

ČESKÁ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2011

PRAHA

Červen 2012

U trati 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 2011 se činnost ČAPPO prioritně soustředila na přípravu řešení nové organizační struktury po roce 2011. Cílem nové organizační struktury je posílení vyjednávací pozice při prosazování oprávněných zájmů členských firem a zvýšení mediálních aktivit. K tomu představenstvo založilo pracovní skupiny k řešení finančních záležitostí a vlastní přípravu modelu nové organizace. Valná hromada v prosinci projednala dosavadní výsledky činnosti obou pracovních skupin a schválila koncepci změn a realizační harmonogram.

Představenstvo, pracovní skupiny a sekretariát nadále řešily aktuální legislativní a technické problémy spojené s mísením biopaliv do motorových paliv pro dopravu, a to se zaměřením na přípravu programů pro snižování emisí skleníkových plynů ze spalování paliv. Pracovní skupiny zpracovaly analýzu dopadu na český petrolejářský průmysl. ČAPPO v tomto smyslu iniciovala rozpracování Národního akčního plánu pro uplatnění energie z obnovitelných zdrojů do roku 2020 v části legislativy užití biopaliv druhé generace. Z vlastní iniciativy ČAPPO zpracovala prognózu spotřeby energií v dopravě do roku 2030 a veřejně ji prezentovala.

Představenstvo na základě vlastních analýz zveřejnilo své odmítavé stanovisko k navýšení nouzových zásob ropy a ropných produktů na 120 dnů průměrné denní spotřeby formou specifických zásob vytvořených a obhospodařovaných na základě zvláštního poplatku stanoveného zákonem. Ten by měly do státního rozpočtu odvádět petrolejářské firmy. S ohledem na vývoj spotřeby motorových paliv a zavádění alternativních zdrojů jako náhrady paliv na bázi ropy nevidí pro zvýšení důvody. Dalším důvodem je diverzifikace dopravních cest ropy do ČR prostřednictvím dvou ropovodů a plně liberalizované podnikatelské prostředí při obchodování s ropnými produkty.

Přes naše, zejména ekonomické a technické výhrady k povinnosti náhrady fosilní složky v motorových palivech biopalivy 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 2011 stanovené objemy náhrady fosilních paliv v motorových palivech.

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 o pohonných hmotách a prováděcího předpisu k tomuto zákonu.

Po celý rok 2011 členské distribuční firmy dosahovaly velmi dobrých výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic, kdy chybovost činila pouze 0,9 % z kontrolovaných vzorků, zatímco celý trh měl chybovost 4,4 %. 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, což se nakonec podařilo. ČAPPO ve zveřejňování odchylek vidí především nástroj k odhalení daňových podvodů mísením nestandardních paliv do motorových paliv a k ochraně motoristy. Prosazuje však, aby při zveřejňování byly odlišeny závažné odchylky od nezávažných, jež nemohou poškodit motor a vozidlo.

V průběhu roku se podařilo udržet vysoký podíl tuzemských výrobců a prodejců na trhu motorových paliv jako důsledek působení procesorů společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ 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, institucemi a vysokými školami.

ČAPPO se významně zapojila do legislativního procesu, zejména při přípravě a schvalování dalších novel zákonů. Jednalo se o novelu zákona o pohonných hmotách, zákona o spotřebních daní, zákona o DPH, zákona o ochraně ovzduší a prováděcích předpisů k těmto zákonům.

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 dopracovala návrh české technické normy pro skladování a dobu použitelnosti motorových paliv s obsahem biopaliv. Norma byla vydána.

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 2011 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 průběžně aktualizovala vlastní 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. Řádná valná hromada na konci roku z ekonomických důvodů rozhodla o ukončení kolektivního členství.

ČAPPO opět vyvinula úsilí vůči státní správě, 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 paliv prostřednictvím novely zákona o DPH a zákona o pohonných hmotách. Aktivně se zapojila, a to i prostřednictvím svých členů do činnosti Mezirezortní skupiny pro obchodování s pohonnými hmotami. Svou činností napomáhala státní orgánům při odhalování daňových podvodů.

Členské firmy ČAPPO v roce 2011 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. a II. generace. Dále se asociace ve druhém pololetí zapojila jako partner do projektu Rozvoj aplikačního potenciálu v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, řízeného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, v části motorová paliva pro dopravu

Členské firmy ČAPPO opět dosáhly vynikajících výsledků v 5. ročníku soutěže PETROLawards 2011.

Dosavadních 19 let činnosti ČAPPO prokázalo účelnost jejího působení jako zástupce svých členů při jednáních se státní správou a zákonodárními sbory. Činnost ČAPPO zejména v oblasti připomínkování národní legislativy přináší jejím členům trvalý společenský a ekonomický efekt a vytváří spravedlivé podnikatelské prostředí.

V roce 2011 došlo ke stabilizaci postavení ČAPPO jako subjektu respektovaného státní správou, zákonodárními 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.

Prioritami v roce 2012 (dvacetiletého výročí od založení asociace) zůstane především legislativa petrolejářského průmyslu. Bude to konkrétně novela zákona o nouzových

zásobách ropy a ropných produktů, zákon o pohonných hmotách, daňové zákony a 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.

