropných výrobků plynule s tím, že v doznívající ekonomické krizi a zvýšením sazeb spotřebních daní motorových paliv došlo ke snížení dodávek pohonných hmot ve srovnání s rokem 2009, což se promítlo do hospodářského výsledku podnikatelských subjektů. Zásobování trhu petrolejářskými výrobky bylo plynulé.

Dovoz ropy do ČR probíhal v roce 2010 v souladu s potřebami rafinérií a možnostmi odbytu rafinářských produktů. Celkový dovoz ropy do ČR v roce 2010 činil 7727,9 tis. tun, což je o 7,5 % více než v roce 2009. Ropovodem Družba bylo do ČR dopraveno 58,7 % ropy z celkového dovozu a zbývající množství ropovodem IKL.

Rafinářské zpracování ropy v rafinériích společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. a PARAMO, a.s. za rok 2010 činilo celkem 7901,7 tis. tun, což je o 7,1 % více než v roce 2009. V celkovém objemu zpracované ropy je 155 tis. tun tuzemské ropy, což je 1,96 %.

Dovozy všech rafinérských produktů představovaly v roce 2010 v hmotném vyjádření celkem 2 321,3 tis. tun, což představuje oproti roku 2009 snížení o 21,3 %.

Hmotné dovozy pohonných hmot, tj. automobilových benzinů a motorové nafty, představovaly 51,5 % všech dovozů rafinérských produktů.

Vývozy rafinérských produktů ve hmotném vyjádření v roce 2010 činily 1756,0 tis. tun a byly oproti roku 2009 vyšší o 42,8 %. Hmotné vývozy pohonných hmot představovaly 60 % všech vývozů rafinérských produktů. Vývozy kompenzovaly snížení dovozů a zejména propad trhu motorových paliv v důsledku zvýšení sazeb spotřebních daní motorových paliv a doznívání globální hospodářské krize. Uplatnění vývozu na okolních trzích je s ohledem na konkurenci úspěchem.

Celkové dodávky vybraných petrolejářských výrobků pro trh ČR v roce 2010 jsou uvedeny v tabulce č. 1. Údaje zohledňují pohyb zásob.

Tabulka č. 1

výrobek	tis. t	index 2010/2009
automobilové benziny bezolovnaté ¹	1 856	90,9
letecké petroleje	330	92,2
motorová nafta ¹	3 881	94,8
topné a ostatní plynové oleje	315	86,1
topné oleje s obsahem síry do 1 % hm	199	88,8
topné oleje s obsahem síry nad 1 % hm	25	38,5
LPG celkem	185	97,4
mazací oleje a ostatní oleje celkem	130	110,3
asfalty a asfaltové výrobky	523	92,6
biokomponenty pro dopravu ²	286	116,7

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)	0,2
automobilové benziny s oktanovým číslem 95 (SUPER)	97,9
automobilové benziny s oktanovým číslem 98 (SUPER PLUS)	1,9

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	67,7
letecké petroleje	43,6
motorová nafta ³	67,3
topné oleje celkem	72,3
LPG celkem	47,0
mazací oleje celkem	20,5
asfalty a asfaltové výrobky	50,0

³ včetně biokomponent

Dodávky na trh byly ovlivněny zvýšením sazeb spotřebních daní motorových paliv, což se promítlo do jejich poklesu. V důsledku zvýšení povinnosti užívat biopaliva v dopravě se snížila produkce čisté fosilní složky pro výrobu pohonných hmot.

Na základě statistického šetření Ministerstva průmyslu a obchodu bylo na trhu ČR k 31. 12. 2010 provozováno celkem 6591 čerpacích stanic a výdejen pohonných hmot, z toho je 3672 veřejných a zbytek jsou čerpací stanice s prodejem vymezeným subjektům a neveřejné. Podíl členů ČAPPO na veřejných stanicích činil 33,8 %.

