

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2018



ČESKÁ ASOCIACE
PETROLEJÁŘSKÉHO
PRŮMYSLU A OBCHODU

ČESKÁ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2018

PRAHA

Červen 2019

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

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážený přátelé,

v roce 2018 se činnost Asociace soustředila především na realizaci programu priorit činnosti ČAPPO, který řeší tři stěžejní oblasti, a to legislativní aktivity, paliva a alternativní paliva pro dopravu a zlepšení medializace činnosti Asociace.

V oblasti legislativních aktivit Asociace považuje za jeden ze svých největších úspěchů v roce 2018 prosazení některých svých návrhů do novely zákona č. 172/2018 Sb., o ochraně ovzduší, který je cílen na snižování emisí skleníkových plynů ze spalování paliv a transpozici směrnic 2015/652/ES a 2015/1513/ES. ČAPPO a některé členské firmy se významně podílely na zpracování "Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP pro osoby autorizované k certifikaci procesu výrobního řetězce udržitelných paliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů PHM od 1. 1. 2019". Za úspěch můžeme považovat i prosazení některých našich (i když ne zcela všech) návrhů do novely zákona o pohonných hmotách. Za výrazný úspěch však považujeme stanovisko Legislativní rady vlády, která podpořila náš návrh připravit během historicky krátké doby nový komplexní zákon o zpracování ropy a distribuci produktů. V oblasti legislativy se v praktických podmínkách osvědčilo prostřednictvím pracovní skupiny Legislativa a etika a sekretariátu vydefinovat zájmové legislativní předpisy členů ČAPPO a sledovat detailně způsob jejich připomínkování a schvalování.

V oblasti paliv, alternativních paliv a pohonů pro silniční dopravu se 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 2018 stanovené objemy náhrady fosilních paliv v motorových palivech biopalivy. V letech 2014 až 2018 splnily členské firmy povinnost snížit emise skleníkových plynů ze spalování pohonných hmot.

Po celý rok 2018 členské distribuční firmy dosahovaly velmi dobrých výsledků v kvalitě prodávaných pohonných hmot u čerpacích stanic, kdy chybovost činila pouze 0,77 % z kontrolovaných vzorků u členů, zatímco celý trh měl chybovost 1,09 %. Po dobu 8 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 jednak rozšířila četnost kontrol u tzv. nádvorních stanic a 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.

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, 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 s 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.

V průběhu roku 2018 došlo v oblasti mediální činnosti k dalšímu zintenzivnění výměny informací a prohloubení spolupráce ČAPPO se státními orgány, zákonodárnými sbory, odbornou veřejností a médií. Významně k tomu přispěla pracovní skupina pro mediální činnost, která spolu s představenstvem zorganizovala „Snídani s novináři“ na téma kvalita pohonných hmot pro silniční dopravu a pohled na novou legislativu využití OZE v dopravě v letech 2021 až 2030. 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 oblasti paliv, alternativních pohonných hmot a bezpečnosti. Představenstvo, mediální skupina, někteří členové, výkonný ředitel a odborný tiskový mluvčí se aktivně zúčastnili setkání odborníků PETROLsummit 18 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 v zákonu o ochraně ovzduší a zákonu o pohonných hmotách.

Členské firmy ČAPPO v roce 2018 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.

V rámci programu střednědobých aktivit ČAPPO zpracovali členové pracovní skupiny Bezpečnost dva další bezpečnostní standardy pro distribuci paliv a pokračovali ve sledování četnosti a závažnosti mimořádných událostí u členů.

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

Prioritami činnosti ČAPPO v roce 2019 bude především zpracování tezí nového zákona o pohonných hmotách (z. č. 311/2006 Sb.), uplatnění relevantních připomínek k transpozici směrnice Evropského parlamentu a Rady 2018/2001 do českého práva a problematika snížení emisí ze spalování pohonných hmot v dopravě. K dalším prioritám se řadí udržení vysoké úrovně kvality a sortimentu prodávaných pohonných hmot a poskytovaných služeb zákazníkům, zajištění vysokých standardů bezpečnosti distribuce pohonných hmot a zpracování dalších bezpečnostních standardů při manipulaci s pohonnými hmotami a udržení transparentního a spravedlivého konkurenčního prostředí.

*Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva*

Praha, červen 2019

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 2018 v souladu s potřebami rafinérií a možnostmi odbytu rafinérských produktů. Celkový dovoz ropy do ČR v roce 2018 činil 7439,3 tis. tun, což je o 4,8 % méně než v roce 2017. Ropovodem IKL bylo do ČR dopraveno 46,1 % ropy z celkového dovozu.

Dovozy všech rafinérských produktů představovaly v roce 2018 v hmotném vyjádření celkem 4171,1 tis. tun. Nejvíce se dovezlo pohonných hmot (motorových benzinů a motorové nafty), a to 74,5 %.

Vývozy rafinérských produktů v roce 2018 činily v hmotném vyjádření 2330,9 tis. tun. Nejvíce se vyvezlo pohonných hmot (motorových benzinů a motorové nafty), a to 58,3 % ze všech vývozu. Vývoz tuzemské ropy činil 22,4 tis. tun, což je o 6,6 % méně než v předchozím roce.

Celkové dodávky vybraných petrolejářských výrobků pro trh ČR v roce 2018 jsou uvedeny v tabulce č. 1. Údaje zohledňují pohyb zásob.

Tabulka č. 1

výrobek	tis. t	index 2018/2017
automobilové benziny bezolovnaté ¹	1605	100,2
letecké petroleje	430	108,6
motorová nafta ¹	4954	101,1
topné a ostatní plynové oleje	8	160,0
topné oleje s obsahem síry do 1 % hm	22	48,9
topné oleje s obsahem síry nad 1 % hm	13	118,2
LPG celkem	452	103,0
mazací oleje a ostatní oleje celkem	216	106,9
asfalty a asfaltové výrobky	517	133,9
biokomponenty pro dopravu ²	375	98,7

¹ včetně biokomponent

² bioetanol, metylestery mastných kyselin

Zdroj: ČSÚ, MPO

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)	95,8
automobilové benziny s oktanovým číslem min. 98 a více (SUPER PLUS)	4,2

Zdroj: ČAPPO

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	55,4
letecké petroleje	41,2
motorová nafta ³	51,4
topné oleje celkem	100,0
LPG celkem	45,2
mazací oleje celkem	17,8
asfalty a asfaltové výrobky	18,1

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.

Na základě statistického šetření Ministerstva průmyslu a obchodu bylo na trhu ČR k 31. 12. 2018 provozováno celkem 7061 čerpacích stanic a výdejních míst pohonných hmot, z toho je 3991 veřejných a zbytek tvoří čerpací stanice s prodejem vymezeným subjektům a neveřejné. Index celkového počtu čerpacích stanic (2018/2017) je 100,3 % a veřejných stanic 100,4 %. Podíl členů ČAPPO na veřejných stanicích činil 30,6 %.

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 ČAPPO⁴
automobilové benziny	1008	18	1,8	7/0,8
motorová nafta	1287	11	0,8	0/0
směsná nafta, bionafta a palivo E85	10	0	0,0	0/0
LPG a CNG	340	0	0,0	0/0
celkem	2645	29	1,1	7/0,8

⁴ z celkového počtu odebraných vzorků (počet chyb/%)

Zdroj: ČOI, ČAPPO

Členské firmy ČAPPO dosáhly v roce 2018 opět výborných 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 0,77 % ze všech u nich odebraných vzorků, zatímco na zbytku trhu celkem nevyhovělo 1,1 %. Po celý rok udržely členské firmy nulovou chybovost u motorové nafty, směsných paliv, LPG a CNG. Odchytky od normou stanovené jakosti benzinů u členských firem neměly vliv na užitnou hodnotu a ekologické vlastnosti paliva. Chybovost ostatních účastníků trhu se vyskytovala u benzinu a motorové nafty.

Hrubá spotřeba bioetanolu pro pohon motorů dosáhla 95 tis. tun. Hrubá spotřeba metylesterů mastných kyselin činila 280 tis. tun.

