



VÝROČNÍ ZPRÁVA
2008



Zpráva o činnosti České asociace technických plynů za rok 2008

V roce 2008 ČATP sdružovala:

17 řádných členů

Zařazení členských firem:

Členské firmy byly v roce 2008 zařazeny takto:

Členská firma	Členská 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 Lahvárna a.s.	4
Chart-Ferox a.s.	4
MZ Liberec, a.s.	4
APT s.r.o.	5
GCE s.r.o.	5
Cryoservis s.r.o.	5
Wimmer Transportdienst s.r.o.	5
Lorenc Logistic, s.r.o.	5
Daniševský s.r.o.	5
EngTrade spol. s r.o.	5
Lineq s.r.o.	5

Výše členských příspěvků v roce 2008 činila:

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

Výše členských příspěvků byla odhlasována na členské schůzi dne 6. května 2008.

Představenstvo:

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

Tajemnice:

Ing. Ludmila Dvořáková

Představenstvo zasedalo v roce 2008 - 4x, z toho jedna schůzka byla za účasti vedoucích pracovních skupin.

Činnost ČATP v roce 2008

1 Členská základna ČATP

V roce 2008 sdružovala ČATP 17 členských firem:

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

2 Pracovní skupiny

V rámci ČATP pracuje 6 pracovních skupin (PS), s pracovním zaměřením odpovídajícím zaměření pracovních skupin EIGA:

- 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

Pracovní skupiny mají své garanty z členů představenstva. Všechny pracovní skupiny pracovaly podle plánů činností na rok 2008. Stručný popis činností jednotlivých pracovních skupin je součástí výroční zprávy. Zhodnocení práce jednotlivých pracovních skupin a jejich plány na rok 2009 budou prezentovány vedoucími jednotlivých skupin v rámci výroční členské schůze.

3 Kontrola hospodaření

Finanční kontrolu hospodaření za rok 2008 provedli dne 31. 3. 2009

Ing. David Klikar z firmy Messer Technogas s.r.o. a Ing. Karel Auermüller z firmy AIR PRODUCTS s.r.o. - výsledky - viz zpráva o hospodaření za rok 2008.

4 Členství v EIGA

členský příspěvek za rok 2008 činil ■■■■ EUR.

5 Akce pořádané EIGA

- EIGA SYMPOSIUM v Düsseldorfu na téma „Bezpečná doprava – cesta k úspěchu“. Termín konání: 30.1. - 1. 2. 2008. Účast dvou členů ČATP;
- zasedání národních asociací v Bruselu. Termín konání: 14. - 15. 4. 2008. Účast dvou členů představenstva;
- EIGA workshop v Bruselu na téma „REACH“. Termín konání: 26. 6. 2009. Účast jednoho člena ČATP.

6 Oblast spolupráce

V roce 2008 pokračovala spolupráce se státními orgány a organizacemi. Pracovní činnosti byly převážně zajišťovány členy pracovních skupin pod garancí příslušných členů představenstva. Výsledky jednání projednávalo představenstvo.

DEKRA Automobil a.s.

Pokračovala spolupráce v rámci pracovní skupiny PS1, jejímž externím členem je vedoucí střediska pro přepravu nebezpečných věcí.

Uskutečněné aktivity:

- školení a obnovovací zkoušky bezpečnostních poradců;
- ustanovení ADR 2007 o omezení v tunelech;
- upevňování nákladu na vozidlech – možno nechat si certifikovat vlastní systém upevnění nákladu. Výhodou je vyloučení eventuálních pochybností ze strany policie při kontrolách;
- nové pokyny pro případ nehody v závislosti na ADR 2009.

Ministerstvo životního prostředí ČR

REACH - spolupráce v oblasti aktualizace bezpečnostních listů v rámci evropské legislativy.

Na ministerstvo zaslána žádost o podporu při projednávání pravidel pro klasifikaci, označení nálepkami a balení látek a směsí (GHS Regulativ). Žádost zaslána na základě požadavku EIGA, která tuto aktivitu vyvinula.