Po celý rok prováděla Česká obchodní inspekce ve smyslu vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 33/2010 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	747	42	5,6	2,6
motorová nafta	877	84	9,6	0,2
směsná nafta a bionafta	19	4	21,1	0,0
LPG	186	1	0,5	0,0
celkem	1833 ⁵	131	7,1	1,4

⁴ z celkového počtu odebraných vzorků u členských firem

⁵ nezahrnuto sedm odběrů CNG

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, certifikace výrobců, distributorů a přepravníků, účasti na projektu *Pečeť jakosti Plus* a uplatňování firemní kultury a etiky. U členských firem nevyhovělo pouze 1,4 % ze všech u nich odebraných vzorků, zatímco na trhu celkem nevyhovělo 7,1 %. Odchytky od normou stanovené jakosti u členských firem neměly vliv na užitnou hodnotu paliva.

V petrolejářském průmyslu a obchodu došlo v ČR v roce 2010 k těmto významným změnám:

- V obou rafinériích ČESKÉ RAFINÉRSKÉ, a.s. a v distribuční společnosti ČEPRO, a.s. bylo v souladu se zákonem o ochraně ovzduší k 1. 6. 2010 zvýšeno přidávání bioetanolu do automobilových benzinů ze 3,5 % na 4,1 % objemových. Společnosti a trh nezaznamenaly problémy. Průměrný obsah bioetanolu v benzinech byl v prvním pololetí 3,51 a ve druhém pololetí 4,11 % obj.
- Pokračovalo mísení metylesterů mastných kyselin (FAME/MERŮ) do motorové nafty. Přídavek byl zvýšen k 1. 6. 2010 z 4,5 % na 6 % objemových. Průměrný obsah

- FAME/MEŘO v motorové naftě byl v prvním pololetí 4,50 a ve druhém pololetí 6,06 % objemových.
- Z trhu byl postupně stahován automobilový benzin Speciál.
- Směsná motorová nafta (SMN 30) byla k dispozici na 93 čerpacích stanicích členů ČAPPO.
- Bionafta byla k dispozici na 37 čerpacích stanicích.
- Motorové palivo LPG bylo k dispozici na 812 čerpacích a plnicích stanicích.
- Spotřeba motorového paliva LPG pro dopravu byla 76 tis. tun.
- Na trh bylo dále dodáváno palivo E85, vyráběné Cukrovary a lihovary TTD, a.s., Dobruška. Dodávky tohoto paliva na trh byly zahájeny i společností ČEPRO, a.s. Palivo E85 bylo k dispozici u 37 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). Jejich prodej dosáhl 8,8 % z celkových prodejů motorových paliv.
- Pokračovala integrace trhu čerpacích stanic i v segmentu neznačkových firem.
- Bohužel, na trhu se objevovaly nové typy daňových podvodů při obchodování s motorovými palivy. K tomu byla navržena organizační a legislativní opatření.
- K 1. 1. 2010 byly zvýšeny sazby spotřebních daní motorových paliv o 1 Kč/litr, což se projevilo poklesem prodejů.
- V důsledku regulačních opatření (zvýšení sazeb spotřebních daní, zvýšení povinnosti užití biopaliv, ceny elektrické energie z fotovoltaických zdrojů) musel petrolejářský průmysl vyvinout úsilí k zmírnění dopadů na hospodaření.

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. 2011. Uvedená data byla v tabulce č. 1 zpracována metodikou Českého statistického úřadu a v dalších tabulkách vlastní metodikou.

ČINNOST ČESKÉ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

Valná hromada

Výroční valná hromada se konala dne 29. dubna 2010. Na výroční valné hromadě členské firmy schválily činnost a výsledky hospodaření ČAPPO v roce 2009 a výroční zprávu za rok 2009. Součástí valné hromady byla podrobná informace představenstva ČAPPO o využití biopaliv v dopravě v ČR. Zástupci Státní správy hmotných rezerv přednesli návrh na vytvoření Státního fondu povinných zásob ropy. K tomu členové ČAPPO na místě sdělili své výhrady. Řádná valná hromada se konala dne 25. listopadu 2010 a schválila program činnosti, rozpočet a výši členského příspěvku na roky 2011 a 2012. Valná hromada podrobně projednala efektivnost kolektivního členství ČAPPO ve Svazu chemického průmyslu ČR a těsnou většinou hlasu schválila pokračovat v kolektivním členství podmíněně do konce roku 2011. V tomto období bude představenstvo testovat na aktuálních problémech efektivitu kolektivního členství. Valná hromada schválila podrobně zdůvodněnou žádost představenstva a jeho funkcionářů o prodloužení volebního mandátu ve smyslu stanov o jeden rok. Důvodem je vytvoření prostoru pro detailní zhodnocení současného postavení ČAPPO a definování další dlouhodobé činnosti.

