



**VÝROČNÍ ZPRÁVA
2016**

Zpráva o činnosti České asociace technických plynů za rok 2016

V roce 2016 **ČATP** sdružovala 18 členů, zařazených do 5ti členských kategorií.

Firma	Kategorie
Linde Gas a.s.	1
AIR PRODUCTS spol. s r.o.	2
Messer Technogas s.r.o.	2
SIAD Czech spol. s r.o.	2
Riessner Gase s.r.o.	3
AIR LIQUIDE CZ, s.r.o.	3
VÍTKOVICE CYLINDERS a.s.	4
Chart Ferox a.s.	4
MZ Liberec, a.s.	4
APT, spol. s.r.o.	5
GCE, s.r.o.	5
Cryoservis s.r.o.	5
Wimmer Transportdienst, spol. s.r.o.	5
Lorenc Logistic, s.r.o.	5
Dräger Medical s.r.o.	5
EngTrade spol. s r.o.	5
Lineq s.r.o.	5
VSK Profi, s.r.o.	5

Výše členských příspěvků v roce 2016:

- kategorie 1 - XXX,- Kč
- kategorie 2 - XXX,- Kč
- kategorie 3 - XXX,- Kč
- kategorie 4 - XXX,- Kč
- kategorie 5 - XXX,- Kč

Výše členských příspěvků byla odhlasována na členské schůzi dne 7. května 2015.

Představenstvo:

Ing. Vladimír Polák - předseda
Ing. Martin Jirsa - místopředseda
Ing. Jiří Doležal
Ing. Zdena Pojezná
Ing. Lubomír Herčík
Ing. Václav Chrz, CSc.
Ing. Josef Plechatý

Tajemnice:

Ing. Ludmila Dvořáková

Představenstvo se sešlo v roce 2016 celkem 4x, z toho jedna schůzka byla v rámci členské schůze a jedna schůzka byla společná s vedoucími pracovních skupin.

Činnost ČATP v roce 2016

1 Členská základna ČATP

V roce 2016 sdružovala ČATP 18 členských firem z následujících oblastí:

- 6 výrobců a distributorů plynů
- 10 ostatních firem (výrobci obalů, konstrukční a montážní společnosti)
- 2 transportní společnosti

2 Pracovní skupiny

V rámci ČATP v roce 2016 pracovalo 6 pracovních skupin (PS):

- PS 1 - Bezpečnost práce, životní prostředí, požární ochrana
- PS 2 - Transport
- PS 3 - Tlakové lahve, vysokotlaká plnicí zařízení, acetylenky
- PS 4 - Plyny pro potravinářství, oxid uhličitý a speciální plyny
- PS 5 - Medicinální plyny
- PS 6 - Kryogenní nádoby, procesní zařízení

Stručný popis činností jednotlivých pracovních skupin je přílohou výroční zprávy. Zhodnocení činnosti pracovních skupin a plány činnosti na rok 2016 jsou obsahem prezentace vedoucích pracovních skupin.

3 Kontrola hospodaření

Finanční kontrolu hospodaření za rok 2016 provedli:

Ing. David Klikar ze společnosti Messer Technogas s.r.o.

Ing. Alexandr Lužný ze společnosti AIR PRODUCTS spol. s.r.o.

Výsledky kontroly jsou uvedeny ve zprávě o hospodaření za rok 2016.

4 Členství v EIGA

Členský příspěvek na rok 2016 činil XXX Kč, což je XXX EUR - placeno v roce 2015.

Členský příspěvek na rok 2017 je XXX Kč, což je XXX EUR - placeno v roce 2016.

5 Akce pořádané EIGA a IGV

- EIGA Winter Session 2016

Carbon Dioxide - Training course

Obě akce se uskutečnily 27.-28. ledna 2016 v Bruselu.

Obou částí se zúčastnil Ing. Miloš Řehák jako zástupce ČATP. Odborné poznatky prezentoval na členské schůzi ČATP, v dubnu 2016.

