

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

2016



ČESKÁ ASOCIACE  
PETROLEJÁŘSKÉHO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

ČESKÁ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

---

**2016**

PRAHA

Červen 2017

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

## ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení přátelé,

v roce 2016 se činnost ČAPPO prioritně soustředila na dokončení upraveného programu Modernizace ČAPPO. Řádná valná hromada členů dne 6. prosince 2016 konstatovala, že program, který řešil tři stěžejní oblasti, a to legislativní aktivity, paliva a alternativní paliva pro dopravu a medializaci činnosti asociace, byl splněn.

Asociace považuje za jeden ze svých největších úspěchů v roce 2016 praktickou realizaci souboru legislativních opatření k potírání daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami pro dopravu vedoucí nejen k zlepšení výběru daní, ale i očištění trhu o nespolehlivé podnikatelské subjekty.

V roce 2016 se asociace intenzivně věnovala transpoziční novele zákona o pohonných hmotách a ochraně ovzduší. V novele zákona o ochraně ovzduší (zákon č. 369/2016 Sb.) se jí podařilo za přispění poslanecké iniciativy prosadit zrealnění povinnosti snížení emisí ze spalování pohonných hmot od roku 2017 do roku 2019 ze 4 % na 3,5 %.

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 program snižování emisí skleníkových plynů ze spalování paliv a dopady směrnic 2015/652/ES a 2015/1513/ES na trh s pohonnými hmotami. Členové představenstva a pracovní skupiny za přispění VŠCHT prezentovaly analýzu dopadu na český petrolejářský průmysl státním orgánům, odborné veřejnosti a médiím. Asociace zároveň navrhla některá legislativní opatření k potlačení podvodů s uplatňováním biopaliv na trhu.

Přes naše, zejména ekonomické a technické, výhrady k povinnosti náhrady fosilní složky v motorových palivech biopalivy ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/30/ES, o podpoře užívání biopaliv nebo jiných obnovitelných pohonných hmot v dopravě, a podle zákona o ochraně ovzduší splnily členské firmy ČAPPO v období 2007 až 2016 stanovené objemy náhrady fosilních paliv v motorových palivech biopalivy a snížení emisí ze spalování pohonných hmot.

Po celý rok 2016 členské distribuční firmy dosahovaly velmi dobrých výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic, kdy chybovost činila pouze 0,16 % z kontrolovaných vzorků, zatímco celý trh měl chybovost 1,1 %. Po dobu 9 měsíců členové vykazovali nulovou chybovost. 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, i když ne v požadované míře. ČAPPO ve zveřejňování odchylek vidí především nástroj k odhalení daňových podvodů

vzniklých 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. Ten však nebyl předkladatelem schválen.

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, metodika elektronické evidence tržeb na čerpacích stanicích 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, Českým metrologickým institutem, zahraničními petrolejářskými asociacemi, mezinárodním zájmovým sdružením petrolejářského průmyslu FuelsEurope a tuzemskými odbornými 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 a jejich infrastruktury.

V rámci programu střednědobých aktivit ČAPPO zpracovali členové pracovní skupiny Bezpečnost čtyři bezpečnostní standardy pro distribuci paliv, pokračovali ve sledování četnosti a závažnosti mimořádných událostí u členů a provádění Safety Walk na distribučních zařízeních členských firem.

V průběhu roku 2016 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. Členové představenstva, někteří členové a výkonný ředitel se aktivně zúčastnili setkání odborníků PETROLsummit 16 a dalších odborných akcí.

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. Svou činností napomáhala státním orgánům při odhalování daňových podvodů.

*Členské firmy ČAPPO v roce 2016 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 pokračovala v rámci udržitelnosti v činnosti Technologické platformy silniční doprava, kde zpracovává problematiku motorových paliv pro silniční dopravu se zaměřením na fosilní paliva z ropy a vyspělá biopaliva.*

*Členské firmy ČAPPO opět dosáhly vynikajících výsledků v 10. ročníku soutěže PETROLawards 2016.*

*V průběhu roku se podařilo rozšířit členskou základnu o jednoho nového člena a významně rozvinout činnost odborných sekcí.*

*Prioritami činnosti ČAPPO v roce 2017 bude především zpracování tezí nového zákona o pohonných hmotách (z. č. 311/2006 Sb.), problematika snížení emisí ze spalování pohonných hmot v dopravě, udržení vysoké úrovně kvality a sortimentu prodávaných pohonných hmot a poskytovaných služeb zákazníkům, zajištění vysokých standardů bezpečnosti distribuce pohonných hmot a zpracování bezpečnostních standardů při manipulaci s pohonnými hmotami, zavedení elektronické evidence tržeb na čerpacích stanicích a udržení transparentního a spravedlivého konkurenčního prostředí.*

*Mgr. Jan Duspěva  
předseda představenstva*

*Praha, červen 2017*

## 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 distribuční společnosti ČAPPO spolu se společností ČEPRO, a.s. vyřešily bezproblémové zásobování trhu PHM dovozem z okolních zemí. Příčinou byly dlouhodobé výpadky dodávek ze společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. z důvodu mimořádných událostí na pyrolýzní jednotce v Litvínově a na jednotce fluidního kraku v NRK. Přes tuto mimořádnou dlouhodobě trvající situaci zásobování trhu PHM nebylo ohroženo.

Dovoz ropy do ČR probíhal v roce 2016 v souladu s potřebami rafinérií a možnostmi odbytu rafinérských produktů. Celkový dovoz ropy do ČR v roce 2016 činil 5324,9 tis. tun, což je o 25,3 % méně než v roce 2015. Příčinou bylo snížení zpracování ropy z důvodu mimořádných událostí na technologickém zařízení společnosti UNIPETROL RPA. Ropovodem Družba bylo do ČR dopraveno 64,6 % ropy z celkového dovozu a zbývající množství ropovodem IKL.

Dovozy všech rafinérských produktů představovaly v roce 2016 v hmotném vyjádření celkem 4657,4 tis. tun. Nejvíce se dovezlo pohonných hmot (motorových benzinů a motorové nafty), a to 77,6 %.

Vývozy rafinérských produktů v roce 2016 činily v hmotném vyjádření 2348,6 tis. tun. Nejvíce se vyvezlo pohonných hmot (motorových benzinů a motorové nafty), a to 53,4 % ze všech vývozů.

Vývoz tuzemské ropy činil 28,472 tis. tun, což je o 2,7 % více než v předchozím roce.

Celkové dodávky vybraných petrolejářských výrobků pro trh ČR v roce 2016 jsou uvedeny v tabulce č. 1. Údaje zohledňují pohyb zásob.