Představenstvo

Představenstvo se sešlo v roce 2010 na 6 řádných poradách. Projednávalo běžnou agendu ČAPPO. Pravidelně se zabývalo činnostmi 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.

Představenstvo opakovaně projednalo stanovisko k materiálu SSHR *Návrh věcného záměru zákona o Státním fondu povinných zásob ropy*. K materiálu vyjádřilo kritické stanovisko, ve kterém doporučilo především časový posun vytváření zásob ze zdrojů podnikatelské sféry s ohledem na doznívající ekonomickou krizi a další regulační opatření stanovená státem. Některé návrhy (posun zahájení vytvoření fondu a rozložení do více let) SSHR akceptovala.

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 odborných seminářů, z nichž jeden byl mezinárodní.

Představenstvo dále uspořádalo zasedání pracovní skupiny ad hoc *Motorová paliva po roce 2010*. Na zasedání účastníci formulovali představu o dalším vývoji fosilních motorových a alternativních paliv.

Představenstvo opětovně požádalo kompetentní ministerstva a státní orgány o rychlé řešení situace u čerpacích stanic (zejména areálových), které nesplňují 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, která 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. K tomu zpracovalo analytické materiály a uvedlo příklady daňových podvodů. Na základě této iniciativy MF vytvořilo mezirezortní skupinu složenou ze zástupců státní sféry a podnikatelských firem k zpracování legislativních a organizačních opatření k omezování daňových a celních podvodů.

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

Předseda představenstva, další členové představenstva, odborný tiskový mluvčí a generální sekretář 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 2010 na 8 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 a novely zákona o dani z přidané hodnoty.

Program jednání pracovních skupin zahrnoval širokou škálu problémů od přípravy a zajištění odborných a prezentačních akcí, vývoje sortimentu a jakosti pohonných hmot v letech 2010 až 2020, 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 *Uplatnění nových motorových paliv v dopravě* v sekci AUTOTEC PETROL 2010 v rámci doprovodného programu výstavy AUTOTEC BRNO 2010 a odborné konference pořádané v rámci akce PETROLsummit 10. Pracovní skupiny byly průběžně informovány o nové legislativě chemického průmyslu REACH, o aktuální legislativě EU a ČR užití biopaliv v dopravě a o novele technických norem motorových paliv. Pracovní skupina pro rozvoj petrolejářského průmyslu za součinnosti společností BENZINA a PETROTRANS uskutečnila pro MF a GŘ cel prezentaci aktuální činnosti pracovníků čerpacích stanic při příjmu a výdeji pohonných hmot. Prezentace se aktivně zúčastnil i Český metrologický institut.

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 vedením úseku hospodářské kriminality Policie ČR. Vyslechla prezentaci nových postupů bezpečnosti práce a prevence mimořádných událostí, seznámila se s novou měřicí technikou prezentovanou Českým metrologickým institutem a novelou vyhlášek o přepravě nebezpečných látek po silnici a železnici.

Pracovní skupina pro biopaliva se sešla na dvou 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 (SGS Czech Republic, s.r.o., Výzkumný ústav zemědělské techniky). Pracovní skupina spolu s pracovní skupinou pro rozvoj petrolejářského průmyslu 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 se sešla jednou. Projednávala aktuální legislativní problémy a pravidelně poskytovala legislativní součinnost ostatním pracovním skupinám.

Pracovní skupina pro finance a daně zpracovala připomínky k novele zákona o spotřebních daních (biopaliva), k zákonu o dani z přidané hodnoty a vyhlášce o sledování dovozů a vývozů minerálních olejů (INTRASTAT a EXTRASTAT). Zorganizovala za účasti MF seminář k novele zákona o spotřebních daních a o DPH.