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

Červen 2012

CHARAKTERISTIKA VÝVOJE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU V ČESKÉ REPUBLICE

Situace v českém rafinérském průmyslu a obchodu se vyvíjela za aktuálních podmínek na světovém trhu ropy a ropných výrobků plynule s tím, že na trh působila především vysoká cena ropy. To se projevilo zejména v omezení dodávek motorových paliv na trh, což spolu se zvýšeným podílem biosložek v motorových palivech stanovených zákonem vedlo k snížení využití rafinérských kapacit. Dalším nepříznivým faktorem byla záporná nebo malá rafinérská marže. To mělo negativní dopad na ekonomické výsledky.

Dovoz ropy do ČR probíhal v roce 2011 v souladu s potřebami rafinérií a možnostmi odbytu rafinérských produktů. Celkový dovoz ropy do ČR v roce 2011 činil 6925,5 tis. tun, což je o 10,4 % méně než v roce 2010. Ropovodem Družba bylo do ČR dopraveno 56,5 % ropy z celkového dovozu a zbývající množství ropovodem IKL.

Rafinérské zpracování ropy v rafinériích společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. a PARAMO, a.s. za rok 2011 činilo celkem 7097,6 tis. tun, což je o 10,2 % méně než v roce 2010. V celkovém objemu zpracované ropy je 145,6 tis. tun tuzemské ropy, což je 2,1 %.

Dovozy všech rafinérských produktů představovaly v roce 2011 v hmotném vyjádření celkem 2590,6 tis. tun, což představuje oproti roku 2010 zvýšení o 11,6 %.

Hmotné dovozy pohonných hmot, tj. automobilových benzinů a motorové nafty, představovaly 67,9 % všech dovozů rafinérských produktů.

Vývozy rafinérských produktů ve hmotném vyjádření v roce 2011 činily 1696,5 tis. tun a byly oproti roku 2010 nižší o 3,4 %. Hmotné vývozy pohonných hmot představovaly 55 % všech vývozu rafinérských produktů. Uplatnění vývozu na okolních trzích je s ohledem na konkurenci okolních rafinérií úspěšné.

Celkové dodávky vybraných petrolejářských výrobků pro trh ČR v roce 2011 jsou uvedeny v tabulce č. 1. Údaje zohledňují pohyb zásob.

Tabulka č. 1

výrobek	tis. t	index 2011/2010
automobilové benziny bezolovnaté ¹	1781	95,9
letecké petroleje	340	103,0
motorová nafta ¹	4013	100,8
topné a ostatní plynové oleje	238	75,6
topné oleje s obsahem síry do 1 % hm	113	95,0
topné oleje s obsahem síry nad 1 % hm	44	176,0
LPG celkem	188	101,1
mazací oleje a ostatní oleje celkem	146	112,2
asfalty a asphaltové výrobky	425	96,4
biokomponenty pro dopravu ²	365	127,6

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)	1,2
automobilové benziny s oktanovým číslem 95 (SUPER)	96,8
automobilové benziny s oktanovým číslem min. 98 a více (SUPER PLUS)	2,0

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	76,9
letecké petroleje	39,4
motorová nafta ³	76,4
topné oleje celkem	100,0
LPG celkem	100,0
mazací oleje celkem	19,7
asfalty a asfaltové výrobky	100,0

³ včetně biokomponent

Dodávky na trh byly ovlivněny trvale vysokou úrovní světové ceny ropy a ropných produktů, stagnací ekonomiky a klesající koupěschopností obyvatelstva. V důsledku zvýšení povinnosti užívat biopaliva v dopravě se snížila produkce čisté fosilní složky pro výrobu pohonných hmot. V roce 2011 bylo již nahrazeno biopalivy I. generace v motorových palivech 365 tis. tun fosilní složky a to představuje 6,3% podíl na celkových prodejkách.

Na základě statistického šetření Ministerstva průmyslu a obchodu bylo na trhu ČR k 31. 12. 2011 provozováno celkem 6690 čerpacích stanic a výdejen pohonných hmot, z toho je 3 717 veřejných a zbytek jsou čerpací stanice s prodejem vymezeným subjektům a neveřejné. Podíl členů ČAPPO na veřejných stanicích činil 33,4 %.

Po celý rok prováděla Česká obchodní inspekce ve smyslu vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 133/2010 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	991	21	2,1	0,6
motorová nafta	1016	61	6,0	0,8
směsná nafta a bionafta	85	15	17,6	18,2
LPG	170	0	0,0	0,0
celkem	2262	97	4,3	0,9

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, certifikace výrobců, distributorů a přepravců, účasti na projektu *Pečeť jakosti Plus* a uplatňování firemní kultury a etiky. U členských firem nevyhovělo pouze 0,9 % ze všech u nich odebraných vzorků, zatímco na trhu celkem nevyhovělo 4,4 %. Odchytky od normou stanovené jakosti u členských firem neměly vliv na užitnou hodnotu paliva. Největší chybovost se vyskytovala u směsné nafty (B30) a bionafty (B100).

