

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2017



ČESKÁ ASOCIACE
PETROLEJÁŘSKÉHO
PRŮMYSLU A OBCHODU

ČESKÁ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2017

PRAHA

Červen 2018

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

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Motto: „Dvacet pět let jsme tu pro Vás a budeme i dalších dvacet pět let.“

Vážení přátelé,

rok 2017 byl již dvacátým pátým rokem úspěšné činnosti členů Asociace v petrolejářském průmyslu a obchodu. Významné výročí si Asociace připomněla na slavnostním zasedání členů a hostů dne 16. listopadu 2017. Na tomto zasedání členové zhodnotili významné počiny předchozích let. Výkonný ředitel ve své prezentaci naznačil prioritní činnosti v dalším období zaměřené na řešení aktuální legislativy paliv, využívání paliv na bázi obnovitelných zdrojů energie, potírání daňových podvodů při obchodování s ropnými produkty a bezpečnost při distribuci pohonných hmot.

Při příležitosti slavnostního zasedání členů byl oceněno deset osob za aktivní odbornou práci v Asociaci.

V rámci připomenutí 25 let činnosti uspořádalo představenstvo v prvním pololetí 2017 dva odborné semináře na téma Bezpečnost distribuce pohonných hmot a Nová paliva pro vznětové motory. Obě akce měly vysokou odbornou úroveň a obě se konaly za účasti odborníků z řad členů ČAPPO, státní sféry, odborných ústavů, vysokých škol a firem z oboru petrolejářského průmyslu a obchodu.

K 25. výročí své činnosti vydalo ČAPPO sborník prací, který obdrželi účastníci slavnostního zasedání a další osoby spojené s ČAPPO.

V roce 2017 se činnost ČAPPO prioritně soustředila na realizaci programu Modernizace ČAPPO, který řeší tři stěžejní oblasti, a to legislativní aktivity, paliva a alternativní paliva pro dopravu a medializaci činnosti Asociace,

Asociace považuje za jeden ze svých největších úspěchů v roce 2017 praktickou realizaci souboru legislativních opatření k potírání daňových podvodů při obchodování s pohonnými hmotami pro dopravu vedoucí nejen ke zlepšení výběru daní, ale i očištění trhu o nespolehlivé podnikatelské subjekty a legislativní aktivity k zpracování hloubkové revize zákona o pohonných hmotách.

V roce 2017 se Asociace také intenzivně věnovala transpoziční novele zákona o ochraně ovzduší. 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.

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 2017 stanovené objemy náhrady fosilních paliv v motorových palivech biopalivy a v letech 2014 až 2017 povinnosti ve snížení emisí skleníkových plynů ze spalování pohonných hmot.

Po celý rok 2017 členské distribuční firmy dosahovaly velmi dobrých výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic, kdy chybovost činila pouze 0,2 % z kontrolovaných vzorků u členů, zatímco celý trh měl chybovost 1,4 %. Po dobu 10 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. Asociace dále připravila průkazné podklady pro jednání s ČOI o spravedlivější lokalizaci kontrol jakosti u čerpacích stanic.

Na úrovni představenstva, pracovních skupin a sekretariátu byly řešeny technické otázky sortimentu pohonných hmot a alternativních motorových paliv včetně vyspělých 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 dva další bezpečnostní standardy pro distribuci paliv a bezpečnostní značení u čerpacích stanic pro obsluhu a zákazníky, pokračovali ve sledování četnosti a závažnosti mimořádných událostí u členů a provádění Safety Walk na distribučních zařízeních členských firem.

V průběhu roku 2017 došlo k dalšímu zintenzivnění 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 nových webových stránkách ČAPPO a vlastní publikační činnost členů. Členové ČAPPO se aktivně zúčastnili konferencí, seminářů a workshopů z oblastí paliv, alternativních pohonných hmot a bezpečnosti. ČAPPO průběžně aktualizovala vlastní internetové stránky. Členové představenstva, někteří členové, výkonný ředitel a odborný tiskový mluvčí se aktivně zúčastnili setkání odborníků PETROLsummit 17, PRO-ENERGY CON 2017 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 2017 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. V závěru roku byla úspěšně ukončeno období „udržitelnosti výsledků“ předchozích etap.

Členské firmy ČAPPO opět dosáhly vynikajících výsledků v 11. ročníku soutěže PETROLawards 2017, kdy výkonný ředitel získal titul „Osobnost roku“.

V průběhu roku se podařilo rozšířit členskou základnu o dva nové členy odborných sekcí a významně rozvinout jejich činnost.

Prioritami činnosti ČAPPO v roce 2018 bude především zpracování návrhu novely 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 a udržení transparentního a spravedlivého konkurenčního prostředí.

*Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva*

Praha, červen 2018

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.

Dovoz ropy do ČR probíhal v roce 2017 v souladu s potřebami rafinérií a možnostmi odbytu rafinérských produktů. Celkový dovoz ropy do ČR v roce 2017 činil 7813,6 tis. tun, což je o 46,7 % více než v roce 2016. Ropovodem Družba bylo do ČR dopraveno 51,3 % ropy z celkového dovozu a zbývající množství ropovodem IKL.

