



**VÝROČNÍ ZPRÁVA  
2015**

## Zpráva o činnosti České asociace technických plynů za rok 2015

V roce 2015 **ČATP** sdružovala 17 členů, zařazených do 5ti členských kategorií.

<b>Firma</b>	<b>Kategorie</b>
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

### **Výše členských příspěvků v roce 2015:**

- 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 23. dubna 2014.

### **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 2015 celkem 4x, z toho jedna schůzka byla v rámci členské schůze a jedna schůzka byla společná s vedoucími pracovních skupin.

## **Činnost ČATP v roce 2015**

### **1 Členská základna ČATP**

V roce 2015 sdružovala **ČATP** 17 členských firem z následujících oblastí:

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

### **2 Pracovní skupiny**

V rámci **ČATP** v roce 2015 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 2015 provedli:

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

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

Výsledky kontroly jsou uvedeny ve zprávě o hospodaření za rok 2015.

### **4 Členství v EIGA**

Členský příspěvek na rok 2016 byl v požadovaném termínu zaplacen.

### **5 Akce pořádané EIGA a IGV**

- EIGA Winter Seminar 2015:

Winter Seminar na téma „Product Safety“

Training Course na téma „Safety of Oxygen Systems“

Obě části zasedání se uskutečnily v lednu 2015 v Bruselu.

Obou částí se zúčastnil Ing. Lubomír Herčík jako zástupce **ČATP**. Odborné poznatky prezentoval na členské schůzi **ČATP**, v květnu 2015.

- jarní zasedání Národních asociací 2015 se uskutečnilo v dubnu 2015 v Bruselu. Za **ČATP** se zasedání zúčastnila Ing. Zdena Pojezná.

- podzimní zasedání Národních asociací 2015, se uskutečnilo v říjnu 2015 v Bruselu. Za **ČATP** se zasedání zúčastnila Ing. Zdena Pojezná.

- pravidelné zasedání IGV Německo, se uskutečnilo v říjnu 2015, zúčastnila se Ing. Zdena Pojezná. O průběhu jednání bude referovat na členské schůzi **ČATP**.

- EIGA Winter Session 2016

Carbon Dioxide - Training course

Obě akce se uskutečnily v lednu 2016 v Bruselu.

Obou částí se zúčastnil Ing. Miloš Řehák jako zástupce **ČATP**. Odborné poznatky bude prezentovat na členské schůzi **ČATP**.

## **6 Oblast spolupráce**

V roce 2015 pokračovala spolupráce s EIGA i se státními orgány a organizacemi.

### **EIGA**

Spolupráce v roce 2015 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 2015. Byly opraveny a aktualizovány některé další fráze pro bezpečnostní listy (BL), které byly rozeslány zástupcům jednotlivých členských zemí EIGA. Stále se však v BL vyskytují chyby, na které bylo opět ze strany **ČATP** upozorněno.

### **DEKRA Automobil 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 2015 korekturu překladů dokumentů EIGA z oblasti transportu.

DEKRA Automobil a.s. uspořádala školení pro osoby zúčastněné na přepravě podle požadavků ADR 2015. Školení se zúčastnilo celkem 91 zaměstnanců členských společností **ČATP**. Školení proběhlo v květnu 2015 v Praze, v Brně a v Ostravě, ve školicích střediscích společnosti DEKRA Automobil a.s. Ke školení byly ze strany účastníků vneseny námítky, školení je třeba zkonkretizovat. Ze strany školitele bylo přijato opatření vedoucí ke zlepšení úrovně školení. PS-2 bude mít nad školením odborný dozor.

## **Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - ÚNMZ**

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

V roce 2015 bylo v rámci TNK 103 připomínkováno 10 návrhů technických norem.

6 návrhů se týkala lahví na LPG. Tyto návrhy jsou připomínkovány výrobcem lahví, jehož připomínky jsou přímo předávány zpracovateli normy.

