

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2014



Úvodní slovo předsedy

Vážení členové Českého plynárenského svazu,

do rukou se Vám dostává výroční zpráva ČPS, která shrnuje informace o činnosti Svazu v roce 2014.

Rok 2014 byl prvním rokem, kdy Svaz, vedle svých tradičních činností, začal – tentokrát (po dalších racionalizačních krocích provedených v listopadu 2013) již v plné míře – zajišťovat řadu činností, které v minulosti zajišťovala společnost GAS s. r. o. Jsem si vědom toho, že ze začátku roku se v součinnosti „nového“ Svazu a GASu mohly nějaké problémy objevit, ale jsem zároveň přesvědčen, že se tyto problémy velice brzy podařilo odstranit.

Ve své činnosti Svaz v uplynulém období musel reagovat na změny energetice, které přinášejí nejen nově přijímaná opatření přicházející z EU či dosud neúplně realizovaná opatření (např. ne zcela funkční systém ETS, přílišná podpora obnovitelných zdrojů a z ní vyplývající nárůst tzv. energetické chudoby), ale také neujasněná situace na českém energetickém trhu podporovaná stálým odkládáním přijetí ASEK. K tomu všemu EK začala připravovat projekt Energetické unie, jehož implementace může přinést výrazné změny do podnikatelského prostředí energetiky většiny zemí EU.

Tyto změny se musí zákonitě projevit nejen v organizaci a hospodaření energetických společností, ale také na činnostech subjektů s energetikou úzce spjatými, jako je ČPS. Proto je potřebné, aby pozice těchto subjektů byla nadále posilována, aby mohly zlepšit podmínky pro svou činnost a vyvinout úsilí pro podporu svých oborů, v našem případě plynárenství.

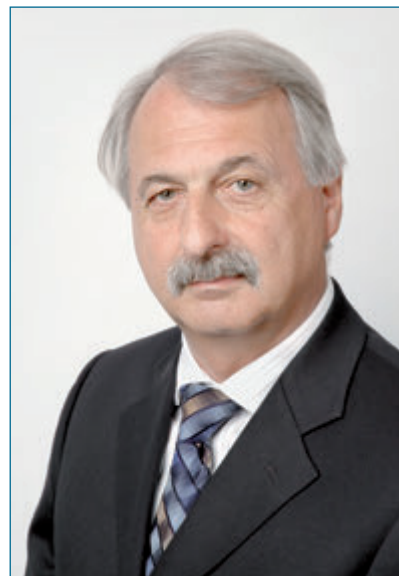
Změny v oboru způsobené např. unbundlingem přivedly do plynárenství řadu nových pracovníků, kteří nemají s plynárenstvím zkušenosti. Pro rozvoj oboru je ale důležitá určitá úroveň znalostí o plynárenství napříč celým plynárenským řetězcem, zejména pak u řídicích pracovníků. Proto Svaz již v roce 2014 začal připravovat zajištění odborného vzdělávacího kurzu „od těžby ke spotřebě plynu“, který je určen hlavně pro zaměstnance kolektivních členů – absolventů netechnických směrů. Tento kurz by – společně s projektem Plynárenská WIKI a s připravovaným zařazením informací o zemním plynu do struktury nového svazového webu – měl přispět k lepšímu povědomí členů Svazu o plynárenství.

Jsem přesvědčen o tom, že Svaz v uplynulém roce všechny úkoly – jak plánované, tak i mimořádné – splnil a naplnil tak očekávání svých členů. Bez aktivní podpory členské základny by však jejich zajištění nebylo myslitelné. Chtěl bych proto poděkovat všem členům Svazu, i jeho zaměstnancům, za úsilí, které věnovali plnění úkolů, které před ně rok 2014 jak na mezinárodní, tak národní scéně postavil a zároveň bych rád vyjádřil přesvědčení, že i v následujícím období bude Svaz významným subjektem s aktivní podporou plynárenství a zájmů jeho členů.

Závěrem mi dovoluji malé ohlédnutí za končícím trieniem. Rok 2015 bude rokem volebního sjezdu Svazu. Pokud mohu zhodnotit uplynulé dvouapůlleté období od ostravského sjezdu ČPS, mohu s klidným svědomím říci, že úkoly dané ostravským sjezdem se Svazu povedlo splnit nebo rozpracovat do takového stavu, že nové vedení, které bude zvoleno v květnu 2015, by nemělo mít problémy je k prospěchu celého oboru úspěšně dokončit. Doufám, že úkoly, které před Svaz postaví letošní sjezd, se bude Svazu dařit plnit minimálně na stejné úrovni jako úkoly v letos končícím trieniu.

Ing. Miloslav Zaur
Předseda Rady Českého plynárenského svazu

V Ústí nad Labem 30. dubna 2015



1	O ČPS	5
2	Představitelé ČPS	6
3	Struktura ČPS	7
4	Poslání a hlavní úkoly ČPS a jeho orgánů v roce 2014	9
4.1	Výbory a skupiny ve struktuře IGU	10
4.2	Ostatní výbory a odborná grémia	10
5	Tvorba technických předpisů a poradenská činnost	11
5.1	Tvorba TPG, TDG, TIN v roce 2014 a plán na rok 2015	11
5.2	ČPS – Centrum technické normalizace, spolupráce s ÚNMZ	12
5.3	Tvorba technických norem	13
5.4	Poradenská a konzultační činnost	14
6	Hlavní konferenční akce v roce 2014	15
6.1	7. mezinárodní konference Perspektivy rozvoje a využití CNG v dopravě	15
6.2	Mezinárodní konference Provozování distribuční soustavy – nové trendy	15
6.3	9. konference Bioplyn	15
6.4	Konference Trvale udržitelný rozvoj v plynárenství	16
6.5	23. kolokvium Bezpečnost a spolehlivost plynovodů	16
6.6	13. mezinárodní konference Měření plynu – nové trendy	16
6.7	Školení GAS 2014	17
6.8	VIII. Celostátní setkání specialistů v plynárenství	17
6.9	Podzimní plynárenská konference 2014	17
6.10	23. workshop Protikorozní ochrana úložných zařízení	17
6.11	Odborná školení	18
7	Aktivity v oblasti CNG	19
8	PR akce	20
9	Časopis Plyn a vydavatelská činnost v roce 2014	21
9.1	Časopis PLYN	21
9.2	Odborné periodikum Informační servis GAS (ISG)	21
9.3	Publikační činnost	21
9.4	Internetové stránky	22
9.5	Centrum plynárenských informací „CPI“	22
10	Podíl ČPS na legislativním procesu	23
11	Mezinárodní aktivity ČPS	25
11.1	IGU	25
11.2	Eurogas	26
11.3	Marcogaz	26
11.4	CEN	27
11.5	NGVA Europe	27

12	Aktivity ČPS v tuzemských organizacích	28
12.1	Spolupráce ČPS s Hospodářskou komorou ČR	28
12.2	Členství ve Svazu průmyslu a dopravy	28
12.3	Členství v COGEN Czech	28
12.4	World Energy Council – WEC	28
12.5	Národní akční plán čistá mobilita	29
12.6	Ostatní aktivity	29
13	Hospodaření ČPS	30
14	Členská základna ČPS	33
14.1	Seznam kolektivních členů	33
14.2	Individuální členové	34
14.3	Čestní členové	34

Český plynárenský svaz (ČPS) je nezávislé sdružení registrované u Civilně správního úseku Ministerstva vnitra ČR pod č.j. SP/1-2881/90-R ze dne 23. října. 1990. Sdružuje organizace činné v plynárenském odvětví, stavitele a projektanty plynovodů, montážní a servisní firmy, některé strojírenské firmy, dodavatele zařízení a výzkumné a vědecké instituty. Dále sdružuje inženýry, techniky a studenty vysokých škol, jejichž specializace souvisí se zaměřením ČPS. ČPS navazuje svou činností na tradice založené v roce 1919 Plynárenským a vodárenským sdružením československým, jednoho ze zakladatelů Mezinárodní plynárenské unie (IGU) v roce 1931.



Hlavním posláním je pracovat ve prospěch odborných zájmů a potřeb plynárenského oboru, zvyšovat jeho odbornou úroveň, zprostředkovávat přenos plynárenských informací a zastupovat české plynárenství na mezinárodní úrovni. Tady ČPS spolupracuje především s Mezinárodní plynárenskou unií, Eurogasem, Marcogazem, ENGVA Europe, tedy s nejkompetentnějšími mezinárodními organizacemi v našem oboru.

Získané zkušenosti pak Svaz přenáší svým členům, hraje integrační roli v oboru a vytváří otevřené fórum pro výměnu informací. Informace využívá při přípravě nebo připomínkování mezinárodních a národních právních a technických předpisů, je partnerem ÚNMZ při harmonizaci národní technické legislativy s příslušnými předpisy Evropské unie. Zajišťuje zpracování technických předpisů pro potřeby českého plynárenství, v tomto případě úzce spolupracuje také s Hospodářskou komorou ČR, u níž jsou pak předpisy registrovány jako tzv. Pravidla správné praxe. Posláním Svazu je také podporovat profesionální zájmy členů a zasazovat se o vyšší využití zemního plynu jako efektivně využitelného a k životnímu prostředí vstřícného paliva.