Dovozy všech rafinérských produktů představovaly v roce 2017 v hmotném vyjádření celkem 3653 tis. tun. Nejvíce se dovezlo pohonných hmot (motorových benzinů a motorové nafty), a to 72,4 %.

Vývozy rafinérských produktů v roce 2017 činily v hmotném vyjádření 2393,3 tis. tun. Nejvíce se vyvezlo pohonných hmot (motorových benzinů a motorové nafty), a to 60,4 % ze všech vývozu. Vývoz tuzemské ropy činil 23,9 tis. tun, což je o 15,8 % méně než v předchozím roce.

Celkové dodávky vybraných petrolejářských výrobků pro trh ČR v roce 2017 jsou uvedeny v tabulce č. 1. Údaje zohledňují pohyb zásob.

Tabulka č. 1

výrobek	tis. t	index 2017/2016
automobilové benziny bezolovnaté ¹	1601	99,6
letecké petroleje	396	115,1
motorová nafta ¹	4897	103,5
ropné a ostatní plynové oleje	5	11,1
topné oleje s obsahem síry do 1 % hm	45	95,7
topné oleje s obsahem síry nad 1 % hm	11	91,7
LPG celkem	439	149,3
mazací oleje a ostatní oleje celkem	201	103,1
asfalty a asfaltové výrobky	386	82,6
biokomponenty pro dopravu ²	380	105,6

¹ včetně biokomponent

² bioetanol, metylestery mastných kyselin

Oktanovou strukturu sortimentu prodávaných benzinů ukazuje tabulka č. 2.

Tabulka č. 2

výrobek	podíl (%)
automobilové benziny s oktanovým číslem 91 (NORMAL a SPECIAL)	0,0
automobilové benziny s oktanovým číslem 95 (SUPER)	97,9
automobilové benziny s oktanovým číslem min. 98 a více (SUPER PLUS)	2,1

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	63,5
letecké petroleje	47,8
motorová nafta ³	57,8
topné oleje celkem	100,0
LPG celkem	41,3
mazací oleje celkem	0,0
asfalty a asfaltové výrobky	26,1

³ 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 2017 bylo biopalivo I. generace nahrazeno v motorových palivech 360 tis. tun fosilní složky, což představuje 6,5% podíl na celkových dodávkách motorových paliv.

Na základě statistického šetření Ministerstva průmyslu a obchodu bylo na trhu ČR k 31. 12. 2017 provozováno celkem 7020 čerpacích stanic a výdejních míst pohonných hmot, z toho je 3940 veřejných a zbytek tvoří čerpací stanice s prodejem vymezeným subjektům a neveřejné. Index celkového počtu čerpacích stanic (2017/2016) je 100,4 % a veřejných stanic 100,9 %. Podíl členů ČAPPO na veřejných stanicích činil 30,8 %.

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	1032	12	1,2	0/0
motorová nafta	1274	12	0,9	2/0,2
směsná nafta, bionafta a palivo E85	10	2	20,0	0/0
LPG a CNG	334	0	0,0	0/0
celkem	2650	26	1,0	2/0,2

⁴ z celkového počtu odebraných vzorků

Členské firmy ČAPPO dosáhly v roce 2017 opět vynikajících 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 některých členů na projektu *Pečeť jakosti Plus* a v uplatňování firemní kultury a etiky. U členských firem nevyhovělo pouze 0,2 % ze všech u nich odebraných vzorků, zatímco na zbytku trhu celkem nevyhovělo 1 %. Po celý rok udržely členské firmy nulovou chybovost u automobilového benzínu, směsných paliv, LPG a CNG. Odchyly od normou stanovené jakosti motorové nafty u členských firem neměly vliv na užitnou hodnotu a ekologické vlastnosti paliva. Chybovost ostatních účastníků trhu se vyskytovala u benzínu, motorové nafty a směsných paliv, která byla největší. Od roku 2002, kdy bylo zahájeno ČOI monitorování kvality trhu paliv, se jedná o nejlepší výsledek

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 2017 k následujícím významným událostem:

- V roce 2017 bylo zákonem o ochraně ovzduší stanoveno snížit emise skleníkových plynů ze spalování PHM o 3,5 % ve srovnání s rokem 2010. Povinné subjekty úkol splnily.
- V důsledku trvalého růstu průmyslové výroby došlo k oživení trhu s PHM, zejména s motorovou naftou.
- 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.
- Na trhu není palivo E85, směsná nafta SMN30 a B100 (čisté FAME/MERŮ), v důsledku významného odstranění daňové podpory.
- Spotřeba motorového paliva LPG pro dopravu činila 95,7 tis. tun.
- Spotřeba CNG díky daňové podpoře významně vzrostla na 67,6 milionů m³, tj. o 13,9 % oproti minulému roku.
- Motorové palivo LPG bylo k dispozici u 507 veřejných čerpacích stanic a dalších 7 v segmentu částečně veřejných a neveřejných stanic.
- Motorové palivo CNG bylo k dispozici u 164 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 24 % 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.
- Trh s petrolejářskými produkty v ČR je stále více negativně ovlivňován regulačními ekologickými opatřeními, což snižuje jeho konkurenceschopnost.