**Tabulka č. 1**

výrobek	tis. t	index 2016/2015
automobilové benziny bezolovnaté <sup>1</sup>	1605	101,8
letecké petroleje	344	107,8
motorová nafta <sup>1</sup>	4733	104,2
ropné a ostatní plynové oleje	45	160,7
topné oleje s obsahem síry do 1 % hm	47	106,8
topné oleje s obsahem síry nad 1 % hm	12	150,0
LPG celkem	294	140,0
mazací oleje a ostatní oleje celkem	195	99,5
asfalty a asfaltové výrobky	467	85,7
biokomponenty pro dopravu <sup>2</sup>	360	99,4

<sup>1</sup> včetně biokomponent

<sup>2</sup> 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)	0,0
automobilové benziny s oktanovým číslem 95 (SUPER)	97,8
automobilové benziny s oktanovým číslem min. 98 a více (SUPER PLUS)	2,2

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 <sup>3</sup>	67,8
letecké petroleje	21,3
motorová nafta <sup>3</sup>	40,4
topné oleje celkem	100,0
LPG celkem	37,8
mazací oleje celkem	0,0
asfalty a asfaltové výrobky	29,6

<sup>3</sup> včetně biokomponent

Prodeje na trhu byly ovlivněny úrovní světové ceny ropy a ropných produktů, stavem ekonomiky a koupěschopností obyvatelstva. V důsledku zvýšení povinnosti užívat biopaliva v dopravě se snížila produkce čisté fosilní složky pro výrobu pohonných hmot. V roce 2016 bylo biopalivo I. generace nahrazeno v motorových palivech 360 tis. tun fosilní složky, což představuje 5,7% podíl na celkových dodávkách motorových paliv.

Na základě statistického šetření Ministerstva průmyslu a obchodu bylo na trhu ČR k 31. 12. 2016 provozováno celkem 6992 čerpacích stanic a výdejních míst pohonných hmot, z toho jsou 3906 veřejné a zbytek tvoří čerpací stanice s prodejem vymezeným subjektům a neveřejné. Index celkového počtu čerpacích stanic (2016/2015) je 99,7 % a veřejných stanic 101,6 %. Podíl členů ČAPPO na veřejných stanicích činil 31 %.

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 (%) <sup>4</sup>
automobilové benziny	993	7	0,7	2
motorová nafta	1195	17	1,4	2
směsná nafta, bionafta a palivo E85	23	3	13,0	0
LPG a CNG	338	1	0,3	0
celkem	2549	28	1,1	4

<sup>4</sup> z celkového počtu odebraných vzorků

Členské firmy ČAPPO dosáhly v roce 2016 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 0,16 % ze všech u nich odebraných vzorků, zatímco na zbytku trhu celkem nevyhovělo 0,94 %. Po celý rok udržely členské firmy nulovou chybovost u LPG a CNG. Odchytky od normou stanovené jakosti benzinu a motorové nafty 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 74 tis. tun. Hrubá spotřeba metylesterů mastných kyselin činila 286 tis. tun.

V petrolejářském průmyslu a obchodu došlo v roce 2016 k následujícím významným událostem:

- V roce 2016 bylo zákonem o ochraně ovzduší stanoveno snížit emise skleníkových plynů ze spalování PHM o 2 % ve srovnání s rokem 2010. Povinné subjekty dosáhly snížení o 2,5–3,2 %.
- V důsledku významného poklesu cen ropy a produktů z ropy a růstu průmyslové výroby došlo k oživení trhu s PHM.
- Až na nepodstatné výjimky není na trhu nabízen 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.
- Z trhu k zizelo palivo E85, směsná nafta SMN 30 a B100 (čisté FAME/MEŘO), v důsledku významného odstranění daňové podpory.
- Spotřeba motorového paliva LPG pro dopravu činila 98 tis. tun.
- Spotřeba CNG díky daňové podpoře významně vzrostla na 59,346 milionů m<sup>3</sup>, tj. o 36,1 % oproti minulému roku.
- Motorové palivo LPG bylo k dispozici u 501 veřejných čerpacích stanic a dalších 7 v segmentu částečně veřejných a neveřejných stanic.
- Motorové palivo CNG bylo k dispozici u 143 veřejných plnicích stanic.
- Některé prémiové benziny, motorová nafta a arktická motorová nafta byly na trh dodávány bez biopaliv.
- 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 cca 20 % z celkových prodejů motorových paliv.
- Pokračovala integrace trhu čerpacích stanic v segmentu značkových i neznačkových firem.
- Trh pohonných hmot je stále negativně ovlivňován novými typy daňových podvodů. V poslední době je to především zneužívání biopaliv. ČAPPO iniciativně přispěla ke změnám legislativy k zamezení podvodů s neplacením DPH.
- V důsledku významného poklesu ceny ropy je petrolejářský sektor ziskový.
- Trh s petrolejářskými produkty v ČR je stále více negativně ovlivňován regulačními ekologickými opatřeními, což snižuje jeho konkurenceschopnost.
- Využití kapacity tuzemských rafinérií bylo negativně ovlivněno dvěma mimořádnými událostmi v provozních jednotkách společnosti UNIPETROL RPA. Chybějící PHM byly dovezeny prostřednictvím společnosti ČEPRO a distribučních firem členů ČAPPO a trh byl satureován bez problémů.



## ČINNOST ČESKÉ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

### Valná hromada

Výroční valná hromada se konala dne 23. června 2016. Na výroční valné hromadě členské firmy schválily činnost a výsledky hospodaření ČAPPO v roce 2015 a výroční zprávu za rok 2015. Součástí valné hromady bylo projednání průběžné zprávy o plnění programu Modernizace ČAPPO. Valná hromada uložila představenstvu soustředit činnost asociace na analýzu legislativních (novela zákona o pohonných hmotách) a ostatních témat, jako je povinnost snižovat emise skleníkových plynů z jejich spalování, která jsou v zájmu členů. Valná hromada přijala za nového člena společnost UNICODE SYSTEMS, s.r.o. Valná hromada dále projednala průběžnou zprávu o plnění priorit ČAPPO a konstatovala, že dílčí úkoly jsou plněny. Následně vyslechla prezentaci prof. Ing. Milana Pospíšila, CSc. (Vysoká škola chemicko-technologická Praha) na téma „Technicko-ekonomická studie využití biopaliv a alternativních paliv v silniční, mimosilniční a železniční dopravě v ČR v období 2016–2020“. Studie byla zpracována na základě objednávky ČAPPO, která ji také financovala. Studii VH přijala jako východisko pro oficiální pozici asociace ke snižování emisí ze spalování PHM v letech 2017 až 2020.

Řádná valná hromada se konala dne 6. prosince 2016 a vzala na vědomí zprávu představenstva o činnosti, schválila zprávu o plnění programu Modernizace ČAPPO a konstatovala, že upravený program byl splněn. Dále vzala na vědomí zprávu o plnění Programu priorit činnosti ČAPPO v roce 2016 a konstatovala, že jsou splněny nebo se průběžně plní. Spolu s hodnocením roku 2016 projednala a schválila program priorit na rok 2017. Dále vzala na vědomí plnění rozpočtu v roce 2016 a schválila dle návrhu představenstva rozpočet a výši členského příspěvku řádných členů a členů odborných sekcí na rok 2017. Na návrh představenstva schválila přijetí společnosti ETK s.r.o do odborné sekce Provozování čerpacích stanic a společnosti TECHNOEXPORT a.s. do sekce Alternativní paliva. V rámci programu valné hromady diskutovali členové další směřování mediální politiky ČAPPO s cílem posílení pozice v sektoru petrolejářského průmyslu a obchodu. Náměty z diskuze bude postupně rozpracovávat představenstvo.