V petrolejářském průmyslu a obchodu došlo v roce 2018 k následujícím významným událostem:

- V důsledku trvalého růstu průmyslové výroby došlo k oživení trhu s PHM, zejména s motorovou naftou, meziročně o 1,1 %.
- 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/MEŘO), v důsledku odstranění daňové podpory.
- Členské firmy splnily objemovou povinnost užívat biosložky v automobilových benzinech a motorové naftě. Splnily snížení emisí skleníkových plynů ze spalování pohonných hmot.
- Spotřeba motorového paliva LPG pro dopravu činila 92,4 tis. tun (i96,3 %).
- Spotřeba CNG díky daňové podpoře významně vzrostla na 75,8 milionů m³, tj. o 12,1 % oproti minulému roku.
- Motorové palivo LPG bylo k dispozici u 533 veřejných čerpacích stanic a u dalších 6 v segmentu čerpacích stanic s vymezeným prodejem a neveřejných stanic.
- Motorové palivo CNG bylo k dispozici u 185 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 28 % 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 negativně ovlivňován regulačními ekologickými opatřeními, což snižuje jeho konkurenceschopnost.

ČINNOST ČESKÉ ASOCIACE PETROLEJÁŘSKÉHO PRŮMYSLU A OBCHODU

Valná hromada

Výroční valná hromada se konala dne 21. června 2018. Na výroční valné hromadě členské firmy schválily činnost a výsledky hospodaření ČAPPO v roce 2017 a výroční zprávu za rok 2017. Valná hromada projednala aktuální informaci o legislativních aktivitách ČAPPO, která se soustředila na transpoziční zákon o ochraně ovzduší, který byl již schválen a novelu zákona o pohonných hmotách, který vláda na konci roku poslala k projednání a schválení do PSP ČR. Dále se podrobně zabývala opatřeními ke splnění cílů RED I do roku 2020, zejména v položce snížení emisí skleníkových plynů ze spalování pohonných hmot. Seznámila se s cíli legislativy RED II v oblasti dopravy do roku 2030 a diskutovala formu uplatnění připomínek členů ČAPPO k spravedlivému rozdělení cílů mezi dodavatele paliv na trh a s tím spojené ekonomické podpory. Valná hromada dále projednala zprávu o průběžném plnění programu Priority ČAPPO na rok 2018 a s uspokojením konstatovala, že jsou plněny. Dále vyslechla informace členů představenstva o činnosti v rámci jejich kompetencí.

Řádná valná hromada se konala dne 6. prosince 2018 a schválila zprávu představenstva o činnosti od výroční valné hromady v červnu. Dále vzala na vědomí zprávu

o plnění programu priorit činnosti ČAPPO v roce 2018 a konstatovala, že je splněn nebo se průběžně plní. Spolu s hodnocením roku 2018 projednala a schválila program priorit na rok 2019. Dále vzala na vědomí zprávu o plnění rozpočtu v roce 2018 a schválila dle návrhu představenstva rozpočet a výši členského příspěvku řádných členů a členů odborných sekcí na rok 2019. Valná hromada projednala a schválila přihlášku společnosti Tokheim Acis, s.r.o. za člena sekce Provozování čerpacích stanic. 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 tajnou volbou v prvním kole zvolila nové představenstvo na volební období 2019 a 2020 ve složení statutárních zástupců společností AGROFERT, ČEPRO, MOL Česká republika, Shell Czech Republic a UNIPETROL RPA. Nově zvolené představenstvo zvolilo v prvním kole tajnou volbou funkcionáře představenstva, a to předsedou statutárního představitele společnosti ČEPRO a místopředsedou statutárního představitele společnosti Shell Czech Republic.

Auditor

Hospodaření ČAPPO za rok 2018 prověřil auditor, Ing. Věra Skalská, oprávnění KAČR č. 1440. Výsledkem hospodaření byl přebytek ve výši 392 434,99 Kč. Výrok auditora byl bez výhrad.

Představenstvo

Představenstvo se v roce 2018 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 projednalo s příslušným úsekem MPO zpracování nové komplexní legislativy o ropě a pohonných hmotách. Myšlenku podpořila i Legislativní rada vlády.

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 v roce 2020 nahradit 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, které byly projednány na zasedání odborné sekce Alternativní paliva a na valné hromadě.