ČINNOST ČESKÉ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

Valná hromada

Výroční valná hromada se konala dne 27. června 2017. Na výroční valné hromadě členské firmy schválily činnost a výsledky hospodaření ČAPPO v roce 2016 a výroční zprávu za rok 2016. Valná hromada uložila představenstvu soustředit činnost asociace na analýzu legislativních předpisů (novela zákona o pohonných hmotách a zákona o ochraně ovzduší) a ostatních témat, jako je povinnost snižovat emise skleníkových plynů z jejich spalování, které jsou v zájmu členů. Valná hromada přijala za nové členy odborných sekcí společnosti SGS Czech Republic s.r.o. a společnost CCS Česká společnost pro platební karty s.r.o. do odborné sekce Provozování čerpacích stanic a společnost PETROTRANS, s.r.o. do odborné sekce Přeprava pohonných hmot. Valná hromada dále vzala na vědomí zprávy členů představenstva z jednotlivých oblastí činnosti ČAPPO, které mají v kompetenci. Valná hromada přednesené informace diskutovala se zaměřením na legislativní a mediální iniciativy rozšíření komunikačních aktivit (inovace webových stránek) a zhodnocení 25 let činnosti. V diskusi byl vznesen členy požadavek na řešení snížení členského příspěvku.

Řádná valná hromada se konala dne 7. prosince 2017 a vzala na vědomí zprávu představenstva o činnosti od výroční valné hromady v červnu. Dále vzala na vědomí zprávu o plnění Programu priorit činnosti ČAPPO v roce 2017 a konstatovala, že je splněn nebo se

průběžně plní. Spolu s hodnocením roku 2017 projednala a schválila program priorit na rok 2018. Dále vzala na vědomí plnění rozpočtu v roce 2017 a schválila dle návrhu představenstva rozpočet a výši členského příspěvku řádných členů a členů odborných sekcí na rok 2018. V rámci programu valné hromady diskutovali členové další směřování legislativní a mediální politiky ČAPPO s cílem posílení pozice v sektoru petrolejářského průmyslu a obchodu. Náměty z diskuze bude postupně rozpracovávat představenstvo. Valná hromada ocenila organizaci akcí k 25. výročí činnosti ČAPPO.

Auditor

Hospodaření ČAPPO za rok 2017 prověřil auditor, Ing. Věra Skalská, oprávnění KAČR č. 1440. Výsledkem hospodaření byl přebytek ve výši 513 599,51 Kč. Výrok auditora byl bez výhrad.

Představenstvo

Představenstvo se v roce 2017 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. Představenstvo následně projednalo s příslušným úsekem MPO zpracování nové legislativy o pohonných hmotách.

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 zpracovali výkonný ředitel a odborná sekce Alternativní paliva analytické materiály a návrhy postupů zápočtu plyných paliv a elektřiny do poolu snížení emisí.

S ohledem na polemiku v tisku k sortimentu pohonných hmot v období 2017 až 2020 představenstvo veřejně a opakovaně prezentovalo stanovisko nespelnitelnosti jak náhrady 10 % fosilní energie energií z OZE, tak v současných podmínkách nereálnost snížení emisí o 6 % v roce 2020. Doložilo, že jen náklady na snížení emisí představují cca 1 až 2 miliardy Kč. Závěry ČAPPO byly médií široce publikovány.

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 SCHP 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 (zákon o veřejných rozpočtech) k omezení daňových podvodů při nakládání s motorovými palivy včetně biopaliv a na realizaci opatření 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 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 a sekretariát připravily organizaci slavnostního zasedání členů a hostů k 25 letům činnosti Asociace.

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 2017 na devíti 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, zákona o veřejných rozpočtech, zákona o platebním styku, ochrany životního prostředí a obecných legislativních předpisů. Příslušné pracovní skupiny a odborná sekce Alternativní paliva inovovaly „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 2018 až 2025, transpozici legislativy 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 projednávaly výsledky kontroly jakosti pohonných hmot u čerpacích stanic, kterou plošně provádí Česká obchodní inspekce.

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 akcí PETROLsummit 17 a PRO-ENERGY CON 2017.

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 Legislativa a etika se sešla třikrát. Projednávala aktuální legislativní problémy a připravila mimo jiné rámcové podklady pro novelu zákona o pohonných hmotách, zákona o platebním styku a dalších. 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 dvakrát. Věnovala pozornost informacím o připravované novele legislativy ke spotřebním daním, zákonu o veřejných rozpočtech, zákonu o PHM a zavedení nového eurodenaturantu bioethanolu. Členové skupiny se zúčastňovali seminářů organizovaných GŘC k daňovým zákonům.