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, nový zákon o ochraně ovzduší a zákona o spotřebních daních, stabilitu motorové nafty s obsahem metylesterů mastných kyselin, revizi vodního zákona, sortiment motorových paliv po roce 2010 a přípravu odborných akcí v letech 2010 a 2011. Sekretariát a pracovní skupina ad hoc navrhly Změnu české technické normy ČSN 75 3415 *Objekty pro skladování a distribuci ropných látek*. Pracovní skupiny ad hoc dále řešily skladování a přepravu biopaliv a jejich směsí s fosilními palivy, lhůtu použitelnosti směsných paliv, stanovení mezních odchylek v jakosti prodávaných motorových paliv s vazbou na případné poškození motoru, notifikaci zahraničních předpisů k minerálním olejům, podklady pro výjimku z normy pro tlak par benzinu ve směsi s bioetanolem, složení denaturačních činidel pro denuraci bioetanolu a celou řadu dalších konkrétních problémů. Ad hoc pracovní skupiny se sešly na 22 poradách.

Auditor

Valná hromada vybrala pro období 2009 – 2010 jako auditora ČAPPO společnost PKF Audit, s.r.o. Auditor provádí kontrolu jednou ročně. Výrok auditora k hospodaření ČAPPO za rok 2010 je bez výhrad. Výsledek za rok 2010 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, MŽP, MZe, MD, SSHR, GŘC a ČSÚ.

Generální sekretář je předsedou Výboru pro certifikaci výrobků, 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 Veletrhy Brno, a.s. pro veletrhy AUTOSALON a AUTOTEC. Generální sekretář je také členem Technické normalizační komise Ropa a ropné produkty a výboru Národní organizace pro společný postup ve stavu ropné nouze (NESO). Zastupuje ČAPPO v České technologické platformě pro využití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a Technologické platformě Silniční doprava. Generální sekretář zveřejnil odborné články v Dopravních novinách, Prosperita, Euronovinách, a sérii článků v PETROLmagazínu.

Členská základna

V roce 2010 na vlastní žádost zrušily členství v ČAPPO společnosti MERO ČR a PARAMO. Stav členské základny k 31. 12. 2010 byl 12.

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. 2010 činil 9, 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 výstavy AUTOTEC BRNO 2010. 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 vyhlášek MPO č. 229/2004 a 133/2010 Sb., monitorována. Výsledky členských firem jsou za rok 2010 opět velmi příznivé, chybovost činí 1,4 % z odebraných vzorků, což je několikanásobně lepší výsledek, než dosahuje zbytek trhu (10,3 %).
- 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 - 2010 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 2010 splnily. Pracovní skupina a sekretariát zpracovaly přehled o užití biopaliv v dopravě v okolních zemích. V rámci dosavadního mísení biopaliv nebyly zaznamenány žádné technické 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 petrolejářský průmysl. Pracovní skupina pro legislativu zpracovala nová interní pravidla pro právní aktivity ČAPPO. V roce 2010 pracovní skupiny a sekretariát připomínkovaly 16

legislativních předpisů, 8 technických norem a 15 notifikací předpisů členských zemí EU. ČAPPO zároveň provedla posouzení 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 prezentaci 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 3 odborné semináře a aktivně se dále zúčastnila dalších 6 konferencí, workshopů a seminářů, z nichž jedna akce byla mezinárodní.
- ČAPPO spolu s MPO zorganizovala prezentaci Hybridního model výpočtu emisí skleníkových plynů ze zpracování ropy. Prezentaci přednesl zástupce EUROPIA, pan Harald Schnieder.
- 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 zpracování III. 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*. Závěrečná zpráva byla úspěšně oponována MŽP.
- ČAPPO se podílela na činnosti České technologické platformy pro užití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a Technologické platformy Silniční doprava a zpracovala vizi Energie a alternativní zdroje pro dopravu do roku 2030.

HLAVNÍ PROJEDNÁVANÉ ZÁLEŽITOSTI V ROCE 2010

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" (veřejný formát) a „Dodávky maziv pro trh v ČR“ (interní formát). V měsíčních intervalech byl zpracováván zjednodušený výkaz o dodávkách paliv, maziva a asfaltů 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 2010 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. ČAPPO spolu s členskými firmami (BENZINA, ČEPRO, ČeR a UNIPETROL) iniciovaly ověření dat o dovozech motorových paliv z Rakouska. Prověрка ukázala nedostatky v systému EXTRASTAT.