V rámci programu valné hromady proběhly volby nového představenstva na období 2017 až 2018. Tajnou volbou v prvním kole byly do představenstva zvoleny členské firmy AGROFERT, a.s., ČEPRO, a.s., MOL Česká republika, s.r.o., Shell Czech Republic a.s. a UNIPETROL RPA, s.r.o. – BENZINA, odštěpný závod. Následně mezi sebou nové představenstvo zvolilo v prvním kole tajnou volbou předsedou představenstva společnost ČEPRO, a.s., zastoupenou Mgr. Janem Duspěvou, a místopředsedou společnost Shell Czech Republic a.s., zastoupenou Ing. Igorem Kurucem.

### Auditor

Hospodaření ČAPPO za rok 2016 prověřil auditor, Ing. Věra Skalská, oprávnění KAČR č. 1440. Výsledkem hospodaření byl přebytek ve výši 576 tis. Kč. Výrok auditora byl bez výhrad.

### Představenstvo

Představenstvo se v roce 2016 sešlo na sedmi řádných poradách. Představenstvo projednávalo a organizovalo především realizaci programu priorit činnosti ČAPPO v oblasti legislativy, a to novely zákona o pohonných hmotách a zákona o ochraně ovzduší. V obou případech se prioritně jednalo o transpozici legislativy EU. Představenstvo usilovalo doplnit v novele zákona o pohonných hmotách upřesňující ustanovení o provozování a kontrole čerpacích stanic a zveřejňování váhy kontroly jakosti prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic. Předkladatel novely zákona tyto návrhy odmítl, a proto představenstvo projednalo s příslušným úsekem MPO zpracování úplně nového zákona o pohonných hmotách. Návrh má být ve smyslu dohody zpracován v roce 2017.

Představenstvo se podrobně zabývalo problematikou splnění opatření směrnic EU, a to 2015/562/ES a 2015/1513/ES, v praxi, zejména podmínkami pro dosažení cíle nahradit

v roce 2020 10 % fosilní energie v dopravě energií z OZE a dosáhnout snížení emisí ze spalování benzínu a motorové nafty v silniční dopravě o 6 %. K vyjasnění této problematiky v aktuálních podmínkách petrolejářského průmyslu v ČR a po dohodě s MPO zadalo na vlastní náklady u VŠCHT Praha zpracování studie na téma „Technicko–ekonomická studie využití biopaliv a alternativních paliv v silniční, mimosilniční a železniční dopravě v ČR v období 2016–2020“. Studii projednala ČAPPO na výroční valné hromadě a s komentářem postoupilo MPO, které předložilo studii s vlastním komentářem jako informaci na schůzi vlády, která ji projednala dne 20. 7. 2016. S komentářem MPO asociace vyslovila nesouhlas, který sdělila příslušnému odboru MPO.

S ohledem na polemiku v tisku k sortimentu benzinů v období 2017 až 2020 uspořádalo představenstvo „snídaní s novináři“, kde veřejně prezentovalo stanovisko nesplnitelnosti jak náhrady 10 % fosilní energie energií z OZE, tak v současných podmínkách nerealnost snížení emisí o 4 % v letech 2017 až 2019 a o 6 % v roce 2020. Doložilo, že jen náklady na snížení emisí představují cca 1 až 2 miliardy Kč. Závěry ČAPPO byly médii široce publikovány.

Ve smyslu výše citované studie VŠCHT a interní diskuze se podařilo ČAPPO prosadit formou poslanecké legislativní iniciativy změnu snížení emisí počínaje rokem 2017 z 4 % na 3,5 %, a to prostřednictvím zákona č.369/2016 Sb., o ochraně ovzduší.

Představenstvo se pravidelně zabývalo činnostmi pracovních skupin, odborných sekcí a sekretariátu a spoluprací se státními orgány a institucemi, zejména s GŘC, MPO, MF, MŽP, MZE a dalšími státními orgány a s profesně příbuznými svazy a sdruženími, jako jsou SČHP ČR a SČS – Unie nezávislých petrolejářů ČR, automobilová profesní sdružení (SAP a SDA) a společnost SGS Czech Republic, Divize paliv a maziv.

Představenstvo aktivně spolupracovalo s Ministerstvem financí, Generálním finančním ředitelstvím a Generálním ředitelstvím cel na novelách zákona o spotřebních daních a dalších zákonech k omezení daňových podvodů při nakládání s motorovými palivy včetně biopaliv a zákona o elektronické evidenci tržeb. Na základě této iniciativy se podařilo realizovat několik dalších legislativních a organizačních opatření k omezování daňových a celních podvodů.

Dále se představenstvo intenzivně zabývalo problematikou legislativních předpisů a technických norem k uplatňování paliv včetně alternativ v dopravě.

Spolu s pracovní skupinou Paliva a maziva intenzivně sledovalo a technicky podporovalo aplikaci biopaliv u členských firem s cílem splnění snížení emisí ze spalování pohonných hmot.

Představenstvo opětovně jednalo s kompetentními ministerstvy a státními orgány o účinném řešení situace u čerpacích stanic (zejména areálových), které nesplňují legislativní předpisy a české technické normy.

ČAPPO pokračovala v revizi ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot se zaměřením na doplnění plnicích stanic na CNG, LNG a vodík a dobíjecích míst pro elektromobily.

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

Představenstvo neřešilo žádný případ narušení etických vztahů mezi členskými firmami.

## **Pracovní skupiny**

Stálé pracovní skupiny zasedaly v roce 2016 na třinácti řádných poradách. Program jednání pracovních skupin zahrnoval širokou škálu problémů od zpracování návrhů na změny legislativy po připomínkování nových legislativních předpisů z oblasti zákona o pohonných hmotách, spotřebních daní, ochrany životního prostředí a obecných legislativních předpisů (zákona o platebním styku a zejména nového zákona o elektronické evidenci tržeb). Příslušné pracovní skupiny a odborná sekce Alternativní paliva podrobně diskutovaly studii „Technicko–ekonomická studie využití biopaliv a alternativních paliv v silniční, mimosilniční a železniční dopravě v ČR v období 2016–2020“ a návazně navrhly

doplnění programu „Opatření ke snížení emisí skleníkových plynů ze spalování PHM o 6 % do roku 2020“. Dále zajišťovaly podklady pro odborné a prezentační akce, pravidelně diskutovaly vývoj sortimentu a jakosti pohonných hmot v letech 2016 až 2025, transpozici legislativy zemí EU do českého práva v oblasti nepřímých daní z minerálních olejů a uplatnění biopaliv v dopravě a pravidelně hodnotily situaci v dodávkách paliv a maziv na tuzemský trh a situaci na trhu čerpacích stanic. Pravidelně připomínkovaly výsledky kontroly jakosti pohonných hmot u čerpacích stanic, kterou plošně provádí Česká obchodní inspekce. Pracovní skupiny 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, MD a GŘC), Vysoké školy chemicko–technologické v Praze a odborných institucí (SGS Czech Republic a Český metrologický institut).