Pracovní skupina Bezpečnost se sešla na třech zasedáních a intenzivně se věnovala problematice bezpečné činnosti obsluhy a zákazníků na čerpacích stanicích a při přepravě pohonných hmot. Zorganizovala mezinárodní seminář na téma Bezpečnost distribuce pohonných hmot. Seminář měl velmi dobrou úroveň a ohlas u členů a hostů. Skupina zpracovala vlastní formát Mimořádných událostí za rok 2017. Dále vypracovala vlastními silami dva bezpečnostní standardy při distribuci PHM. Jednalo se o standard ČAPPO č. 5/2017 Bezpečnostní značení na čerpacích stanicích z pohledu zákazníka a č. 6/2017 Plnicí stanoviště autocisteren. Technické požadavky na stanoviště. Pracovní skupina dále uskutečnila dvě Safety Walk, jeden na čerpací stanici člena ČAPPO a na středisku distribuce asfaltů a asfaltových výrobků.

Pracovní skupiny ad hoc

V průběhu roku 2017 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, novely zákona o pohonných hmotách, pravidla pro barvení a značkování některých minerálních olejů a technické podmínky stability motorové nafty s obsahem methylesterů mastných kyselin, podmínky skladování paliv s obsahem biopaliv, zimní vlastnosti motorové nafty, sortiment motorových paliv po roce 2018 a přípravu odborných akcí v roce 2017. Sekretariát a pracovní skupina ad hoc Technické normy na základě dohody s ÚNMZ zpracovaly tři změny 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.

Pracovní skupina ad hoc dále připravila a zajistila organizační a věcnou organizaci slavnostního setkání členů a hostů k 25. výročí činnosti ČAPPO. K výročí zpracovala sborník prací k 25 letům činnosti.

Ad hoc pracovní skupiny se sešly na celkem devíti zasedáních.

Odborné sekce

V roce 2017 se členové sekcí sešli na sedmi zasedáních a zabývali se příslušnou odbornou tematikou.

OS Alternativní paliva úzce spolupracovala s Českým plynárenským svazem na problematice užití BNG v silniční dopravě. Ve spolupráci s ČPS a ČEZ řešila metodiku podkladů pro zápočet alternativ do poolu plnění snižování emisí. Dále řešila problematiku alternativních paliv kolem roku 2020.

OS LPG řešila problematiku optimálního vzorkování LPG na čerpacích stanicích s cílem serióznosti zjišťované kvality prodáváného paliva.

OS Provozování čerpacích stanic se podílela na novele zákona o PHM a výběru aktuálních témat k řešení (parkování kamionů na čerpacích stanicích dálničního typu apod.).

OS Přeprava pohonných hmot se zabývá problematikou modernizace a bezpečnosti provozu silniční přepravy PHM.

OS Zpracování ropy, výroba paliv a maziv se sešla jednou a projednala formulaci klíčových témat pro činnost sekce.

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, MZP, MZe, MD, SSHR, GŘC a ČSÚ.

Výkonný ředitel se aktivně zúčastnil prezentacemi o trhu paliv odborných konferencí PETROLsummit 17 a PRO-ENERGY CON 2017.

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

Výkonný ředitel spolu se sekretariátem zajistili organizační realizaci setkání členů k 25. výročí činnosti ČAPPO

Asistent výkonného ředitele 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.

Odborný tiskový mluvčí

Odborný tiskový mluvčí pravidelně poskytoval informace a rozhovory odbornému tisku a TV a rozhlasovým stanicím z oblasti trhu, kvality a sortimentu PHM, biopaliv a alternativních paliv, sítí čerpacích stanic a stavu aktuální legislativy. Zpracoval odborné a PR články k problematice prémiových paliv, užitečných vlastností paliv a budoucímu trhu vyspělých paliv pro silniční dopravu. Aktivně se zúčastnil odborných akcí jako jsou PETROLsummit 2017, PRO-ENERGY 2017 a moderoval odborný seminář Nová paliva pro vznětové motory. Dále pravidelně zveřejňoval aktuální informace pro motoristy na webové stránce ČAPPO.

Členská základna

K 31. 12. 2017 měla asociace 10 řádných členů. V roce 2017 pracovalo v rámci ČAPPO pět odborných sekcí:

- Alternativní paliva
- LPG
- Provozování čerpacích stanic
- Přeprava pohonných hmot
- Zpracování ropy, výroba paliv a maziv.

K 31. 12. 2017 činil celkový počet členů odborných sekcí 20. Seznamy řádných členů a členů odborných sekcí jsou uvedeny v příloze.

Program prioritní činnosti ČAPPO v roce 2017 a ve střednědobém horizontu

- Trvale být 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 0,2 % z odebraných vzorků.

- Trvale usilovat o transparentní a férové legislativní a konkurenční prostředí na trhu s PHM (ve spolupráci se státními a nestátními institucemi). K tomu využívat legislativních a osvětových nástrojů.

ČAPPO zajišťuje prostřednictvím legislativních aktivit, spoluprací se státní sférou, účastí svých zástupců v pracovních skupinách ministerstev a profesně příbuzných svazech a asociacích. Trvale upozorňuje státní orgány na nedostatky a podvody při podnikání v petrolejářské oboru.