Členové Svazu se potýkají a v budoucnu budou zcela jistě potýkat s mnohdy překotným vývojem v evropské energetice doprovázeným častými změnami v legislativě. Legislativní sekce ČPS – pracující v souladu s požadavky Legislativního výboru ČPS – je centrálním místem připomínkování energetických legislativních předpisů za plynárenský obor, kde se ve spolupráci s ES HK ČR (ale i MPO, či SP ČR) připomínkují veškeré vyhlášky, zákony aj. s vlivem na plynárenský obor.

Rychle se rozvíjí oblast obnovitelných zdrojů, jsou nastavována stále přísnější hlediska pro posuzování vlivu energetiky na životní prostředí, v řadě zemí EU se stále posouvá termín zavedení opatření vyplývajících z „třetího balíčku“. Systém ETS, který měl ve svých dopadech pomoci plynárenství, je z pohledu jeho cíle nefunkční a na termínu jeho „revitalizace“ se není EU schopna dohodnout, přetrvává vysoká volatilita cen energií, zpřísnuje se regulace odvětví. K tomu EK připravuje Energetickou unii, která bude významně ovlivňovat nejen evropskou energetiku, ale i národní energetiku. To vše u členů ČPS vyvolává potřebu přímých a rychlých informací o měnícím se prostředí a energetické legislativě.

Kromě svých pracovních skupin a grémií poskytuje Svaz svým členům i odborné veřejnosti informace také prostřednictvím odborného časopisu PLYN, jehož první číslo vyšlo 15. května 1921 pod názvem „Plyn a voda“. Časopis tak patří k nejstarším nepřetržitě vycházejícím energetickým časopisům na světě.

Stručně a jasně řečeno, ČPS chce být viditelnou a respektovanou odbornou autoritou jak v České republice, tak v zahraničí.

Představitelé ČPS

Předseda Rady ČPS:

Ing. Miloslav Zaur

Místopředsedové Rady ČPS:

Dipl.-Volkswirt Martin Herrmann

Mag. Jiří Šimek

Další členové Rady ČPS ve skupině licencované plynárenské společnosti:

Ing. Ludvík Baleka

Ing. Zdeněk Bauer

Ing. Radek Benčík, MBA

Mgr. Ing. Pavel Dočekal

Ing. Miloš Houzar

Ing. Hugo Kysilka

Ing. Martin Slabý

Ing. Lubor Veleba

Členové Rady ČPS ve skupině servisní, výrobní, stavební a poradenské společnosti:

Ing. Pavel Frk

Ing. Petr Linhart

Ing. Marcela Stuchlíková

Ing. Tomáš Tichý / od dubna 2014 Jan Kaplan

Člen Rady ČPS ve skupině vzdělávací organizace, profesní sdružení a výzkumné subjekty:

Prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.

Člen Rady ČPS ve skupině individuální a čestní členové:

Ing. Jan Nehoda

Složení Revizní komise:

Ing. Ivo Kršek – předseda

Ing. Dušan Malý

Ing. Marta Ptáčková

Výkonný ředitel:

Ing. Jan Ruml



Ing. Miloslav Zaur



Martin Herrmann



Mag. Jiří Šimek



Ing. Jan Ruml

Nejvyšším orgánem ČPS je Sjezd. Sjezd je složený ze všech členů Svazu. Řádný sjezd se koná každý kalendářní rok, a to zpravidla v dubnu. Jednou za tři roky, v posledním roce pracovního trienia IGU, se koná volební Sjezd, tj. Sjezd, který volí členy Rady a Revizní komise.

Rada je statutárním orgánem Svazu, jenž jedná jménem Svazu a řídí činnost Svazu. Rada má sedmáct členů; je složena ze zástupců čtyř skupin členů, přičemž skupina licencovaných plynárenských společností má jedenáct zástupců, skupina servisních, výrobních, stavebních a poradenských společností má čtyři zástupce, skupina vzdělávacích organizací, profesních asociací a výzkumných subjektů má jednoho zástupce a skupina individuálních a čestných členů má jednoho zástupce. Členové Rady volí a odvolávají ze svého středu předsedu Rady a dva místopředsedy Rady. Členem Rady nemůže být výkonný ředitel ani člen Revizní komise. Člen Rady musí být individuálním členem Svazu, a/nebo členem statutárního orgánu nebo statutární orgán kolektivního člena Svazu, a/nebo zaměstnancem kolektivního člena Svazu. Rada nevykonává běžné operativní činnosti, které jsou delegovány na výkonného ředitele. Ke kompetencím Rady patří zejména schvalování ročního rozpočtu, ustanovování stálých technických a programových výborů a jmenování jejich předsedů, ustanovování grémií, jmenování zástupců Svazu do orgánů a pracovních výborů jiných organizací, jmenování Výkonného ředitele, předsedy a členů Redakční rady a Lektorského sboru časopisu PLYN a členů grémií.

Kontrolním orgánem Svazu je Revizní komise, které přísluší dohlížet na hospodaření Svazu. Jejimi členy se nemohou stát členové Rady ani výkonný ředitel. Člen Revizní komise nemusí být individuálním členem Svazu. Revizní komisi přísluší kontrolovat dodržování obecně závazných předpisů, stanov a usnesení Sjezdu a přezkoumávat hospodaření Svazu. S výsledky kontrolní činnosti seznamuje Revizní komise Sjezd. Významným posláním ČPS je rozvíjet činnost ve prospěch odborných zájmů a potřeb plynárenského oboru. Pro zajištění tohoto cíle Rada Svazu jmenuje:

Kontrolním orgánem Svazu je Revizní komise, které přísluší dohlížet na hospodaření Svazu. Jejimi členy se nemohou stát členové Rady ani výkonný ředitel. Člen Revizní komise nemusí být individuálním členem Svazu. Revizní komisi přísluší kontrolovat dodržování obecně závazných předpisů, stanov a usnesení Sjezdu a přezkoumávat hospodaření Svazu. S výsledky kontrolní činnosti seznamuje Revizní komise Sjezd.

Významným posláním ČPS je rozvíjet činnost ve prospěch odborných zájmů a potřeb plynárenského oboru. Pro zajištění tohoto cíle Rada Svazu jmenuje:

- členy Technické koordinační komise, která na základě požadavků členů ČPS i z vlastní iniciativy rozhoduje o potřebě tvorby a změn technických předpisů pro obor plynových zařízení;
- členy Technické schvalovací komise, která schvaluje konečnou podobu normativních dokumentů, jejich změny a zrušení a je ve svém rozhodování samostatná a nezávislá na orgánech Svazu;
- členy Grémia pro certifikaci organizací vykonávajících podnikatelskou činnost v oblasti montáží a oprav plynárenských zařízení;
- členy Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání;
- předsedy odborných výborů a pracovních skupin ve struktuře shodné s IGU.

Struktura odborných výborů ČPS ve struktuře shodné s IGU a jejich předsedové

Francouzské trienium přineslo změny ve struktuře výborů a skupin Task Forces. Nově začaly pracovat výbor PGC F Výzkum, vývoj a inovace a skupina TF 2 Gas Advocacy. Z původních skupin TF 1 a TF 2 byla vytvořena nová TF 1 Lidské zdroje.

Předseda národního výboru je současně členem stejného výboru nebo skupiny IGU.



Technické výbory

TV 1 Průzkum a těžba	RNDr. Jan Hamršmídová, MBA
TV 2 Uskladnění plynu	Ing. Karel Luner
TV 3 Přeprava	Ing. Martin Slabý
TV 4 Distribuce	Ing. Libor Čagala
TV 5 Využití plynu	Ing. Jan Žákovec

Programové výbory

PgV A Udržitelnost	prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.
PgV B Strategie	Ing. Michal Slabý
PgV C Plynárenské trhy	Ing. Vladimír Outrata
PgV D LNG	Ing. Václav Chrz, CSc.
PgV E Marketing	Ing. David Konvalina
PgV F Výzkum, vývoj a inovace	Ing. Radek Libák

Pracovní skupiny

TF 1 Lidské zdroje	JUDr. Jitka Adámková, MBA (do června 2014, pak již neobsazeno)
TF 2 Gas Advocacy	Mgr. Martin Chalupský
TF 3 Geopolitika zemního plynu	Václav Lerch

Struktura odborných výborů ČPS mimo strukturu IGU a jejich předsedové

Protikorozní ochrana	Ing. Jan Thomayer
Legislativní výbor	Mgr. Ing. Pavel Dočekal

Struktura odborných komisí

Technická schvalovací komise	
Technická koordinační komise	Ing. Ivo Kršek

Struktura Grémií

Grémium pro odborné plynárenské vzdělávání	Ing. Petr Zajíček, MBA
Grémium pro certifikaci organizací vykonávající podnikatelskou činnost v oblasti montáží a oprav plynových zařízení	Ing. Pavel Káčer

Od roku 2005 je ČPS vlastníkem společnosti GAS s. r. o., která vykonává vybrané specializované a komerční činnosti pro členy i nečleny Svazu. V průběhu roku 2013 došlo k další restrukturalizaci, v rámci které došlo k přesunu některých činností (zejména vzdělávání a CPI) pod ČPS.

Společnost GAS s. r. o. od 1. listopadu 2013 pro ČPS zajišťuje:

- vydávání, šíření a prodej technických předpisů, norem a další odborné literatury;
- certifikaci organizací a výrobků v plynárenství;
- provoz studia DPT a provoz internetových stránek www.cgoa.cz.