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.

Na individuální zadání zpracovával sekretariát dodatečné informace o historické vývoji hmotných dodávek paliv na trh podle sortimentu a jakosti

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, jako např. informace SCHP ČR.

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 lihu a prováděcím vyhláškám k nakládání s lihem; ČAPPO předložila konkrétní návrh novely zákona o ochraně ovzduší (172/2010 Sb.) a nového zákona o ochraně ovzduší (biopaliva a emise);
- zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 235/2005Sb., o dani z přidané hodnoty v znění pozdějších předpisů;
- 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;
- zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník ve znění zákona č. 306/2009 Sb;
- vyhláška č. 133/2010 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a jejich evidenci (vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot);
- revize ČSN 73 6060 *Čerpací stanice*;
- revize ČSN 75 3415 *Objekty pro skladování a manipulaci s ropnými látkami*;
- revize ČSN 75 3418 *Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropných látek silničními vozidly*;
- 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 2011 a dalších obecných předpisů. Členové odborných pracovních skupin novelizovali technické a metodické vysvětlivky k zákonu o pohonných hmotách a ochraně ovzduší, 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 2010 k hlavním činnostem ČAPPO.

ČAPPO spolupracovala se společností W.A.G. minerální paliva, a.s. a Společenstvím čerpacích stanic ČR na řešení problematiky snížení sazby spotřební daně v roce 2010. Sekretariát se podílel na zpracování studie o sazbách spotřební daně v zemích EU, kterou zpracoval a prezentoval Liberální institut.

V rámci legislativní a organizační činnosti se podařilo představenstvu a členům ČAPPO prosadit mimo jiné tyto změny, které mají ekonomický efekt:

- snížení povinnosti náhrady fosilní složky biopalivy v motorových palivech o 0,3 % V/V oproti vládnímu návrhu (zákon o ochraně ovzduší);

- umožnění převodu přeplněné povinnosti náhrady fosilní složky biopalivy do plnění povinnosti v následujícím kalendářním roce o 0,2 % (zákon o ochraně ovzduší);
- zařazení zvláštního režimu revize velkokapacitních nádrží na ropy a ropné produkty do zákona o vodách (vodní zákon);
- zařazení režimu registrace obchodníků s ropnými produkty do návrhu novely zákona o pohonných hmotách (zákon o pohonných hmotách);
- založení mezirezortní pracovní skupiny pro řešení daňových úniků při obchodování s ropnými produkty.

Státní orgány

ČAPPO posílala prostřednictvím představenstva, sekretariátu a pracovních skupin kontakty s MPO (odbor plynárenství a kapalných paliv a oddělení energetické statistiky). Projednala s náměstkem ministra průmyslu a obchodu a ředitelem odboru plynárenství a kapalných paliv prohloubení komunikace a zvýšení podpory návrhů ČAPPO. Dále 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 2010, 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 směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES, denaturace bioetanolu pro dopravní účely a výjimka z tlaku par lihobenzinových směsí. Některé členské firmy ČAPPO (UNIPETROL, ČER, BENZINA, ČEPRO a PARAMO) se jako hosté pravidelně zúčastňovaly jednání Mezirezortní skupiny BIOPALIVA. Sekretariát se zúčastňoval zasedání pracovních skupin a odborných komisí Ministerstva průmyslu a obchodu 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 materiálů Nejlepší dostupné technologii v petrolejářském průmyslu a Národní akční plán pro energii z obnovitelných zdrojů.

S MF ČAPPO a pracovní skupina pro finance a daně spolupracovala především na řešení aktuálních technických a legislativních problémů zákona o spotřebních daních a zákona o dani z přidané hodnoty v praxi. Dále se podílela na přípravě dalších opatření k omezování daňových úniků záměnou ropných a petrochemických produktů. Iniciovala činnost Mezirezortní 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, ověřením dovozu motorových paliv z některých sousedních zemí a opatření k omezení daňových úniků při obchodování s motorovými palivy.

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 ČR 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 a denaturaci bioetanolu.

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 2010 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 členským státům ukládá povinnost udržovat minimální zásoby ropy a/nebo ropných produktů a zpracovala kritické stanovisko k materiálu *Návrh věcného záměru Státního fondu pro povinné zásoby ropy*.