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

Priorita je trvale plněna prostřednictvím PS Bezpečnost, která v roce 2017 zpracovala dva bezpečnostní standardy pro distribuci PHM se zaměřením na čerpací stanice a bezpečnostní značení u nich. Dále organizuje systém Safety Walk jako prostředek bez konkurenčního sdílení informací o mimořádných událostech u členů. V rámci odborných akcí uspořádala pracovní skupina mezinárodní seminář na téma Bezpečnost distribuce PHM.

- Zajistit splnění snížení emisí skleníkových plynů o 3,5 % v letech 2017 až 2019. Analyzovat legislativní technicko-organizační opatření ke snížení emisí v roce 2020 a na základě analýzy navrhnout realizovatelné legislativně technická opatření.

Členské firmy, které jsou povinnými osobami ke snižování emisí ve smyslu zákona o ochraně ovzduší, snížení emisí skleníkových plynů splnily. V rámci činnosti OS Alternativní paliva byly zpracovány a projednány analytické materiály k prokázání ekonomické a technické nespelitelnosti snížení emisí o 6 % v roce 2020.

- Trvale udržovat a zvyšovat kladný mediální obraz ČAPPO jako profesionální instituce petrolejářského průmyslu a obchodu. K tomu využívat aktuálních odborných mediálních vystoupení, informací na vlastních internetových stránkách, organizování „dnů otevřených dveří“ na některém technickém zařízení (čerpací stanice, daňové sklady, terminály distribuce PHM členů ČAPPO) a vystoupení členů představenstva, výkonného ředitele a odborného tiskového mluvčího.

V oblasti zlepšení mediálního obrazu ČAPPO byly po obsahové a formální stránce zcela modernizovány internetové stránky ČAPPO. Jejich obsah je pravidelně aktualizován.

Někteří členové představenstva a výkonný ředitel se aktivně zúčastnili odborných konferencí PETROLsummit 17 a PRO-ENERGY CON 2017.

V rámci dohody se společností PETROLMEDIA zveřejnila ČAPPO šest PR článků z oblasti vyspělých biopaliv, bezpečnosti distribuce PHM a historie ČAPPO.

Aktualizované úkoly na rok 2017

- Prosazovat a připravovat komplexní novelizaci zákona o PHM ve smyslu připomínek ČAPPO.

PS ad hoc Novela zákona o PHM připravila pracovní návrh, který projednává s partnery ze státní správy. Odbor plynárenství kapalných paliv MPO plánuje předání návrhu novely zákona vládě v červnu 2018.

- Sledovat a ovlivňovat vývoj regulatorních opatření k dostupnosti a využití alternativních paliv s ohledem na povinnost snižování emisí ze spalování PHM v období 2017 až 2020.

ČAPPO zajišťuje prostřednictvím aktivní činnosti odborné sekce Alternativní paliva. OS jedná s dodavateli alternativních paliv a elektřiny o podkladech k zápočtu těchto paliv do poolu snížení emisí skleníkových plynů.

- Monitorovat a usměrňovat legislativní proces novely zákona o ochraně ovzduší (z. č. 201/2012 Sb.) s cílem stanovení reálných cílů snížení emisí skleníkových plynů.

V minulém volebním období PSP neprojednala vládní návrh novely zákona o ochraně ovzduší pro jiné důležité úkoly. MŽP znovu předložilo vládě a ta po projednání a schválení předala již nové PSP. Ta bude novelu projednávat jako ST 13.

- Monitorovat a usměrňovat novelu Nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv.

ČAPPO projednala s odborem ovzduší MŽP návrh nutných úprav novely nařízení. Díkce je relevantní k potřebám členů.

- Trvale sledovat prostřednictvím stálé pracovní skupiny Paliva aktuální situaci na trhu s PHM s cílem včasného odhalení daňových podvodů obcházení emisních povolení. Navrhnout případná opatření.

ČAPPO v měsíčních intervalech sleduje pohyb PHM a dalších produktů na trhu včetně dovozu a vývozu. Pozorně jsou sledovány produkty, které je možné zneužívat. Výsledky jsou projednávány s GŘC.

- Pokračovat ve zpracování minimálních bezpečnostních standardů pro distribuci PHM.

V roce 2017 PS Bezpečnost zpracovala dva bezpečnostní standardy:

- č. 5/2017 *Bezpečnostní značení na čerpacích stanicích z pohledu zákazníka*
- č. 6/2017 *Plnicí stanoviště autocisteren. Technické požadavky na stanoviště.*

- Trvale se zabývat regulací trhu s minerálními oleji s cílem detekovat duplicitní povinnosti (zejména evidenční) a navrhnout jejich sjednocení, respekt a zjednodušení.

Úkol je plněn prostřednictvím monitoringu pracovních skupin Legislativa a etika a Daně.

- Připravit společný postoj členů ČAPPO k daňové podpoře alternativních paliv a elektřiny z OZE pro silniční dopravu.

Úkol je plněn prostřednictvím OS Alternativní paliva za účasti zástupců ČPS a ČEZ.