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

Příslušné pracovní skupiny se podrobně věnovaly organizačnímu a technickému zajištění odborné konference, pořádané v rámci akce PETROLsummit 16.

Pracovní skupiny byly průběžně informovány o změnách legislativy chemického průmyslu REACH, o aktuální legislativě EU a ČR, užití biopaliv v dopravě a o změnách 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. Ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO a.s. monitorovala situaci s realizací technologií pro tankování a prodej kapaliny AdBlue u čerpacích stanic členů.

Pracovní skupina Legislativa a etika se sešla čtyřikrát. Projednávala aktuální legislativní problémy a připravila mimo jiné rámcové podklady pro novelu zákona o pohonných hmotách. Zpracovala návrh na zlepšení aktivit skupiny k zájmovým legislativním aktům asociace. Pravidelně poskytovala legislativní součinnost ostatním pracovním skupinám a diskutovala obsah a vývoj legislativních zájmových předpisů ČAPPO.

Pracovní skupina Daně se sešla třikrát. Věnovala pozornost informacím o novelách legislativy ke spotřebním daním, zákonu o elektronické evidenci tržeb, zákonu o PHM a situaci ve výběru daní a počtu registrovaných distributorů pohonných hmot. Členové skupiny se zúčastňovali seminářů organizovaných GŘC k daňovým zákonům.

Pracovní skupina Bezpečnost se sešla na čtyřech zasedáních. Pracovní skupina se intenzivně věnovala problematice bezpečné činnosti obsluhy a zákazníků na čerpacích stanicích a při přepravě pohonných hmot. Zpracovala vlastní formát Mimořádných událostí za rok 2016. Zpracovala vlastními silami čtyři bezpečnostní standardy při distribuci PHM. Jednalo se o tituly „Krizové situace na čerpací stanici – loupežná přepadení“, „Procedura stáčení AC na čerpacích stanicích“, „Spodní plnění AC. Pokyny pro dopravce/řidiče AC“ a „Stáčecí místa s gravitačním stáčením na čerpacích stanicích“. Pracovní skupina dále uskutečnila tři Safety Walk na čerpacích stanicích členů ČAPPO.

### **Pracovní skupiny ad hoc**

V průběhu roku 2016 dále pracovaly ad hoc pracovní skupiny pro řešení technických, ekonomických a legislativních problémů. Pracovní skupiny ad hoc se zabývaly celou řadou odborných problémů. Zejména řešily problematiku dopadů novely směrnic 2015/562/ES a 2015/1513/ES na petrolejářský průmysl se zaměřením na snížení emisí ze spalování PHM, novely 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 2016 a přípravu odborných akcí v roce 2016. Sekretariát a pracovní skupina ad hoc Technické normy na základě smlouvy s ÚNMZ

zpracovaly dvě změny revize ČSN. 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 v revizi zmíněné ČSN se zaměřením na infrastrukturu alternativních paliv (LPG, LNG, CNG a vodík) a alternativních pohonů.

Ad hoc pracovní skupiny se sešly na celkem 12 zasedáních.

### **Odborné sekce**

V roce 2016 se členové sekcí sešli na deseti zasedáních a zabývali se příslušnou odbornou tematikou. OS Alternativní paliva úzce spolupracovala s Českým plynárenským svazem na problematice užití BNG v silniční dopravě. Dále řešila problematiku alternativních paliv kolem roku 2020. OS Přeprava pohonných hmot se zabývá problematikou modernizace a bezpečnosti provozu silniční přepravy PHM. OS LPG řešila problematiku optimálního vzorkování LPG na čerpacích stanicích s cílem serióznosti zjišťované kvality prodáváného paliva.

### **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, stážistům a studentům. Průběžně byly aktualizovány internetové stránky. Výkonný ředitel se zúčastňoval řady jednání se státními orgány a dalšími institucemi a podílel se na činnosti odborných pracovních skupin MPO, MF, MŽP, MZe, MD, SSHR, GRC a ČSÚ.

Výkonný ředitel se aktivně zúčastnil prezentacemi o trhu paliv odborných konferencí Čerpačka a PETROLsummit 16.

Výkonný ředitel je členem výboru Národní organizace pro společný postup ve stavu ropné nouze.

Asistent výkonného ředitele byl předsedou Výboru pro certifikaci výroby ropných produktů a členem Rady pro odpadové hospodářství ČR za petrolejářský průmysl. K 1. 1. 2016 na tyto funkce rezignoval. Dále zastupuje ČAPPO v České technologické platformě pro využití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a Technologické platformě silniční doprava, kde zastává funkci člena správní rady.

### **Členská základna**

K 31. 12. 2016 měla asociace 10 řádných členů. Na výroční valné hromadě byla za člena ČAPPO přijata společnost UNICODE SYSTEMS, s.r.o. K 31. 12. 2016 pracuje v rámci asociace pět odborných sekcí:

- Alternativní paliva
- LPG
- Maziva
- Provozování čerpacích stanic a distribuce PHM
- Přeprava pohonných hmot.

K 31. 12. 2016 činil celkový počet členů odborných sekcí 17. Seznamy jsou uvedeny v příloze včetně kontaktních adres.



## Program Modernizace ČAPPO

Program Modernizace ČAPPO přijali členové na výroční valné hromadě dne 25. 6. 2015. Cílem programu bylo posílit společensko–mediální postavení ČAPPO jako profesní asociace petrolejářských firem ve společnosti a profilovat hlavní činnosti zejména v oblasti legislativy petrolejářského průmyslu. Obsahem programu byly tři zásadní oblasti:

- legislativa a etika
- PR a marketing
- paliva včetně alternativ.

Program byl průběžně projednáván na všech zasedáních valných hromad členů. Řádná valná hromada dne 6. 12. 2016 konstatovala, že program byl splněn. Jednotlivé programové části byly naplněny takto:

- V oblasti legislativy byla činnost zaměřena na legislativní servis členům. Byla zpracována anotace legislativních předpisů s dopadem na členské firmy, stanoveny gestoři pro jednotlivé předpisy a zpracována Compliance programu se zaměřením na dodržování pravidel v oblasti práva hospodářské soutěže. Vedle toho byly podány pozměňovací návrhy zejména k novele zákona o PHM a vyhlášce č.133/2010 Sb. a k novele zákona o ochraně ovzduší.
- V oblasti PR a marketingu obvyklou mediální činnost ČAPPO zpracovával odborný tiskový mluvčí. Odborné jednorázové akce organizovala asociace vlastními silami.
- V oblasti paliv včetně alternativ rozvíjela asociace činnost prostřednictvím pracovní skupiny Paliva a maziva a odborné sekce Alternativní paliva. Úzce spolupracovala s VŠCHT na studii „Technicko–ekonomická studie využití biopaliv a alternativních paliv v silniční, mimosilniční a železniční dopravě v ČR v období 2016–2020“ a návazně navrhla doplnění programu „Opatření k snížení emisí skleníkových plynů ze spalování PHM o 6 % do roku 2020“.