- jarní zasedání Národních asociací 2016 se uskutečnilo v dubnu 2016 v Bratislavě. Za ČATP se zasedání zúčastnila Ing. Zdena Pojezná.

- podzimní zasedání Národních asociací 2016, se uskutečnilo v listopadu 2016 v Bruselu. Telekonference se za ČATP zúčastnil Ing. Vladimír Polák.

- pravidelné zasedání IGV Německo, se uskutečnilo v říjnu 2016, zúčastnila se Ing. Zdena Pojezná. O průběhu jednání bude referovat na členské schůzi **ČATP** dovezené materiály předala jednotlivým pracovním skupinám.

- EIGA Winter Session 2017

Nosné téma - „Human Factors“

Zasedání se uskutečnilo v lednu 2017 v Bruselu a za **ČATP** se zúčastnili:

Ing. Lubomír Herčík, Ing. Martin Jirsa, Ing. Alexandr Lužný.

Odborné poznatky budou účastníci zasedání prezentovat na členské schůzi **ČATP** v květnu 2017.

6 Oblast spolupráce

V roce 2016 pokračovala spolupráce s EIGA i se státními orgány a organizacemi.

EIGA

Spolupráce v roce 2016 byla zaměřena na překlady nových nebo aktualizovaných dokumentů. Informace o dokumentech jsou předávány vedoucím pracovních skupin. Podle zaměření pracovní skupiny jsou dokumenty vybírány, překládány, korigovány a umístěny na [www stránky ČATP](#).

Přehled všech dokumentů umístěných na [www stránky ČATP](#) je 2x ročně zaslán všem členům **ČATP**.

Zpracování bezpečnostních listů

Projekt dále pokračoval i v roce 2016. Přeložené fráze (věty) jsou ukládány do databáze Wikichemie. **ČATP** přeložila všechny požadované fráze a uložila je do databáze. Další požadavky nebyly v současné době na **ČATP** vzneseny.

DEKRA CZ a.s.

Pokračovala spolupráce v rámci pracovní skupiny PS-2, jejímž externím členem je vedoucí Akademie dopravního vzdělávání. Členy skupiny pravidelně informuje o změnách a novinkách týkajících se přepravy nebezpečných látek, změn legislativy. Navrhuje řešení nestandardních situací při přepravě technických plynů a při silničních kontrolách vozidel.

Odborní pracovníci společnosti provedli v roce 2016 korekturu překladů dokumentů EIGA z oblasti transportu.

V roce 2016 bylo rozhodnuto, že DEKRA CZ a.s. uspořádá v toce 2017 školení pro osoby zúčastněné na přepravě podle požadavků ADR 2017. Školení bude uspořádáno pro zaměstnance členských společností **ČATP** a proběhne pod odborným dohledem členů PS-2, která převzala garanci nad tímto školením. Školení se uskuteční ve dvou termínech v Praze, po jednom termínu v Brně a v Ostravě. Školení se bude konkrétně týkat přepravovaných nebezpečných látek třídy 2 a uskuteční se v jarních měsících roku 2017.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - ÚNMZ

Návrhy norem z oblasti působnosti TNK 103 „Tlakové lahve“ jsou předávány k vyjádření a připomíncek členům PS-3. Připomínky jsou hromadně předávány odbornému zpracovateli normy.

V roce 2016 bylo v rámci TNK 103 připomínkováno 8 návrhů technických norem.

4 návrhy se týkaly lahví na LPG. Tyto návrhy jsou připomínkovány výrobcem lahví, jehož připomínky jsou přímo předávány zpracovateli normy.

4 návrhy se týkaly lahví na technické plyny a jejich příslušenství, byly to:

- ČSN EN ISO 10 286 Lahve na plyny - Terminologie
Norma byla připomínkována v 1. a ve 2. návrhu.
- ČSN EN ISO 16 148 Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny a velkoobjemové lahve na plyny - Zkoušení akustickou emisí (AT) a následné zkoušení ultrazvukem (UT) při periodické kontrole
Norma byla připomínkována v 1. a ve 2. návrhu.
- ČSN EN ISO 11 623 Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení.
- ČSN EN 16753 Lahve na plyn - Pravidelná kontrola a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových velkoobjemových nádob na stlačené plyny, s vodním objemem od 150 l do 3 000 l, prováděné in situ (bez demontáže).