- Spolupracovat se státní správou na přípravě, posouzení a revizi nelegislativních dokumentů vlády s dopadem na podnikatelské aktivity členských firem ČAPPO (zejména koncepcí a národních akčních plánů).

ČAPPO prostřednictvím monitoringu VŘ a sekretariátu sleduje a analyzuje dokumenty zpracované ČPS (CNG), Sdružením automobilového průmyslu a pracovních skupin rezortů (MPO a MD).

Řádná valná hromada dne 7. 12. 2017 konstatovala, že úkoly roku 2017 jsou splněny a dlouhodobé se průběžně plní. Detaily k plnění jednotlivých úkolů jsou uvedeny v dalších částech výroční zprávy.

HLAVNÍ PROJEDNÁVANÉ ZÁLEŽITOSTI V ROCE 2017

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 výrobků zpracováváných ČSÚ a využíván pro operativní činnost.

Během celého roku byly se čtvrtletní četností zpracovávány inovované vlastní informační formáty Dodávky hlavních ropných výrobků 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 2017 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, MŽP 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:

Schválené legislativní akty ČR

- Vyhláška č. 83/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocování úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích;
- Nařízení vlády č. 96/2017 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 120/2016 Sb., o posuzování shody měřidel při jejich dodávání na trh;
- Zákon č. 152/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony;

- Vyhláška č. 153/2017 Sb., kterou se mění vyhláška 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), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony;
- Zákon č. 370/2017 Sb., o platebním styku;
- Zákon č. 371/2017 Sb., kterým se mění zákony v souvislosti s přijetím zákona o platebním styku;
- Vyhláška č. 323/2017 Sb., kterou se mění vyhláška o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.;
- Zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška č. 452/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů.

Projednávané a neuzavřené legislativní akty

- 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 (ST 13);
- nové nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv.

Technická normalizace

- ČSN 65 6508 Motorová paliva – Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) – Technické požadavky a metody zkoušení;
- ČSN 65 6691 Ropné výrobky – Topné oleje na bázi odpadních olejů – Technické požadavky a metody zkoušení;
- ČSN P ISO/TS 19880-1 (65 6525) Plynný vodík – Čerpací stanice. Část 1: Obecné požadavky;
- ČSN EN 16942 Paliva – Identifikace kompatibility vozidla – Grafické znázornění informací pro spotřebitele;
- ČSN EN ISO 65 6521 (EN ISO 17268) Plynný vodík – Plnicí rozhraní pozemních vozidel;
- ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot (revize);
- ČSN EN 16723-1 (38 5585) Zemní plyn a biomethan pro využití v dopravě a biomethan pro vstřikování do plynovodů na zemní plyn – Část 1: Specifikace biomethanu pro vstřikování do plynovodů na zemní plyn;
- ČSN EN 1590 (65 6584) Motorová nafta – Parafinické motorové nafty získané syntesou nebo hydrogenací – Technické požadavky a metody zkoušení;
- ČSN EN 228 / Změna Z2 Motorová paliva – Bezolovnaté automobilové benziny – Technické požadavky a metody zkoušení;
- ČSN EN 590 / Změna Z2 Motorová paliva – Motorové nafty – Technické požadavky a metody zkoušení;
- prEN 15294 Automotive fuels – Automotive ethanol (E85) – Requirements and test methods (veřejné projednávání).

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 OZE;
- Memorandum o automobilovém průmyslu.

Schválené legislativní akty Evropského parlamentu a Rady

- Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2236 ze dne 5. 12. 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 3199/93 o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně.

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 osmi 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 2017 k hlavním činnostem ČAPPO.

Státní orgány

ČAPPO udržovala prostřednictvím představenstva, sekretariátu a pracovních skupin kontakty s MPO (odbor plynárenství a kapalných paliv a odbor strategie a mezinárodní spolupráce v energetice). 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 2017, 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 2017). Prostřednictvím ministerstva se členové vyjadřovali k legislativním předpisům, které se týkaly ochrany životního prostředí, zejména nakládání s odpady ropného původu.

S Ministerstvem financí spolupracovala ČAPPO a pracovní skupina Daně především na řešení aktuálních technických a legislativních problémů novely zákona o spotřebních daních a novely zákona veřejných rozpočtech. 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. Zúčastňovaly se projednávání opatření k omezení daňových úniků při obchodování s motorovými palivy a biopalivy a zavedení jednotného evropského denaturantu bioethanolu. ČAPPO konzultovala metodiku uplatňování zákona

o evidenci tržeb zejména v segmentu čerpacích stanic. Členové ČAPPO se zúčastňovali seminářů GRČ 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 směsným palivům a čistým biopalivům.

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 dohody 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. Konzultovala kapacity revize průtokoměrů na měření objemu PHM.

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, Svět motorů, 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, situaci ve vývoji vyspělých biopaliv po roce 2020, 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 Paliva a výkonný ředitel prezentovali stanovisko ČAPPO k využití alternativních paliv v dopravě na řadě odborných akcí, mj. na odborné konferenci PETROLsummit 2017 a PRO-ENERGY CON 2017.

Prostřednictvím odborné firmy byly modernizovány webové stránky ČAPPO.