## Program prioritní činnosti ČAPPO v roce 2016 a ve střednědobém horizontu

- Trvale být v současnosti a budoucnosti garantem a referenčním bodem pro kvalitu pohonných hmot včetně alternativních paliv.

*Kvalita prodávaných PHM v distribuční síti členů je trvale vysoká a lepší než evropský průměr. Chybovost je pouze 0,16 % z odebraných vzorků.*

- Ve spolupráci se státními a nestátními institucemi dosáhnout a udržovat transparentní a férové konkurenční prostředí na trhu s pohonnými hmotami a alternativními palivy.

*ČAPPO zajišťuje prostřednictvím legislativních aktivit, spoluprací se státní sférou a profesně příbuznými svazy a asociacemi. Trvale upozorňuje státní orgány na nedostatky a podvody při podnikání v petrolejářské oboru.*

- Dosáhnout a udržovat pro zaměstnance a zákazníky vysoké standardy bezpečnosti distribuce pohonných hmot a provozu čerpacích stanic.

*PS Bezpečnost v roce 2016 zpracovala čtyři minimální bezpečnostní standardy pro distribuci PHM se zaměřením na čerpací stanice. Dále organizuje systém Safety Walk jako prostředek bez konkurenčního sdílení informací o mimořádných událostech u členů.*

Konkrétní priority pro rok 2016

- Věnovat pozornost plnění snížení emisí skleníkových plynů ze spalování pohonných hmot v dopravě.

*Povinné osoby k zákonu o ochraně ovzduší z řad členů v roce 2016 snížení emisí minimálně o 2 % splnily. Zároveň členové v rámci zákona č. 369/2016 Sb. vytvořily snížením cíle ze 4 % na 3,5 % legislativní předpoklad splnění emisí v letech 2017 až 2019.*

- Usilovat o adekvátní a relevantní novelu zákona o pohonných hmotách (z. č. 311/2006 Sb.). Věnovat pozornost zavedení elektronické evidence tržeb na čerpacích stanicích.

*Členové navrhli úpravy v novele zákona o PHM, které MPO nepřijalo z důvodu, že novela je transpozicí směrnice 2014/94/ES. Z tohoto důvodu bylo dohodnuto na úrovni náměstkyně ministra průmyslu a obchodu a představenstva sestavit pracovní skupinu, která navrhne nový zákon o PHM zahrnující návrhy ČAPPO.*

- Trvale věnovat pozornost distribuci pohonných hmot. Zavést sdílení informací o závažných mimořádných událostech u členů ČAPPO.

*Sdílení informací o mimořádných událostech u členů je zavedeno od roku 2007 a je předmětem pravidelného projednávání PS Bezpečnost.*

Priority schválila řádná valná hromada dne 3. 12. 2015.

Řádná valná hromada dne 6. 12. 2016 konstatovala, že úkoly roku 2016 jsou splněny a dlouhodobé se průběžně plní. Detaily k plnění jednotlivých úkolů jsou uvedeny v dalších částech výroční zprávy.

## HLAVNÍ PROJEDNÁVANÉ ZÁLEŽITOSTI V ROCE 2016

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

### Informační činnost

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 výrobců.

Po celý rok byly se čtvrtletní četností zpracovávány inovované vlastní informační formáty Dodávky hlavních ropných výrobců pro trh v ČR a Dodávky maziv pro trh v ČR. 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 2016 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.

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

Na individuální zadání zpracovával sekretariát a odborný tiskový mluvčí dodatečné informace o historickém vývoji hmotných dodávek paliv na trh podle sortimentu a jakosti.

Vedle toho sekretariát soustřeďuje a distribuuje členským firmám a pracovním skupinám různé technické a legislativní informace, vydávané mezinárodní petrolejářskou organizací FuelsEurope a pracovními komisemi EU. Stejně pracuje i s informacemi z tuzemských zdrojů, jako např. s informacemi Svazu průmyslu a dopravy ČR, Svazu chemického průmyslu ČR, MPO a TPSD.

### Legislativa, české technické normy a nelegislativní akty

ČAPPO prostřednictvím představenstva, výkonného ředitele, pracovních skupin, odborných sekcí, členů a sekretariátu připravila a navrhla řadu legislativních iniciativ a připomínkovala návrhy zákonů a prováděcích předpisů a technických norem. Jsou to především:

#### a) Schválené legislativní akty ČR

- Zákon č. 91/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony
- Zákon č. 112/2016 Sb., o evidenci tržeb
- Zákon č. 163/2016 Sb., trestní zákoník
- Zákon č. 255/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 256/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2012 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 369/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 83/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů
- Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška č. 171/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění účinném k 31. 5. 2016
- Vyhláška č. 289/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 141/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobu, skladování a zpracování lihu, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 355/2016 Sb., o Programu statistických zjišťování na rok 2017
- Nařízení vlády č. 32/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních
- Sdělení ČSÚ 247/2016 Sb., o stanovení Seznamu vybraného zboží a doplňkových statistických znaků.

#### b) Projednávané legislativní akty

- transpoziční novela zákona, kterým se mění zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon pohonných hmotách), ve znění pozdějších předpisů
- transpoziční novela zákona, kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- transpoziční novela vyhlášky č. 133/2010 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a o jejich evidenci (vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot)
- nové nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv
- nový zákon platebním styku
- novela zákona o odpadech
- novela zákona o kybernetické bezpečnosti.

c) Technická normalizace

- ČSN EN 15940 Motorová paliva –Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací – Technické požadavky a metody zkoušení
- ČSN EN 16734 Motorová paliva – Motorová nafta B10 – Požadavky a metody zkoušení
- ČSN 65 6691/Oprava 1 zkoušení Ropné výrobky – Topné oleje na bázi odpadních olejů – Technické požadavky a metod zkoušení
- ČSN 65 6508/Změna 1 Motorová paliva – Směsné motorové nafty obsahující metylestery mastných kyselin (FAME) – Technické požadavky a metody zkoušení
- ČSN P ISO/TS 19880-1 Plynný vodík – Čerpací stanice – část 1. Obecné požadavky
- ČSN EN 16942 Paliva – Identifikace kompatibility vozidla – Grafické znázornění informací pro spotřebitele
- ČSN ISO 22241 1 až 5 Vznětové motory – Činidlo pro snížení NOX – Vodný roztok močoviny (AUS 32) \_ část 1: Požadavky na kvalitu, část 2: Zkušební metody, část 3: Manipulace, doprava, skladování, část 4: Plnicí rozhraní, část 5: Plnicí rozhraní pro osobní automobily
- ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot /revize/
- ČSN EN 228 /Změna Z2 Motorová paliva – Bezolovnaté automobilové benziny – Technické požadavky a metody zkoušení
- ČSN EN 16709 Motorová paliva – Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) – Technické požadavky a metody zkoušení

d) Schválené nebo projednávané nelegislativní akty vlády

- Analýza snižování závislosti na fosilních palivech do r. 2050
- Národní akční plán čistá mobilita
- Národní program snižování emisí ČR
- Národní akční plán z OZE.

e) Schválené legislativní akty Evropského parlamentu a Rady

- prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1867, o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně.

f) Jiná akta státní správy

- Analýza k možnosti zavedení uhlíkové daně v ČR
- Analýza k možnostem a dopadům zohlednění environmentálních prvků v sazbách spotřebních a energetických daní.