Evropský parlament – Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

Řešena problematika návrhu Směrnice 2003/87/IEC. Jedná se o dokument, který upravuje obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů. ČATP jako člen EIGA kontaktovala předsedu Výboru a konzultovala s ním návrhy změn na úpravu směrnice tak, aby se předešlo deformaci vnitřního trhu EU a nedosáhlo se obráceného efektu, tedy zhoršování celkové bilance znečišťování ovzduší v důsledku nerovných konkurenčních podmínek, místo jejího zlepšování. Návrhy EIGA, které ČATP podporuje a prosazuje, byly přijaty výborem ITRE, byly také na pořadu jednání výboru ENVI, které se uskutečnilo v říjnu 2008.

16. prosince 2008 byl evropskými orgány přijat revidovaný návrh směrnice, jejíž text nyní výrazně snižuje nebezpečí deformace trhu a volné soutěže, odvětví technických plynů se může dále podílet na úsilí zaměřeném na snižování skleníkových plynů. Byl prosazen princip rovnosti mezi průmyslovými činnostmi prováděnými formou „outsourcingu“ a stejnými činnostmi prováděnými jediným vlastníkem a provozovatelem výrobního zařízení.

ČNI

oblast tvorby a přejímání norem, účast členů PS-3, PS-4 a PS-6 v Technických normalizačních komisích (TNK) ČNI.

Vydání:

- ČSN 07 8304 Tlakové nádoby na plyny – Provozní pravidla, norma vydána v březnu 2008. Na revizi normy, která je základním dokumentem v oblasti provozování tlakových nádob se aktivně podíleli zástupci členských firem ČATP.

Zrušení:

- ČSN 07 8509 barevné značení kovových tlakových nádob k dopravě plynů pro technické účely

- ČSN 07 8510 – Barevné značení kovových tlakových nádob k dopravě plynů pro zdravotnické účely

Obě normy zrušeny, vzhledem ke skončení přechodného 10tiletého období, kdy platilo současně barevné značení podle výše uvedených ČSN a podle ČSN EN 1089-3 Lahve na přepravu plynů - Označování lahví – Část 3: Barevné značení.

V současné době platí barevné značení lahví pouze podle výše citované ČSN EN.

Spolupráce s ČNI se zlepšila výměnou vedoucího TNK č. 103 „Tlakové lahve“. Členy této skupiny jsou i zástupci některých členských firem (Linde Gas a.s., VÍTKOVICE CYLINDERS a.s., GCE, s.r.o.)

EIGA

- Oblast aplikace nové chemické legislativy REACH. Podle EIGA má mít každá členská firma (jednotlivá) koordinátora pro aplikaci povinností vyplývajících z legislativy REACH. Členské firmy, kterých se tato problematika týká, mají jmenovány své zástupce (na úrovni zástupců jednotlivých koncernů), kteří zajišťují jednotný postup všech dceřinných společností.

EIGA uspořádala, v červnu 2008, k této problematice odborný seminář, kterého se zúčastnil zástupce ČATP.

- EIGA zpracovala své pozměňovací návrhy ke směrnici o obchodování se skleníkovými plyny a požádala jednotlivé členské asociace o podporu při jejich prosazování. Činnost ČATP v této oblasti – viz spolupráce s Evropským parlamentem

- kampaň „Bezpečná doprava plynů“ pokračovala splněním požadavků EIGA v této oblasti
- distribuce vydaného letáku, publikování tiskové zprávy o kampani.

ÚNMZ

Pro posílení role Národního normalizačního orgánu (NNO) vyhlásil ÚNMZ oblasti působení a podmínky nutné pro vytvoření centra technické normalizace. (CTN). ČATP projevila zájem o vytvoření CTN v oboru technických plynů a toto svoje rozhodnutí sdělila ÚNMZ. Měla být podle vyjádření ÚNM vyzvána k jednání.

Jednání se neuskutečnilo a CTN pro obor technických plynů bylo zřízeno na níže uvedené adrese:

CTN PETRAŠOVÁ BRNO

Palackého tř. 100

612 00 Brno

ipetrasova@volny.cz

Tuto skutečnost nebyla ČATP ze strany ÚNMZ oficiálně sdělena, byla zjištěna při korespondenci tajemnice a vedoucího TNK 103, který se za jednání ÚNMZ omluvil.