V petrolejářském průmyslu a obchodu došlo k těmto významným událostem:

- V obou rafinériích ČESKÉ RAFINÉRSKÉ, a.s., PARAMO, a.s. a v distribuční společnosti ČEPRO, a.s. byly v souladu se zákonem o ochraně ovzduší do motorových paliv (automobilových benzinů a motorové nafty) míseny biopaliva

I. generace (bioetanol a metylestery mastných kyselin s převahou metylesterů řepkového oleje a dovozový bioethyltercbutyléter) Společnosti povinnost stanovenou zákonem splnily a trh nezaznamenal podstatné problémy.

- Z trhu byl až na nepodstatné výjimky stažen automobilový benzin Speciál. Pro starší vozidla, která nemají tvrzená sedla ventilů, je u většiny čerpacích stanic k dispozici přísada v drobném balení pro individuální aditivaci.
- Sortiment motorových paliv se ustálil v automobilových benzinech na typu E5 a u motorové nafty na typu B7. Dále je k dispozici na trhu palivo E85, směsná nafta B30 a B100 (čisté FAME/MEŘO), LPG a CNG, jehož spotřeba díky daňové podpoře roste.
- Směsná motorová nafta byla k dispozici na 111 veřejných čerpacích stanicích. Na trh bylo dodáno celkem 148,6 tis. tun.
- Bionafta byla k dispozici na 43 veřejných čerpacích stanicích. Na trh bylo dodáno včetně mísení 245,2 tis. tun.
- Motorové palivo LPG bylo k dispozici na 819 čerpacích a plnicích stanicích.
- Spotřeba motorového paliva LPG pro dopravu byla 74 tis. tun.
- Palivo E85 bylo k dispozici u 53 veřejných čerpacích stanic. Na trh bylo dodáno 7,1 tis. tun.
- 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). Jsou nabízena pod individuálním obchodním názvem. Podíl na trhu dosáhl již více jak 10 % z celkových prodejů motorových paliv.
- Pokračovala integrace trhu čerpacích stanic i v segmentu neznačkových firem.
- Trh pohonných hmot je, přes některé dílčí úspěchy, stále negativně ovlivňován novými typy daňových podvodů. V poslední době je to především zneužívání některých mazacích olejů.
- Petrolejářské firmy na základě analýzy nové legislativy EU ve věci používání biopaliv s minimálními kritérii udržitelnosti a povinností snižovat emise skleníkových plynů při spalování pohonných hmot do roku 2020 dospěly k názoru, že kolem roku 2016 bude nutné začít používat produkty na bázi biopaliv II. generace a využít nových moderních složek s vysokou úsporou emisí ve srovnání s dnešními produkty. To bude především vyžadovat úpravu stávajícího zákona o ochraně ovzduší a o pohonných hmotách a jejich prováděcích předpisů. Následně by nové technologie měly získat státní podporu.
- V důsledku regulačních opatření (zvýšení sazeb spotřebních daní, zvýšení povinnosti užití biopaliv), vysoké ceny ropy a nepříznivých rafinérských marží musel petrolejářský průmysl vyvinout úsilí k zmírnění dopadů na hospodaření.
- Ve finančním vyjádření se zvýšily náklady na dovoz ropy o více jak 17 %.

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. 2012. 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

Výroční valná hromada se konala dne 28. dubna 2011. Na výroční valné hromadě členské firmy schválily činnost a výsledky hospodaření ČAPPO v roce 2010 a výroční zprávu za rok 2010. Součástí valné hromady byla podrobná informace představenstva ČAPPO o přípravě nové organizační struktury asociace po roce 2011 a o využití biopaliv v dopravě v ČR. Řádná valná hromada se konala dne 1. prosince 2011 a schválila zprávu představenstva o činnosti, dodatek programu činnosti na rok 2012, rozpočet a výši členského příspěvku na rok 2012. Dále schválila návrh nové organizační struktury ČAPPO a teze nových stanov. Valná hromada po zevrubné diskuzi rozhodla o ukončení kolektivního členství ČAPPO ve Svazu chemického průmyslu ČR. Valná hromada tajnou volbou ve třech kolech zvolila na období 2012 až 2013 nové představenstvo ve složení BENZINA, ČEPRO, ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, Eni Česká republika, OMV Česká republika, Shell Czech Republic a UNIPETROL RPA.

Představenstvo

Představenstvo se v roce 2011 sešlo na 7 řádných poradách. 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. Prioritně představenstvo řešilo zavedení nové organizační struktury ČAPPO po roce 2011. Za tím účelem založilo dvě pracovní skupiny, jejichž činnosti se zúčastnili všichni členové ČAPPO. 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. Spolu s pracovní skupinou pro biopaliva intenzivně sledovalo a technicky podporovalo aplikaci biopaliv u členských firem.

Představenstvo opakovaně projednalo stanovisko a připomínky k návrhu novely zákona o nouzových zásobách ropy. Odmítlo vytvoření specifických zásob ropy a ropných produktů kvůli ekonomické situaci, diverzifikovanému zásobování ropou ze dvou směrů a trvalému poklesu spotřeby fosilních paliv na bázi ropy z důvodu náhrady alternativními palivy a pohony.