Členy TNK jsou zástupci Linde Gas a.s., VÍTKOVICE CYLINDERS a.s., GCE, s.r.o. Ostatní členské společnosti **ČATP** jsou informovány prostřednictvím tajemnice.

Normy z oblasti kryogenních zařízení jsou sledovány a připomínkovány prostřednictvím členů pracovní skupiny PS-6.

TÜV SÜD Czech s.r.o.

Zástupci společnosti se podle potřeby zúčastňují schůzek pracovních skupin. V roce 2016 zůstala i nadále otevřena otázka prodloužení lhůty periodických kontrol lahví na 15 let. Setkání se zástupci společnosti je plánováno na příští schůzku PS-3, která se uskuteční v březnu 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI)

Spolupráce s touto organizací se v roce 2016 soustředila na diskusi o možnostech dalšího školení pro inspektory SZPI. Jednalo se o vymezení odborných témat z oblasti potravinářských plynů.

Státní ústav pro kontrolu léčiv - SÚKL

Spolupráce se SÚKL probíhá prostřednictvím pracovní skupiny PS-5.

Jde o dlouhodobou spolupráci v oblastech zpracování a připomínkování pokynů a dokumentů platných pro medicínální plyny.

7 Změny v členské základně ČATP

K 31.12.2016 ukončila své členství v **ČATP** společnost Lorenc Logistic, s.r.o., Klatovy. Všechny závazky byly vyrovnány.

8 Interní činnost

Bezpečnost při přepravě technických plynů

Pracovní skupina PS-1 zorganizovala seminář na uvedené téma, uskutečnil se v dubnu 2016 a zúčastnili se ho odborní pracovníci z členských společností **ČATP** a zástupci společnosti DEKRA CZ a.s. Seminář byl účastníky velmi přínosně hodnocen.

Neoznačené tlakové lahve na území ČR

Pro řešení tohoto úkolu ustavilo představenstvo **ČATP** ad hoc komisi.

Jedná se o řešení problematiky plnění tlakových lahví cizími subjekty, dovoz a distribuci těchto lahví a spotřebu plynů z neoznačených (nebezpečných) tlakových lahví na území ČR.

Výsledkem řešení by mělo být:

V rámci ČATP vytvoření katalogu pro orgány státní správy (ČOI, SZPI, ČIŽP atd.), který bude obsahovat všechny požadavky nutné pro bezpečné používání vyráběných a dodávaných plynů.

9 Publikační činnost

- publikaci „**Plnění, kontrola a distribuce lahví**“ - zpracovává PS-3
- informační list „**AUTOGENNÍ TECHNOLOGIE, NEBEZPEČÍ ZPĚTNÉHO ŠLEHNUTÍ PLAMENE. Příčiny a bezpečnostní zařízení**“ - zpracovala PS-3
- publikaci „**Zásady provozování stabilních zásobníků**“ - zpracovává PS-6.

10 Základní kontakty

E-mail: catp@catp.cz

Internetová adresa ČATP: www.catp.cz

Internetová adresa EIGA: www.eiga.eu

Přístup k dokumentům EIGA: podle členství jednotlivých společností v EIGA.

Členové **ČATP**, jejichž mateřské firmy jsou členskými firmami EIGA, se přihlašují pomocí vlastní e-mailové adresy a vlastního hesla.

11 Sledování úrazovosti a nehodovosti

Úrazovost a nehodovost jsou v jednotlivých plynařských firmách sledovány podle metodiky EIGA. Statistika a grafické vyjádření úrazovosti a nehodovosti jsou přílohou výroční zprávy.

Ing. Vladimír P o l á k
předseda představenstva

Ing. Ludmila D v o ř á k o v á
tajemnice

Praha, březen 2017