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 zařídění 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* a sekretariát a zástupci některých členských firem se zúčastňovali zasedání technické normalizační komise *Ropa a ropné výrobky*.

ČAPPO převzala po dohodě s ÚNMZ zpracování návrhu ČSN *Motorová paliva – Skladování a doba použitelnosti*

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. Opakovaně jednala s ústřední ředitelkou o zveřejňování závažných odchylek v jakosti prodávaných motorových paliv zjištěných kontrol inspekce.

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 novel některých zákonů (zákon o spotřebních daních, o ochraně ovzduší a vodní zákon) komunikovala prostřednictvím poslanců PSP ČR. Zástupci ČAPPO se aktivně zúčastnili semináře ke kontrole jakosti pohonných hmot a zveřejňování odchylek v jakosti motorových paliv v rámci přípravy novely zákona o pohonných hmotách.

Média a prezentace

Předseda představenstva a členové představenstva, odborný tiskový mluvčí a sekretariát prezentovali činnost ČAPPO odbornými články a informacemi v denním a ekonomickém tisku, 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. Sekretariát zpracoval šest odborných článků pro *PETROLmagazín*.

Zástupci některých členských firem se opakovaně vyjadřovali k problematice užití biopaliv v dopravě situaci 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, mj. na konferenci *Uplatnění nových motorových paliv v dopravě* v rámci doprovodného programu výstavy AUTOTEC BRNO 2010, na konferenci v rámci PETROLsummitu 2010 a na konferenci *Motorová paliva, APROCHEM 2010 a REOTRIB*.

Sekretariát za externí spolupráce zcela změnil internetové stránky ČAPPO.

HLAVNÍ AKCE ČAPPO

Institut pro veřejnou diskuzi

ČAPPO a členské firmy ČEPRO a UNIPETROL se aktivně zúčastnily šestého diskusního setkání Institutu pro veřejnou diskuzi na téma *Český ropný průmysl: převezme stát iniciativu?*, které bylo organizováno týdeníkem EKONOM v rámci cyklu Energetická bezpečnost ČR.

AUTOTEC BRNO 2010

ČAPPO v rámci doprovodného programu výstavy AUTOTEC BRNO 2010 se podílela na organizaci a obsahu odborné konference *Uplatnění nových motorových paliv v dopravě*. Členové ČAPPO přednesli tři prezentace.

Tisková konference

Generální sekretář se zúčastnil úvodní tiskové konference k výstavě AUTOTEC BRNO 2010.

Ostatní konference a semináře

Představenstvo ČAPPO uspořádalo pracovní odborné semináře a 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 (zákon o ochraně ovzduší, zákon o pohonných hmotách a vyhláška o jejich aplikaci v praxi);
- výklad novely zákona o spotřebních daních a zákona o dani z přidané hodnoty;
- kriminální činnost u čerpacích stanic – prevence za účasti Policie ČR;
- vize motorových paliv do roku 2020.

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

Osvětová akce *Ježděte ekologicky a hospodárně*

ČAPPO a některé členské firmy podpořily akci organizovanou zájmovým sdružením EUROPIA *Ježděte 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:

- seminář Technologické platformy Silniční doprava na téma *Vize silniční dopravy do roku 2030*;

- veřejné oponentury k výsledkům III. 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*;
- odborná konference se zahraniční účastí *Motorová paliva*;
- odborná konference v rámci *PETROLsummit 10*;
- odborný seminář *REOTRIB*;
- odborná konference *APROCHEM 2010*.

MEZINÁRODNÍ KONTAKTY ČAPPO

V roce 2010 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.

ČAPPO zorganizovala ve spolupráci se společností UNIPETROL prezentaci p. Haralda Schniedera (EUROPIA) k *Hybridnímu modelu výpočtu emisí skleníkových plynů ze zpracování ropy*. Semináře se zúčastnili vedoucí pracovníci MPO a MŽP, zástupci firem UNIPETROL, ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, PARAMO a ČAPPO.