7 Vzdělávací činnost

Pro členy ČATP se 25. 3. 2008 uskutečnila odborná přednáška na téma:

“Stavební zákon č.183/2006Sb.“, kterou přednesl Ing. Jiří Blažek

8 Publikační činnost

Informační leták „**Bezpečná doprava plynů**“ byl vydán a distribuován jednotlivým členským firmám.

Tisková zpráva ke kampani „**Bezpečná doprava plynů**“ byla uveřejněna v:

- časopisu Nebezpečný náklad
- Dopravních novinách
- Informačním servisu společnosti ČSTZ.

Publikace **Plyny pro potravinářství** – vydána v lednu 2008. Seznamuje širokou veřejnost s použitím a aplikacemi plynů používaných v potravinářském průmyslu.

Informační leták – **Redukční ventil pro tlakové lahve – Bezpečná manipulace**. Vydán v prosinci 2008 jako pomůcka zákazníkům pro správnou manipulaci s redukčním lahvoým ventilem.

Všechny citované publikace jsou umístěny na www stránkách ČATP, ve veřejně přístupné části.

9 Další aktivity

- pokračování kontrol mezi členskými firmami ČATP o dodržování dohody o vlastnictví lahví, změna režimu kontrol plnění lahví cizích firem. Povinně provádět 1x za rok, jinak podle potřeby.

- aktualizace databáze členů ČATP, aktuální doplňování členů do registrované části www stránek, příprava změn www stránek, které budou představeny na členské schůzi v květnu 2009.

- na základě iniciativy PS-4 vznikl Projekt podpory studentských prací z oboru technických plynů a kryogeniky.

Byla vyhlášena soutěž o nejlepší studentskou práci z uvedeného oboru. Byly vytvořeny podmínky soutěže a schválena finanční odměna za vítězné práce. Bylo vyhlášeno 16 odborných témat a další témata k řešení, bylo možno vyhlásit přímo vysokými školami. Témata byla spolu s podmínkami soutěže a s průvodními materiály rozeslána na vysoké školy s technickým, chemickým, ekonomickým zaměřením. Na základě vyjádření některých vysokých škol, byla témata zaslána příliš pozdě, aby mohla být řešena v rámci diplomových nebo závěrečných prací školního roku 2008/2009.

Doporučením je, témata zaslat ještě jednou, a to v květnu nebo červnu roku 2009, aby mohla být ještě před začátkem dalšího školního roku přidělena k řešení.

- Projekt „Profesní organizace, nadace a neziskové organizace“. Jedná se o přehled aktivních profesních organizací, nadací a neziskových organizací s pravidelnou aktualizací členské základy na vyhledavači „Seznam“. Prezentace na „Seznam.cz“ je zdarma, projekt byl spuštěn 1. 3. 2006 a v současné době se na projektu podílí organizace uvedené na: <http://nnapoveda.seznam.cz/cz/spolupracuji-organizace>

ČATP se do projektu zapojila, uskutečnila se schůzka s autory projektu a došlo k vytvoření stránky ČATP v rámci projektu.

10 Internetové stránky

Internetová adresa ČATP: www.catp.cz

Internetové adresa EIGA: www.eiga.eu

Přístup k dokumentům EIGA: XXXXXXXXXX

11 Sledování úrazovosti a nehodovosti

Sledování úrazovosti a nehodovosti je věnována i nadále velká pozornost, údaje jsou sledovány PS-1. Metodika vykazování úrazovosti a nehodovosti je shodná s metodikou EIGA.

Ing. Vladimír P o l á k
předseda představenstva

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

Praha, 6. května 2009



Souhrnná zpráva o činnosti pracovních skupin za rok 2008

PS - 1 Bezpečnost práce, životní prostředí, požární ochrana

Vedoucí: Ing. Lubomír Herčík

Garant: Ing. Jiří Doležal

Činnost roku 2008

Uskutečnily se 3 plánované schůzky:

01.06.2008 - Beroun

23.09.2008 - Hasičská stanice č. 5 Praha Strašnice

27.10.2008 - Linde Gas a.s.

Vyhodnocení plánu práce 2008

1. Informace o relevantních incidentech za minulé období, nejzávažnější události, nejen u zákazníků, spojené s použitím technických plynů. Na základě informací z jednotlivých společností lze předcházet nehodám ze stejných příčin u ostatních členských firem.