Představenstvo, členské firmy a odborná sekce Alternativní paliva se seznámily s návrhem legislativy RED II pro uplatňování náhrady fosilní energie v dopravě energií z obnovitelných zdrojů v dopravě ve výši 14 %, snížení emisí skleníkových plynů a uváděním vyspělých biopaliv na trh v letech 2021 až 2030 ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2018/2001 (ES).

Představenstvo se pravidelně zabývalo činnostmi pracovních skupin, odborných sekcí a sekretariátu a spoluprací se státními orgány a institucemi, zejména s MPO, MF, MŽP, MZe, GŘC a GFŘ 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. Průběžně spolupracovalo s VŠCHT, Praha na problematice technologií silničních paliv.

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. Na základě této iniciativy se podařilo realizovat několik dalších legislativních a organizačních opatření k omezování daňových a celních podvodů především v oblasti biopaliv.

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. Členské firmy (povinné osoby) cíle v objemové povinnosti a snížení emisí v roce 2018 splnily.

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.

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 2018 na 10 řádných poradách. Program jednání pracovních skupin zahrnoval širokou škálu problémů od zpracování návrhů na změny legislativy, sledování jejich projednávání ve schvalovacích orgánech po připomínkování nových legislativních předpisů z oblasti pohonných hmot, spotřebních daní, ochrany životního prostředí, bezpečnosti a obecných legislativních předpisů. Příslušné pracovní skupiny 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 akce PETROLsummit 18.

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

Pracovní skupina Legislativa a etika se sešla třikrát. Informovala o projednávání a obsahu zájmových předpisů ČAPPO, aktuálních legislativních problémech a připravila mimo jiné rámcové podklady pro novelu zákona o ochraně ovzduší. 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 zákonu o DPH. Členové skupiny se zúčastňovali seminářů organizovaných GŘC k daňovým zákonům. Zabývala se problematikou zavedení Reverse Charge pro pohonné hmoty.

Pracovní skupina Bezpečnost se sešla na čtyřech zasedáních a intenzivně se věnovala problematice bezpečné činnosti obsluhy a zákazníků na čerpacích stanicích a při přepravě pohonných hmot. Dále vypracovala vlastními silami dva bezpečnostní standardy při distribuci PHM. Jednalo se o standard č. 7/2018 Plnicí a stáčecí stanoviště autocisteren – Barevné značení napojovacích bodů a č. 8/2018 Standard NMPI. Reportování skoronehod a potencionálních incidentů. Pracovní skupina projednala informaci a preventivní opatření k mimořádným událostem ve společnostech UNIPETROL RPA a ČEPRO.

Pracovní skupina Paliva se sešla dvakrát. Projednala aktuální situaci na trhu paliv a čerpacích stanic. Seznámila se s aktuální zájmovou legislativou paliv a s vývojem složení autoparku včetně pohledu a jeho další vývoj.

Pracovní skupiny ad hoc

V průběhu roku 2018 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 a podílely na zpracování Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP pro osoby autorizované k certifikaci procesu výrobního řetězce udržitelných paliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů PHM od 1. 1. 2019. PS ad hoc Výroba HVO řešila problematiku dokladů a jejich ověření zápočtu HVO do poolu biopaliv a technologii Průmysl 4.0 pro petrochemický průmysl. Sekretariát a pracovní skupina ad hoc Technické normy na základě dohody s ÚNMZ zpracovaly dvě 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 celou řadu dalších konkrétních problémů. Pracovní skupina ad hoc Revize ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot dokončila za externí spolupráce revizi zmíněné ČSN se zaměřením na infrastrukturu alternativních paliv (LPG, LNG, CNG a vodík) a alternativních pohonů. Norma nabyla účinnosti v září 2018.

Ad hoc pracovní skupiny se sešly na celkem sedmi zasedáních.

Odborné sekce

V roce 2018 se členové sekcí sešli na deseti zasedáních a zabývali se příslušnou odbornou a legislativní tematikou.

OS Alternativní paliva se sešla dvakrát a podrobně projednávala návrh legislativy RED II pro období 2021 až 2030. K návrhu RED II připravila soubor technických a odborných opatření, které veřejně prezentovala.

OS LPG se sešla jednou a řešila problematiku vzorkování LPG a legislativu jeho skladování s cílem omezení podvodů.