Představenstvo se podrobně zabývalo problematikou transpozice dvou směrnic EU, a to 2009/28/ES a 2009/30/ES, do praxe. 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 v závěru roku 2011 iniciovalo předsedu Mezirezortní skupiny BIOPALIVA k rozpracování legislativy užití biopaliv II. generace v dopravě ve smyslu schváleného Národního akčního plánu pro energii z obnovitelných zdrojů.

Představenstvo iniciovalo činnost Mezirezortní skupiny pro obchodování s pohonnými hmotami s cílem změn v legislativě DPH a dalších zákonech k omezení daňových podvodů při nakládání s motorovými palivy a zneužívání některých mazacích olejů mísením s motorovými palivy. K tomu asociace zpracovala analytické materiály a uvedla příklady daňových podvodů. Na základě této iniciativy se podařilo realizovat několik legislativních a organizačních opatření k omezování daňových a celních podvodů. Činnosti této skupiny se dále aktivně zúčastnily společnosti BENZINA, ČEPRO a UNIPETROL RPA a v posledním období nově i Shell Czech Republic.

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 rizikovitost 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. K tomu zpracovalo analytické materiály a uvedlo příklady daňových podvodů.

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

Předseda představenstva, 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 2011 na 8 řádných poradách. Program jednání pracovních skupin zahrnoval širokou škálu problémů od přípravy a zajištění odborných a prezentačních akcí, vývoje sortimentu a jakosti pohonných hmot v letech 2011 až 2030, transpozice legislativy zemí EU do českého práva v oblasti nepřímých daní z minerálních olejů a uplatnění biopaliv v dopravě, 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 odborné konference na téma Motorová paliva pořádané v rámci akce PETROLsummit 2011 a odborné konference magazínu PRO-ENERGY CON 2011 v bloku VI na téma Paliva v dopravě. 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. Sekretariát ve spolupráci se společností REACH Spektrum uspořádal seminář o kontrole plnění ustanovení nové chemické legislativy. Pracovní skupina pro rozvoj petrolejářského průmyslu dále připravila odborné vystoupení o vývoji budoucí spotřeby motorových paliv pro konferenci APROCHEM 2011.

Pracovní skupina pro bezpečnost petrolejářského průmyslu a obchodu uskutečnila tři zasedání, přičemž jedno zasedání bylo výjezdní na terminál společnosti Shell Czech Republic na letišti Brno – Tuřany a do Českého metrologického institutu v Brně, kde se její členové seznámili s pokroky v metrologii pohonných hmot. Pracovní skupiny pro bezpečnost se intenzivně věnovala problematice kriminální činnosti na čerpacích stanicích a při přepravě pohonných hmot.

Pracovní skupina pro biopaliva se sešla na dvou zasedáních, která se zabývala problematikou novely zákona o ochraně ovzduší. 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, 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 BIOPALIVA 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 dvakrát. Projednávala aktuální legislativní problémy a pravidelně poskytovala legislativní součinnost ostatním pracovním skupinám. Projednala stanovisko k nové organizaci ČAPPO po roce 2011 a zpracovala teze nových stanov.

Pracovní skupina pro finance a daně zpracovala připomínky k novele zákona o spotřebních daních (biopaliva), k zákonu o dani z přidané hodnoty a k vyhlášce o registraci obchodování s pohonnými hmotami. Zorganizovala za účasti MF seminář k hodnocení dopadů regulace z připravované novely 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 novely zákona o ochraně ovzduší, nový zákon o ochraně ovzduší a zákon o spotřebních daních, návrh nařízení vlády ke kritériím udržitelnosti biopaliv, stabilitu motorové nafty s obsahem metylesterů mastných kyselin, revizi vodního zákona, sortiment motorových paliv po roce 2011 a přípravu odborných akcí v letech 2011 a 2012. Sekretariát a pracovní skupina ad hoc navrhly změnu české technické normy ČSN 75 3415 Objekty pro skladování a distribuci ropných látek. Ta byla vydána. 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 odpovědi na otázky Evropské komise k žádosti ČR o výjimku z normy pro tlak par benzínu ve směsi s bioetanolem, složení denaturačních činidel pro denaturaci bioetanolu a celou řadu dalších konkrétních problémů. ČAPPO zpracovala českou technickou normu ČSN 65 6500 Motorová paliva – Skladování a doba použitelnosti. Ad hoc pracovní skupiny se sešly na 18.

Auditor

Výroční valná hromada vybrala pro období 2011 jako auditora ČAPPO ing. Věru Skalskou. Auditor provádí kontrolu jednou ročně. Výrok auditora k hospodaření ČAPPO za rok 2011 je bez výhrad.

V roce 2011 byla z ekonomických důvodů změněna firma, která vede asociaci účetnictví.

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, zahraničním petrolejářským asociacím a odborné veřejnosti a studentům. Byla provedena inovace počítačového systému a průběžně aktualizovány 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 pro kontrolu 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. Zastupuje ČAPPO v České technologické platformě pro využití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a Technologické platformě Silniční doprava. V průběhu druhého pololetí 2011 se stal generální sekretář za ČAPPO odborným garantem projektu Rozvoj aplikačního potenciálu v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, řízeného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, v části Motorová paliva pro dopravu. Generální sekretář zveřejnil odborné články v Dopravních novinách a časopisu Prosperita a sérii článků v PETROLMagazínu.