Generální sekretář projednal další rozšíření spolupráce se Slovenskou asociací petrolejářského průmyslu a obchodu v oblasti legislativy, statistiky minerálních olejů, koordinace významných akcí a implementace předpisů EU do národní legislativy. Pravidelně probíhá vzájemná výměna informací o uplatnění biopaliv v dopravě. Asociace poskytla ČAPPO legislativu týkající se financování tvorby a ochraňování nouzových zásob ropy.

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 a uplatňování daňové legislativy.

OMV Česká republika poskytla ČAPPO data o dovozech benzinů a motorové nafty v letech 2008 až 2010. Data posloužila k odstranění nedostatků v systému EXTRASTAT.

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 Svazem cestovního ruchu a obchodu ČR pokračovala spolupráce ve smyslu *Memoranda o spolupráci*. V roce 2010 pokračovala zejména spolupráce v oblasti připomínkování legislativních předpisů se Svazem cestovního ruchu a obchodu ČR a Svazem chemického průmyslu a obchodu ČR. Byla rozvinuta spolupráce se Společenstvím čerpacích stanic 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 konzultována problematika současného a budoucího vývoje trh

automobilů v ČR, druhy pohonu 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. Sdružení importérů a výrobců součástí automobilů a servisní techniky ČAPPO poskytla informaci o mazivech, uplatnění biopaliv v dopravě a REACH.

Svaz chemického průmyslu ČR

Zástupce ČAPPO se pravidelně zúčastňoval jednání představenstva SCHP a přispíval k činnosti SCHP ČR prosazujíc zájmy ČAPPO v legislativní oblasti (REACH, NAP, legislativa životního prostředí aj.), v oblasti spolupráce se státními orgány (součinnost s pracovní skupinou MPO ČR ke zmírnění dopadů hospodářské krize) aj. V rámci kolektivního členství ČAPPO ve Svazu chemického průmyslu ČR sekretariát přebíral informační materiály zejména z Evropské komise a Evropského parlamentu a posílal členům ČAPPO.

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.

SGS Czech Republic, s.r.o.

ČAPPO spolupracuje se společností na věcném řešení kontroly jakostních znaků pohonných hmot u čerpacích stanic, výběru denaturačních směsí pro bioetanol, stanovení definice závažných odchylek benzínu a motorové nafty od platných technických norem a certifikačních kritérií udržitelnosti biopaliv. ČAPPO je zastoupena ve *Výboru pro certifikaci paliv a maziv*. Pracovníci společnosti 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 PLUS*.

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

V roce 2010 byly prostřednictvím pracovní skupiny ad hoc a sekretariátu zpracovány podklady pro třetí 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 třetí etapu a celý projekt byly úspěšně oponovány. Výsledky byly prezentovány odborné veřejnosti.

Technologická platforma Silniční doprava

ČAPPO a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ se zapojily do činnosti Technologické platformy Silniční doprava. Zatím byla úspěšně uzavřena I. etapa oponováním studie *Vize silniční dopravy do roku 2030 (Energie a alternativní zdroje)* a zpracovány podklady pro II. etapu *Strategická výzkumná agenda*.

PETROLmedia

Asociace v rámci smlouvy se společností PETROLmedia zpracovala šest PR článků pro PETROLmagazín. Články byly zaměřeny na problematiku motorových paliv, maziv, zkušebnictví, daňové politiky státu, dopadů regulačních opatření na petrolejářský sektor, spolupráci se státní správou a alternativních energií. Asociace a některé členské firmy se aktivně zúčastnily odborné konference v rámci akce PETROLsummit 2010 (prezentace ČAPPO k vizi motorových paliv) a soutěže PETROLawards10.

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.

Datová a informační základna

Sekretariát za spolupráce členských firem v roce 2010 rozšířil vlastní datovou a informační základnu. Jsou k dispozici členským firmám, státním orgánům a odborné veřejnosti. ČAPPO v roce 2010 zcela obnovila internetové stránky. Na internetových stránkách jsou umístěny výroční zprávy, některé přednášky z odborných seminářů, konaných v rámci výstav AUTOTEC BRNO, AUTOSALON BRNO a dalších akcí, informace o dodávkách paliv na trh, odborné články a informace členů pracovních skupin.