OS Provozování čerpacích stanic se sešla pětkrát a intenzivně spolupracovala s ŘSD na problematice provozu na dálničních odpočívkách a parkování kamionů.

OS Přeprava pohonných hmot se sešla dvakrát a zabývala se problematikou modernizace a bezpečnosti provozu silniční přepravy PHM, novým modelem expedice PHM z distribučních středisek a problematikou ADR při revizích tlakových autocisteren. Novým členem se stala společnost Tokheim Acis,s.r.o.

OS Zpracování ropy, výroba paliv a maziv se v roce 2018 nesešla. Aktuální činnost byla řešena prostřednictvím konzultační skupiny.

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 MD, MF, MPO, MZe, MŽP, SSHR, GŘC a ČSÚ.

Výkonný ředitel se aktivně zúčastnil odborné konference PETROLsummit 18 prezentacemi o trhu paliv.

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

Asistent výkonného ředitele zastupuje ČAPPO v České technologické platformě pro využití biosložek v chemickém průmyslu a dopravě a v Technologické platformě silniční doprava, kde zastává funkci člena správní rady.

Pracovní skupina pro média

Pracovní skupina zorganizovala „Snídani s novináři“ na aktuální téma kvality pohonných hmot a k alternativním palivům a pohonům. Pravidelně projednávala aktualizaci webových stránek ČAPPO. Zahájila přípravu prezentace aktivit ČAPPO a programu odborných akcí na rok 2019.

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, sítě čerpacích stanic a stavu aktuální legislativy. Aktivně se zúčastnil odborné konference PETROLsummit 18. Dále pravidelně zveřejňoval aktuální informace pro motoristy na webových stránkách ČAPPO.

Členská základna

K 31. 12. 2018 měla asociace 10 řádných členů. V roce 2018 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. 2018 činil celkový počet členů odborných sekcí 18. Seznamy řádných členů a členů odborných sekcí jsou uvedeny v příloze.

Program prioritní činnosti ČAPPO v roce 2018 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 0,77 % z odebraných vzorků. Zjištěné odchylky v kvalitě jsou nepodstatné a neohrožují chod motoru a ekologii.
- 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 a prostřednictvím kontaktů s poslanci PSP a senátory. 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 2018 zpracovala dva bezpečnostní standardy, a to č. 07/2018 Plnicí a stáčecí stanoviště AC – Barevné značení zapojovacích bodů a č. 08/2018 Reportování skoronehod a potencionálních incidentů. Pracovní skupina Bezpečnost pravidelně projednává mimořádné události u členů s cílem výměny zkušeností.
- 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 novelizovány analytické materiály k prokázání ekonomické a technické nesplnitelnosti snížení emisí o 6 % v roce 2020.
- Trvale udržovat a zvyšovat kladný mediální obraz ČAPPO jako profesionální odborné 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.

Předseda a někteří členové představenstva, výkonný ředitel a odborný tiskový mluvčí se aktivně zúčastnili odborné konference PETROLsummit 18. Představenstvo a pracovní skupina pro média zorganizovaly pracovní snídani s vybranými novináři s cílem informovat média o aktuální problematice motorových paliv a legislativních aktivitách ČAPPO.

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 2018

- Zpracovat a prosadit předložení relevantního návrhu zákona o PHM.
Úkol byl splněn. Vláda návrh předložila k projednání do PSP jako ST 364.
- Sledovat projednávání transpoziční novely zákona o ochraně ovzduší a usilovat o rychlé schválení.
Úkol byl splněn. Zákon o ochraně ovzduší byl vydán ve Sbírce zákonů pod číslem 172/2018 Sb.
- Informovat veřejnost o postoji ČAPPO k trhu motorových paliv a alternativním palivům v delším období.
Úkol je plněn průběžně organizováním pracovních snídaní s novináři, odbornými články v PETROLMagazínu a vystupování členů představenstva a odborného tiskového mluvčího na odborných akcích a v médiích.

HLAVNÍ PROJEDNÁVANÉ ZÁLEŽITOSTI V ROCE 2018

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 u členských firem. Výkaz byl konfrontován s výkazem o dodávkách hlavních ropných výrobků zpracovávaným ČSÚ a využíván pro operativní činnost.

Ve vlastní formátu byl zpracován roční výkaz o dodávkách, dovozu a vývozu maziv dle kódů nomenklatury KN.