ČAPPO se prostřednictvím sekretariátu a pracovních skupin podílela na připomínkování dalších patnácti obecných předpisů a technických norem. 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 novele zákona o pohonných hmotách a k novele zákona o ochraně ovzduší patřily v roce 2016 k hlavním činnostem ČAPPO.



## Státní orgány

ČAPPO udržovala prostřednictvím představenstva, sekretariátu a pracovních skupin kontakty s MPO (odbor plynárenství a kapalných paliv a oddělení energetické statistiky). Průběžně projednala aktuální a kompetentní návrhy členů na novelu zákona o PHM. 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 2016, zlepšení úrovně informačních šetření, náhrada ropných paliv alternativními do roku 2020 až 2030, program dalšího využití biopaliv v dopravě ve smyslu směrnic 2015/562/ES a 2015/1513/ES. 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 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. Sekretariát za spolupráce s některými členy zpracoval podklady pro revizi legislativních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí (EKOAUDIT 2016). Prostřednictvím ministerstva se členové vyjadřovali k legislativním předpisům, které se týkaly ochrany životního prostředí, zejména nakládání s upotřebenými mazacími oleji a jejich zpracování

S Ministerstvem financí spolupracovala ČAPPO a pracovní skupina Daně především na řešení aktuálních technických a legislativních problémů zákona o spotřebních daních. Dále se podílela na přípravě dalších opatření k omezování daňových úniků záměnou ropných a petrochemických produktů a daňových úniků DPH při obchodování s palivy. Udržovala diskuzi k zavedení Reverse Charge pro PHM. Pracovní skupiny a sekretariát poskytovaly MF (odbor nepřímých daní) a 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 a biopalivy a zavedení jednotného evropského denaturantu etanolu. ČAPPO konzultovala metodiku o uplatňování zákona o evidenci tržeb zejména v segmentu čerpacích stanic. Členové ČAPPO se zúčastňovali seminářů GRC k tématice spotřebních daní.

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 a Nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv. Jednáním s odborem ochrany ovzduší se podařilo pro rok 2017 nastavit přijatelné podmínky proplnění povinnosti snížení emisí ze spalování pohonných hmot v silniční dopravě.

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. Dále konzultovala vývoj kompenzace nedovolené podpory vysokokoncentrovaným směsím paliv a biopaliv.

Se Správou státních hmotných rezerv si ČAPPO pravidelně vyměňovala informace o činnosti Mezinárodní energetické agentury, odborných komisí a výborů EU. Výkonný ředitel se pravidelně zúčastňoval jednání k zajištění pohonných hmot v době zastavení nebo omezení jejich výroby v tuzemských rafinériích. 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 a normované kvality pohonných hmot. 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 prodávaných u čerpacích stanic.

S Českým metrologickým institutem spolupracovala ČAPPO na vypracování a revizi legislativních předpisů z metrologie a bezpečnosti a spolehlivosti měřidel.

S Českou inspekcí životního prostředí jednala ČAPPO o metodice kontroly plnění opatření zákona o chemických látkách a chemických směsích (zákon č. 350/2011 Sb.). Zároveň opětovně požádala zesílení kontroly bezpečnostních standardů u tzv. „areálových stanic“.

## **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 ochraně ovzduší a zákon o PHM) komunikovala prostřednictvím poslanců PSP ČR.

## **Média a prezentace**

Předseda 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. 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 a vyspělých biopaliv v dopravě a k dalším problémům petrolejářského průmyslu, jako je vývoj trhu, sortimentu a jakosti PHM. Členové pracovní skupiny Bezpečnost a sekretariát připravili soubor článků o bezpečnosti u čerpacích stanic, představili zpracování minimálních bezpečnostních standardů při distribuci PHM, informovali o zpracování historického přehledu o výrobě elastů, plastů a zpracování ropy pro publikaci VŠCHT. Články byly zveřejněny jako PR ČAPPO 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 hmotách, užití biopaliv v dopravě, kvalitě a sortimentu paliv a k situaci v petrolejářském průmyslu v ČT1, ČT24, TV Nova a TV Prima.

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 16, a konferenci REOTRIB 2016.

Sekretariát pravidelně aktualizoval internetové stránky ČAPPO.

## **HLAVNÍ AKCE ČAPPO**

### **Konference a semináře**

Představenstvo a sekretariát ČAPPO uspořádaly pracovní odborné semináře a setkání:

- kulatý stůl Biopaliva v dopravě se zaměřením na snižování emisí I.
- kulatý stůl Biopaliva v dopravě se zaměřením na snižování emisí II.

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:

- Kongres Čerpačka 2016
- odborná konference v rámci PETROLsummitu 16
- 22. ročník konference REOTRIB 2016. Kvalita paliv a maziv. Alternativní paliva.

## MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE ČAPPO

V roce 2016 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. ČAPPO podpořila mediálně stanovisko FuelsEurope k nadměrné legislativní regulaci podnikání v petrolejářském průmyslu.

Zahraniční asociace poskytly ČAPPO významné informace o trhu čerpacích stanic, o normách na zemní plyn pro pohon, legislativní opatření ke snížení emisí a využívání biopaliv v dopravě a jejich ekonomické podpoře a uplatňování daňové legislativy. Výměna informací fungovala recipročně.

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

## TUZEMSKÉ KONTAKTY ČAPPO

**Hospodářská komora ČR, Svaz chemického průmyslu ČR, z.s., Svaz průmyslu a dopravy ČR, SČS – Unie nezávislých petrolejářů ČR, z.s., Svaz dovozců automobilů, Sdružení automobilového průmyslu, Sdružení importérů a výrobců součástí automobilů a servisní techniky, Sdružení výrobců bionafty a ŠKODA AUTO a.s.**

ČAPPO s vyjmenovanými profesně příbuznými svazy, sdruženími a společnostmi udržuje pravidelné kontakty spočívající ve výměně informací, statistických údajů a vzájemné účasti na odborných akcích. V roce 2016 pokračovala zejména spolupráce v oblasti připomínkování legislativních předpisů se Svazem chemického průmyslu ČR a Svazem průmyslu a dopravy ČR. Pokračovala spolupráce se SČS – Uníí nezávislých petrolejářů ČR, a to především v oblasti legislativních aktivit a opatření k omezování daňových úniků při obchodování s motorovými palivy a v oblasti revize některých technických norem z oboru čerpací stanice. Sdružení automobilového průmyslu a Svaz dovozců automobilů poskytly 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, problematika zimních vlastností motorové nafty a technologie tankování aditivační kapaliny AdBlue za podpory společnosti ŠKODA AUTO. SDA poskytl ČAPPO analýzu složení tuzemského autoparku podle stáří vozidel, druhu pohonu a emisí skleníkových plynů. Zástupce SDA 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 technologii užití biopaliv v dopravě, zlepšování jakostních znaků paliv a maziv a operativních problémů. Výkonný ředitel a někteří

členové spolupracovali na projektu FUELPAGE (Systém monitoringu kvality fosilních motorových paliv v Srbsku) s přispěním fondů Středoevropské iniciativy.