2. Informace o auditech státních orgánů ve společnostech - probíhá průběžně a přispívá k pochopení správné interpretace legislativních požadavků a tím zajišťuje lepší shodu s těmito požadavky.

3. Sledování legislativy v plasech:
- bezpečnost práce a ochrana zdraví
- životní prostředí
- požární ochrana.

4. Překlady dokumentů EIGA
- IGC Doc 06/02/E Safety in storage, handling and distribution of liquid hydrogen
- IGC Doc.15/06/E Gaseous hydrogen stations
Dokumenty přeloženy, zkorigovány a umístěny na [www ČATP](http://www.ČATP).

5. Podmínky pro výstavbu a provoz skladu nádob na plyny
Materiál zpracován, schválen, doporučen k tisku.

6. REACH

Účast člena skupiny na odborném semináři o požadavcích REACH - zpracována prezentace pro ČATP.

7. Revize ČSN 07 8304 „Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla“. Členové PS-1 aktivně pracovali a revizi této ČSN. Norma byla vydána v březnu 2008.

Plán práce na rok 2009

1. Pokračování v úkolech definovaných pod body 1 - 3 Vyhodnocení plánu práce 2008
2. Bezpečnostní listy – provedení aktualizace BL umístěných na www stránkách tak, aby odpovídaly požadavkům REACH
3. Překlad, korektura a umístění na www stránkách, vhodných materiálů EIGA
4. Aktualizace informačního listu o barevném značení lahví, včetně označení nálepkami
5. Koordinace spolupráce s GŘ HZS - operační středisko
6. Vydání publikace „ Podmínky pro výstavbu a provoz skladu nádob na plyny
7. Umístění prezentace o REACH na www stránky ČATP

PS - 2 Transport

Vedoucí: Pavel Miffek

Garant: Ing. Martin Jirsa

Činnost roku 2008

Uskutečnily se 3 plánované schůzky:

23.04.2008 - Děčín

29.09.2008 - Vídeň v rámci CST 2008

22.01.2009 - Ostrava Vítkovice

Vyhodnocení plánu práce 2008

1. Překlad letáku a tréninkového balíčku k osvětové kampani EIGA - „Bezpečná přeprava plynů“.
2. Překlad a úprava dokumentů EIGA:
 - Tréninkový balíček 17 „Pomoc zákazníkům při zajištění bezpečnější přepravy plynů“
 - IGC Doc 56-08/CZ - Uživatelský návod pro řidiče cisteren oxidu uhličitého (CO₂)
3. Podpora kampaně bezpečné přepravy tlakových lahví s plyny vhodnými vozidly maloodběratelů v rámci členských firem ČATP.
4. Účast na konferenci Chemikalien sicher transportieren ve Vídni.

Plán práce na rok 2009

1. Implementace změn ADR 2009 v členských firmách
2. Překlad a úprava dokumentů EIGA
3. Podpora kampaně bezpečné přepravy tlakových lahví s plyny vhodnými vozidly maloodběratelů v rámci členských firem ČATP a navázání spolupráce s Ministerstvem dopravy ČR v této oblasti
4. Organizace společného informativního školení o změnách ADR 2009 pro osoby zúčastněné na přepravě podle ADR, pro členské firmy ČATP, se zaměřením na tř. 2
5. Zajištění seznamu látek nebezpečných životnímu prostředí a způsobu jejich označování podle ADR 2009
6. Distribuce medicínálních plynů

PS - 3 Tlakové lahve, vysokotlaká zařízení, acetylenky

Vedoucí: Ing. Jiří Šiler, Ing. Vladimír Šmíd

Garant: Ing. Vladimír Polák

Činnost roku 2008

Uskutečnily se 2 plánované schůzky:

- 06.2008 - VÍTKOVICE CYLINDERS a.s., Ostrava
- 12.2008 - VÍTKOVICE CYLINDERS a.s., Ostrava

Jednání v 12/2008 proběhlo v rámci mezinárodní konference ke 180. výročí založení Vítkovic. Při této příležitosti byla otevřena nová linka na výrobu tlakových nádob OD 229-406 mm. Tyto lahve mohou být využity, jak pro technické plyny, tak zejména pro CNG OL pro palivové nádrže vozidel.