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 2018 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 výbory a 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. 133/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 145/2016 Sb., o vykazování elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a k provádění některých ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o vykazování energie z podporovaných zdrojů);
- zákon č. 172/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;
- nařízení vlády č. 189/2018 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot;
- nařízení vlády č. 246/2018 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, 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 (ST 364);
- novela zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Technická normalizace

- ČSN EN 228+A1 (65 6505) Motorová paliva – Bezolovnaté benziny – Technické požadavky a metody zkoušení. Vydaná leden 2018.
- ČSN EN 590+A1 (65 6506) Motorová paliva – Motorové nafty – Technické požadavky a metody zkoušení. Vydaná leden 2018.
- ČSN EN 16934 (65 6172) Motorová paliva a deriváty tuků a olejů – Stanovení steryl glykosidů v methylesterech mastných kyselin (FAME) – Metoda GC-MS s předchozím čištěním pomocí SPE. Platnost od 1. 4. 2018.
- ČSN EN 15984 (65 6488) Ropný průmysl a výrobky – Stanovení složení rafinérských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti – Metoda plynové chromatografie. Platnost od 1. 4. 2018.
- ČSN EN ISO 2592 (65 6512) Ropa a ropné výrobky – Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření – Metoda otevřeného kelímku podle Clevelanda. Platnost od května 2018.
- ČSN EN 116 (65 6511) Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností – Stanovení bodu filtrovatelnosti (CFPP). Oprava. Platnost od května 2018.
- ČSN EN ISO 16923 (30 0087) Plnicí stanice na zemní plyn – CNG stanice pro plnění vozidel. Platnost od 1. 11. 2018.
- ČSN EN ISO 16924 (30 0088) Plnicí stanice na zemní plyn – LNG stanice pro plnění vozidel. Platnost od 1. 11. 2018.
- ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot. Platnost od 1. 9. 2018.
- ČSN P ISO/TS 19880-1 Plynný vodík – Čerpací stanice – část 1: Obecné požadavky. Vydána v březnu 2017.
- ČSN EN ISO 17268 Plynný vodík – Plnicí rozhraní pozemních vozidel. Vydána v květnu 2017.

- ČSN EN 13016-1 (65 6068) Kapalné ropné výrobky – Tlak par – Část 1: Stanovení tlaku vzduchem nasycených par (AVSP) a výpočet ekvivalentu suchých par (DVPE). Vydána v prosinci 2018.
- ČSN EN 15239 Motorová paliva – Ethanol 85 – Technické požadavky a metody zkoušení. V revizi.
- ČSN EN 15940 Motorová paliva – Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací – Technické požadavky a metody zkoušení. V revizi.
- TPG 304 01 Čerpací stanice propan-butanu pro motorová vozidla.

Schválené nebo projednávané nelegislativní akty vlády

- návrh vnitrostátního plánu ČR v oblasti energetiky a klimatu
- plnění opatření NAP Čistá mobilita.

Schválené legislativní akty Evropského parlamentu a Rady

- nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/674 ze dne 17. 11. 2017, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/94/EU, pokud jde o dobíjecí stanice pro motorová vozidla kategorie L, dodávky elektřiny z pevniny pro plavidla vnitrozemské plavby a LNG plnicí stanice pro vodní dopravu a kterým se mění uvedená směrnice, pokud jde o přípojky pro motorová vozidla pro účely plynného vodíku;
- nařízení Evropského parlamentu a Rady 2018/842 ze dne 30. 5. 2018 o závazném každoročním snižování emisí skleníkových plynů členskými státy v období 2021-2030 přispívajícím k opatření v oblasti klimatu za účelem splnění závazků podle Pařížské dohody a o změně nařízení (EU) č. 525/2013;
- prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/936 ze dne 29. 6. 2018, kterým se členské státy podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/68/ES, o pozemní přepravě nebezpečných věcí, opravňují k přijetí některých odchylek;
- prováděcí směrnice Komise (EU) 2018/581 ze dne 19. 10. 2018, kterou se mění směrnice Rady 2009/119/ES, pokud jde o metody výpočtu povinností udržovat zásoby;
- prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/1880 ze dne 30. 11. 2018, kterým se mění nařízení (ES) č. 3199/93, o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně;
- směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. 12. 2018, o podpoře využívání energie obnovitelných zdrojů.

