

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2014



ČESKÁ ASOCIACE
PETROLEJÁŘSKÉHO
PRŮMYSLU A OBCHODU

ČESKÁ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2014

PRAHA

Červen 2015

Rubeška 393/7
190 00 Praha 9
tel.: 274 817 404
e-mail: cappo@cappo.cz
<http://www.cappo.cz>

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení přátelé,

v roce 2014 se činnost ČAPPO prioritně soustředila na dokončení realizace nové organizační struktury a praktickou realizaci legislativních opatření k potírání daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami.

Nová organizační struktura byla zavedena ve smyslu Stanov ČAPPO schválených na výroční valné hromadě v červnu 2012. Členové na výroční valné hromadě v červnu 2014 konstatovali, že všechny změny byly realizovány a fungují dobře. Určitým problémem zůstává rozšíření počtu členů Asociace.

Po celý rok byla důsledně uplatňována novela zákona o pohonných hmotách (zákon č. 234/2013 Sb.). Zákon výrazným způsobem přispěl ke zmírnění daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami. ČAPPO se podílela na zpracování novely zákona ve smyslu Nálezu Ústavního soudu sp. zn. Pl. ÚS 44/13 ve věci kauze pro distributory pohonných hmot.

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 zpracování programů pro snižování emisí skleníkových plynů ze spalování paliv a připravovanou novelu směrnice 2009/28/ES a 2009/30/ES, jež omezuje použití biopaliv I. generace a stanoví preference vyspělých biopaliv. Pracovní skupiny zpracovaly a prezentovaly analýzu dopadu na český petrolejářský průmysl. Asociace analýzu veřejně prezentovala na odborném semináři Biopaliva v dopravě. V rámci semináře vydala memorandum k užití biopaliv v dopravě.

Přes naše, zejména ekonomické a technické výhrady k povinnosti náhrady fosilní složky v motorových palivech biopalivy I. generace 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, splnily členské firmy ČAPPO v období 2007 až 2014 stanovené objemy náhrady fosilních paliv v motorových palivech biopalivy.

Po celý rok 2014 členské distribuční firmy dosahovaly velmi dobrých výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic, kdy chybovost činila pouze 0,22 % z kontrolovaných vzorků, zatímco celý trh měl chybovost 3,1 %. 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 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, vozidlo a životní prostředí. K tomu připravila legislativní návrh do připravované novely zákona o pohonných hmotách.

V průběhu roku se podařilo udržet vysoký podíl tuzemských výrobců a prodejců na trhu motorových paliv jako důsledek působení procesorů společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, společnosti ČEPRO a dalších členů ČAPPO.

Na úrovni představenstva, pracovních skupin a sekretariátu byly řešeny technické otázky sortimentu pohonných hmot a alternativních motorových paliv a vývoj jejich jakostních parametrů, sběr a nakládání s odpadními oleji, daňová politika minerálních olejů a revize technických norem a legislativy. ČAPPO v tomto úzce spolupracovala se zákonodárnými sbory, orgány státní správy, Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, zahraničními asociacemi, mezinárodním zájmovým sdružením petrolejářského průmyslu FuelsEurope a tuzemskými organizacemi, institucemi a vysokými školami.

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

ČAPPO se významným způsobem podílela na řešení některých programů EU. Zejména se zapojila do řešení problematiky alternativních paliv.

V průběhu roku 2014 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 a 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 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 palivy prostřednictvím novely zákona o spotřebních daních 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 státním orgánům při odhalování daňových podvodů.

Členské firmy ČAPPO v roce 2014 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 motorových paliv pro silniční dopravu se zaměřením na fosilní paliva z ropy a vyspělá biopaliva. V průběhu roku ČAPPO s TPSD uspořádaly odborný seminář Biopaliva v dopravě. Dále se asociace 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, formou odborných stáží v rafinérii Kralupy společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ. Projekt byl úspěšně uzavřen.

Členské firmy ČAPPO opět dosáhly vynikajících výsledků v 8. ročníku soutěže PETROLawards 2014.

V závěru roku došlo k oslabení postavení ČAPPO odchodem některých stěžejních členů, což může ochromit odborný potenciál Asociace. Představenstvo bude tuto situaci řešit v rámci obecné diskuze k prioritám činnosti a strukturace spolu se všemi členy.

Hlavními úkoly v roce 2015 zůstane především legislativa petrolejářského průmyslu. Budou to zejména úkoly řešící opatření k potírání daňových podvodů, daňové zákony, sazby a zajištění spotřebních daní, používání vyspělých biopaliv v dopravě, zákon o pohonných hmotách a vybrané projekty EU zaměřené na petrolejářský průmysl, ochranu životního prostředí a alternativní motorová paliva. V technické oblasti se činnost ČAPPO zaměří na opatření ke snížení emisí skleníkových plynů ze spalování pohonných hmot. ČAPPO bude dále řešit opatření ke zvýšení ropné bezpečnosti, výměnu informací k bezpečnosti provozu, stanovení minimálních bezpečnostních standardů na čerpacích stanicích a zpracování technických norem a informací z oboru.

Ing. Petr Pražský, CSc.
předseda představenstva

Praha, červen 2015

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 působil ve druhém pololetí především pokles ceny ropy a ropných produktů. To se projevilo zejména v růstu dodávek motorových paliv na trh. Zvýšený podíl biosložek v motorových palivech stanovených zákonem vedl k snížení využití rafinérských kapacit.

Dovoz ropy do ČR probíhal v roce 2014 v souladu s potřebami rafinérií a možnostmi odbytu rafinérských produktů. Celkový dovoz ropy do ČR v roce 2014 činil 7 370,4 tis. tun, což je o 12,5 % více než v roce 2013. Ropovodem Družba bylo do ČR dopraveno 50,6 % ropy z celkového dovozu a zbývající množství ropovodem IKL.

Díky úsilí petrolejářských firem byl trh zásobován motorovými palivy bez problémů.

Rafinérské zpracování ropy v rafinériích společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ za rok 2014 činilo celkem 7 495,8 tis. tun, což je o 12,5 % více než v roce 2013. V celkovém objemu zpracované ropy je 140,5 tis. tun tuzemské ropy. Zpracování ropy bylo ovlivněno neplánovanými zářkami rafinérií.

Dovozy všech rafinérských produktů představovaly v roce 2014 v hmotném vyjádření celkem 3 080,1 tis. tun, což oproti roku 2013 představuje zvýšení o 12,6 %. Nejvíce se dovezlo pohonných hmot (motorových benzinů a motorové nafty), a to 69,6 %.

Vývozy rafinérských produktů v hmotném vyjádření v roce 2014 činily 2 045,6 tis. tun a byly oproti roku 2013 vyšší o 15,2 %. Nejvíce se vyvezlo pohonných hmot (motorových benzinů a motorové nafty), a to 63,3 % ze všech dovozů. Uplatnění vývozu na okolních trzích je s ohledem na konkurenci okolních rafinérií úspěšným. Vývoz tuzemské ropy činil 26,5 tis. tun, což je o 7,5 % více než v předchozím roce.

Celkové dodávky vybraných petrolejářských výrobků pro trh ČR v roce 2014 jsou uvedeny v tabulce č. 1. Údaje zohledňují pohyb zásob.