Generální ředitel VÍTKOVICE CYLINDERS a.s., Ing. Jaromír Šiler, se vzdal vedení PS-3 a navrhl do funkce vedoucího PS-3 Ing. Vladimíra Šmída ze stejné firmy, což bylo jednomyslně schváleno.

Rovněž Ing. Josef Slavík z GCE, s.r.o. Chotěboř, ukončil svou činnost v PS-3 z důvodu odchodu do důchodu. Nahradil jej Ing. Martin Roubíček Ph.D. z GCE, s.r.o.

Členem PS- 3 se dále stal Ing. Křepelka z firmy VÍTKOVICE CYLINDERS a.s.

Vyhodnocení plánu práce 2008

1. Normy ISO 9809-1,2,3 - jsou v současné době v revizi, na vzniklou část 4 – Nerezové ocelové lahve, vznikla pracovní skupina při EIGA. Normy ISO 9809 – 1,2,3 připomínkovány ze strany VÍTKOVICE CYLINDERS a.s. a ECMA.

2. Byla započata práce na harmonizaci předpisů R110 a ISO 11439 – Ocelové lahve na CNG

3. Byly diskutovány havárie/exploze svazků láhví

4. Problematika obalů – na základě komise EU MŽP nemění svoje původní stanovisko a trvá na zařazení ocelových lahví mezi obaly. Pro firmy používající tyto lahve vyplývají povinnosti ze zákona č.477/2001 Sb.

5. Lahve pro medicínální, potravinářské (nápojové) účely – směrnice EU 1935/2004, povinnost deklarovat nezávadnost (obsah, vnitřní čistota ocelových lahví) má výrobce a dodavatel plynu.

6. Periodické kontroly ocelových lahví

7. Diskuse nad nově vydanou ADR

8. Ostatní

Plán práce na rok 2009

1. Oblast norem - spolupráce na tvorbě a revizích a překladech

2. Připomínkování ostatních předpisů

3. Periodické kontroly tlakových lahví – legislativa EU

4. Technická oblast - značení závitů, ventilů, posuzování shody, kompozitové lahve, nátěry

5. Spolupráce s mezinárodními organizacemi ECMA, EIGA

PS - 4 Plyny pro potravinářství, oxid uhličitý a zvláštní plyny

Vedoucí: Ing. Vít Tuček

Garant: Ing. Ludmila Dvořáková

Činnost roku 2008

Uskutečnily se 3 plánované schůzky:

23.01.2008 - Velké Meziříčí

30.05.2008 - Litvínov

02.10.2008 – Mělník

Průměrná účast na jednáních – 73,3%

Vyhodnocení plánu práce 2008

1. Pracovní skupina v roce 2008 připravila k vydání a vydala informaci ČATP „Redukční ventil pro tlakové lahve – Bezpečná manipulace“,
2. Účast člena skupiny na semináři „Aktuální trendy v oblasti bezpečnosti potravin“. Informace ze semináře předány ostatním členům skupiny.
3. Projednání nového zákona č. 120/2008 Sb., kterým se mění zákon č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a novou vyhlášku č. 4/2008 Sb., kterou se stanoví druhy a podmínky použití přídatných látek.
4. Převzetí, překlad, korektura a umístění na web ČATP dokumentů EIGA:
 - IGC Doc 130_05-CZ „Zásady bezpečného nakládání a distribuce vysoce toxických látek a směsí“
 - IGC Doc 70_08_CZ „Oxid uhličitý – klasifikace zdroje, normy jakosti a ověření“
5. K vydání průběžně připravována publikace „Helium“.

Plán práce na rok 2009

1. Sledovat vývoj závazných předpisů pro plyny používané v potravinářství
2. Sledování, překlady a korektury dokumentů EIGA v oblasti speciálních a potravinářských plynů a oxidu uhličitého
3. Dokončení publikace „Helium“
4. Připravit k publikaci příručku „Bezpečná práce s redukčními ventily“

PS - 5 Medicinální plyny

Vedoucí: Ing. Pavel Bízek

Garant: Ing. Lubomír Herčík

Činnost roku 2008

Uskutečnily se 3 plánované schůzky a 1 konzultace:

27. 02.2008 - Praha

22. 05.2008 - Praha

12. 09.2008 - Praha – SÚKL - konzultace

07.11.2008 - Ostrava

Vyhodnocení plánu práce 2008

1. Pravidelné sledování registračních řízení O₂ med a N₂O jednotlivých členských společností.
Informace společností podávány pravidelně na každém zasedání. Všechny plynářské společnosti získaly registraci pro O₂ med a N₂O
2. Sledování práce SÚKL v oblasti registrace, obaly registrovaných plynů
Pravidelná diskuze s pracovníky SÚKL, dílčí změny v postupech byly implementovány do žádostí registraci.
3. Spolupráce se SÚKL v oblasti distribučního povolení
Informace společností podávány pravidelně na každém zasedání. Všechny plynářské společnosti získaly registraci pro O₂ med a N₂O resp. mají podanou žádost o vydání registrace.
4. Spolupráce se SÚKL na zatřídění „KOV“ do lékopisu a povolení/nepovolení výroby v nemocnici
Na základě aktivity PS-5 v této oblasti bylo projednáno stanovisko SÚKL ke KOV a ten byl zatříděn jako léčivý přípravek podle §2 odstavce 1 zákona č. 378/2007. Jeho výroba (příprava) a použití je popsáno v novém LEK-14 s platností od 15.1.2009

Plán práce na rok 2009

1. Plánované schůzky členů (4 x)
2. Spolupráce skupiny se SÚKL na registraci dalších medicínálních plynů
3. Přepřacované vydání publikace „Medicínální plyny“ ve vztahu k registrovaným plynům
4. Spolupráce se SÚKL na zatřídění medicínálního vzduchu stlačeného a jeho výroba/příprava v nemocnici

PS - 6 Kryogenní nádoby, procesní zařízení

Vedoucí: Ing. Jiří Křivan

Garant: Ing. Václav Chrz, CSc.

Činnost roku 2008

Uskutečnily se 3 plánované schůzky:
29.01.2008 - Děčín
08.04.2008 - Zdice
09.10.2008 – Děčín

V minulém roce jsme neměli žádný specifický úkol v rozsahu, jak tomu bylo v minulých letech. Proto jsme svoje setkání zaměřili zejména na vzájemné informování v oblastech působnosti naší pracovní skupiny. V rámci setkání se řešily dlouhodobé úkoly skupiny PS6.

Vyhodnocení plánu práce 2008

1. Sledování legislativy a zapracování EN norem do soustavy ČSN - probíhá na základě účasti v TNK č. 91. V této oblasti je situace stabilizována. Většina EN je zpracována a přijata do normalizace ČR. Z dlouhodobého pohledu bude tato činnost dále probíhat, protože přichází vlna revizí norem EN a také začínají vycházet ISO normy pro oblast kryogenních zařízení.

2. Zpracování překladů dokumentů EIGA. Během schůzek byly navrženy tři dokumenty EIGA vhodné k překladu. Jedná se o:

- Doc. 24/08 Vacuum insulated cryogenic storage tank systems pressure protection devices
- Doc. 151/08 Prevention of excessive pressure during filling of cryogenic vessels
- Doc. 138/08 PTFE Tape as a Sealant for Cylinder/Valve Connections

Zpracování překladů přechází do roku 2009.

3. Byl ukončen úkol k problematice nového stavebního zákona ve vztahu k technologickým zařízením (odpařovací a tlakové stanice). Školení proběhlo v 25.3.2008.

4. Monitorování návrhu věcného záměru zákona o bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení

Bylo prodiskutováno a dohodnuto:

- že se jedná o závažnou problematiku týkající se provozu tlakových zařízení.
- že budeme sledovat tvorbu tohoto zákona a zapojíme se do jeho připomínkování (a to hlavně v době kdy bude k dispozici paragrafové znění)

5. Byla diskutována potřeba nadefinování pravidel (bezpečnostní, technická) pro přečerpávání kyslíku cisterna-zásobník (odstupové vzdálenosti, materiál vozovky v místě stání vozidel atd.). Zatím dohodnuta první etapa, že se provede sběr informací a dokumentů kde je obdobná problematika řešena. Přechází do roku 2009.