Generální sekretář se v zastoupení ČAPPO dále zúčastnil semináře organizovaného Hospodářskou komorou na téma Ochrana výnosů spotřební daně a třetího Českého ekologického a energetického fóra Biomasa a bioplyn pro energetiku ČR a střední Evropy,

Členská základna

V roce 2011 nedošlo ke změnám. Stav členské základny k 31. 12. 2010 a 31. 12. 2011 byl 12.

Členy sekce MAZIVA jsou stávající členské firmy, zabývající se výrobou, dovozem, vývozem a prodejem maziv, a společnost NOCC, a.s. Novým členem se stala společnost PARAMO, a.s. Stav členů sekce MAZIVA k 31. 12. 2011 činil 10, z toho dva platící členové.

Seznamy jsou uvedeny v příloze včetně kontaktních adres.

Program činnosti ČAPPO

Členské firmy schválily na řádné valné hromadě dne 25. listopadu 2010 „Program činnosti ČAPPO na roky 2011 a 2012“. 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 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 odborných akcích. 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. 133/2010 Sb., monitorována. Výsledky členských firem jsou za rok 2011 opět velmi příznivé, chybovost činí 0,9 % z odebraných vzorků, což je několikanásobně lepší výsledek, než dosahuje zbytek trhu (4,4 %).
- 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 ČSN 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. Část členů využila legislativní možnosti převést přeplnění povinnosti do následujícího roku. Pracovní skupina a sekretariát zpracovaly přehled o užití biopaliv v dopravě v okolních zemích. V rámci dosavadního mísení biopaliv nebyly zaznamenány žádné technické problémy. ČAPPO zajistila zpracování a schválení ČSN 65 6500 Motorová paliva – Skladování a doba použitelnosti.
- 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. Nově byla navázána legislativní spolupráce se Svazem průmyslu a dopravy 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 2011 pracovní skupiny a sekretariát připomínkovaly 18 legislativních předpisů, 8 technických norem a 11 notifikací předpisů členských zemí EU. ČAPPO zároveň provedla pro MPO posouzení odborných předpisů zemí EU při jejich notifikaci.

- Nakládání s odpadními oleji. Projednány zkušenosti s nakládáním s odpadními oleji. ČAPPO se podílela na zpracování návrhu 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 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 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. K tomu zpracovala v pracovní skupině teze Implementačního akčního plánu v části Energie a alternativní zdroje. Teze byly přijaty.
- Od září se ČAPPO zapojila jako partner do projektu Rozvoj aplikačního potenciálu v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v části motorová paliva pro dopravu, který je financován Evropským sociálním fondem a MŠMT.

HLAVNÍ PROJEDNÁVANÉ ZÁLEŽITOSTI V ROCE 2011

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, maziv 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.

V roce 2011 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 některé minerální oleje ve smyslu nařízení Komise (EU) č. 1006/2011, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku. ČAPPO spolu s členskými firmami (BENZINA, ČEPRO, ČESKÁ RAFINÉRSKÁ a UNIPETROL RPA) iniciovaly ověření dat o dovozech motorových

paliv z Rakouska. Prověřka ukázala nedostatky v systému EXTRASTAT i INTRASTAT. Na základě výsledků kontroly dovozů byly upraveny příslušné interní výkazy o dodávkách vybraných ropných výrobků na trh.

Na individuální zadání zpracovával sekretariát dodatečné informace o historické vývoji hmotných dodávek paliv na trh a nebo jejich prognózu 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. s informacemi Svazu průmyslu a dopravy ČR a 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:

- zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 235/2005 Sb., o dani z přidané hodnoty v znění pozdějších předpisů
- zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy
- zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích
- nový zákon o ochraně ovzduší, který nahradí stávající zákon
- 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) ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 103/2011 Sb., o registraci distributorů pohonných hmot
- vyhláška č. 146/2011 Sb., kterou se stanoví výše technicky zdůvodnitelných ztrát při dopravě a skladování minerálních olejů
- vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných směsí
- nařízení vlády č. 294/2011 Sb., o stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování stacionárních zdrojů znečištění ovzduší
- nařízení vlády č. 450/2011 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek, prahových hodnot a údajů, požadovaných pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí
- nařízení vlády č. 446/2011 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv
- 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
- ČSN 65 6500 Motorová paliva – Skladování a doba použitelnosti
- 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, zákona o obalech a nového zákona o zpětném odběru použitých výrobků 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 týkají 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 2011 k hlavním činnostem ČAPPO.