Tabulka č. 1

| výrobek | tis. t | index 2014/2013 |
|---|--------|--------------------|
| automobilové benziny bezolovnaté ¹ | 1 577 | 100,4 |
| letecké petroleje | 297 | 102,1 |
| motorová nafta ¹ | 4 359 | 105,3 |
| topné a ostatní plynové oleje | 15 | 60,0 |
| topné oleje s obsahem síry do 1 % hm | 50 | 80,6 |
| topné oleje s obsahem síry nad 1 % hm | 8 | 57,1 |
| LPG celkem | 271 | 115,8 |
| mazací oleje a ostatní oleje celkem | 143 | 102,1 |
| asfalty a asfaltové výrobky | 452 | 112,4 |
| biokomponenty pro dopravu ² | 386 | 114,9 |

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) | 0,4 |
| automobilové benziny s oktanovým číslem 95 (SUPER) | 97,7 |
| automobilové benziny s oktanovým číslem min. 98 a více (SUPER PLUS) | 1,9 |

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

Tabulka č. 3

| výrobek | podíl (%) |
|---|-----------|
| automobilové benziny bezolovnaté ³ | 71,1 |
| letecké petroleje | 58,3 |
| motorová nafta ³ | 58,7 |
| topné oleje celkem | 77,6 |
| LPG celkem | 68,3 |
| mazací oleje celkem | 19,6 |
| asfalty a asfaltové výrobky | 42,3 |

³ včetně biokomponent

Dodávky na trh byly ovlivněny úrovní světové ceny ropy a ropných produktů, stavem 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 2014 bylo již nahrazeno biopalivy I. generace v motorových palivech 386,1 tis. tun fosilní složky a to představuje 6,5 % podíl na celkových dodávkách motorových paliv.

Na základě statistického šetření Ministerstva průmyslu a obchodu bylo na trhu ČR k 31. 12. 2014 provozováno celkem 7 013 čerpacích stanic a výdejen pohonných hmot, z toho jsou 3 792 veřejné a zbytek tvoří čerpací stanice s prodejem vymezeným subjektům a neveřejné. Podíl členů ČAPPO na veřejných stanicích činil 30,1 %. Na konci roku 2014 bylo v Evidenci čerpacích stanic v sektoru veřejných čerpacích stanic evidováno celkem 1 674 vlastníků a 1 476 provozovatelů stanic.

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 | 1008 | 10 | 1,0 | 0,00/0 |
| motorová nafta | 1202 | 27 | 2,2 | 0,15/4 |
| směsná nafta, bionafta a palivo E85 | 116 | 9 | 7,8 | 0,08/2 |
| LPG a CNG | 338 | 37 | 10,9 | 0,00/0 |
| celkem | 2664 | 83 | 3,1 | 0,22/6 |

⁴ z celkového počtu odebraných vzorků u členských firem; číslo za lomítkem je počet nevyhovujících vzorků

Členské firmy ČAPPO dosáhly v roce 2014 oproti roku 2013 opět velmi dobrých výsledků v jakosti prodávaných motorových paliv, a to v důsledném udržování 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 v uplatňování firemní kultury a etiky. U členských firem nevyhovělo pouze 0,22 % ze všech u nich odebraných vzorků, zatímco na trhu celkem nevyhovělo 3,1 %. Odchytky od normou stanovené jakosti u členských firem neměly vliv na užitnou hodnotu a ekologické vlastnosti paliva. Největší chybovost se vyskytovala u motorové nafty.

Hrubá spotřeba bioetanolu pro pohon motorů dosáhla 119,0 tis. tun a ve srovnání s rokem 2013 se zvýšila o 37,7 %. Hrubá spotřeba methylesterů mastných kyselin činila 300,4 tis. tun a byla o 31,7 % vyšší než v předchozím roce.

V petrolejářském průmyslu a obchodu došlo v roce 2014 k následujícím významným událostem:

- V obou rafinériích ČESKÉ RAFINÉRSKÉ, a.s., v rafinérii PARAMO, a.s. a v distribuční společnosti ČEPRO, a.s. byla v souladu se zákonem o ochraně ovzduší do motorových paliv (automobilových benzinů a motorové nafty) mísená biopaliva I. generace (bioetanol a metylestery mastných kyselin s převahou metylesterů řepkového oleje a dovozový bioetyltercbutyléter). Společnosti povinnost stanovenou zákonem splnily a trh nezaznamenal podstatné problémy.
- Ve společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. byla zahájena šaržovitá zkušební výroba bioETBE. Produkt byl namísen do benzinů.
- V roce 2014 je zákonem o ochraně ovzduší stanoveno snížit emise skleníkových plynů ze spalování PHM o 2 % ve srovnání s rokem 2010. Povinné subjekty dosáhly snížení o 2,4 %.
- V průběhu roku došlo v důsledku poklesu cen ropy a produktů z ropy k oživení trhu s PHM.
- 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 na trhu k dispozici palivo E85, směsná nafta B30 a B100 (čisté FAME/MEŘO), LPG a CNG. Spotřeba CNG díky daňové podpoře roste.
- Směsná motorová nafta byla k dispozici u 233 veřejných čerpacích stanic. Na trh bylo dodáno celkem 148,1 tis. tun.
- Bionafta byla k dispozici u 110 veřejných čerpacích stanic.
- Motorové palivo LPG bylo k dispozici u 872 veřejných čerpacích a plnicích stanic.
- Motorové palivo CNG bylo k dispozici u 39 veřejných čerpacích a plnicích míst.
- Spotřeba motorového paliva LPG pro dopravu činila 75 tis. tun.
- Spotřeba CNG pro dopravu činila 29,912 mil. m³.
- Palivo E85 bylo k dispozici u 189 veřejných čerpacích stanic. Na trh bylo z tuzemských zdrojů dodáno 23,3 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 12 % z celkových prodejů motorových paliv.

- Pokračovala integrace trhu čerpacích stanic v segmentu značkových i 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. ČAPPO iniciativně přispěla ke změnám legislativy k zamezení podvodů s neplacením DPH.
- Petrolejářské firmy, na základě analýzy nové legislativy EU ve věci používání biopaliv s minimálními kritérii udržitelnosti a povinnosti snižovat emise skleníkových plynů při spalování pohonných hmot do roku 2020, dospěly k názoru, že kolem roku 2017 bude nutné začít používat produkty na bázi vyspělých biopaliv II. generace, využít nových moderních biosložek s vysokou úsporou emisí ve srovnání s dnešními produkty a uvádět na trh více vysokokoncentrovaných směsí biopaliv a fosilních paliv. To bude vyžadovat především úpravu stávajícího zákona o ochraně ovzduší a zákona o pohonných hmotách a jejich prováděcích předpisů. Následně by nové technologie měly získat dočasnou státní podporu.
- V důsledku regulačních opatření, růstu konkurence a rafinérských marží musel petrolejářský průmysl vyvinout úsilí k zmírnění dopadů na hospodaření.
- Trh s petrolejářskými produkty je stále více negativně ovlivňován regulačními ekologickými opatřeními, což snižuje jeho konkurenceschopnost.
- Celkové saldo (ropa a ropné produkty) vývoz – dovoz se v hmotném vyjádření zvýšilo oproti roku 2013 o 12,5 % a v hodnotovém vyjádření o 10,3 %.
- Úřad pro ochranu hospodářské soutěže v prosinci schválil akvizici 32,445% podílu ve společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. od Eni International B.V. pro UNIPETROL, a.s. Společnost se tak stane jediným akcionářem ČESKÉ RAFINÉRSKÉ se 100% podílem.
- Společnost Slovnaft Česká republika, spol. s r.o. odkoupila od společností LUKOIL Czech Republic, s.r.o. a Eni Česká republika, s.r.o. jejich síť veřejných čerpacích stanic. Změnu vlastnictví schválil ÚOHS. Společnost je nyní druhým hráčem na trhu co do počtu čerpacích stanic na území ČR.