Poslání a hlavní úkoly ČPS a jeho orgánů v roce 2014

4

Činnost ČPS se řídí stanovami ve znění schváleném 9. řádným sjezdem, který se konal dne 5. listopadu 2012 v Ostravě.

V mezinárodním měřítku plnil ČPS závazky vyplývající z jeho členství v Mezinárodní plynárenské unii (IGU), Eurogas, Marcogaz a NGVA Europe, a podílel se na činnosti v pracovních výborech těchto organizací.

Činnost ČPS je trvale soustředěna do několika prioritních oblastí, které budou podrobněji popsány v dalším textu. ČPS v roce 2014 zajišťoval:

- tvorbu a vydávání normativních dokumentů pro obor plynových zařízení (včetně stanovisek k nim), z nichž většina je již zaregistrována u HK ČR jako tzv. Pravidla správné praxe;
- zpracování společných stanovisek k legislativě ovlivňující odvětví, zajišťoval práce a služby v oblasti této legislativy, připomínkování relevantních návrhů právních předpisů a tvorbu návrhů zákonů nebo jejich změn;
- zvyšování odborné úrovně českého plynárenství a souvisejících oborů, zejména činností pracovních skupin, publikačními a vzdělávacími aktivitami;
- zastupování kolektivních a individuálních členů prostřednictvím delegátů v řídicích orgánech a odborných komisích organizací;
- přenos informací z mezinárodních organizací, v nichž je ČPS členem, a šíření těchto informací mezi odbornou veřejností;
- výkon Centra technické normalizace (CTN) a s tím související transformaci evropských norem a norem ISO do systému ČSN;
- zvýšení kvalifikační úrovně zaměstnanců plynárenského oboru pořádáním konferencí, seminářů a dalších odborných akcí;
- konzultační a poradenské služby;
- vydávání časopisu PLYN v průměrném měsíčním nákladu 1 950 výtisků;
- propagaci zemního plynu jako média;
- spolupráci s odbornými domácími i zahraničními organizacemi, ústavami, školami a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky;
- naplňování schválených hlavních směrů činnosti, zejména:
 - zaměření tvorby a aktualizace technických předpisů na zvýšení efektivity provozu a údržby plynových zařízení při současném zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu,
 - zvýšení kvality a rozšíření rozsahu podávaných technických informací,
 - zintenzivnění spolupráce s českými a zahraničními odbornými autoritami a vysokými školami,
 - zvýšení úrovně vzdělávání pracovníků v plynárenství a navazujících oborů.

ČPS tak v roce 2014 naplňoval jedno ze svých základních poslání – zajišťovat a vykonávat pro své kolektivní členy specializované služby, které není efektivnější realizovat individuálně. Veškerá činnost byla orientována na potřeby členů ČPS a ku prospěchu celého odvětví. Některé z aktivit plnil ČPS ve spolupráci s dceřinou organizací GAS s. r. o. nebo jejím prostřednictvím.

4.1

Výbory a skupiny ve struktuře IGU

Činnost zástupců ČPS ve výborech v rámci IGU

Francouzské trienium přineslo změny ve struktuře výborů a skupin TF. ČPS nominoval do všech jedenácti výborů a tří skupin své zástupce, kteří se zapojují do činnosti výborů a skupin IGU podle jejich pracovních programů na období 2012-2015 a v souladu se zájmy českého plynárenství.

V průběhu roku 2014 byla zástupkyně ČPS v TF 1 JUDr. Adámková pověřena jinými úkoly v rámci skupiny RWE. Její nová pozice není v souladu s činností TF 1. Proto JUDr. Adámková svou činností v TF 1 ukončila, ČPS uvolněné místo neobsadil.

I v tomto trieniu má ČPS zastoupení ve vedení výborů IGU. Ve výboru WOC 3 zastává Ing. Martin Slabý funkci místopředsedy výboru. V následujícím americkém trieniu by měl zastávat funkci předsedy WOC 3.

4.2

Ostatní výbory a odborná grémia

Výbor Protikorozi ochrana

Činnost výboru Protikorozi ochrana je zaměřen jak na zahraniční, tak tuzemské akce. Ze zahraničních je to zejména činnost v rámci CEN/TC 219, pracovní skupiny WG 1. Nejvýznamnější tuzemskou akcí výboru Protikorozi ochrana je odborné zajištění „mikulášského“ workshopu Protikorozi ochrana úložných zařízení. V roce 2014 se konal již 23. ročník této mezinárodní akce. Zástupci tohoto výboru jsou členy TNK 32 při ÚNMZ a podílí se na projednávání a zavádění evropských norem ve všech etapách tvorby do soustav ČSN.



Legislativní výbor

Legislativní výbor ČPS se zabývá všemi aspekty legislativního prostředí pro podnikání v plynárenství. Jedná se zejména o podmínky provozování plynárenské infrastruktury, obchod se zemním plynem, podmínky užití plynu a strategii dalšího rozvoje odvětví.

Grémium pro certifikaci organizací vykonávající podnikatelskou činnost v oblasti montáží a oprav plynových zařízení

Na zasedáních Grémia pro certifikaci organizací vykonávající podnikatelskou činnost v oblasti montáží a oprav plynových zařízení probíhají jednání ke sladění TPG 923 01-1 a TPG 923 01-2 s novými evropskými normami ČSN EN ISO/IEC 17065 a ČSN EN ISO/IEC 17067. V této souvislosti probíhají jednání i s Českým institutem pro akreditaci.

Grémium pro odborné plynárenské vzdělávání

Hlavním cílem grémia je vypracovat a uplatnit ucelený systém vzdělávání v oboru a dát ho do souladu s potřebami oboru plynárenství. Činnost grémia se zaměřuje jak na zlepšení podmínek výuky v zařízeních připravujících nové plynárenské odborníky, tak na doškolení stávajících pracovníků, kteří mnohdy díky své specializaci nemají dostatečné znalosti o plynárenství.

Tvorba technických předpisů a poradenská činnost

5

5.1

Tvorba TPG, TDG, TIN v roce 2014 a plán na rok 2015

V roce 2014 se uskutečnila dvě zasedání Technické koordinační komise ČPS (TKK). Na jednání 23. dubna 2014 schválila dodatečné zařazení revize dvou pravidel praxe a změny jednoho pravidla praxe do Plánu tvorby normativních dokumentů na r. 2014. Konkrétně se jedná o:

- TPG 923 01-1 (revize) „Certifikace proces. Ověřování odborné úrovně a kvality práce v oblasti plynových zařízení – Část 1: Všeobecně“;
- TPG 923 01-2 (revize) „Certifikace proces. Ověřování odborné úrovně a kvality práce v oblasti plynových zařízení – Část 2: Plynárenská zařízení“;
- TPG 905 01 (Změna 1) „Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení“.

Na druhém zasedání (29. října 2014) byl schválen Plán tvorby normativních dokumentů na rok 2014, který obsahuje celkem 28 položek (17 pravidel praxe a 11 ČSN). Plán je k dispozici na internetových stránkách ČPS, www.cgoa.cz.

Technická sekce ČPS svolala v roce 2014 tři jednání Technické schvalovací komise ČPS, na nichž bylo schváleno celkem 9 technických pravidel – 1 nové technické pravidlo, 4 revize a 4 změny stávajících technických pravidel. Zároveň byla na jednání TSK konané dne 3. prosince 2014 s platností od 1. ledna 2015 zrušena pravidla TPG 401 02 „Použití oxidu uhličitého ve výčepních zařízeních“ a TPG 942 01 „Zkoušení těsnících materiálů pro závitové spoje plynových zařízení“.

Přehled technických pravidel schválených v roce 2014

Schváleno na jednáních TSK 29. ledna 2014 (pol. 1, 2, 3 a 4), 1. října 2014 (pol. 5, 6, 7 a 8) a 3. prosince 2014 (pol. 9).

Poř. číslo	Označení	Název	Platnost od
1	TPG 923 01-1 (Změna 1)	Certifikace proces. Ověřování odborné úrovně a kvality práce v oblasti plynových zařízení Část 1: Všeobecně	7. 3. 2014
2	TPG 923 01-2 (Změna 3)	Certifikace proces. Ověřování odborné úrovně a kvality práce v oblasti plynových zařízení Část 2: Plynárenská zařízení	7. 3. 2014
3	TPG 900 01	Názvosloví a zkratky v plynárenství	1. 4. 2014
4	TPG 920 21 (revize)	Protikorozní ochrana v zemi uložených ocelových zařízení. Volba izolačních systémů	1. 4. 2014
5	TPG 905 01 (Změna 1)	Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení	1. 12. 2014
6	TPG 982 03 (revize)	Plnicí zařízení pro motorová vozidla s pohonným systémem CNG	1. 12. 2014
7	TPG 605 02 (Změna 1)	Regulační stanice, regulační zařízení	1. 12. 2014

Poř. číslo	Označení	Název	Platnost od
8	TPG 609 01 (revize)	Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 4 bar včetně. Umisťování a provoz	1. 12. 2014
9	TPG 702 08 (revize)	opravy ocelových plynovodů a přípojek s největším provozním tlakem do 5 bar včetně	1. 2. 2015

V závěru roku 2014 evidoval ČPS celkem 81 pravidel praxe (TPG, TDG a TIN) registrovaných u Hospodářské komory ČR.