Ekonomické přínosy z činnosti ČAPPO

V rámci legislativní a organizační činnosti se podařilo představenstvu a členům ČAPPO prosadit v roce 2011 mimo jiné tyto změny, které mají ekonomický efekt:

- Iniciování změny Metodického pokynu k převodu přeplněné povinnosti uvádět biopaliva na trh. S Generálním ředitelstvím cel byla dohodnuta úprava metodického pokynu k vykazování povinnosti uvádět biopaliva na trh ve smyslu zákona o ochraně ovzduší. Změna spočívá v možnosti převodu přeplněného množství biopaliva z roku na rok pro veškerý sortiment motorových paliv s obsahem biosložky. Odhadnutý přínos celkem cca 30 mil. Kč za rok.
- Iniciování změny Nařízení vlády ke kritériím udržitelnosti. Zjednodušení vykazování emisí skleníkových plynů a zpřesnění definic. Přínos je ve zjednodušení administrativy a kontroly.
- Prosazení souboru dílčích opatření k omezování daňových úniků při obchodování s pohonnými hmotami. V legislativě prosazena úprava v zákonu o DPH a zavedena bilanční kontrola pohybu zboží na čerpací stanici. Rozšířena spolupráce se státními orgány při odhalování daňových podvodů. Přínos nelze v současné době vyčíslit. Odhaduje se v řádu několika stovek milionů korun.
- Prosazení zavedení registru obchodníků s pohonnými hmotami. Prostřednictvím zákona o pohonných hmotách byl zaveden registr obchodníků s pohonnými hmotami s cílem zvýšení informovanosti o trhu. Dále je umožněno zveřejňovat adresář majitelů čerpacích stanic a kontrolovat hmotnostní bilanci paliv na čerpací stanici.
- Analýza dopadů zavedení tzv. specifických zásob ropy a ropných produktů. Prostřednictvím Svazu průmyslu a dopravy ČR uplatněn soubor závazných připomínek k návrhu novely zákona o nouzových zásobách ropy a ropných produktů, ve kterých ČAPPO odmítla navýšení zásob ropy na 120 dnů. Stejně stanovisko vyslovilo MF a na tomto základě bylo projednávání novely odloženo do 31. 3. 2012.

Státní orgány

ČAPPO posílila 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 2011, zlepšení úrovně informačních šetření, adaptace na podmínky podnikání v EU, náhrada ropných paliv alternativními do roku 2020 až 2030 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, ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, BENZINA, ČEPRO a PARAMO) se jako hosté pravidelně zúčastňovaly jednání Meziřezortní skupiny BIOPALIVA. Sekretariát se zúčastňoval zasedání pracovních skupin a odborných komisí Ministerstva průmyslu a obchodu k problematice paliv, kontroly biopaliv, výroby biopaliv II. generace, k novele zákona o pohonných hmotách a informačních šetření o dodávkách paliv. ČAPPO se podílela na připomínkování materiálů Nejlepší dostupné technologie v petrolejářském průmyslu a Energetická a surovinová bezpečnost ČR.

S Ministerstvem financí spolupracovala ČAPPO a pracovní skupina pro finance a daně 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 omezení 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. V průběhu roku se uskutečnila jednání, na kterých byla projednávána především problematika evidence vykazování převodu přeplněného objemu biopaliv a metodika jejich spotřeby v motorových palivech, ověření dovozů motorových paliv z některých sousedních zemí a opatření k omezení daňových úniků při obchodování s motorovými palivy. Pro odbor spotřebních daní Generálního ředitelství cel byla zpracována analýza zneužívání některých mazacích olejů v motorové naftě.

ČAPPO spolupracovala s Ministerstvem životního prostředí na problematice exhalací nebezpečných látek a skleníkových plynů do ovzduší a nakládání s odpady a obaly a novel příslušných legislativních předpisů. Největší pozornost byla zaměřena na legislativu používání a vykazování biopaliv splňujících kritéria udržitelnosti. 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 zpracování 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 Ministerstvem zemědělství ČAPPO spolupracovala na využití bioetanolu a metylesterů řepkového oleje jako komponent pro pohonné hmoty ve smyslu směrnice 2003/30/ES a na denaturaci bioetanolu.

Se Státní správou hmotných rezerv 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. Sekretariát a některé členské firmy ČAPPO jsou členy výboru NESO. ČAPPO zpracovala a prostřednictvím Svazu průmyslu a dopravy ČR uplatnila připomínky k novele zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách 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 zařazení biopaliv do systému TARIC. ČAPPO projednávala s Českým statistickým úřadem formát vykazování dovozu a vývozu minerálních olejů v rámci zemí EU. ČAPPO se podílela na převodu nařízení Komise č. 1006/2011 do české legislativy (příručka pro INTRASTAT) a pro členy uspořádala výkladový seminář.

ČAPPO za spolupráce dotčených členských firem zpracovala 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 po dohodě s Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví zpracovala ČSN 65 6500 Motorová paliva – Skladování a doba použitelnosti. Norma byla uzákoněna.

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 ústředním ředitelem a jeho poradcem o zveřejňování závažných odchylek v jakosti prodávaných motorových paliv zjištěných kontrolou 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 měřícími 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 ČR. Návrhy novel některých zákonů (zákon o spotřebních daních a zákon o ochraně ovzduší) 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, časopisu Prosperita 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 šest odborných článků na téma vývoje motorových paliv do roku 2050. 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.