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. 2015. 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 26. června 2014. Na výroční valné hromadě členské firmy schválily činnost a výsledky hospodaření ČAPPO v roce 2013 a výroční zprávu za rok 2013. Součástí valné hromady bylo zhodnocení účinnosti nové organizační struktury Asociace. Valná hromada konstatovala, že nová organizační struktura se osvědčila a funguje dobře. Řádná valná hromada se konala dne 4. prosince 2014 a schválila zprávu představenstva o činnosti, program činnosti na rok 2014, rozpočet a výši členského příspěvku na rok 2015, vzala na vědomí přípravu Programu priorit na rok 2015 a další období. Zároveň diskutovala další směřování koncepce ČAPPO s cílem posílení postavení v sektoru petrolejářského průmyslu a obchodu. Na zasedání valné hromady bylo tajnou volbou ve dvou kolech zvoleno představenstvo na období 2015 a 2016. Představenstvo bude v těchto letech pracovat ve složení členských firem BENZINA, s.r.o, ČEPRO, a.s., OMV Česká republika, s.r.o., Shell Czech Republic a.s. a Slovnaft Česká republika, spol. s r.o.

Představenstvo

Představenstvo se v roce 2014 sešlo na sedmi řádných a dvou mimořádných poradách. Projednávalo běžnou agendu ČAPPO se zaměřením na účinnost zákona o pohonných hmotách (zákon č. 234/2013 Sb.), který obsahuje ustanovení pro předcházení a potírání daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami. Zabývalo se podrobně Nálezem Ústavního soudu sp. zn. Pl. ÚS 44/13 ve věci kauce pro distributory PHM. Aktivně se podílelo na zpracování novely ustanovení zákona č. 234/2013 Sb. s cílem odstranit omezující efekt zákona pro menší distributory při zachování jeho účinnosti.

Představenstvo se pravidelně zabývalo činností pracovních skupin, sekretariátu a spoluprací se státními orgány a institucemi, zejména s MPO, MF, MŽP, MZe a dalšími státními orgány a s profesně příbuznými svazy a sdruženími, jako jsou SCHP ČR a SČS ČR, automobilovými profesními sdruženími a společnost SGS Czech Republic s.r.o., Divize paliv a maziv.

S ohledem na nepříznivou situaci v členské základně, silnou konkurencí na trhu a situací v petrolejářském průmyslu a obchodu zahájilo představenstvo diskuzi se členy o koncepci směřování činnosti ČAPPO a stanovení priorit činnosti.

Představenstvo aktivně spolupracovalo s Ministerstvem financí s cílem změn v legislativě DPH a spotřebních daní 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.

Po celý rok organizovalo představenstvo činnost pracovní skupiny Daně a dílčích pracovních skupin ad hoc k potlačení daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami a biopalivy. K potlačení daňových podvodů vedle intenzivní široké mediální kampaně zpracovalo řadu analýz situace na trhu a legislativních návrhů.

Představenstvo a sekce MAZIVA pravidelně projednávaly problematiku legislativy barvení a značkování některých minerálních olejů a nebo značkování některých minerálních olejů. K problematice barvení a značkování sekretariát za odborné spolupráce některých členů zpracoval zprávu o technologiích a výrobcích, kde z důvodu užití je barvení a značkování nepřijatelné. V oblasti petrolejářského průmyslu se zaměřilo 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 průběhu roku projednalo a schválilo program Opatření ke snížení emisí skleníkových plynů z jejich spalování o 6 % v roce 2020. Analýzu opatření projednalo na veřejném odborném semináři a vydalo formou memoranda.

Spolu s pracovní skupinou pro biopaliva intenzivně sledovalo a technicky podporovalo aplikaci biopaliv u členských firem.

Představenstvo se podrobně zabývalo problematikou plnění směrnic EU, a to 2009/28/ES a 2009/30/ES, v praxi. V tomto smyslu uspořádalo spolu s pracovními skupinami pro biopaliva a pro rozvoj petrolejářského průmyslu zasedání k problematice užití biopaliv v dopravě a členové představenstva, odborný tiskový mluvčí a členové pracovních skupin se na toto téma zúčastnili odborných seminářů a konferencí. Představenstvo úspěšně iniciovalo svolání Meziřezortní skupiny BIOPALIVA k rozpracování legislativy užití vyspělých biopaliv v dopravě. Na zasedání přednesl zástupce ČAPPO návrh Opatření ke snížení emisí skleníkových plynů z jejich spalování o 6 % v roce 2020.

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. ČAPPO z vlastní iniciativy pokračovalo v revizi ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot. Dále iniciovalo návrhy na úpravu Programu odpadového hospodářství do roku 2024.

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

Představenstvo pravidelně projednávalo činnost ČAPPO jako partnera Centra dopravního výzkumu, v.v.i. v projektu Rozvoj aplikačního potenciálu, který je financován Evropským sociálním fondem a Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. V rámci projektu zorganizovala ČAPPO za spolupráce se společností ČESKÁ RAFINÉRSKÁ odborné stáže ve výrobě paliv v rafinérii Kralupy.

Představenstvo neřešilo žádný případ narušení etických vztahů mezi členskými firmami.

Pracovní skupiny

Stálé pracovní skupiny zasedaly v roce 2014 na deseti řádných poradách. Program jednání pracovních skupin zahrnoval širokou škálu problémů od připomínkování nových legislativních předpisů z oblasti spotřebních daní a daní z přidané hodnoty, ochrany životního prostředí a obecných předpisů, zpracování programu Opatření k snížení emisí skleníkových plynů ze spalování PHM o 6 % do roku 2020, zajištění odborných a prezentačních akcí, vývoje sortimentu a jakosti pohonných hmot v letech 2014 až 2025, transpozici 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. Projednaly zkušenosti s mísením metylesterů mastných kyselin do motorové nafty a bioetanolu do automobilových benzinů.

Na činnosti pracovních skupin se podíleli i zástupci státní správy (MPO, MZe, MŽP, MF a MD), vysokých škol a odborných institucí (SGS Czech Republic, Výzkumný ústav zemědělské techniky a Český metrologický institut).

Stálé pracovní skupiny zpracovávaly technické podklady a rozborů k návrhům legislativních předpisů a a technických norem.

Příslušné pracovní skupiny se podrobně věnovaly organizačnímu a technickému zajištění odborné konference, pořádané v rámci akce PETROLsummit 14, odborné konference PRO-ENERGY CON 2014 a vlastních seminářů k bezpečnosti na čerpacích stanicích a k programu opatření ke snížení emisí skleníkových plynů ze spalování PHM.

Pracovní skupiny byly průběžně informovány o změnách legislativy chemického průmyslu REACH, o aktuální legislativě EU a ČR, užití biopaliv v dopravě a novelách technických norem motorových paliv.

Pracovní skupina Paliva a maziva se sešla dvakrát a zabývala se především analýzou dodávek paliv na trh, vývojem sortimentu motorových paliv, výsledky kontroly jakosti pohonných hmot v síti čerpacích stanic, instalací zařízení pro prodej kapaliny AdBlue, novými legislativními opatřeními a technickými normami. Zabývala se podrobně hodnocením trhu s biopalivy a dalšími alternativními palivy. Podílela se na zpracování programu Opatření ke snížení emisí skleníkových plynů ze spalování pohonných hmot ve smyslu zákona

o ochraně ovzduší. V závěru roku zpracovala analýzu dopadů změny koeficientu emisí ze spalování PHM podle původu zpracované ropy.