5.2

ČPS – Centrum technické normalizace, spolupráce s ÚNMZ

Centrum technické normalizace (CTN) je označení propůjčované do užívání Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ) subjektům, které dlouhodobě a na profesionální úrovni v oboru vymezeném předmětem svého podnikání zabezpečují projekty technické normalizace. Účast při tvorbě technických norem na úrovni mezinárodních a evropských normalizačních organizací a následné přejímání do soustavy ČSN je prvořadou činností CTN. S cílem prosadit oprávněné požadavky uživatelů ČSN sleduje jejich požadavky a v případě potřeby se podílí na tvorbě původních norem. Připomínkování, formulace odborných stanovisek, konzultační a publikační činnost nebo účast v technických normalizačních komisích (TNK) je na základě realizačních smluv s ÚNMZ nedílnou povinností výkonu CTN. Od uzavření rámcové smlouvy č. 2009/0012/RS s ÚNMZ převzalo CTN ČPS postupně kompetence nad těmito komisemi:



CEN/SS N21	Plynná paliva a hořlavé plyny
CEN/TC 234	Zásobování plynem
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní zařízení
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro LNG
CEN/TC 326	Napájení vozidel na zemní plyn
CEN/TC 408	Biometan pro využití v dopravě a vstřikování do plynovodů
ISO/TC 22/SC 25	Silniční vozidla na zemní plyn
ISO/TC 158	Analýza plynů
ISO/TC 193	Zemní plyn
ISO/TC 197	Technologie vodíku
ISO/TC 252	Plnicí stanice pro vozidla na zemní plyn
ISO/TC 255	Bioplyn

K návrhům technických norem, které nezaštiťuje CTN ČPS, mají členové ČPS možnost se vyjadřovat prostřednictvím zastoupení v Technických normalizačních komisích (TKN). Ty působí jako odborný normalizační orgán, registrovaný, metodicky řízený a koordinovaný ÚNMZ. V rámci respektování zásad a cílů normalizace národní, evropské i mezinárodní spolupráce její členové posuzují, projednávají a zpracovávají návrhy na vypracování jiných normalizačních projektů a doporučují způsoby jejich řešení. V návaznosti na vyhlášení evropských

a mezinárodních normalizačních úkolů projednávají návrhy, revize či zrušení normalizačních úkolů. ČPS má zastoupení v těchto Technických normalizačních komisích:

TNK 26	Spotřebiče na plynná, kapalná a pevná paliva
TNK 27/SC 1	Požární bezpečnost staveb – Projektování
TNK 27/SC 2	Požární bezpečnost staveb – Zkoušení, klasifikace a aplikace výsledků zkoušek stavebních konstrukcí
TNK 32	Ochrana proti korozi
TNK 49	Průmyslové ocelové potrubí a potrubní součásti
TNK 50	Armatury
TNK 52	Plasty
TNK 55	Plynová zařízení
TNK 60	Ocel
TNK 66	Inženýrské sítě
TNK 70	Svařování
TNK 90	Kotle pro ústřední vytápění
TNK 93	Ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody
TNK 103	Tlakové nádoby na přepravu plynů
TNK 105	Komíny
TNK 131	Plastové potrubní systémy

5.3

Tvorba technických norem

V oblasti evropské normalizace se zapojilo CTN při ČPS do práce na řadě norem, jejich počty jsou uvedeny v tabulce.

Komise	Počet rozpracovaných norem	
	1. čtvrtletí 2014	4. čtvrtletí 2014
CEN/SS N21 – Plynná paliva a hořlavé plyny	10	7
CEN/TC 234 – Zásobování plynem	13	10
CEN/TC 282 – Zařízení a vybavení pro LNG	3	3
CEN/TC 408 – Biometan pro využití v dopravě a vstřikování do plynovodů	1	1
ISO/TC 22/SC 25 – Silniční vozidla na zemní plyn	3	1
ISO/TC 193 – Zemní plyn	4	2
ISO/TC 252 – Plnicí stanice pro vozidla na zemní plyn	2	2

Konkrétní názvy norem a stav jejich rozpracovanosti jsou pravidelně uváděny ve čtvrtletních informativních zprávách.

V oblasti národní normalizace pracovalo CTN při ČPS na následujících českých technických normách:

- revize ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- revize ČSN 33 2165 ed.2 Elektrotechnické předpisy. Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy trojfázového vedení a stanic VVN a ZVN

Přehled rozpracovaných projektů jak v oblasti evropské, tak oblasti národní technické normalizace je k dispozici na internetových stránkách ČPS, příp. v Informativních zprávách za jednotlivá čtvrtletí roku 2014.

5.4

Poradenská a konzultační činnost

V roce 2014 vydal ČPS tři číslovaná odborná stanoviska GAS (OS), kterými upřesnil a vyložil některá ustanovení příslušných technických pravidel a doporučení. Tato stanoviska byla konzultována a projednána s orgány státního odborného dozoru nad bezpečností práce a příslušnými orgány státní správy.

Číslo OS	Název
119/2014	Požadované kvalifikace a kompetence k činnostem na zařízeních umístěných v centrálním areálu podzemních zásobníků plynu
120/2014	K odborné způsobilosti fyzických osob provádějících vizuální kontroly svarů na plynovodech a plynovodních přípojkách
124/2014	Upřesnění pojmu uvedení plynových zařízení (dále jen zařízení) do provozu, odstranění zařízení, dočasné a provozně odstavené zařízení Stanovisko se vztahuje na plynárenská zařízení, u kterých provádí státní odborný dozor SÚIP a TIČR, vyjma plynárenského zařízení pro podzemní skladování zemního plynu a aktivní ochrany ocelových plynovodů a přípojek.

Vydaná odborná vyjádření (dotazy – odpovědi) za rok 2014

K řešení problematik v oboru plynových zařízení a souvisejících oborů bylo zpracováno a v roce 2014 vydáno celkem 28 odborných stanovisek, jejichž přehled je k dispozici na internetových stránkách ČPS, www.cgoa.cz.

Hlavní konferenční akce v roce 2014

6

6.1

7. mezinárodní konference Perspektivy rozvoje a využití CNG v dopravě

ČPS uspořádal dne 19. 2. 2014 již 7. ročník mezinárodní konference Perspektivy rozvoje a využití CNG/LNG v dopravě, jejíž součástí byla rovněž doprovodná výstava. Program konference, která byla letos jednodenní, se ve třech přednáškových blocích zaměřil na legislativu, nové trendy v NGV a tradičně na zkušenosti výrobců a provozovatelů technologií NGV. 7. ročníku mezinárodní konference NGV 2014 se zúčastnilo více než 160 registrovaných účastníků.

Z přednášek lze připomenout vystoupení nového generálního sekretáře Evropské asociace pro podporu vozidel poháněných zemním plynem (NGVA Europe) Lennarta Pilskoga, který poukázal na celosvětově vzrůstající význam zemního plynu v dopravě, a přednášku Ing. Martina Hrdličky ze společnosti ŠKODA AUTO, a.s., který se zmínil i výrobě CNG-vozdů – Citigo CNG a Octavia CNG, která byla uvedena do prodeje v polovině roku 2014.



6.2

Mezinárodní konference Provozování distribuční soustavy – nové trendy

Mezinárodní konference Provozování distribuční soustavy – nové trendy se konala ve dnech 4.–5. března 2014 v hotelu Orea hotel Pyramida v Praze. Konference navazuje na konferenci Plasty v rozvodech plynu pořádané v minulých letech společností GAS s. r. o. a rozšiřuje své zaměření o aktuální témata a trendy související s problematikou provozování distribuční soustavy. Konference byla určena pracovníkům provozovatelů distribučních soustav, dodavatelů staveb, výrobců, dodavatelů technologií a informačních systémů, pracovníkům vysokých škol, výzkumných a zkušebních ústavů.

6.3

Snížení ekonomické podpory donutilo provozovatele bioplynových stanic zamyslet se nad dalšími možnostmi využití produkovaného bioplynu, maximalizovat efektivitu využití vstupních surovin a zvýšit účinnost procesu výroby bioplynu. V duchu nejen těchto témat se nesl i 9. ročník konference Bioplyn, pořádané v termínu 2.–3. 4. 2014 v hotelu Clarion v Českých Budějovicích.

9. konference Bioplyn



6.4 Konference Trvale udržitelný rozvoj v plynárenství

Konference, jejímž garantem je programový výbor A, se konala v termínu 24. a 25. dubna 2014 v Čejkovicích, a to ve spolupráci ČPS s Ústavem plynárenství VŠCHT. Konference si kladla za cíl dále rozvíjet a doplňovat poznatky pracovníků exponovaných v různých plynárenských oborech. Program konference se věnoval těmto tématům:

- Obnovitelné zdroje energie a zemní plyn,
- Nová teorie vzniku skládkového plynu,
- Aktuální stav využití zemního plynu (CNG/LNG) a biometanu v dopravě,
- Priority trvale udržitelného rozvoje v letech 2005–2015.