ČAPPO se prostřednictvím sekretariátu a pracovních skupin podílela na připomínkování dalších šesti obecných předpisů a technických norem.

Výkonný ředitel pravidelně zpracovával přehled projednávání zájmových legislativních předpisů členů ČAPPO ve schvalovacích orgánech.

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 2018 k hlavním činnostem ČAPPO.

Státní orgány

ČAPPO udržovala prostřednictvím představenstva, sekretariátu, odborných sekcí 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, Národní plán pro energetiku a klima, vývoj sortimentu alternativních pohonných hmot po roce 2018, zlepšení úrovně informačních šetření, náhrada ropných paliv alternativními do roku 2020 a v období 2021 až

2030, program dalšího využití biopaliv v dopravě ve smyslu směrnic 2015/562/ES a 2015/1513/ES a statistiky ropy a paliv a maziv. Výkonný ředitel, někteří členové ČAPPO 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. 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 o DPH. Dále se podílela na přípravě opatření k omezení daňových úniků záměnou ropných a petrochemických produktů a daňových úniků DPH při obchodování s biopalivy. 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 denurantu bioethanolu. Členové ČAPPO se zúčastňovali seminářů GŘC k tématice spotřebních daní.

ČAPPO spolupracovala s odborem ochrany ovzduší a odborem odpadů Ministerstva 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. 189/2018 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv. VŘ a někteří zástupci členských firem se podíleli na zpracování Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP pro osoby autorizované k certifikaci procesu výrobního řetězce udržitelných paliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů PHM od 1. 1. 2019.

S Ministerstvem zemědělství ČAPPO spolupracovala na využití bioethanolu a metylesterů řepkového oleje jako komponent pro pohonné hmoty ve smyslu směrnice 2003/30/ES a přehledu výrobců biopaliv. Dále sledovalo vývoj kompenzace nedovolené podpory vysokokoncentrovaným směsným palivům a čistým biopalivům. Odborná sekce Alternativní paliva konzultovala využití surovin pro výrobu vyspělých biopaliv po roce 2021.

S Ministerstvem dopravy udržoval kontakt výkonný ředitel prostřednictvím účasti na jednání pracovní skupiny Čistá mobilita.

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 využívala měsíční/roční výkaz Ropa a ropné produkty podle metodiky Mezinárodní energetické agentury, převodních kódů pro paliva a zatřídění biopaliv do systému TARIC. ČAPPO projednávala s Českým statistickým úřadem rozdíly formátu vykazování dovozu a vývozu minerálních olejů v rámci zemí EU, zejména SRN.

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, respektive Českou agenturou pro standardizaci, dokončila revizi ČSN 73 6060 Čerpací stanice pohonných hmot.

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, které dále zpracovávala pro interní potřebu.

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.). ČAPPO zároveň opětovně požádala o 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, MF Dnes, Lidové noviny, 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 a představili zpracování minimálních bezpečnostních standardů při distribuci PHM, situaci ve vývoji vyspělých biopaliv po roce 2020. Články byly zveřejněny jako PR ČAPPO v PETROLmagazínu.

Zástupci některých členských firem, výkonný ředitel a odborný tiskový mluvčí se opakovaně vyjadřovali k aktuálním problémům pohonných hmot (sortiment, kvalita, uvedení paliva E10 na trh), daňových úniků, účinnosti zákona o pohonných hmotách, užití biopaliv v dopravě a k situaci v petrolejářském průmyslu v ČT1, ČT24, TV Nova a TV Prima a v Českém rozhlase.

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 2018.

Prostřednictvím externí odborné firmy byly modernizovány webové stránky ČAPPO, které jsou pravidelně aktualizovány.

HLAVNÍ AKCE ČAPPO

Konference, zasedání a semináře. Kulaté stoly

Představenstvo a sekretariát ČAPPO uspořádaly dva kulaté stoly na téma Legislativa o uplatnění OZE v dopravě po roce 2021 (RED II).