Pracovní skupina Legislativa a etika se sešla dvakrát. Projednávala aktuální legislativní problémy a připravila rámcové podklady pro novelu zákona č. 234/2013 Sb., o pohonných hmotách (legislativní opatření k potírání daňových podvodů). Zpracovala návrh na změnu Stanov ČAPPO v části práva a povinnosti členů odborných sekcí asociace. Pravidelně poskytovala legislativní součinnost ostatním pracovním skupinám.

Pracovní skupina Daně se sešla dvakrát. Zpracovala podklady k novelám zákona o pohonných hmotách, zákona o spotřebních daních a vyhlášky o barvení a značkování některých minerálních olejů. Členové skupiny se zúčastňovali seminářů organizovaných GŘC k daňovým zákonům.

Pracovní skupina Bezpečnost se sešla na čtyřech zasedáních. Pracovní skupina se intenzivně věnovala problematice nedovolené činnosti na čerpacích stanicích a při přepravě pohonných hmot. Pracovní skupina organizovala činnost pracovní skupiny ad hoc Kriminalita při distribuci pohonných hmot, která připravila zásadní dokumenty k potlačení zcizování pohonných hmot při jejich stáčení a přepravě automobilovými cisternami. Pracovní skupina dále zorganizovala mezinárodní seminář Bezpečnost na čerpacích stanicích pohonných hmot. Semináře se zúčastnili zástupci Policie ČR a GŘ HZS. Seminář měl velmi dobrou odbornou úroveň.

V oblasti maziv skupina Paliva a maziva projednala situaci v dodávkách maziv na trhu a sběr odpadních olejů. Opakovaně za přítomnosti zástupců státních orgánů projednala stanovisko k obsahu příloh č. 3 Seznam minerálních olejů, které nesmějí být značkovány a barveny z důvodu, že by značkování a barvení mohlo být na závadu jejich použití, a č. 4 Seznam minerálních olejů, které nesmějí být značkovány z důvodu, že by značkování mohlo být na závadu jejich použití dle vyhlášky MPO č. 61/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti značkování a barvení některých minerálních olejů a značkování některých dalších minerálních olejů. Asociace zastává názor, že nejde omezovat použití těchto olejů barvením a značkováním. Stanovisko k barvení a značkování ZMO doložila expertními posudky zpracovatelů těchto olejů.

Pracovní skupiny ad hoc

V průběhu roku 2014 dále pracovaly ad hoc pracovní skupiny pro řešení technických, ekonomických a legislativních problémů. Pracovní skupiny se zabývaly celou řadou odborných problémů. Zejména řešily problematiku dopadů novely směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES na petrolejářský průmysl, legislativu k uplatnění biopaliv v okolních zemích, novelu zákona o spotřebních daních, pravidla pro barvení a značkování některých minerálních olejů a technické podmínky stability motorové nafty s obsahem metylesterů mastných kyselin, podmínky skladování paliv s obsahem biopaliv, zimní vlastnosti motorové nafty, sortiment motorových paliv po roce 2014 a přípravu odborných akcí v roce 2014. Zvláštní pozornost věnovaly spravedlivému stanovení diferencovaných sazeb kaucí pro distributory PHM a vyloučení výdejců fleetových karet z povinnosti distributorů. Sekretariát a pracovní skupina ad hoc na základě smlouvy s ÚNMZ zpracovaly revizi ČSN EN 15376, Motorová paliva – Ethanol jako složka automobilových benzinů – Technické požadavky a metody zkoušení, a úvod k technické zprávě TNI CEN/TR 16680 (ČSN 65 6581), Motorová paliva – Výzkum mechanismu tvorby vnitřních úsad ve vstřikovačích vznětových motorů a vliv inhibitorů koroze na jejich tvorbu. Pracovní skupiny ad hoc dále řešily skladování a přepravu biopaliv a jejich směsí s fosilními palivy, notifikaci zahraničních předpisů k minerálním olejům, zpracování připomínek a stanovisek ke změnám a revizím českých technických norem z oboru motorová paliva a asfalty a celou řadu dalších konkrétních problémů. Pracovní skupina ad hoc Revize ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot pokračovala za externí spolupráce na revizi zmíněné ČSN.

Ad hoc pracovní skupiny se sešly na celkem 21 zasedáních.

Sekretariát

Sekretariát v nové organizační struktuře 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, stážistům a studentům. Průběžně byly aktualizovány internetové stránky. Sekretariát se zúčastňoval řady jednání se státními orgány a dalšími institucemi a podílel se na činnosti odborných pracovních skupin MPO, MF, MZP, MZe, MD, SSHR, GŘC a ČSÚ.

Výkonný ředitel se aktivně zúčastnil prezentacemi o trhu paliv odborných konferencí PRO-ENERGY CON 2014 a PETROLsummit 14. Výkonný ředitel je členem výboru Národní organizace pro společný postup ve stavu ropné nouze.

Asistent výkonného ředitele je předsedou Výboru pro certifikaci výroby ropných produktů a členem Rady pro odpadové hospodářství ČR za petrolejářský průmysl. Zastupuje ČAPPO v České technologické platformě pro využití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a Technologické platformě silniční doprava, kde zastává funkci místopředsedy správní rady. Dále byl 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.

Členská základna

K 31. 12. 2014 na vlastní žádost ukončily členství v ČAPPO společnosti Tesco Stores ČR a.s., UNIPETROL RPA, s.r.o., ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s. a MOL Retail Česká republika, s.r.o. Stav členské základny k 1. 1. 2015 byl 8 členů.

Členy sekce MAZIVA jsou stávající členské firmy, zabývající se výrobou, dovozem, vývozem a prodejem maziv a další společnosti Castrol Lubricants (CR), s.r.o., LUKOIL LUBRICANTS EUROPE Oy, organizační složka, PARAMO, a.s., Valar Czech Oil, a.s. a Walmsley enterprises international, s.r.o. (AutoMax). Stav členů sekce MAZIVA k 1. 1. 2015 činil 12, z toho pět platících členů. Nově byla v roce 2014 založena odborná sekce Zkapalněné ropné plyny (LPG) s jedním členem (KRALUPOL a.s.)

Valná hromada dne 4. 12. 2014 schválila založení nových sekcí Provozování čerpacích stanic a distribuce pohonných hmot s členy HDB, s.r.o. a KM-PRONA, a.s., Přeprava pohonných hmot s členem ABS Bonifer Czech, s.r.o., a Alternativní paliva s členem AGROFERT, a.s.

Seznamy jsou uvedeny v příloze včetně kontaktních adres.

Program činnosti ČAPPO

Členské firmy schválily na řádné valné hromadě dne 5. 12. 2013 „Program činnosti ČAPPO na rok 2014“. Program byl zaměřen na realizaci nové organizační struktury asociace a 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 a Senátem Parlamentu ČR, nevládními orgány a institucemi a na další rozšíření mezinárodních kontaktů ČAPPO. Program byl dále zaměřen na spolupráci s vysokými školami, výzkumnými a vývojovými ústavy a odbornou veřejností. Prioritami technické činnosti ČAPPO bylo zajištění odborného servisu pro uplatnění biopaliv v dopravě ve smyslu směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES, praktické řešení nakládání s odpadními oleji, zvýšení legislativní iniciativy ČAPPO, prezentace stanoviska k užití biopaliv v dopravě a účast na odborných akcích. Jednou z hlavních priorit bylo prosazení legislativních opatření k potírání daňových podvodů při obchodování s pohonnými

hmotami. K tomu proběhla celá řada jednání a priority byly konkretizovány v činnosti představenstva, pracovních skupin a sekretariátu.