6.5 23. kolokvium Bezpečnost a spolehlivost plynovodů

Každoročně pořádané kolokvium „Bezpečnost a spolehlivost plynovodů“, jehož garantem je TV 3 Přeprava, je jednou z nejvýznamnějších akcí, kterou ČPS pořádá. Do programu letošního kolokvia, které se konalo v Praze ve dnech 14. a 15. května 2014 v Kongresovém centru U Hájků, se podařilo zajistit celkem 17 zajímavých přednášek, které připravili a přednesli odborníci z Velké Británie, Ruska, Lotyšska, Slovenska a ČR. Kolokvia se zúčastnilo celkem 139 účastníků.

Na letošním kolokviu byly prezentovány přednášky z oblasti provozu a údržby dálkových plynovodů se zaměřením na vnitřní inspekce potrubí, opravy vad, rehabilitace a revalidace potrubí, softwarovou podporu a problematiku používaných materiálů.



6.6

13. mezinárodní konference Měření plynu – nové trendy

Ve dnech 11.–12. června 2014 se uskutečnil v Praze v Kongresovém centru U Hájků již 13. ročník mezinárodní konference věnované problematice měření plynu. Zúčastnilo se jí celkem 138 odborníků z oboru plynových zařízení, metrologie, informačních technologií, obchodníků s energiemi, a to jak z ČR, tak i ze zahraničí, což svědčí o neustálém zájmu odborné veřejnosti o tuto problematiku. Možnosti vystavit své výrobky v předsálí využilo celkem 8 vystavovatelů.

Hlavními tématy 21 přednášek byly:

- Smart oblast – smart měření & smart grids;
- Metrologie – legislativa, právní a technické předpisy;
- Měření kvality plynu, rosny bod zemního plynu a jeho měření;
- Nové trendy a technologie.



6.7

Další akcí, jejíž pořádání převzal ČPS od společnosti GAS s. r. o. v rámci reorganizace v roce 2013, je školení GAS. Jedná se o tradiční setkání revizních techniků VTZ a plynárenských odborníků, zaměřené na plynárenská a odběrná plynová zařízení a související otázky bezpečnosti práce a požární ochrany. Školení se tradičně také hojně účastní firmy v rolích vystavovatelů. Letošní ročník se konal v termínu 17.–18. června 2014 v hotelu Černigov v Hradci Králové. Hlavní témata letošního ročníku – Odběrná plynová zařízení – zkušenosti s aplikací TPG 704 01 po roce platnosti, legislativa a technické předpisy, podpora bezpečnosti provozu plynových zařízení, nové materiály a technologie.

Školení GAS 2014



6.8 VIII. Celostátní setkání specialistů v plynárenství

V termínu od 21. do 22. října 2014 se v Brně konalo již osmé setkání specialistů v plynárenství. Tato akce je určena zejména pro revizní techniky PZ, servisní techniky, montážní pracovníky a projektanty, ale mezi jejími pravidelnými účastníky lze nalézt pracovníky plynárenských společností, státní a veřejné správy a dalších institucí. Akce se zúčastnilo více přibližně 90 účastníků. Součástí setkání byla doprovodná výstava, které se zúčastnilo celkem 13 firem.



6.9 Podzimní plynárenská konference 2014

Podzimní plynárenská konference je každoročním vyvrcholením odborné práce ČPS. Již 21. ročník se konal ve dnech 3.–4. listopadu 2013 v kongresovém sálu hotelu Parkhotel v Plzni. Záštitu nad konferencí převzala společnost NET4GAS, s. r. o.

Program prvního dne konference, ve kterém vystoupili také paní Beata Raabe, generální sekretářka Eurogas, a pan Vladimír Dlouhý, prezident Hospodářské komory, se týkal hlavně koncepčních otázek plynárenství a energetiky obecně a ukázal na řadu nedostatků v české energetice, které je nutné urychleně řešit. Druhý den konference byl zaměřen na problematiku provozu sítí a národní akční plány.



6.10

23. workshop Protikorozi ochrana úložných zařízení

Ve dnech 2.–3. prosince 2014 se v pražském hotelu Orea hotel Pyramida konal 23. ročník workshopu, který je každoročně určen pro technické a řídicí pracovníky v oblastech přepravy, distribuce a skladování plynu, v přepravě a skladování ropy, ve vodárenství, a pro projektanty, zhotovitele i provozní pracovníky v oboru protikorozi ochrany.

6.11

V rámci reorganizace společnosti GAS s. r. o. přešla na ČPS také oblast pořádání odborných školení. V průběhu roku 2014 uspořádal ČPS několik desítek školení, která byla zaměřena na:

- přípravu pro periodické přezkoušení a doškolení revizních techniků a montážních pracovníků plynových zařízení,
- regulační zařízení tlaku plynu,
- stavební zákon – aktuální podoba vč. změn jeho prováděcích předpisů,
- Metodiku pro stanovení rizika v okolí plynovodu,
- doškolení revizních techniků plynových zařízení,
- projektování, stavbu a přípravu na provoz VTL-plynovodů a přípojek,
- plynovody v budovách vč. plynovodů z vícevrstevných materiálů,
- požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení,
- provoz plynových kotelen,
- protikorozi ochranu.

Aktivity v oblasti CNG

7

Český plynárenský svaz zpracovával pravidelné čtvrtletní statistické přehledy o vývoji CNG v ČR včetně celkového ročního prodeje CNG. Výsledky následně předával kolektivním členům působícím v oblasti CNG, dalším firmám a médiím.

Významné aktivity vykazovala v průběhu roku pracovní skupiny k problematice garážování CNG vozidel, jejímž cílem je vytvořit podklady pro úpravu znění § 19 a § 20 ve vyhlášce MD č. 341/2002 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Pracovní skupina dále usilovala o přehodnocení požadavku 6násobné výměny vzduchu v garážích, kterou norma uvádí.

ČPS se také významně podílel na zpracování Národního akčního plánu „Čistá mobilita“, který by měl být nejpozději v pololetí 2015 schválen českou vládou.

ČPS pořádal ve spolupráci se společnostmi E.ON, Vemex, Pražská plynárenská a Iveco Bus ve dnech 4. až 7. června osvětovou roadshow o CNG „Green Corridor 2014“. Součástí akce bylo setkání se studenty středních škol. Přednášky s následnou diskuzí byly zaměřené na popularizaci využití zemního plynu v dopravě a výhody CNG vozidel.

Veškeré aktivity ČPS v oblasti využití CNG jsou pravidelně uveřejňovány na internetových stránkách www.cng4you.cz.



Aktivity v oblasti PR jsou vedeny snahou o soustavné zlepšování obrazu českého plynárenství v očích odborné i laické veřejnosti. Vydávání stanovisek, poskytování rozhovorů či zpracovávání příspěvků přispívá ke zvyšování povědomí o významném odvětví energetiky i k osvětlování událostí, které jsou právě aktuální. V průběhu roku 2014 vydal ČPS téměř 80 tiskových zpráv, ve kterých reagoval jak na zahraniční, tak tuzemské události, které mohou ovlivňovat další rozvoj plynárenství. Velká část tiskových zpráv byla věnována problematice CNG.

Akce

V roce 2014 se ČPS zorganizoval sám nebo se spolupodílel na organizaci řady PR akcí, z nejvýznamnějších lze uvést:

- Tisková konference Eurogas, která se konala dne 26. března 2014 v hotelu Hilton Prague.
- Setkání ČPS s médii na téma CNG, které se uskutečnilo 21. května 2014, dva dny po prezentaci vozu ŠKODA Octavia G-TEC a 5 dní před jeho oficiálním uvedením na trh.
- Green Corridor 2014 – osvětová roadshow o CNG, která se konala ve dnech 4. až 7. června 2014. Celkem 10 vozidel na stlačený zemní plyn se představilo ve čtyřech městech ČR. V první den Green Corridor vydal deník inzertní přílohu na téma CNG.
- Workshop v Pražské plynárenské pod názvem „CNG a jeho potenciál nejen v provozu logistických společností“ se konal 24. září 2014 v areálu Pražské plynárenské v Michli.
- Rallye Blue Corridor 2014 – již tradiční mezinárodní akce, jejímiž hlavními organizátory jsou společnosti E.ON a Gazprom a která poukazuje na perspektivy využití stlačeného zemního plynu v dopravě. V rámci akce, která se uskutečnila ve dnech 7. až 23. října a během kterých vozy ujely přes 9 evropských států trasu dlouhou 3 400 kilometrů. Vozy se zastavily 16. října v Praze, v rámci akce proběhl diskuzní stůl v Plzni.
- Setkání s médii konané dne 18. listopadu 2014 mělo tři hlavní témata – stanovisko ČPS k ASEK, k novele energetického zákona a také stanovisko k dotačnímu programu kotlíková dotace.
- Seminář CNG na téma CNG – nejlepší řešení pro čistá města uspořádal ČPS v rámci veletrhu Czechbus 2014 dne 19. listopadu.



Komunikace s médii

V průběhu roku 2014 vystoupili zástupci ČPS v řadě televizních (hlavně ČT24) a rozhlasových (BBC a ČRo) relací. Tématem byly hlavně reakce na aktuální události – bezpečnost dodávek, situace na Ukrajině, přijímání pro plynárenství zásadních legislativních norem.

Médiím byly zasílány mediální výstupy zaměřené na aktuální otázky stavu zásobování ČR a přijímání legislativních norem.