ČAPPO v roce 2010 pokračovala ve spolupráci s ČESKOU RAFINÉRSKOU 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 2011

ČAPPO považuje za prioritní tyto činnosti:

- aplikaci vybraných projektů EU v českém petrolejářském průmyslu se zaměřením na motorová paliva na bázi ropy, alternativní motorová paliva, zejména biopaliva, ve smyslu směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES a na nová moderní motorová paliva;
- aplikaci alternativních předpisů pro výpočet emisí skleníkových plynů ze zpracování ropy a výpočtu Kriterií udržitelnosti biopaliv;
- analýzu dosažitelnosti povinnosti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2020 ve smyslu směrnice 2009/28/ES;
- rozpracování vize potřeby energií pro dopravu do roku 2030 se zaměřením na fosilní paliva a definování postavení českých rafinerií;
- analýzu energetické bezpečnosti ČR v zásobování ČR ropnými produkty pro dopravu;
- 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 se zaměřením na Slovensko, Polsko a Rakousko;
- spolupráci s orgány státní správy a zákonodárnymi sbory na legislativních předpisech z oboru petrolejářského průmyslu, alternativních motorových paliv, daňové politiky a životního prostředí;
- užití biopaliv se zaměřením na využití biopaliv II. generace v dopravě v duchu pravidel, předpisů a norem EU;
- iniciaci státní správy k větší vymahatelnosti platné legislativy, zejména na trhu čerpacích stanic a výběrů daní; nadále bude iniciovat činnost Mezirezortní skupiny pro obchodování s palivy;
- iniciaci státní správy a zákonodárny 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;

- trvalou prezentaci 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 2011

PŘÍLOHY:

Zpráva nezávislého auditora pro členy sdružení ČAPPO z 9. 3. 2011.

Představenstvo ČAPPO k 31. 12. 2010.

Seznam členských firem k 31. 12. 2010.

Pracovní skupiny, sekce MAZIVA a sekretariát ČAPPO k 31. 12. 2010.

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 31.12.2010, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2010 do 31.12.2010 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 podávající věrný a poctivý obraz 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 provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli 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, zdali 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.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu k 31. prosinci 2010 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2010 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 9. března 2011



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. Čech".

PKF Audit s.r.o.

Karlova 455/48, 110 00, Praha 1

č. auditorského oprávnění KA ČR 502

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Filipová Hana".

zprávu jménem společnosti vypracoval
auditor Ing. Hana Filipová

č. auditorského oprávnění KA ČR 0649

PŘEDSTAVENSTVO ČAPPO K 31. 12. 2010

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:

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

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. 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. 2010

firma	adresa	telefon	fax
1. BENZINA, s.r.o.	Na Pankráci 127 140 00 Praha 4	284 012 111	220 874 056
2. ČEPRO, a.s.	Dělnická 213/12 170 04 Praha 7	221 968 111	221 968 300
3. 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
4. Eni Česká republika, s.r.o.	Sokolovská 394/17 186 00 Praha 8	224 495 111	224 495 226
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. ⁶	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. ⁷	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

⁶ členství ukončeno k 2. 2. 2010

⁷ členství ukončeno k 29. 12. 2010

PRACOVNÍ SKUPINY ČAPPO k 31. 12. 2010

	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. Dělnická 213/12 170 04 Praha 7	221 968 111	221 968 300
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. 2010

Vedoucí: Ing. Vilém Gruml

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

tel.: 321 750 379
fax: 321 725 505

Členové sekce:

BENZINA, s.r.o.

ČEPRO, a.s.

Eni Česká republika, s.r.o.

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

OMV Česká republika, s.r.o.

PARAMO, a.s.⁹

Shell Czech Republic, a.s.

Slovnaft Česká republika, spol. s r.o.

Tesco Stores ČR a.s.

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

⁸ pouze člen sekce MAZIVA

⁹ členství ukončeno k 29. 12. 2010

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
ČeR.....	ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.
ČMI	Český metrologický institut
ČOI	Česká obchodní inspekce
ČSN	Česká technická norma
ČSÚ	Český statistický úřad
FCC	fluidní katalytický krak
GŘC.....	Generální ředitelství cel
LPG.....	zkapalněné ropné plyny
MD	Ministerstvo dopravy
MF.....	Ministerstvo financí
MPO.....	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MZe.....	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NAP	Národní akční plán
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