Priority programu byly splněny takto:

- Jakost pohonných hmot je ve smyslu vyhlášky MPO č. 133/2010 Sb. monitorována Českou obchodní inspekcí. Výsledky členských firem jsou za rok 2014 opět velmi příznivé, chybovost činí 0,22 % z odebraných vzorků, což je několikanásobně lepší výsledek, než dosahuje celý trh (3,1 %).
- 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. Průměrný obsah síry v automobilových benzinech byl 4,6 mg/kg a v motorové naftě 5,8 mg/kg.
- Aplikace směrnice 2009/28/ES o uplatnění biopaliv v dopravě a zákona o ochraně ovzduší v části biopaliva. Pokračovala intenzivní činnost pracovní skupiny pro vyspělá 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, o jejich uplatnění za období 2007 – 2014 ve smyslu zákona o ochraně ovzduší a stanovisko k připravované transpozici novely směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES do českého práva. Povinné osoby (ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, ČEPRO a dovozci) k uplatnění náhrady fosilní složky v motorových palivech biopalivy povinný objem za rok 2014 splnily. Kvalita dodávek motorových paliv byla velmi dobrá a nebyla příčinou poruch a závad. Část členů využila legislativní možnosti převést přeplnění povinnosti do následujícího roku. Pracovní skupina a sekretariát zpracovaly a prezentovaly Analýzu zajištění snížení emisí skleníkových plynů ze spalování motorových paliv o 6 % do roku 2020. Na základě analýzy zpracovaly program Opatření ke snížení emisí skleníkových plynů ze spalování PHM o 6 % do roku 2020. V rámci dosavadního mísení a užití 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 novelu stanov a interních dokumentů ČAPPO. Dále byla zajištěna úzká spolupráce se Svazem obchodu a cestovního ruchu ČR a Svazem chemického průmyslu ČR. Úspěšně pokračuje 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 2014 pracovní skupiny a sekretariát připomínkovaly 10 legislativních předpisů a 13 technických norem. Sekretariát za spolupráce členů zpracoval podklady pro EKOAUDIT legislativy ochrany životního prostředí 2014.
- Představenstvu a pracovní skupině Daně se podařilo za účinné spolupráce s orgány státní správy (MPO, MF, GFŘ a GŘC) připravit návrh diferenciacce kaucí distributorů PHM, která odstraňuje omezující efekt pro malé distributory návrhem novely zákona o pohonných hmotách (č. 234/2013 Sb.).
- 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 a Programu odpadového hospodářství do roku 2024.
- Adaptace na podmínky podnikání v EU. Pracovní skupiny spolupracovaly s experty státní správy a zájmovým sdružením evropských petrolejářských firem FuelsEurope na vybraných programech EU.

- ČAPPO prohloubila osvětovou činnost. Vlastními silami zorganizovala 3 odborné semináře a aktivně se dále zúčastnila dalších 5 konferencí, workshopů a seminářů, z nichž jedna akce byla mezinárodní.
- ČAPPO pokračovala ve spolupráci se SCHP ČR 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.
- V rámci spolupráce se společností PETROLmedia bylo zveřejněno šest PR článků z problematiky bezpečnosti při nakládání s ropnými výrobky při skladování, přepravě a distribuci na čerpacích stanicích. Dále výkonný ředitel poskytl rozhovor Hospodářským novinám, časopisu Prosperita, PETROLmagazínu, PRO-ENERGY magazínu k problematice petrolejářského průmyslu a účinnosti zákona č. 234/2013 Sb. Odborný tiskový mluvčí vystoupil opakovaně v TV k problematice petrolejářského průmyslu.
- ČAPPO se podílela na činnosti České technologické platformy pro užití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a Technologické platformy silniční doprava a zpracovala studii Konečný návrh strategické výzkumné agendy a Implementačního akčního plánu v části Nové pohonné hmoty pro silniční dopravu
- ČAPPO se 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. Zorganizovala dvě odborné stáže studentů Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice v rafinérii Kralupy společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ.
- ČAPPO a některé členské firmy se zapojily do projektu Národní rady osob se zdravotním postižením „Pomáháme lidem se zdravotním postižením. Pojďte do toho s námi“.

HLAVNÍ PROJEDNÁVANÉ ZÁLEŽITOSTI V ROCE 2014

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

Informační činnost

Po celý rok byly se 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.

Po celý rok byl v měsíčních intervalech a kumulativně zpracováván vlastní informační systém o prodeji (výtočích) pohonných hmot v objemovém vyjádření (automobilových benzinů a motorové nafty), tržbách u čerpacích stanic a počtu mytí v myčkách u čerpacích stanic. Výkaz byl konfrontován s výkazem o Dodávkách hlavních ropných výrobků.

V roce 2014 se ČAPPO i nadále podílela na činnosti pracovních skupin Českého statistického úřadu a Ministerstva průmyslu a obchodu, které řešily statistické vykazování v oblasti ropy a ropných výrobků podle požadavků EU a 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.

Na základě podkladů ČOI byly s měsíční četností zpracovávány výsledky kontroly jakosti PHM prodávaných u čerpacích stanic.

Na individuální zadání zpracovával sekretariát dodatečné informace o historickém 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, vydávané zahraniční organizací FuelsEurope a pracovními komisemi EU. Stejně pracuje i s informacemi z tuzemských zdrojů, jako např. s informacemi Svazu průmyslu a dopravy ČR a Svazu chemického průmyslu.

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. 331/2014 Sb., kterým se mění zákon o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů a další související zákony (účinnost 1. 1. 2015)
- návrh novely zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů (účinnost 1. 7. 2015)
- návrh novely zákona o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými látkami nebo chemickými směsmi
- novela vyhlášky č. 61/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti značkování a barvení vybraných minerálních olejů a značkování některých dalších minerálních olejů, ve znění účinném k 1. 7. 2012
- vyhláška č. 338/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 237/2005 Sb., kterou se stanoví výše technicky zdůvodněných ztrát při dopravě a skladování minerálních olejů, ve znění pozdějších předpisů
- revize ČSN 65 6691 Ropné výrobky – Topné oleje na bázi odpadních olejů – Technické požadavky a metody zkoušení
- revize ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot.

ČAPPO se dále prostřednictvím sekretariátu a pracovních skupin podílela na připomínkování 8 obecných předpisů. 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 k potírání daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami patřily v roce 2014 k hlavním činnostem ČAPPO.

Ekonomické přínosy z činnosti ČAPPO

V rámci legislativní a organizační činnosti se podařilo představenstvu a členům ČAPPO prosadit v roce 2014 mimo jiné tuto změnu, která má ekonomický efekt:

- návrhy legislativních opatření k omezení daňových úniků při obchodování s pohonnými hmotami prostřednictvím zákona o pohonných hmotách a zákona o spotřebních daních (zavedení kauce, zpřísnění vstupu do registru distributorů, zavedení koncesované živnosti pro distributory paliv, zavedení distributorů ZMO).