### **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 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 kontrolního systému jakosti pohonných hmot.

### **Technologická platforma silniční doprava**

ČAPPO pokračuje v činnosti Technologické platformy silniční doprava. V rámci udržitelnosti projektu byl zorganizován dva kulaté stoly na téma Biopaliva v dopravě a emise skleníkových plynů.

### **PETROLmedia**

ČAPPO v rámci smlouvy se společností PETROLmedia zpracovala šest článků pro PETROLmagazín. Články byly zaměřeny na problematiku bezpečnosti na čerpacích stanicích, regulaci podnikání v petrolejářském průmyslu a historii petrolejářského a petrochemického průmyslu v Kralupech nad Vltavou. ČAPPO a některé členské firmy se aktivně zúčastnily odborné konference v rámci akce PETROLsummit 16 a soutěže PETROLawards 16. V soutěži opět výrazně uspěly členské firmy.

### **Ostatní kontakty**

ČAPPO spolupracuje prostřednictvím pracovních skupin a sekretariátu s experty odboru technického rozvoje a managementem agregátů ŠKODA Auto a.s., Výzkumného ústavu zemědělské techniky, Ústřední celní laboratoře, Generálního ředitelství cel. Škála řešených problémů obsahuje technická, legislativní a ekonomická témata z oblasti kapalných a alternativních paliv, vývoj sortimentu a kvality PHM a tankování kapaliny AdBlue.

### **Datová a informační základna**

Sekretariát za spolupráce členských firem v roce 2016 udržoval vlastní datovou a informační základnu. Je k dispozici členským firmám, státním orgánům a odborné veřejnosti. ČAPPO v roce 2016 aktualizovala vlastní internetové stránky. Na internetových stránkách jsou umístěny výroční zprávy, přednášky z odborných seminářů a dalších akcí, zhodnocení používání biopaliv v dopravě v ČR, odborné články a informace členů pracovních skupin.

## **SEZNAM PŘÍLOH**

Představenstvo ČAPPO k 31. 12. 2016

Seznam členských firem k 31. 12. 2016

Odborné sekce, pracovní skupiny a sekretariát ČAPPO k 31. 12. 2016

## **PŘEDSTAVENSTVO ČAPPO K 31. 12. 2016**

Od 1. 1. 2016 do 6. 12. 2016 pracovalo představenstvo ČAPPO ve složení:

### **Předseda:**

**Shell Czech Republic a.s.**

Ing. Petr Pražský, CSc.<sup>5</sup>

Ing. Igor Kuruc<sup>6</sup>

### **Místopředseda:**

**ČEPRO, a.s.**

Mgr. Jan Duspěva

### **Členové:**

**MOL Česká republika, s.r.o.**

Ing. Kristína Félová<sup>7</sup>

Ing. Richard Austen, MBA<sup>8</sup>

**OMV Česká republika, s.r.o.**

Dimitrij Zadel

**UNIPETROL RPA, s.r.o. – BENZINA, odštěpný závod**

Ing. Marek Zouvala<sup>9</sup>

Robert Dominik Maňek<sup>10</sup>

---

<sup>5</sup> do 12. 5. 2016

<sup>6</sup> od 12. 5. 2016

<sup>7</sup> do 1. 10. 2016

<sup>8</sup> od 1. 10. 2016

<sup>9</sup> do 11. 8. 2016

<sup>10</sup> od 11. 8. 2016

Od 6. 12. 2016, kdy proběhly volby představenstva na volební období 2017–2018 a současně volba jeho funkcionářů, pracuje představenstvo ČAPPO ve složení:

### **Předseda:**

**ČEPRO, a.s.**

Mgr. Jan Duspěva

### **Místopředseda:**

**Shell Czech Republic a.s.**

Ing. Igor Kuruc

### **Členové:**

**AGROFERT, a.s.**

Ing. Martin Kubů

**MOL Česká republika, s.r.o.**

Ing. Richard Austen, MBA

**UNIPETROL RPA, s.r.o. – BENZINA, odštěpný závod**

Robert Dominik Maňek

## SEZNAM ČLENSKÝCH FIREM ČAPPO K 31. 12. 2016

### **AGROFERT, a.s.**<sup>11</sup>

Pyšelská 2327/2  
149 00 Praha 4  
tel.: +420 272 192 111  
e-mail: [agrofert@agrofert.cz](mailto:agrofert@agrofert.cz)  
web: [www.agrofert.cz](http://www.agrofert.cz)

### **MERO ČR, a.s.**

Veltruská 748  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
tel.: +420 315 701 100  
e-mail: [info@mero.cz](mailto:info@mero.cz)  
web: [www.mero.cz](http://www.mero.cz)

### **OMV Česká republika, s.r.o.**<sup>13</sup>

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

### **TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.**<sup>13</sup>

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

### **UNIPETROL RPA, s.r.o. –**

### **BENZINA, odštěpný závod**<sup>11, 12, 13, 14</sup>

Na Pankráci 127  
140 00 Praha 4  
tel.: +420 284 012 111  
e-mail: [benzina@benzina.cz](mailto:benzina@benzina.cz)  
web: [www.benzina.cz](http://www.benzina.cz)

### **ČEPRO, a.s.**<sup>11, 13, 15</sup>

Dělnická 12, čp. 213  
170 04 Praha 7  
tel.: +420 221 968 111  
e-mail: [ceproas@ceproas.cz](mailto:ceproas@ceproas.cz)  
web: [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz)

### **MOL Česká republika, s.r.o.**<sup>11, 12, 13, 14, 15</sup>

Purkyňova 2121/3  
110 00 Praha 1  
tel.: +420 241 080 811  
e-mail: [info@molcesko.cz](mailto:info@molcesko.cz)  
web: [www.molcesko.cz](http://www.molcesko.cz)

### **Shell Czech Republic a.s.**<sup>11, 12, 14, 15</sup>

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

### **UNICODE SYSTEMS, s.r.o.**

Průmyslová zóna 161  
374 01 Třebíč  
tel.: +420 568 840 678  
e-mail: [miroslav.stibrsky@unicodesys.cz](mailto:miroslav.stibrsky@unicodesys.cz)  
web: [www.unicodesys.cz](http://www.unicodesys.cz)

### **W.A.G. payment solutions, a.s.**<sup>11, 13, 15</sup>

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

<sup>11</sup> zároveň člen sekce Alternativní paliva

<sup>12</sup> zároveň člen sekce LPG

<sup>13</sup> zároveň člen sekce Maziva

<sup>14</sup> zároveň člen sekce Provozování čerpacích stanic a distribuce pohonných hmot

<sup>15</sup> zároveň člen sekce Přeprava pohonných hmot

## STÁLÉ PRACOVNÍ SKUPINY ČAPPO K 31. 12. 2016

### **Paliva a maziva**

vedoucí: Ing. Václav Loula (UNIPETROL RPA, s.r.o. – odštěpný závod BENZINA)  
e-mail: [vaclav.loula@unipetrol.cz](mailto:vaclav.loula@unipetrol.cz)