Časopis Plyn a vydavatelská činnost v roce 2014

9

9.1

Časopis PLYN

Časopis PLYN vycházel v roce 2014 v průměrném nákladu 1 950 výtisků. Byl vydáván jako měsíčník v rozsahu 24 stran v celobarevném provedení ve formátu A4; vyšlo 10 čísel a letní dvojčíslo, které bylo v rozsahu 44 stran. Prosincové číslo mělo 28 stran.

Programové zaměření časopisu určovala 18členná redakční rada (předseda Ing. Ladislav Musil), odborné články byly posuzovány převážně členy lektorského sboru. Redakci zajišťoval šéfredaktor Ing. Ladislav Musil, CSc., distribuci časopisu PLYN spravovala vedle další redakční agendy redaktorka Markéta Vosátková.

V květnu 2013 byla podána žádost o zařazení časopisu do Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR na další období. Časopis vyhověl požadavkům na časopisy kladené a byl zařazen do Seznamu na další období, tj. roky 2014 a 2015.

Časopis byl v roce 2014 distribuován kolektivním a individuálním členům Českého plynárenského svazu, vybraným institucím státní správy a místní samosprávy a předplatitelům. Část nákladu byla k dispozici účastníkům odborných akcí pořádaných ČPS a GAS s. r. o. Grafické zpracování časopisu a jeho výrobu zajišťovala společnost GAS s. r. o., distribuci firma A.L.L. Production.

Tradičně byly na Podzimní plynárenské konferenci předány ceny autorům oceněných článků uveřejněných v časopise Plyn v roce 2013. Pamětní cena prof. Rudolfa Riedla byla udělena Ing. Václavu Linhartovi, CSc., Ing. Romaně Pavelkové, doc. Ing. Petru Brožovi, DrSc., a Ing. Martinu Čiperovi za článek „Vliv tlakového přetížení na retardaci růstu trhlin ve vysokotlakém potrubí“. Cenu doc. Tomáše Keclíka obdržely Ing. Veronika Vrbová a Ing. Alice Vagenknechtová, Ph.D., za článek „Úpravy bioplynu na biometan pomocí adsorpčních materiálů“. V soutěži Článek roku 2013 byly oceněny tři články.

9.2 Odborné periodikum Informační servis GAS (ISG)

Vedle časopisu Plyn vydává ČPS také odborné periodikum Informační servis GAS. Vychází 6x ročně v tištěné formě, náklad v roce 2014 byl 550 výtisků. Pro abonenty je periodikum dostupné také v elektronické formě. Obsah periodika schvaluje redakční rada, grafické zpracování, sazbu a tisk zajišťuje společnost GAS s. r. o.

9.3

Publikační činnost

V roce 2014 byly vydány publikace:

- sborník konference Provozování distribuční soustavy (ISBN: 978-80-904619-9-4),
- sborník 9. konference Bioplyn (ISBN: 978-80-87992-00-5),
- sborník Školení GAS 2014 (ISBN: 978-80-87992-01-2),
- sborník VIII. celostátního setkání specialistů v plynárenství (ISBN: 978-80-87992-02-9),
- sborník 23. Workshopu Protikorozní ochrana úložných zařízení (ISBN: 978-80-87992-03-6).

9.4

Internetové stránky

ČPS provozoval v roce 2014 troje internetové stránky. Vedle svazových stránek www.cgoa.cz to byly www.bezpecnyplyn.cz a www.cng4you.cz.

Stránky www.cgoa.cz prošly od roku 2006 několika úpravami, které měly za úkol zlepšit jak komunikační, tak informační stránku webu. V rámci schválené elektronizace GAS/ČPS bylo rozhodnuto o vytvoření nových stránek, které by měly moderní vzhled a byly dobře zobrazitelné jak na počítačích, tak na tabletech.

Stránky www.bezpecnyplyn.cz jsou v provozu od roku 2009 a zaměřují se hlavně na problematiku bezpečného využívání zemního plynu. Na stránkách jsou uvedeny informace o výhodnosti provádění pravidelné údržby plynových zařízení a kontakty na firmy provádějící údržbu plynových zařízení. Na stránkách je také databáze revizních techniků plynových zařízení (pouze těch, kteří dali s uveřejněním kontaktů souhlas). V rámci připravovaného webu ČPS budou obsahy stránek www.bezpecnyplyn.cz a www.zemniplyn.cz, jejichž provozovatelem je GAS s. r. o., začleněny do stránek www.cgoa.cz.

Stránky www.cng4you.cz jsou v provozu od roku 2012 a zaměřují se na problematiku CNG. Stránky procházejí pravidelnou aktualizací a jsou doplňovány o nové aktivity a zajímavé informace z oblasti CNG v ČR i v zahraničí. Stránky jsou v českém a anglickém provedení.

9.5

Centrum plynárenských informací „CPI“

Centrum CPI poskytuje zpravodajský servis z tuzemského a zahraničního plynárenství. Zprávy získávané ze zahraničních časopisů, odborných portálů a tiskových agentur jsou denně umísťovány na internetové stránky www.gasinfo.cz.

Počty umístěných zpráv a anotací v roce 2014

Aktuality ČR	Komerční zprávy	Anotace	Celkem
729	1 079	214	2 022

Podíl ČPS na legislativním procesu

10

V listopadu 2012 jmenovala Rada ČPS Mgr. Ing. Pavla Dočekala předsedou Legislativního výboru ČPS. Důležitou událostí pro činnost LV byly předčasné volby, což vedlo k pozastavení přípravy některých předpisů. LV proto musel aktualizovat na základě nového Plánu legislativních prací vlády a nového Plánu nelegislativních úkolů vlády na rok 2014 Seznam legislativních norem LV ČPS.

Odborné skupiny LV ČPS

- Plynárenská infrastruktura – provoz přepravní a distribuční soustavy, zásobníků plynu, kodexy plynofikace, smart metering,
 - Obchod se ZP – pravidla trhu s plynem, měření a fakturace,
 - Využití ZP – plynové spotřebiče, problematika CNG a LNG, požární bezpečnost, ochrana plynovodů,
 - Podnikání, daně, bezpečnost, strategie rozvoje – zdanění ZP, bezpečnost práce, neoprávněné odběry.
- Vedle těchto odborných skupin byly v rámci LV ČPS vytvořeny ad hoc odborné skupiny – OS pro implementaci směrnice o energetické účinnosti a vyšší využití distribuční soustavy a OS pro slučitelnost energetického zákona s novým občanským zákoníkem a pro novelu vyhlášky o pravidlech trhu s plynem.

Seznam legislativních norem

Směrnice EU

- Směrnice EP a Rady o snížení národních emisí některých látek znečišťujících ovzduší a o změně směrnice 2003/35/ES

Zákony

- Energetický zákon 458/2000 Sb.
- Horní zákon 44/1988 Sb.
- Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 526/1990 Sb., o cenách
- Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele
- Novela občanského zákoníku
- Novela stavebního zákona
- Zákon 158/2001 Sb., o odpadech
- Zákon 353/2003 Sb., o spotřebních daních
- Zákon 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie
- Zákon o integritě a transparentnosti velkoobchodního trhu s energií a o změně zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád (REMIT)
- Zákon 406/2000 Sb., o hospodaření energií
- Zákon 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- Zákon 235/2004 Sb., o DPH
- Zákon 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů
- Zákon 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury

Věcné návrhy zákonů

- Věcný záměr zákona o liniových dopravních stavbách
- Věcný záměr zákona o liniových stavbách
- Věcný záměr zákona o oceňování majetku
- Věcný záměr zákona o odpadech

Vyhlášky

- Vyhláška č. 19/2010 Sb., o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu
- Vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a způsobech zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu
- Vyhláška č. 365/2009 Sb., o Pravidlech trhu s plynem
- Vyhláška o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu
- Vyhláška o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství a o změně vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v plynárenství
- Vyhláška, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu
- Vyhláška, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

Nařízení vlády

- Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury

Ostatní normy

- Aktualizace Státní energetické koncepce (ASEK)
- Metodická pracovní pomůcka odboru stavebního řádu
- Národní akční plán čisté mobility
- Národní akční plán energetické účinnosti
- Surovinová politika (SP)

Český plynárenský svaz zastupuje Českou republiku v Mezinárodní plynárenské unii (dále jen IGU) a podílí se na její činnosti (členství delegátů v Radě, Pracovních a Programových výborech a pracovních skupinách). Tématem pracovního trienia 2012–2015 (tzv. francouzského trienia) je „Společný růst směrem k přívětivé planetě“. Hlavními čtyřmi pilíři tohoto tématu jsou: Lidské zdroje pro budoucnost; Zemní plyn dostupný všude; Zemní plyn pro udržitelný rozvoj a Kombinace zemního plynu s OZE a elektřinou. Francouzské triennium vyvrcholí 26. Světovou plynárenskou konferencí ve dnech 2.–5. června 2015 v Paříži.

Na volebním shromáždění IGU, které se konalo v říjnu 2014 v Berlíně, proběhly volby předsednické země a prezidenta IGU na triennium 2018–2021. Prezidentem IGU v tomto období bude zástupce Jižní Koreje, pan Seokhyo Jang. Na jednání byly také potvrzeny předsednické země pracovních a programových výborů IGU na triennium 2015–2018. Česká republika byla potvrzena jako předsednická země výboru WOC 3 Transmission, předsedou bude Ing. Martin Slabý. Místopředsednickou zemí WOC 3 bude Francie.