Státní orgány

ČAPPO udržovala 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 a oživení činnosti Mezirezortní skupiny BIOPALIVA. 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 2014, zlepšení úrovně informačních šetření,

adaptace na podmínky podnikání v EU, náhrada ropných paliv alternativními do roku 2020 až 2030, program dalšího využití biopaliv v dopravě ve smyslu směrnic 2009/28/ES a 2009/30/ES, novela vyhlášek č. 61/2007 Sb. a 237/2005 Sb. Výkonný ředitel a sekretariát se zúčastňovali zasedání pracovních skupin a odborných komisí Ministerstva průmyslu a obchodu k problematice paliv, kontroly biopaliv, k novele zákona o pohonných hmotách, novele vyhlášek č. 61/2007 Sb. a 237/2005 Sb. a k informačním šetřením o dodávkách paliv. ČAPPO se podílela na připomínkování materiálů MPO Aktualizace Národního akčního plánu pro energie z obnovitelných zdrojů a Energetická bezpečnost ČR. ČAPPO připravila soubor připomínek k auditu legislativy k vodnímu hospodářství, ochraně ovzduší a administrativní náročnosti. Sekretariát za spolupráce s některými členy zpracoval podklady pro revizi legislativních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí (EKOAUDIT 2014).

S Ministerstvem financí spolupracovala ČAPPO a pracovní skupina 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 omezování daňových úniků záměnou ropných a petrochemických produktů a daňových úniků DPH při obchodování s palivy. Iniciovala diskuzi k zavedení Reverse Charge pro PHM. Pracovní skupiny a sekretariát poskytovaly Generálnímu ředitelství cel technické konzultace. V průběhu roku se uskutečnila jednání, na kterých byla projednávána opatření k omezení daňových úniků při obchodování s motorovými palivy záměnou produktů. Členové ČAPPO se zúčastňovali seminářů GŘC k tématice spotřebních daní (doklady při přepravě, povolovací řízení).

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 a metodiku prokazování snížení emisí skleníkových plynů ze spalování PHM ve smyslu zákona o ochraně ovzduší. Některé členské firmy a sekretariát ČAPPO jsou činné v pracovní skupině pro naplnění podmínek zákona č. 76/2002 Sb., o integrované ochraně a omezování znečištění a o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů v oboru zpracování ropy a zemního plynu, a zúčastňují se pravidelných seminářů. 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 Programu odpadového hospodářství ČR na období 2015 až 2024.

S Ministerstvem zemědělství ČAPPO spolupracovala na využití bioetanolu a metylesterů řepkového oleje jako komponent pro pohonné hmoty ve smyslu směrnice 2003/30/ES a přehledu výrobců biopaliv.

Se Správou státních hmotných rezerv si ČAPPO pravidelně vyměňovala informace o činnosti Mezinárodní energetické agentury, 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. Výkonný ředitel a některé členské firmy ČAPPO jsou členy výboru NESO.

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 za spolupráce dotčených členských firem zpracovávala změny a revize českých technických norem a sekretariát a zástupci některých členských firem se zúčastňovali zasedání technické normalizační komise Ropa a ropné výrobky (TNK 118).

ČAPPO vlastními silami a na základě smlouvy s Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví zpracovala revizi dvou českých technických norem.

ČAPPO dále spolupracovala s Českou obchodní inspekcí na metodice kontroly jakostních parametrů pohonných hmot a přebírala souhrnné výsledky o kvalitě pohonných

hmot prodáváných u čerpacích stanic. Příslušná pracovní skupina připravila legislativní návrhy k zákonu o pohonných hmotách a vyhlášce č. 133/2010 Sb., o kategorizaci odchylek v jakosti motorových paliv dle závažnosti.

S Českým metrologickým institutem spolupracovala ČAPPO na vypracování a revizi legislativních předpisů z metrologie a bezpečnosti. Členové pracovní skupiny pro bezpečnost se seznámili s novými měřicími přístroji pro metrologii. K tomu byla ve spolupráci s ČOI zorganizovaná na čerpací stanici BENZINA v Praze 7 prezentace ověřování měření výdeje PHM do vozidel.

S Českou inspekcí životního prostředí jednala ČAPPO o metodice kontroly plnění opatření zákona o chemických látkách a chemických směsích (zákon č. 350/2011 Sb.).

Výbory Poslanecké sněmovny a Senát 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. ČAPPO ve spolupráci s některými členy připravila náplň a podklady pro seminář k tématice daňových podvodů při obchodování s PHM z pohledu Nálezu Ústavního soudu.

Média a prezentace

Předseda představenstva a členové představenstva, výkonný ředitel, odborný tiskový mluvčí a sekretariát prezentovali činnost ČAPPO odbornými články a informacemi v denním a ekonomickém tisku, v odborných motoristických a petrolejářských časopisech. Předseda, výkonný ředitel, odborný tiskový mluvčí a další členové představenstva poskytli deníkům Hospodářské noviny, MF Dnes, Právo, E15 a týdeníku EURO, časopisu Prosperita a dalším médiím (PETROLmagazín, PRO-ENERGY magazín) zásadní rozhovory k problematice využití biopaliv I. generace v dopravě a k dalším problémům petrolejářského průmyslu jako je vývoj trhu, sortimentu a jakosti PHM. Členové pracovní skupiny Bezpečnost připravili soubor článku o bezpečnosti u čerpacích stanic a distribuci PHM. Články byly zveřejněny v PETROLmagazínu. Sekretariát a členové pracovních skupin připravili sérii článků do časopisů, občasníků a informačních médií členských firem. Jednalo se především o informace z činnosti petrolejářského průmyslu a ČAPPO.

Zástupci některých členských firem, výkonný ředitel a odborný tiskový mluvčí se opakovaně vyjadřovali k problematice daňových úniků, účinnosti zákona o pohonných užití biopaliv v dopravě a k situaci v petrolejářském průmyslu v ČT1, ČT24, TV Nova.

Někteří členové představenstva, členové pracovní skupiny pro Paliva a maziva a výkonný ředitel prezentovali stanovisko ČAPPO k využití alternativních paliv v dopravě na řadě odborných akcí, mj. na odborné konferenci PETROLsummit 14 a na odborných akcích PRO-ENERGY CON 2014 a REOTRIB 2014.

Sekretariát pravidelně aktualizoval internetové stránky ČAPPO.

HLAVNÍ AKCE ČAPPO

Konference a semináře

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

- mezinárodní seminář Bezpečnost na čerpacích stanicích
- seminář Biopaliva v dopravě za podpory TPSD
- výklad zákona č. 331/2014 Sb., kterým se mění zákon o spotřebních daních
- veřejné zasedání pracovní skupiny Vyspělá biopaliva k alternativním palivům.

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

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:

- Energetické fórum Ústeckého kraje 2014
- Kongres Čerpačka 2014
- odborná energetická konference PRO-ENERGY CON 2014
- odborná konference v rámci PETROLsummitu 14
- 20. ročník konference REOTRIB 2014 Kvalita paliv a maziv.

MEZINÁRODNÍ KONTAKTY ČAPPO

V roce 2014 pokračovala intenzivní odborná spolupráce s organizací FuelsEurope 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. Po odborné stránce převažovaly kontakty k problematice užití paliv a biopaliv a daní.