### **Legislativa a etika**

vedoucí: Mgr. Pavel Císař (ČEPRO, a.s.)  
e-mail: [pavel.cisar@ceproas.cz](mailto:pavel.cisar@ceproas.cz)

### **Daně**

vedoucí: neobsazeno

### **Bezpečnost**

vedoucí: Petr Kříž (Shell Czech Republic a.s.)  
e-mail: [petr.kriz@shell.com](mailto:petr.kriz@shell.com)



## ODBORNÉ SEKCE K 31. 12. 2016

### SEKCE ALTERNATIVNÍ PALIVA

#### ČSOB Leasing, a.s.

Na Pankráci 310/60  
140 00 Praha 4  
tel.: +420 222 012 111  
e-mail: [info@csobleasing.cz](mailto:info@csobleasing.cz)  
web: [www.csobleasing.cz](http://www.csobleasing.cz)

### SEKCE LPG

#### HUNSGAS s.r.o.

Franzova 125  
614 00 Brno  
tel.: +420 545 235 086  
e-mail: [hungas@hungas.cz](mailto:hungas@hungas.cz)  
web: [www.hungas.cz](http://www.hungas.cz)

#### KRALUPOL a.s.

Jandova 10/3  
190 00 Praha 9  
tel.: +420 272 192 111  
e-mail: [info@kralupol.cz](mailto:info@kralupol.cz)  
web: [www.kralupol.cz](http://www.kralupol.cz)

#### Tomegas s.r.o.

Táborská 260  
399 01 Milevsko  
tel.: +420 382 523 274  
e-mail: [tomegas@tomegas.cz](mailto:tomegas@tomegas.cz)  
web: [www.tomegas.cz](http://www.tomegas.cz)

### SEKCE MAZIVA

#### AutoMax Group s.r.o.

K Hájům 1233/2  
155 00 Praha 5  
tel.: +420 272 700 530  
e-mail: [info.cz@automax-group.com](mailto:info.cz@automax-group.com)  
web: [www.automax-group.com](http://www.automax-group.com)

#### LUKOIL Lubricants Europe GmbH, odštěpný závod

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

#### Valar Czech Oil, a.s.

Dopraváků 3  
184 00 Praha 8  
tel.: +420 220 990 721  
e-mail: [nocc@nocc.cz](mailto:nocc@nocc.cz)  
web: [www.valar.cz](http://www.valar.cz)

#### TECHNOEXPORT, a.s.

Třebohostická 14  
100 31 Praha 10  
tel.: +420 261 305 111  
e-mail: [info@technoexport.cz](mailto:info@technoexport.cz)  
web: [www.technoexport.cz/](http://www.technoexport.cz/)

#### Linde Gas a.s.

U Technoplynu 1324  
198 00 Praha 9  
tel.: +420 272 100 415  
e-mail: [info.cz@linde.com](mailto:info.cz@linde.com)  
web: [www.linde-gas.cz](http://www.linde-gas.cz)

#### OPTIMA GAZ s.r.o.

Dubějovická 361  
257 63 Trhový Štěpánov  
tel.: +420 317 729 783  
e-mail: [czarek@optimagaz.cz](mailto:czarek@optimagaz.cz)  
web: [www.optimagaz.cz](http://www.optimagaz.cz)

#### Eni Austria GmbH, odštěpný závod Praha

Klimentská 1216/46  
110 00 Praha 1  
tel.: +420 234 099 705  
e-mail: [oleje@cz.eniaustria.at](mailto:oleje@cz.eniaustria.at)

#### PARAMO, a.s.

Přerovská 560  
530 06 Pardubice  
tel.: +420 466 810 111  
e-mail: [paramo@paramo.cz](mailto:paramo@paramo.cz)  
web: [www.paramo.cz](http://www.paramo.cz)

## SEKCE PROVOZOVÁNÍ ČERPAČÍCH STANIC A DISTRIBUCE PHM

### ETK s.r.o.

Skřivánčí 2344/9a  
466 01 Jablonec nad Nisou  
tel.: +420 483 360 071  
e-mail: [etk@etk.cz](mailto:etk@etk.cz)  
web: <http://www.etk.cz>

### HDB, s.r.o.

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

### KM-PRONA, a.s.

463 55 Rynoltice 21  
tel.: +420 485 246 707  
e-mail: [km-prona@km-prona.cz](mailto:km-prona@km-prona.cz)  
web: [www.km-prona.cz](http://www.km-prona.cz)

## SEKCE PŘEPRAVA POHONNÝCH HMOT

### ABS Bonifer Czech, s.r.o.

K Hájům 946/10  
155 00 Praha 5  
tel.: +420 251 613 820  
e-mail: [bonifer@bonifer.cz](mailto:bonifer@bonifer.cz)  
web: [www.bonifer.de](http://www.bonifer.de)

### Klacska s.r.o.

Kozomín 503  
277 45 Úžice  
tel.: +420 281 866 206  
e-mail: [klacska@klacska.cz](mailto:klacska@klacska.cz)  
web: [www.klacska.cz](http://www.klacska.cz)

## SEKRETARIÁT ČAPPO

### Výkonný ředitel

telefon:  
e-mail:

Ing. Jan Mikulec, CSc.  
+420 274 817 404  
[mikulec@cappo.cz](mailto:mikulec@cappo.cz)

### Asistent výkonného ředitele

telefon:  
e-mail:

Ing. Miloš Podrazil  
+420 602 656 683  
[podrazil@cappo.cz](mailto:podrazil@cappo.cz)

### Odborný tiskový mluvčí

telefon:  
e-mail:

Ing. Václav Loula  
+420 736 506 460  
[cappo@cappo.cz](mailto:cappo@cappo.cz)

### Asistentka

telefon:  
e-mail:

Ing. Milada Šmahová  
+420 274 817 404  
[smahova@cappo.cz](mailto:smahova@cappo.cz)  
[cappo@cappo.cz](mailto:cappo@cappo.cz)

internet:  
adresa:

[www.cappo.cz](http://www.cappo.cz)  
Rubeška 393/7, 190 00 Praha 9 - Vysočany



## POUŽITÉ ZKRATKY

CNG	.....	stlačený zemní plyn
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
GŘC	.....	Generální ředitelství cel
LNG	.....	zkapalněný zemní plyn
LPG	.....	zkapalněné ropné plyny
MD	.....	Ministerstvo dopravy
MEŘO	.....	Metylestery řepkového oleje
MF	.....	Ministerstvo financí
MPO	.....	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MZe	.....	Ministerstvo zemědělství
MŽP	.....	Ministerstvo životního prostředí
NESO	.....	Národní organizace pro společný postup ve stavu ropné nouze
NRK	.....	Nová rafinérie Kralupy
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, z.s.
SSHR	.....	Správa státních hmotných rezerv
TPSD	.....	Technologická platforma silniční doprava
ÚNMZ	.....	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
VH	.....	valná hromada