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

Někteří členové představenstva, členové pracovní skupiny pro biopaliva a generální sekretář prezentovali stanovisko ČAPPO k využití alternativních paliv v dopravě na řadě odborných akcí, mj. na konferenci *Uplatnění nových motorových paliv v dopravě* v rámci odborné konference na PETROLsummitu 2011 a na odborných akcích APROCHEM 2011 a REOTRIB 2011. Generální sekretář aktivně vystoupil na odborné konferenci PRO-ENERGY CON 2011 a na mezinárodním semináři *Udržitelné zpracování ropy vs. obnovitelné zdroje energie* (Bratislava).

Sekretariát za externí spolupráce aktualizoval internetové stránky ČAPPO.

HLAVNÍ AKCE ČAPPO

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, Nařízení vlády o kritériích udržitelnosti biopaliv, zákon o pohonných hmotách a vyhláška) a o jejich aplikaci v praxi
- výklad způsobu provádění kontroly plnění opatření k nové chemické legislativě (REACH)
- projednání dopadů regulace z novely zákona o spotřebních daních
- projednání nařízení EU č. 1006/2011 k zavedení nových kódů nomenklatury
- vývoj sortimentu, jakosti a spotřeby motorových paliv a alternativních pohonů do roku 2030.

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, odbornými médii a podnikatelskými subjekty. Jednalo se mimo jiné o následující konference, semináře a workshopy:

- semináře Technologické platformy Silniční doprava na téma Strategická výzkumná agenda a Návrh koncepce implementačního akčního plánu k vývoji silniční dopravy
- odborná energetická konference PRO-ENERGY CON 2011, VI. Blok Paliva pro dopravu
- mezinárodní seminář Udržitelné zpracování ropy vs. obnovitelné zdroje energie (Bratislava)
- odborná konference v rámci PETROLsummitu 11
- 17. ročník konference REOTRIB 2011 Kvalita paliv a maziv
- odborná konference APROCHEM 2011.

MEZINÁRODNÍ KONTAKTY ČAPPO

V roce 2011 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 spolupracovala 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 a dodávkách paliv na trh. Slovenská 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.

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 2011 pokračovala zejména spolupráce v oblasti připomínkování legislativních předpisů se Svazem cestovního ruchu a obchodu ČR a Svazem chemického průmyslu a obchodu ČR. V této záležitosti byla také navázána přímá spolupráce se Svazem průmyslu a dopravy 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 trhu automobilů v ČR, druhy pohonu a užití biopaliv v dopravě. Se Sdružením výrobců bionafty byly projednány zkušenosti s uplatňováním biopaliv v motorové naftě, využití směsné nafty a čistého FAME na trhu. Zástupce Svazu dovozců automobilů se zúčastňoval podle potřeby 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 prosazováním zájmů ČAPPO v legislativní oblasti (REACH, NAP, legislativa životního prostředí aj.), v oblasti spolupráce se státními orgány (součinnost s pracovní skupinou MPO 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. Valná hromada rozhodla v prosinci o ukončení kolektivního členství k 31.12.2011.

Ústav technologie ropy a alternativních paliv 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.

Projekt Rozvoj aplikačního potenciálu v části motorová paliva pro dopravu

ČAPPO se zapojila jako partner CDV v.v.i., Brno, do realizace projektu Rozvoj aplikačního potenciálu, který je financován Evropským sociálním fondem a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Další informace jsou uvedeny na www.cappo.cz.

Technologická platforma Silniční doprava

ČAPPO a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ se zapojily do činnosti Technologické platformy Silniční doprava. Zatím byla úspěšně uzavřena II. a III. etapa oponentováním studie Strategická výzkumná agenda a Návrh implementačního akčního plánu Energie a alternativní zdroje.

PETROLmedia

Asociace v rámci smlouvy se společností PETROLmedia zpracovala šest článků pro PETROLmagazín. Články byly zaměřeny na problematiku vývoje sortimentu, jakosti a spotřeby motorových a alternativních paliv do roku 2050. Asociace a některé členské firmy se aktivně zúčastnily odborné konference v rámci akce PETROLsummit 2011 (prezentace ČAPPO k vizi motorových paliv) a soutěže PETROLawards 2011.

Ostatní kontakty

ČAPPO spolupracuje prostřednictvím pracovních skupin a sekretariátu s experty odboru technického rozvoje ŠKODA AUTO a.s., Mladá Boleslav, Výzkumného ústavu zemědělské techniky, 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 2011 rozšířil vlastní datovou a informační základnu. Jsou k dispozici členským firmám, státním orgánům a odborné veřejnosti. ČAPPO v roce 2011 aktualizovala své internetové stránky. Na internetových stránkách jsou umístěny výroční zprávy, některé přednášky z odborných seminářů a dalších akcí, informace o dodávkách paliv na trh, odborné články a informace členů pracovních skupin.