HLAVNÍ AKCE ČAPPO

Konference, zasedání a semináře

Představenstvo a sekretariát ČAPPO uspořádaly pracovní odborné semináře a setkání:

- Mezinárodní odborný seminář Bezpečnost distribuce PHM;
- Mezinárodní odborný seminář Nová paliva pro vznětové motory;
- Slavnostní zasedání ČAPPO k 25. výročí činnosti.

Všechny akce měly velmi dobrou úroveň a zúčastnil se jich velký počet odborníků. Sekretariát ČAPPO vydala k 25. výročí své činnosti „SBORNÍK ČAPPO 25 LET“. Sborník v dárkovém provedení obdrželi účastníci slavnostního zasedání. K dispozici veřejnosti je umístěn na webu ČAPPO.

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:

- odborná konference PETROLsummit 2017;
- odborná konference v rámci PRO-ENERGY CON 2017;
- snídane s novináři k aktuálním legislativním předpisům z oblasti paliv;
- odborné setkání Smart Prague (čistá mobilita) k projektu Nabíjecí stanice – vybudování nových nabíjecích bodů pro elektromobily.

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE ČAPPO

V roce 2017 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 stanovení spotřebních daní. ČAPPO mediálně podpořila 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 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

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 2017 pokračovala zejména spolupráce v oblasti připomínkování legislativních předpisů se Svazem chemického průmyslu ČR a Svazem průmyslu a dopravy ČR. Pokračovala spolupráce se SČS – Unií nezávislých petrolejářů ČR, a to především v oblasti legislativních 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. Svaz dovozců automobilů 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 odborné sekce Alternativní paliva. 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 dokončení 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 certifikaci kritéria udržitelnosti biopaliv. ČAPPO je zastoupena ve Výboru pro certifikaci paliv a maziv. Pracovníci společnosti se zúčastňovali akcí ČAPPO a prezentovali rozbory 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 pokračovala v činnosti Technologické platformy silniční doprava. V rámci udržitelnosti projektu byl zorganizován jeden odborný seminář na téma Nová paliva pro vznětové motory.

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, biopaliva a vyspělá paliva pro

silniční dopravu. ČAPPO a některé členské firmy se aktivně zúčastnily odborné konference v rámci akce PETROLsummit 17 a soutěže PETROLawards 17. V soutěži opět výrazně uspěly členské firmy a výkonný ředitel byl oceněn titulem „Osobnost roku“.

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 a 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 2017 udržoval vlastní datovou a informační základnu. Je k dispozici členským firmám, státním orgánům a odborné veřejnosti. ČAPPO v roce 2017 modernizovala 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. 2017

Seznam členských firem ČAPPO k 31. 12. 2017

Pracovní skupiny, odborné sekce a sekretariát ČAPPO k 31. 12. 2017

PŘEDSTAVENSTVO ČAPPO K 31. 12. 2017

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 Maňtek

SEZNAM ČLENSKÝCH FIREM ČAPPO K 31. 12. 2017

AGROFERT, a.s.⁵

Pyšelská 2327/2

149 00 Praha 4

tel.: +420 272 192 111

e-mail: agrofert@agrofert.cz

web: www.agrofert.cz

MERO ČR, a.s.

Veltruská 748

278 01 Kralupy nad Vltavou

tel.: +420 315 701 100

e-mail: info@mero.cz

web: www.mero.cz

OMV Česká republika, s.r.o.^{5, 7, 8, 9}

Štětkova 1638/18

140 00 Praha 4

tel.: +420 261 392 111

e-mail: info.czech-republic@omv.com

web: www.omv.cz

TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.^{7, 9}

IBC, budova C, Pobřežní 3

186 00 Praha 8

tel.: +420 224 890 511

e-mail: total@total.cz

web: www.total.cz

UNIPETROL RPA, s.r.o. –

BENZINA, odštěpný závod^{5, 6, 7, 9}

Na Pankráci 127

140 00 Praha 4

tel.: +420 284 012 111

e-mail: benzina@benzina.cz

web: www.benzina.cz

ČEPRO, a.s.^{5, 7, 8, 9}

Dělnická 12, čp. 213

170 04 Praha 7

tel.: +420 221 968 111

e-mail: ceproas@ceproas.cz

web: www.ceproas.cz

MOL Česká republika, s.r.o.^{5, 6, 7, 8, 9}

Purkyňova 2121/3

110 00 Praha 1

tel.: +420 241 080 811

e-mail: info@molcesko.cz

web: www.molcesko.cz

Shell Czech Republic a.s.^{5, 6, 7, 8}

Antala Staška 2027/77

140 00 Praha 4

tel.: +420 244 025 111

e-mail: petr.kriz@shell.com

web: 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

web: www.unicodesys.cz

W.A.G. payment solutions, a.s.^{5, 8}

Vyšehrad Victoria

Na Vítězné pláni 1719/4

140 00 Praha 4

tel.: +420 233 555 111

e-mail: wag@eurowag.com

web: www.eurowag.com

⁵ zároveň člen odborné sekce Alternativní paliva

⁶ zároveň člen odborné sekce LPG

⁷ zároveň člen odborné sekce Provozování čerpacích stanic

⁸ zároveň člen odborné sekce Přeprava pohonných hmot

⁹ zároveň člen odborné sekce Zpracování ropy, výroba paliv a maziv

STÁLÉ PRACOVNÍ SKUPINY ČAPPO k 31. 12. 2017

Bezpečnost

vedoucí: Petr Kříž (Shell Czech Republic a.s.)