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, Svaz průmyslu a dopravy ČR, Unie nezávislých petrolejářů 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. V roce 2014 pokračovala zejména spolupráce v oblasti připomínkování legislativních předpisů se Svazem cestovního ruchu a obchodu ČR, Svazem chemického průmyslu a obchodu ČR a Svazem průmyslu a dopravy ČR. Pokračovala spolupráce s Uníí nezávislých petrolejářů ČR, a to především v oblasti legislativních aktivit a opatření k omezování daňových úniků při obchodování s motorovými palivy a revize některých technických norem z oboru čerpací stanice. Sdružení automobilového průmyslu a Svaz dovozců automobilů poskytlo ČAPPO podklady o trhu a složení motorových vozidel v ČR. Se Svazem dovozců automobilů je konzultována problematika současného a budoucího vývoje trhu automobilů v ČR, druhy pohonu a užití biopaliv v dopravě a problematika zimních vlastností motorové nafty a technologie tankování aditivační kapaliny AdBlue. SDA poskytl ČAPPO analýzu složení tuzemského autoparku podle stáří vozidel, druhu pohonu a emisí skleníkových plynů. Zástupce Svazu dovozců automobilů se zúčastňoval podle potřeby jednání pracovní skupiny Paliva a maziva. Se Sdružením výrobců bionafty byly projednány zkušenosti s uplatňováním biopaliv v motorové naftě, využití směsné nafty a čistého FAME na trhu a jakostních ukazatelů MEŘO. Sdružení importérů a výrobců součástí automobilů a servisní techniky ČAPPO poskytla informaci o mazivech, uplatnění biopaliv v dopravě a REACH.

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. Dále byla řešena problematika definice potravinářské a nepotravinářské biomasy. Na setkání s rektorem a dalšími vědeckými pracovníky školy byly řešeny otázky spolupráce v oblasti alternativních paliv. Pracovníci ústavu se zúčastňovali odborných akcí ČAPPO.

SGS Czech Republic, s.r.o.

ČAPPO spolupracuje se společností SGS na věcném řešení kontroly jakostních znaků pohonných hmot u čerpacích stanic, stanovení definice závažných odchylek benzínu a motorové nafty od platných technických norem a certifikačních kritérií udržitelnosti biopaliv. ČAPPO podpořila projekt „Identifikace odchylek v kvalitě motorových paliv, jejich příčin a zdrojů a vytvoření postupů vedoucích k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí, spolehlivost provozu automobilů a fiskální politiku státu.“ 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 a srovnání jakostních parametrů alternativních paliv. 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 je zapojená jako partner Centra dopravního výzkumu, v.v.i. 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. V rámci projektu byly zorganizovány dvě odborné stáže pro studenty a doktorandy Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice a vědecké pracovníky CDV v rafinérii Kralupy společnosti ČESKÁ RAFINÉRSKÁ na téma výroba a užití pohonných hmot. Projekt byl k 30. 6. 2014 úspěšně ukončen.

Technologická platforma silniční doprava

ČAPPO, ČEPRO a ČESKÁ RAFINÉRSKÁ se zapojily do činnosti Technologické platformy silniční doprava. V rámci IV. etapy (udržitelnost projektu) byla zpracována studie Konečný návrh SVA a IAP Nová motorová paliva pro silniční dopravu.

PETROLmedia

ČAPPO v rámci smlouvy se společností PETROLmedia zpracovala šest článků pro PETROLmagazín. Články byly zaměřeny na problematiku bezpečnosti na čerpacích stanicích a distribuci PHM. ČAPPO a některé členské firmy se aktivně zúčastnily odborné konference v rámci akce PETROLsummit 14 a soutěže PETROLawards 14. V soutěži opět výrazně uspěly členské firmy a osobnosti členů.

Ostatní kontakty

ČAPPO spolupracuje prostřednictvím pracovních skupin a sekretariátu s experty odboru technického rozvoje a managementem agregátů 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 technická, legislativní a ekonomická témata z oblasti kapalných a alternativních paliv, vývoj sortimentu PHM a tankování kapaliny AdBlue.

Datová a informační základna

Sekretariát za spolupráce členských firem v roce 2014 rozšířil vlastní datovou a informační základnu. Jsou k dispozici členským firmám, státním orgánům a odborné veřejnosti. ČAPPO v roce 2014 aktualizovala vlastní internetové stránky. Na internetových stránkách jsou umístěny výroční zprávy, přednášky z odborných seminářů a dalších akcí, informace o dodávkách paliv na trh, odborné články a informace členů pracovních skupin.

PRIORITNÍ ČINNOSTI ČAPPO V ROCE 2015

- novela zákona o spotřebních daních s účinností od 1. 7. 2015
- zpracování a podpora legislativních návrhů k potírání všech druhů daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami a biopalivy
- novela opatření ke snižování emisí skleníkových plynů ze spalování pohonných hmot a dodržování kritérií udržitelnosti biopaliv ve smyslu zákona o ochraně ovzduší
- spolupráce s příslušnými orgány státní správy při potírání korupce a nezdravé hospodářské soutěže
- zpracování a realizace programu Modernizace činnosti ČAPPO.

SEZNAM PŘÍLOH

Zpráva nezávislého auditora pro členy sdružení ČAPPO ze 16. 4. 2015

Představenstvo ČAPPO k 31. 12. 2014

Seznam členských firem k 31. 12. 2014

Sekce, pracovní skupiny a sekretariát ČAPPO k 31. 12. 2014

Použité zkratky

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA PRO ČLENY SDRUŽENÍ ČAPPO

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. 2014, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2014 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.

Výrok auditora

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv České asociace petrolejářského průmyslu a obchodu k 31. 12. 2014 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2014 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 16. dubna 2015

Auditor:



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



PŘEDSTAVENSTVO ČAPPO K 31. 12. 2014

Dne 4. 12. 2014 proběhly volby představenstva ČAPPO na volební období 2015–2016. Za členy představenstva byly zvoleny společnosti:

- BENZINA, s.r.o.
- ČEPRO, a.s.
- OMV Česká republika, s.r.o.
- Shell Czech Republic a.s.
- Slovnaft Česká republika, spol. s r.o.

Funkce předsedy a místopředsedy představenstva ČAPPO zůstaly neobsazeny.

Dne 4. 2. 2015 proběhly volby předsedy a místopředsedy představenstva ČAPPO.

Do funkce předsedy byla zvolena společnost Shell Czech Republic a.s., zastoupená ing. Petrem Pražským, CSc.

Místopředsedou představenstva ČAPPO byla zvolena společnost ČEPRO, a.s., zastoupená Mgr. Janem Duspěvou.

Předseda:

Shell Czech Republic a.s.

Ing. Petr Pražský, CSc.

Místopředseda:

ČEPRO, a.s.

Mgr. Jan Duspěva

Členové:

BENZINA, s.r.o.

Ing. Václav Loula

OMV Česká republika, s.r.o.

Ing. Miloš Cífka

Slovnaft Česká republika, spol. s r.o.