Plán práce na rok 2009

1. Sledování legislativy tlakových zařízení v ČR a EU, účast na zapracování norem do systému ČR.

2. Zpracování aktuálních dokumentů EIGA

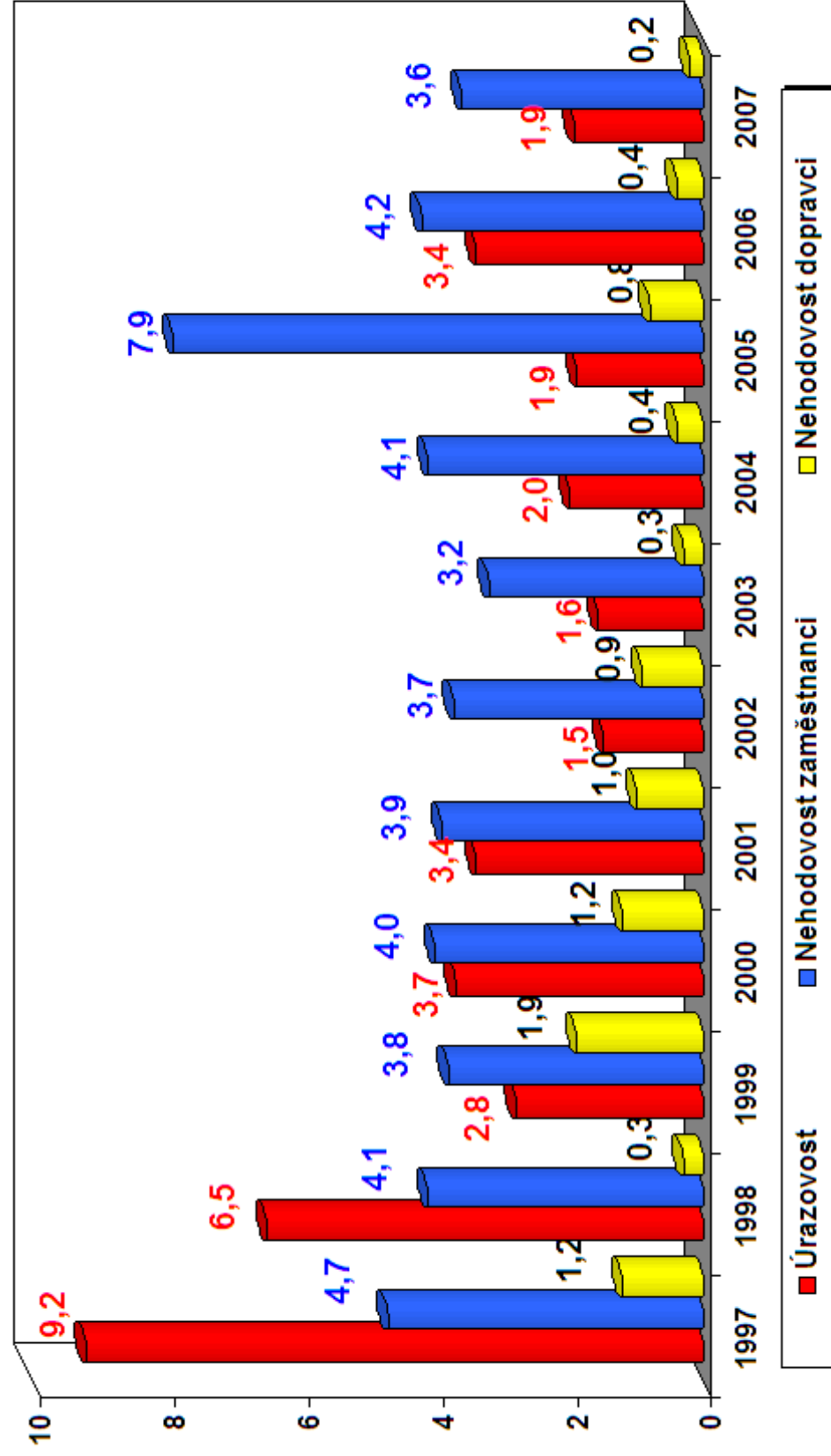
3. Pokračování ve specifických úkolech z roku 2008 (viz body 4 a 5 výše)