e-mail: petr.kriz@shell.com

Daně

vedoucí: Ing. Jitka Danielová (MOL Česká republika, s.r.o.)

e-mail: jitka.danielova@molcesko.cz

Legislativa a etika

vedoucí: Mgr. Pavel Císař (ČEPRO, a.s.)

e-mail: pavel.cisar@ceproas.cz

Paliva

vedoucí: Ing. Jan Mikulec, CSc./Ing. Václav Loula (ČAPPO)

e-mail: cappo@cappo.cz

ODBORNÉ SEKCE K 31. 12. 2017

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

web: www.csobleasing.cz

TECHNOEXPORT, a.s.

Třebohostická 14

100 31 Praha 10

tel.: +420 261 305 111

e-mail: info@technoexport.cz

web: www.technoexport.cz/

SEKCE LPG

HUNSGAS s.r.o.

Franzova 125

614 00 Brno

tel.: +420 545 235 086

e-mail: hungas@hungas.cz

web: www.hungas.cz

Linde Gas a.s.¹⁰

U Technoplynu 1324

198 00 Praha 9

tel.: +420 272 100 415

e-mail: info.cz@linde.com

web: www.linde-gas.cz

KRALUPOL a.s.

Jandova 10/3

190 00 Praha 9

tel.: +420 272 192 111

e-mail: info@kralupol.cz

web: www.kralupol.cz

OPTIMA GAZ s.r.o.¹⁰

Dubějovická 361

257 63 Trhový Štěpánov

tel.: +420 317 729 783

e-mail: czarek@optimagaz.cz

web: www.optimagaz.cz

Tomegas s.r.o.

Táborská 260

399 01 Milevsko

tel.: +420 382 523 274

e-mail: tomegas@tomegas.cz

web: www.tomegas.cz

SEKCE PROVOZOVÁNÍ ČERPACÍCH STANIC

CCS Česká společnost pro platební karty s.r.o.

Chlumčanského 497/5

180 00 Praha 8

tel.: +420 266 108 108

e-mail: market@ccs.cz

web: www.ccs.cz

ETK s.r.o.

Skřivánčí 2344/9a

466 01 Jablonec nad Nisou

tel.: +420 483 360 071

e-mail: 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

SGS Czech Republic s.r.o.

K Hájům 1233/2
155 00 Praha 5
tel.: +420 234 708 111
e-mail: sgs.czech@sgs.com
web: www.cz.sgs.com

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
web: www.bonifer.de

KM-PRONA, a.s.

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

PETROTRANS, s.r.o.

Střelničná 2221/50
182 00 Praha 8
tel.: +420 283 882 733
e-mail: petrotrans@petrotrans.cz
web: www.petrotrans.cz

Klacska s.r.o.

Kozomín 503
277 45 Úžice
tel.: +420 281 866 206
e-mail: klacska@klacska.cz
web: www.klacska.cz

SEKCE ZPRACOVÁNÍ ROPY, VÝROBA PALIV A MAZIV**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
web: www.automax-group.com

Eni Austria GmbH, odštěpný závod Praha

Klimentská 1216/46
110 00 Praha 1
tel.: +420 234 099 705
e-mail: oleje.cz@eni.com
web: www.eni.com/en_AT/home.html

**LUKOIL Lubricants Europe GmbH,
odštěpný závod**

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

PARAMO, a.s.

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

Valar Czech Oil, a.s.¹⁰

Dopraváků 3
184 00 Praha 8
tel.: +420 220 990 721
e-mail: nocc@nocc.cz
web: www.valar.cz

¹⁰ členství ukončeno k 31. 12. 2017

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

Odborný tiskový mluvčí

telefon:

e-mail:

Ing. Václav Loula

+420 736 506 460

loula@cappo.cz

Asistentka

telefon:

e-mail:

Ing. Milada Šmahová

+420 274 817 404

smahova@cappo.cz

cappo@cappo.cz

www.cappo.cz

internet:

adresa:

Rubeška 393/7, 190 00 Praha 9 – Vysočany

POUŽITÉ ZKRATKY

BNG	biomethan
CNG	stlačený zemní plyn
ČAPPO	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu
ČOI	Česká obchodní inspekce
ČPS	Český plynárenský svaz
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
OS	odborná sekce
OZE	obnovitelné zdroje energie
PHM	pohonné hmoty
PS	pracovní skupina
PSP ČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
SCHP ČR	Svaz chemického průmyslu ČR
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
TNK	technická normalizační komise
TPSD	Technologická platforma silniční doprava
ÚNMZ	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
VŠCHT	Vysoká škola chemicko-technologická