Ostatní akce

Zástupci členských firem ČAPPO a sekretariát se aktivně zúčastňovali odborných akcí organizovaných státní správou, zákonodárnymi sbory, vědeckými a vysokoškolskými institucemi, odbornými médii a podnikatelskými subjekty. Jednalo se mimo jiné o následující konference, semináře a workshopy:

- odborná konference PETROLsummit 2018.

Tiskové konference

- pracovní snídani s novináři ke kvalitě motorových paliv a aktuálním legislativním předpisům z oblasti alternativních paliv.

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE ČAPPO

V roce 2018 pokračovala odborná spolupráce s mezinárodní petrolejářskou 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.

Zahraniční asociace poskytly ČAPPO významné informace o trhu čerpacích stanic, o normách na zemní plyn pro pohon, o legislativní opatřeních ke snížení emisí a využívání vyspělých biopaliv v dopravě a jejich ekonomické podpoře a o 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, CZ Biom 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 2018 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 opatření k omezování daňových úniků při obchodování s motorovými palivy a v oblasti revize některých technických norem z oboru čerpacích a plnicích stanic. Sdružení automobilového průmyslu a Svaz dovozců automobilů poskytly ČAPPO podklady o trhu a složení motorových vozidel v ČR. Se Svazem dovozců automobilů byla 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 novém sortimentu paliv, uplatnění biopaliv v dopravě a o 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 Optimální využití OZE v dopravě jako závazné parametry řešení.

SGS Czech Republic, s.r.o.

ČAPPO spolupracuje se společností SGS na věcném řešení kontroly kvality 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 průběhu roku byly zpracovány tři studie k alternativním palivům v silniční dopravě.

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 18. V soutěži opět uspěly členské firmy.

Ostatní kontakty

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

Datová a informační základna

Sekretariát za spolupráce členských firem v roce 2018 udržoval vlastní datovou a informační základnu. Je k dispozici členským firmám, státním orgánům a odborné veřejnosti. ČAPPO v roce 2018 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. 2018

Seznam členských firem ČAPPO k 31. 12. 2018

Pracovní skupiny, odborné sekce a sekretariát ČAPPO k 31. 12. 2018

PŘEDSTAVENSTVO ČAPPO K 31. 12. 2018

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.

doc. Ing. Tomáš Herink, Ph.D.

SEZNAM ČLENSKÝCH FIREM ČAPPO K 31. 12. 2018

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.^{5, 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.^{5, 6, 7, 9}

Záluží 1

436 70 Litvínov

tel.: +420 476 161 111

e-mail: unipetrolrpa@unipetrol.cz

web: www.unipetrolrpa.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, 7, 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. 2018

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. 2018

SEKCE ALTERNATIVNÍ PALIVA

ČSOB Leasing, a.s.

Výmolova 353/3
150 00 Praha 5
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: hunsgas@hungas.cz
web: www.hunsgas.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

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.

Voctářova 2500/20a
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: www.etk.cz

HDB, s.r.o.

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

KM-PRONA, a.s.

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

SGS Czech Republic s.r.o.

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

Tokheim Acis, s.r.o.¹⁰

Nad Vršovskou horou 88/4
101 00 Praha 10
tel.: +420 271 073 550
e-mail: info@tsg-solutions.cz
web: www.tsg-solutions.com/cz/

¹⁰ od 15. 3. 2019 TSG, s.r.o.

SEKCE PŘEPRAVA POHONNÝCH HMOT**ABS Bonifer Czech, s.r.o.**

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

Klaccka s.r.o.

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

SEKCE ZPRACOVÁNÍ ROPY, VÝROBA PALIV A MAZIV**AutoMax Group s.r.o.**

K Hájem 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.enilubricants.cz

**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

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

CNG	stlačený zemní plyn
ČAPPO	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu
ČOI	Česká obchodní inspekce
ČSN	Česká technická norma
ČSÚ	Český statistický úřad
DPH	daň z přidané hodnoty
EU	Evropská unie
FAME	metylestery mastných kyselin
GFŘ	Generální finanční ředitelství
GŘC	Generální ředitelství cel
HVO	hydrogenované rostlinné oleje (parafinická motorová nafta)
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
NAP	Národní akční plán
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)
SAP	Sdružení automobilového průmyslu
SDA	Svaz dovozců automobilů
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