Statistika úrazovost - nehodovost

Rok: 2008

	AP	MG	RG	LG	SIAD	AL	Celkem
Počet zaměstnanců - 31. 12.	171	180	15	748	94	26	1234
Počet odpracovaných hodin	325 228	316 581	27 120	1 267 759	176 044	43 284	2 156 016
Počet úrazů	1	0	0	0	0	0	1
Počet ztracených hodin	320	0	0	0	0	0	320
Úrazovost	3,07	0	0	0	0	0	0,46
Počet dopr. nehod	0	0	1	8	3	0	12
	3	0	0	1	1	0	5
Počet najetých km	3 201 147	2 080 000	300 000	8 586 235	1 980 000	750 800	16 898 182
	5 789 536	3 437 720	120 000	7 280 017	2 053 000	930 000	19 610 273
Nehodovost (počet dopr. nehod/1 mio km	0	0	3,33	0,93	1,51	0	0,71
	0,52	0	0	0,14	0,49	0	0,25

Úrazovost - nehodovost 1997 - 2007



Úrazovost = počet úrazů/1 Mio odpracovaných hodin

Usnesení

členské schůze ČATP konaná dne 5.5. - 6. 5. 2009 v Poděbradech

I. Schvaluje:

- a) Zprávu o činnosti asociace za rok 2008
- b) výsledky hospodaření asociace v roce 2008 a zprávu o kontrole hospodaření za rok 2008
- c) představenstvo ve složení:
 - 2 členové kategorie 1: Ing. V. Polák, Ing. L. Herčík
 - 3 členové kategorie 2: Ing. J. Doležal, Ing. M. Jirsa, Ing. J. Plechatý
 - 1 člen kategorie 3: Ing. Z. Pojezná
 - 1 člen kategorie 4: Ing. V. Chrz, CSc.
- d) finanční kontrolory: Ing. D. Klikar, Ing. P. Zeman
- e) tajemníci: Ing. L. Dvořáková
- f) návrh rozpočtu pro rok 2009

II. Stanoví:

- členský příspěvek na rok 2009 na jednotku příspěvku pro členskou kategorii 1- 4
- členský příspěvek ve výši 0,2 jednotky příspěvku pro členskou kategorii 5
- měsíční odměnu tajemníci.

III. Ukládá:

a) členským firmám:

- informovat o vývoji úrazovosti v jednotlivých firmách s cílem minimalizace počtu pracovních úrazů, k vykazování úrazovosti a nehodovosti výhradně metodiku EIGA
- informovat představenstvo asociace na konci kalendářního roku o případné změně kategorie členské firmy
- umožnit členům pracovních skupin účast na plnění úkolů podle zpracovaného plánu činnosti na rok 2009

b) představenstvu asociace:

- sledovat přípravu nových zákonných norem a jejich změn
- sledovat změny v příslušné legislativě EU
- spolupracovat s orgány státní správy a státního odborného dozoru v oblasti výroby, přepravy a skladování plynů
- poskytovat garanci jednotlivým pracovním skupinám
- zastupovat ČATP v EIGA
- garantovat realizaci akcí podle pokynů EIGA (kampaně)
- garantovat úpravu www stránek ČATP

c) pracovním skupinám:

- plnit úkoly podle zpracovaných plánů na rok 2009
- sledovat vydávání nových legislativních norem a technických norem z oblasti odborné činnosti skupiny
- zintenzivnit spolupráci s pracovními skupinami EIGA
- korigovat překlady vybraných odborných dokumentů EIGA a převádět je do podmínek české legislativy
- předávat upravené dokumenty tajemnici k umístění na www stránky asociace
- umístit na www stránky plány činností na rok 2009
- zápisy z jednotlivých schůzek a aktualizaci plánu činností umisťovat na www stránky

d) tajemnici:

- organizačně zajišťovat chod asociace
- organizovat schůzky představenstva
- vést účetnictví asociace
- zajišťovat spolupráci s EIGA - získávání dokumentů
- zajišťovat překlady vybraných dokumentů
- aktualizovat průběžně databázi členů všech pracovních komisí, včetně všech druhů spojení (telefon, fax, e.mail) a předávat všem členským firmám
- zajišťovat vydávání publikací (spolupráce s tiskárnou)
- spolupracovat se správcem www stránek - aktualizace stránek
- spolupracovat s pracovními skupinami - účast na schůzkách, zápisy