Dalším důležitým bodem berlínského jednání byla volba hostitelské země sekretariátu IGU. Po Norsku, jehož hostitelská úloha skončí v roce 2016, se přestěhuje sekretariát IGU do Španělska, konkrétně do Barcelony, generálním sekretářem bude pan Luis Bertrán Rafecas (Gas Natural Fenosa).

Technické a programové výbory a pracovní skupiny

Francouzské triennium přineslo změny ve struktuře výborů a skupin Task Forces. Nově začal pracovat výbor PGC F Výzkum, vývoj a inovace a TF 2 Gas Advocacy. Z původních TF 1 a TF 2 byla vytvořena nová TF 1 Lidské zdroje.

ČPS nominoval na konci roku 2012 do všech jedenácti výborů a tří skupin IGU své zástupce, kteří se podíleli na činnosti a plnění úkolů vyplývajících z programů jejich činnosti na triennium 2012–2015. Kromě této činnosti jsou zástupci v pracovních výborech IGU také předsedy výborů ČPS.

WOC 1 / TV 1	Průzkum a těžba	předsedkyně: RNDr. Jana Hamršmídová, MBA
WOC 2 / TV 2	Uskladnění	předseda: Ing. Karel Luner
WOC 3 / TV 3	Přeprava	předseda: Ing. Martin Slabý
WOC 4 / TV 4	Distribuce	předseda: Ing. Libor Čagala
WOC 5 / TV 5	Užití plynu	předseda: Ing. Jan Žákovec
PGC A / PgV A	Udržitelnost	předseda: prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.
PGC B / PgV B	Strategie	předseda: Ing. Michal Slabý
PGC C / PgV C	Plynárenské trhy	předseda: Ing. Vladimír Outrata
PGC D / PgV D	LNG	předseda: Ing. Václav Chrz, CSc.
PGC E / PgV E	Marketing a komunikace	předseda: Ing. David Konvalina
PGC F / PgV F	Výzkum a vývoj, Inovace	předseda: Ing. Radek Libák
Task Force 1 / Pracovní skupina TF 1	Lidské zdroje	předsedkyně: JUDr. Jitka Adámková, MBA (do 06/2014)
Task Force 2 / Pracovní skupina TF 2	Prosazování plynu	předseda: Mgr. Martin Chalupský
Task Force 3 / Pracovní skupina TF 3	Geopolitika zemního plynu	předseda: Václav Lerch

Čtrnáct zástupců ČPS v technických a programových výborech a pracovních skupinách IGU (nominováni z řad kolektivních členů) se podílelo na činnosti a plnění úkolů vyplývajících z programů jejich činnosti na trienium 2012–2015. Aktivně se zapojili zástupci WOC 3, WOC 4, PGC D a PGC E. Zástupci ostatních výborů se přímo jednání výborů a jejich studijních skupin IGU nezúčastňovali a na činnosti se podíleli zejména korespondenční formou.

Zasedání WOC 3 v Praze

Ve dnech 6.–9. října 2014 se v Praze uskutečnilo zasedání výboru IGU WOC 3 Transmission. Do Prahy se sjelo čtyřicet delegátů z 22 zemí prakticky všech kontinentů. Hlavním cílem pražského jednání byla finalizace situační zprávy za WOC 3 pro Světovou plynárenskou konferenci.

11.2

Eurogas

Eurogas je evropské sdružení plynárenských asociací a společností, nezisková organizace se sídlem v Bruselu. Na ČPS přešlo zastupování českého plynárenství v tomto sdružení z ČPU k 1. lednu 2013 v rámci organizačních změn v obou subjektech.

ČPS zajišťuje se sdružením Eurogas kontakt prostřednictvím expertů nominovaných do těchto organizací Radou ČPS.

Pan Martin Herrmann, který v minulosti zastupoval ČPS v Řídící radě Eurogasu (Governing Board), byl na jednání Eurogasu, které se uskutečnilo v červenci 2014 v Benátkách, zvolen do Executive Committee Eurogasu. Ve dnech 25.–27. března 2014 se v Praze konala mezinárodní konference s názvem „Internal gas market: How will CEE markets catch up?“, kterou organizoval Eurogas ve spolupráci s ČPS.

11.3

Marcogaz

V rámci členství ČPS v evropské technické plynárenské asociaci Marcogaz se zástupci ČPS v roce 2014 podíleli na činnosti stálých výborů (SC) a pracovních skupin (WG).

Organizační strukturu Marcogazu tvořily mimo stálý sekretariát v Bruselu tři hlavní pilíře:

- stálý výbor Plynárenská infrastruktura (SCGI) – zástupce ČPS Ing. Jan Ruml;
- stálý výbor Použití plynu (SCGU) – zástupce ČPS Ing. Petr Štefl;
- stálý výbor pro udržitelnost (SCS) – zástupce ČPS Mgr. Hana Kotrčová.



Na práci stálých výborů a odborných skupin se aktivně podílelo 7 specialistů vysílaných ČPS. Detailní informace z vlastních zasedání výborů jsou obsaženy v jednotlivých čtvrtletních Informativních zprávách ČPS za rok 2014, které jsou k dispozici na webu ČPS.

V červnu 2014 se v Praze konalo jednání Valné hromady Marcogazu. Na tomto jednání došlo ke změně na postu prezidenta sdružení – Marca Floretta, který tento post zastával v letech 2012–2014, nahradil Jean-Claude Weber. Jeho mandát bude trvat dva roky.

Česká republika se 1. dubna 1997 stala členem Evropského výboru pro normalizaci (CEN), z čehož vyplývá povinnost zavedení evropských norem do soustavy ČSN. Na základě smluvního partnerství pověřil český zástupce v CEN, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), Český plynárenský svaz k 20. lednu 2009 výkonem Centra technické normalizace (CTN) a udělil mu ochrannou známku, číslo registrace 2009/0012/RS. Mezi hlavní aktivity CTN patří zajišťování normalizačních činností v procesu tvorby technických norem od etap mezinárodní a evropské spolupráce až po zpracování a přejímání těchto zahraničních technických norem do soustavy českých technických norem (ČSN).

Zástupci ČPS v Evropském výboru pro normalizaci (CEN)

CEN/TC 219	Protikorozní ochrana	Ing. Jan Thomayer
CEN/TC 234	Zařízení pro zásobování plynem	Ing. Petr Štefl
WG 3	Tranzitní plynovody – přeprava plynu	Ing. Romana Pavelková
WG 4	Podzemní zásobníky	Ing. Rostislav Kachlík
WG 6	Regulátory tlaku a bezpečnostní zařízení	Ing. Petr Štefl
WG10	Plynovodní přípojky	Ing. Jiří Ježek
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu	Ing. Petr Štefl
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro LNG	Ing. Václav Chrz, CSc.
CEN/TC 326	Napájení vozidel na zemní plyn	Ing. Pavel Novák
CEN/TC 408	Biometan pro využití v dopravě a vstřikování do plynovodů na zemní plyn	Ing. František Humhal

Účast zástupců ČR v CEN/TC a WG

V roce 2013 se zástupci ČPS zúčastnili celkem 8 jednání.

Spolupráce ČPS s Evropskou asociací vozidel s pohonem na zemní plyn (NGVA Europe) pokračovala i v roce 2014. ČPS je zakládajícím členem NGVA Europe (rok 2008). NGVA Europe se aktivně podílela na mediální podpoře 7. ročníku konference Perspektivy rozvoje a využití CNG v dopravě, kde také jako jeden z řečníků vystoupil pan Lennart Pilskog, generální sekretář NGVA Europe.

Technická skupina NGVA Europe úzce spolupracovala s ČPS při získávání technických norem a další statistických dat a informací.

Aktivity ČPS v tuzemských organizacích

12

12.1 Spolupráce ČPS s Hospodářskou komorou ČR

ČPS byla ke dni 2. dubna 2012 prodloužena kvalifikovaná autorizace Hospodářské komory ČR (HK ČR) v oboru plynařství a v oboru vyhrazená technická zařízení – plynová, která je platná do 11. dubna 2015. Kvalifikovaná autorizace byla ČPS udělena pro výkon koordinačních, aktivizačních a reprezentačních činností souhrnu živnostenských společenstev téhož oboru a v téže územní oblasti začleněných do HK ČR. Důležitou oblastí, do které se ČPS ve spolupráci s HK ČR zapojil, je příprava podmínek tvorby nového zákona o provozu vyhrazených technických zařízení (VTZ) na místo doposud platného, morálně a technicky zastaralého, zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce. Zároveň se také za pomoci HK ČR a v ní zapojených sdružení a asociací působících v oboru plynových zařízení Svaz a iniciuje tvorbu nové vyhlášky na místo doposud platné vyhlášky č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení. V rámci ČPS byla založena a pracuje odborná skupina.

12.2 Členství ve Svazu průmyslu a dopravy

ČPS spolupracoval v průběhu roku 2014 se Svazem průmyslu a dopravy zejména v oblasti koordinace stanovisek k legislativním dokumentům pro energetiku a dále i ve vyjasňování stanovisek k obsazení Sektorových rad NSP/NSK z řad zaměstnavatelů.

ČPS podpořil v prosinci 2014 společné stanovisko HK ČR a SPD ohledně společného projednání energetického zákona a zákona o POZE v PČR.