ČAPPO v roce 2011 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 2012

ČAPPO považuje za prioritní tyto činnosti:

- realizaci nové organizační struktury a orgánů ČAPPO s cílem zlepšení vyjednávací pozice se státní správou
- aplikace vybraných projektů EU v českém petrolejářském průmyslu se zaměřením na motorová paliva na bázi ropy, alternativní motorová paliva, zejména biopaliva II. generace, ve smyslu směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES a na nová moderní motorová paliva
- realizaci opatření k snižování emisí skleníkových plynů ze zpracování ropy a dodržování kritérií udržitelnosti biopaliv
- analýzu dosažitelnosti povinnosti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2020 ve smyslu směrnice 2009/28/ES
- zpracování vize vývoje českého petrolejářského průmyslu do roku 2020 se zaměřením na fosilní paliva a definování postavení českých rafinérií
- analýzu energetické bezpečnosti 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 zákonodárnými sbory na legislativních předpisech z oboru petrolejářského průmyslu, alternativních motorových paliv, daňové a celní politiky a životního prostředí

- spolupráci s příslušnými orgány státní správy při potírání korupce a daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami
- užití biopaliv se zaměřením na biopaliva 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 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
- osvětu k odborné veřejnosti
- 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, červen 2012

PŘÍLOHY

Zpráva nezávislého auditora pro členy sdružení ČAPPO z 5. 3. 2012
Představenstvo ČAPPO k 31. 12. 2011
Seznam členských firem k 31. 12. 2011
Pracovní skupiny, sekce MAZIVA a sekretariát ČAPPO k 31. 12. 2011
Použité zkratky

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

pro členy sdružení České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu

Provedla jsem audit přiložené účetní závěrky České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu se sídlem U trati 1226/42, Praha 10, IČ: 48137570, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2011, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2011 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o České asociaci petrolejářského průmyslu a obchodu jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

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

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsem přesvědčena, že důkazní informace, které jsem získala, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření mého výroku.

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu k 31. 12. 2011 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2011 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 5. března 2012

Auditor:



Ing. Věra Skalská
oprávnění KAČR č. 1440
149 00 Praha 4, Plickova 551



PŘEDSTAVENSTVO ČAPPO K 31. 12. 2011

Předseda:

Ing. Ivan Ottis

jednatel pro rafinérskou oblast
UNIPETROL RPA, s.r.o.
Záluží 1
436 70 Litvínov

tel.: 476 161 111
fax: 476 709 553

Místopředsedové:

Ing. Pavel Šenych⁵

Ing. Petr Pražský, CSc.⁶

předseda představenstva a Country Chair
Shell Czech Republic a.s.
Antala Staška 2027/79
140 00 Praha 4

tel.: 244 025 900
fax: 244 025 898

Ing. Martin Durčák

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

tel.: 284 012 598
fax: 220 874 056

Členové:

Ing. Jiří Borovec, MBA

předseda představenstva a 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.⁷

Marek Świtajewski⁸

předseda představenstva a 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

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

tel.: 224 495 111
fax: 224 495 226

DI. Milan Zigo⁹

prokurista
OMV Česká republika, s.r.o.
Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Praha 4

tel.: 261 392 111
fax: 261 392 511

⁵ do 30. 06. 2011

⁶ od 01. 07. 2011

⁷ do 27. 04. 2011

⁸ od 27. 04. 2011

⁹ od 01. 12. 2011

SEZNAM ČLENSKÝCH FIREM ČAPPO K 31. 12. 2011

firma	adresa	telefon	fax
1. BENZINA, s.r.o.	Na Pankráci 127 140 00 Praha 4	284 012 350 284 012 111	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 b) Wichterleho 809 278 52 Kralupy n. Vlt.	476 165 782 315 718 521	476 165 086 315 718 645
4. Eni Česká republika, s.r.o.	Sokolovská 394/17 186 00 Praha 8	224 495 111 224 495 210	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. MND a.s.	Úprkova 807/6 695 01 Hodonín	518 315 111	518 315 250
7. OMV Česká republika, s.r.o.	Na Vítězné pláni 1719/4 140 00 Praha 4	261 392 120	261 212 107
8. Shell Czech Republic a.s.	Antala Staška 2027/79 140 00 Praha 4	244 025 900	244 025 898
9. Slovnaft Česká republika, spol. s r.o.	Olbrachtova 9 140 21 Praha 4	241 080 811	241 080 877
10. Tesco Stores ČR a.s.	Vršovická 1527/68b 100 00 Praha 10	272 087 548	272 087 334
11. TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	IBC, budova C Pobřežní 3 186 00 Praha 8	224 890 511	224 890 560
12. UNIPETROL RPA, s.r.o.	Záluží 1 436 70 Litvínov	476 163 178	476 164 716

PRACOVNÍ SKUPINY ČAPPO k 31. 12. 2011

	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. 2011

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 8 ¹⁰

OMV Česká republika, s.r.o.

PARAMO, a.s. ¹⁰

Shell Czech Republic, a.s.

Slovnaft Česká republika, spol. s r.o.

Tesco Stores ČR a.s.

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.

¹⁰ 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
LPG.....	zkaplněné ropné plyny
MD	Ministerstvo dopravy
MF.....	Ministerstvo financí
MPO.....	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MZe.....	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NAP	Národní akční plán
NESO.....	Národní organizace pro společný postup ve stavu ropné nouze
PSP ČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR
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