Attila Dsupin

SEZNAM ČLENSKÝCH FIREM ČAPPO K 31. 12. 2014

BENZINA, s.r.o.^{1,3}

Na Pankráci 127
140 00 Praha 4
tel.: +420 284 012 111
e-mail: benzina@benzina.cz
web: www.benzina.cz

Eni Česká republika, s.r.o.³

Sokolovská 394/17
186 00 Praha 8
tel.: +420 224 495 111
e-mail: info@agip.cz
web: www.agip.cz

Shell Czech Republic a.s.⁴

Antala Staška 2027/77
140 00 Praha 4
tel.: +420 244 025 111
e-mail: petr.kriz@shell.com
web: <http://www.shell.cz>

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.³

IBC, budova C, Pobřežní 3
186 00 Praha 8
tel.: +420 224 890 511
e-mail: total@total.cz
web: <http://www.total.cz>

ČEPRO, a.s.^{2,3,4}

Dělnická 12, čp. 213
170 04 Praha 7
tel.: +420 221 968 111
e-mail: ceproas@ceproas.cz
web: www.ceproas.cz

OMV Česká republika, s.r.o.³

Štětkova 1638/18
140 00 Praha 4
tel.: +420 261 392 111
e-mail: info.czech-republic@omv.com
web: www.omv.cz

Slovnaft Česká republika, spol. s r.o.^{3,4}

Purkyňova 2121/3
110 00 Praha 1
tel.: +420 241 080 811
e-mail: info@slovnaft.cz
web: <http://www.slovnaft.cz>

W.A.G. payment solutions, a.s.^{3,4}

Vyšehrad Victoria
Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Praha 4
tel.: +420 233 555 111
e-mail: wag@eurowag.com
web: <http://www.eurowag.com>

UKONČENÉ ČLENSTVÍ V ČAPPO K 31. 12. 2014

ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.

Záluží 2
436 01 Litvínov
tel.: +420 476 16 1111
e-mail: info@ceskarafinerska.cz
web: <http://www.crc.cz>

Tesco Stores ČR a.s.

Vršovická 1527/68b
100 00 Praha 10
tel.: +420 272 087 111
e-mail: erecepce@cz.tesco-europe.com
web: <http://www.tescocr.cz/>

MOL Retail Česká republika, s.r.o.

Purkyňova 2121/3
110 00 Praha 1
tel.: +420 241 080 800
e-mail: info.CZ@molretail.cz
web: <http://www.molcesko.cz>

UNIPETROL RPA, s.r.o.

Záluží 1
436 70 Litvínov
tel.: +420 476 161 111
e-mail: unipetrolrpa@unipetrol.cz
web: <http://www.unipetrolrpa.cz>

¹ zároveň člen sekce Provozování čerpacích stanic a distribuce pohonných hmot

² zároveň člen sekce Alternativní paliva

³ zároveň člen sekce Maziva

⁴ zároveň člen sekce Přeprava pohonných hmot

SEKCE ALTERNATIVNÍ PALIVA K 31. 12. 2014

AGROFERT, a.s.

Pyšelská 2327/2
149 00 Praha 4
tel.: +420 272 192 111
e-mail: agrofert@agrofert.cz
web: <http://www.agrofert.cz>

SEKCE LPG K 31. 12. 2014

KRALUPOL a.s.

Jandova 10/3
190 00 Praha 9
tel.: +420 272 192 111
e-mail: info@kralupol.cz
web: <http://www.kralupol.cz>

SEKCE MAZIVA K 31. 12. 2014

Castrol Lubricants (CR), s.r.o.

V Parku 2294/2
148 00 Praha 4
tel.: +420 296 770 311
e-mail: info.cz@castrol.com
web: <http://www.castrol.com>

LUKOIL LUBRICANTS EUROPE Oy, organizační složka

Kutvirtova 339/5
150 00 Praha 5
tel.: +420 731 130 518
+421 903 716 214
e-mail: kamila.sobeslavova@lukoil.com
jana.kovacova@lukoil.com
web: <http://www.lukoil-lubricants.eu>

PARAMO, a.s.

Přerovská 560
530 06 Pardubice
tel.: +420 466 810 111
e-mail: paramo@paramo.cz
web: <http://www.paramo.cz>

Valar Czech Oil, a.s.

Dopraváků 3
184 00 Praha 8
tel.: +420 284 686 770
e-mail: nocc@nocc.cz
web: <http://www.valar.cz>

Walmsley enterprises international, s.r.o. (AutoMax)

Pod Karlovarskou silnicí 241/27
161 00 Praha 6–Ruzyně
tel.: +420 272 700 530
e-mail: sales@automaxeurope.com
web: <http://www.automaxeurope.com>

SEKCE PROVOZOVÁNÍ ČERPAČÍCH STANIC A DISTRIBUCE PHM K 31. 12. 2014

HDB, s.r.o.

Dvořákova ul. 48
517 54 Vamberk
tel.: +420 494 371 788
e-mail: hdb@hdb.cz

KM-PRONA, a.s.

463 55 Rynoltice 21
tel.: +420 485 246 707
e-mail: km-prona@km-prona.cz
web: <http://www.km-prona.cz>

SEKCE PŘEPRAVA POHONNÝCH HMOT K 31. 12. 2014

ABS Bonifer Czech, s.r.o.

K Hájům 946/10
155 00 Praha 5
tel.: +420 251 613 820
e-mail: bonifer@bonifer.cz
web: <http://www.bonifer.de>

STÁLÉ PRACOVNÍ SKUPINY ČAPPO K 31. 12. 2014

Paliva a maziva

vedoucí: Ing. Václav Loula (BENZINA, s.r.o.)

e-mail: vaclav.loula@benzina.cz

Legislativa a etika

vedoucí: JUDr. Martin Vlášek (Shell Czech Republic a.s.)

e-mail: martin.vlasek@shell.com

Daně

vedoucí: Ing. Miloslav Hlaváček (BENZINA, s.r.o.)

e-mail: miloslav.hlavacek@unipetrol.cz

Bezpečnost

vedoucí: Ing. Zdeněk Stejskal (ČEPRO, a.s.)

e-mail: zdenek.stejskal@ceproas.cz

SEKRETARIÁT ČAPPO

Výkonný ředitel

telefon

e-mail

Ing. Jan Mikulec, CSc.

+420 274 817 404

mikulec@cappo.cz

Asistent výkonného ředitele

telefon

e-mail

Ing. Miloš Podrazil

+420 602 656 683

podrazil@cappo.cz

Asistentka

telefon

e-mail

Ing. Milada Šmahová

+420 274 817 404

smahova@cappo.cz

cappo@cappo.cz

<http://www.cappo.cz>

internet

adresa

Rubeška 393/7, 190 00 Praha 9 - Vysočany

POUŽITÉ ZKRATKY

| | |
|---------------|---|
| bioETBE..... | bioethyltercbutyléter |
| CNG..... | stlačený zemní plyn |
| CDV | Centrum dopravního výzkumu |
| ČAPPO | Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu |
| ČMI | Český metrologický institut |
| ČOI | Česká obchodní inspekce |
| ČSN | Česká technická norma |
| ČSÚ | Český statistický úřad |
| DPH..... | daň z přidané hodnoty |
| EU..... | Evropská unie |
| FAME..... | metylestery mastných kyselin |
| GFŘ | Generální finanční ředitelství |
| GŘC..... | Generální ředitelství cel |
| GŘ HZS | Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru |
| LPG..... | zkapalněné ropné plyny |
| MD | Ministerstvo dopravy |
| MEŘO | Metylestery řepkového oleje |
| MF..... | Ministerstvo financí |
| MPO..... | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| MŠMT | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy |
| MZe..... | Ministerstvo zemědělství |
| MŽP | Ministerstvo životního prostředí |
| 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) |
| SČS ČR | Společenství čerpacích stanic ČR - Unie nezávislých petrolejářů, z.s. |
| SDA | Svaz dovozců automobilů |
| SCHP ČR | Svaz chemického průmyslu ČR |
| SSHR..... | Správa státních hmotných rezerv |
| TPSD | Technologická platforma silniční doprava |
| ÚOHS | Úřad pro ochranu hospodářské soutěže |
| ÚNMZ | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví |
| ZMO..... | zvláštní mazací oleje |