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

- ČSN ISO 19078 Lahve na plyny - Kontrola instalace lahve a rekvalifikace vysokotlakých lahví pro skladování zemního plynu používaného jako palivo v motorových vozidlech
- ČSN EN ISO 11120 Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové velkoobjemové lahve s vodním objemem mezi 150 litry a 3 000 litry - Návrh, konstrukce a zkoušení
- ČSN EN ISO 25760 Lahve na plyny - Provozní postupy pro bezpečnou demontáž ventilů z lahví na plyny

V rámci TNK 103 byla zpracována změna A1 ČSN 07 8304 Tlakové lahve na plyny

- Provozní pravidla. Změna se týkala používání technických plynů pro plnění balonků. Byla projednána, připomínkována, schválena a vydána tiskem k 1.12.2015, s účinností od 1.1.2016. Návrh textu změny byl vypracován PS-1 **ČATP**.

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.

## **TÚV SÚD Czech s.r.o.**

Zástupci společnosti se podle potřeby zúčastňují schůzek pracovních skupin. V roce 2015 zůstala i nadále otevřena otázka prodloužení lhůty periodických kontrol lahví na 15 let.

## **Český plynárenský svaz - ČPS**

ČPS navrhl ke zrušení TPG 401 01 „Použití technických plynů pro plnění balonků“, která jsou v platnosti od 1.6.1999.

**ČATP** prostřednictvím PS-1 iniciovala změnu ČSN 07 8304 Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla. Návrh textu změny A1 byl PS-1 vypracován, prošel řádným připomínkovým řízením v TNK 103. Změna byla schválena a byla vydána tiskem ke dni 1.12.2015, s termínem účinnosti 1.1.2016.

Výsledek řešení byl oznámen Českému plynárenskému svazu a dotčená pravidla mohla být zrušena.

## **Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI)**

**ČATP** prostřednictvím PS-4 uspořádala dva odborné semináře pro inspektory SZPI. Semináře se uskutečnily na jaře roku 2015 a proběhly v Praze ve společnosti Linde Gas a.s. a v Rajhradcích ve společnosti SIAD Czech spol. s r.o.

Odborní pracovníci členských společností **ČATP** seznámili inspektory s výrobou, plněním, kontrolou, značením, distribucí a používáním potravinářských plynů, dodávaných na trh členskými společnostmi **ČATP**.

Semináře byly velice úspěšné a ze strany SZPI byl projevěn zájem o další spolupráci s ČATP.

### **Státní ústav pro kontrolu léčiv - SÚKL**

Spolupráce se SÚKL probíhá prostřednictvím pracovní skupiny PS-5.

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

### **Nový člen ČATP**

Novým členem ČATP se od 1. ledna 2016 stává společnost VSK Profi, s.r.o. -

[www.vskprofi.cz](http://www.vskprofi.cz). Sídlo společnosti je v Plzni. Členská kategorie 5, bez hlasovacího práva, členský příspěvek 0,2 jednotky příspěvku. Zástupci společnosti budou pracovat v PS-1, PS-4 a PS-5.

Prezentace společnosti se uskuteční na členské schůzi ČATP v roce 2016.

## **7 Interní školení**

Pracovní skupina PS-6 zorganizovala semináře o provozní technologii zásobníků.

Seminář se uskutečnil v březnu 2015 a zúčastnili se ho odborní pracovníci z členských společností ČATP. Seminář byl účastníky velmi přínosně hodnocen.

## **8 Publikační činnost**

- publikace „**Uzavírací a redukční lahvové ventily**“ - zpracovala PS-3.

- publikace „**Kalibrační plyny**“ - zpracovala PS-4.

Obě publikace byly vydány během roku 2015 a distribuovány členským společnostem.

## **9 Základní kontakty**

E-mail: [catp@catp.cz](mailto:catp@catp.cz)

Internetová adresa ČATP: [www.catp.cz](http://www.catp.cz)

Internetová adresa EIGA: [www.eiga.eu](http://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.

Pro členy ČATP z členských firem, které nejsou členy EIGA, platí následující přihlašovací údaje:

adresa: **XXX** heslo: **XXX**

## **10 Sledování úrazovosti a nehodovosti**

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

**Ing. Vladimír P o l á k**  
předseda představenstva  
Praha, březen 2016

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