12.3 Členství v COGEN Czech

Hlavním posláním sdružení COGEN Czech je vytváření podmínek pro zachování vhodných podmínek pro provoz stávajících a připravovaných instalací kogeneračních jednotek. Výsledek těchto snah se ale bude do značné míry odvíjet od rozhodnutí Evropské komise a znění připravované evropské legislativy.

Nejvýznamnější tuzemskou akcí sdružení COGEN Czech je konference Dny kogenerace, jejíž sedmý ročník se uskutečnil ve dnech 14. a 15. října 2014. Program byl zaměřený na vývoj energetické legislativy, podmínky podpory vysoce účinné kogenerace, akční plán pro Smart Grids, potenciál pro KVET v ČR, různé kogenerační technologie a projekty a další aktuální témata spojená s kombinovanou výrobou elektřiny a tepla. Konference se zúčastnilo více než 130 účastníků.

12.4 World Energy Council – WEC

Český energetický komitét zabezpečuje součinnost s členskými národními komitéty Světové energetické rady WEC. Zasedání české pobočky WEC proběhlo začátkem června a byl zde publikován zajímavý materiál Eurelectric z 1.–3. června 2014.

Poslední zasedání českého komitétu WEC proběhlo 11. prosince 2014, materiály včetně zápisu budou uveřejněny v Informativní zprávě č. 1/2015.

12.5

Národní akční plán čistá mobilita

Cílem projektu NAP ČM je vytvořit koncepci rozvoje čisté mobility s vazbou na energetické a environmentální cíle ČR a dopravní strategii a dále časový plán přípravy a realizace navrhovaných kroků a opatření ve vazbě na strategické dokumenty (ASEK, SPŽP, DSS) a rámec dotačních programů v období 2014 až 2020 v oblastech rozvoje infrastruktury, finančních stimulů a legislativy a standardizace.

„Čistá mobilita“ by měla zajistit snížení emisí škodlivin z dopravy, zejména ve městech, snížení závislosti na kapalných palivech, diverzifikaci zdrojového mixu a vyšší energetickou účinnost v dopravě, a to ekonomicky efektivním a společensky přijatelným způsobem.

Bližší informace o tomto projektu jsou pravidelně uveřejňovány v Informativních zprávách ČPS.

12.6

Ostatní aktivity

Dále byl v roce 2014 ČPS členem Expertní komise ERÚ Kogenerace, pracovní skupiny pro implementaci EED (směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti), Expertní komise MŽP pro vyhlášku o pravidlech pro stanovení ekonomické přijatelnosti dodávek ze SCT a řady dalších pracovních skupin – bližší informace o činnosti v těchto orgánech jsou pravidelně uveřejňovány v Informativních zprávách ČPS.

Hospodaření ČPS

13

Hospodaření ČPS r. 2014	Budget 2014 – Plán		Auditovaný výsledek po zdanění 2014	
	Výdaje	Příjmy	Výdaje	Příjmy
1. pilíř				
Sekce legislativní				
Mzdové náklady – 4 FTE	3 420 000		3 350 000	
PR externí služby legislativy	300 000		115 000	
Externí spolupráce	720 000		720 000	
Poměrná část režijních nákladů	1 624 000		1 624 000	
Celkem	6 064 000		5 809 000	
Technická sekce				
Mzdové náklady – 5 FTE	3 600 000		3 470 000	
Externí služby na tvorbu normativních dokumentů	500 000		514 000	
Náklady na DTP a vydávání ČSN (služby GAS s. r. o.)	200 000		205 000	
Spolupráce s ÚNMZ	800 000		970 000	
TKK, TSK, OPV, Gremia, ostatní	200 000		105 000	
Poměrná část režijních nákladů	2 030 000		2 030 000	
Celkem	7 330 000		7 294 000	
Platba za licenci – pevná sazba 30%		2 254 920		2 254 920
Pohyblivá část dle odběrných míst		9 278 400		9 428 000
Celkem za sekce 1. pilíř	13 394 000	11 533 320	13 103 000	11 682 920
Saldo 1. pilíř		-1 860 680		-1 420 080
2. pilíř				
Tvorba časopisu PLYN, ISG				
Mzdové náklady – 2 FTE	1 550 000		1 555 000	
Honoráře	230 000		293 000	
Oceněné články	50 000		46 000	
Náklady na výrobu a distribuci časopis PLYN	720 000		728 000	
ISG	450 000		514 000	
Poměrná část režijních nákladů	812 000		812 000	
Celkem	3 812 000		3 948 000	
Mezinárodní a tuzemská spolupráce				
Příspěvky mezinárodním a tuzemským organizacím	2 300 000		2 450 000	
Činnost delegátů				
– programové výbory TV a PG (IGU), NGVa	1 200 000		1 295 000	
– Marcogaz a CEN	500 000		455 000	
Tuzemské akce a ostatní spolupráce	30 000		24 000	
Celkem	4 030 000		4 224 000	
Vzdělávání a odborná činnost				
Mzdové náklady – 6 FTE	3 230 000		3 180 000	
Překlady a ostatní	70 000		52 000	
PR komunikace, výstavy	370 000		100 000	

CPI, ostatní	180 000		180 000	
Poměrná část režijních nákladů	2 436 000		2 436 000	
Celkem	6 286 000		5 948 000	
Platba do odborného pilíře		4 646 671		4 146 671
Příspěvek ostatních KČ		1 680 000		1 980 000
Platba za odborné služby informatika		6 033 000		6 033 000
Celkem	14 128 000	12 359 671	14 120 000	12 159 671
Saldo 2. pilíř		-1 768 329		-1 960 329
3. pilíř				
Podpora a ostatní činnost ČPS				
Mzdové náklady – 4 FTE	3 900 000		3 700 000	
Odborné poradenství, právní služby, ostatní	250 000		201 000	
Pronájem prostor	1 200 000		1 112 000	
IT služby, autoprovoz, opravy, údržba	540 000		506 000	
Příspěvek na stravování	400 000		390 000	
Kanc. potřeby a drobný majetek do spotřeby	300 000		215 000	
Koeficient DPH, DPPO, SD + odhad daně 2014	850 000		1 109 591	
Reprezentace a propagace	200 000		112 000	
Pohotovostní linka po Bilančním centru 1239	–		85 000	
Obnova IT, majetku, SW, vybavení	500 000		165 000	
II. fáze studie dle požadavků KČ	360 000		1 560 000	
Sociální benefity	126 000		115 000	
Rezerva	100 000		–	
Poměrná část režijních nákladů pro 1. a 2. pilíř	-6 902 000		-6 902 000	
Příspěvek individuálních členů		50 000		30 000
Inzerce, platby TDD, propagace na výstavách, ostatní		1 000 000		2 460 000
Ekonomicko-obchodní služby pro GAS s. r. o.		1 100 000		1 152 000
Příspěvek všech KČ		980 000		1 005 000
Celkem	1 824 000	3 130 000	2 368 591	4 647 000
Saldo 3. pilíř	1 306 000		2 278 409	
Konference a školicí činnost				
Celkem	4 525 000	6 450 000	4 556 000	6 778 000
Saldo střediska konference a školení	1 925 000		2 222 000	
BILANCE Rozpočet r. 2014 – ČPS	33 871 000	33 472 991	34 147 591	35 267 591
		-398 009		1 120 000

Rozpočet roku 2014 byl schválený v listopadu 2013. Původně schválený rozpočet počítal se ztrátou ve výši 398 tis. Kč.

Výsledné čerpání rozpočtu Českého plynárenského svazu skončilo ziskem ve výši 1 120 tis. Kč po zdanění. Výsledná daň z příjmu byla v celkové ve výši 651 tis. Kč.

Celkové náklady byly překročeny o 276 tis. Kč, což představuje 0,8% rozpočtu a můžeme ji, vzhledem k celkovému objemu rozpočtu a neočekávaným skutečnostem, posuzovat jako nevýznamnou odchylku.

Celkové příjmy rozpočtu byly překročeny o 1 795 tis. Kč. Největší podíl je skutečnost, že se podařilo realizovat prodej odborných technických pravidel TPG a odborných publikací mimo EU, a to ve výši 48 tis. EUR. Druhá část tohoto prodeje byla realizována v roce 2015 prostřednictvím dceřiné společnosti GAS.

Celkové čerpání rozpočtu ovlivnily některé skutečnosti, které nebyly v plánu před sestavením návrhu rozpočtu pro rok 2014:

- Redukce o 1 FTE.
- ČPS se výrazně podílel na financování delegáta, který bude v nadcházejícím trieniu zastávat funkci předsedy výboru WOC 3.

- Podařilo se snížit náklady na nájemné ve stávajících prostorech výpovědí nevyužívaných prostor.
- Prodej málo využívaného vozu VW Touran na GAS s. r. o., pro středisko Plzeň, které teď plně využívá k cestovnímu pouze auta pro služební účely.
- Platba odborných studií dle požadavků firemních členů.
- Dokončení reorganizace společnosti GAS s. r. o. a fakturace služeb jí poskytovaných (ekonomicko-obchodní služby), protože GAS s. r. o. nyní nevykazuje žádné pracovníky v režii, veškerá administrativní podpora je vedena z ČPS.

Ostatní skutečnosti s vlivem na výsledné čerpání rozpočtu:

- Většina překladů, odborných textů je nyní realizována vlastními FTE a k využívání externích překladatelů nebo poradců je využíváno na minimální úrovni nebo přednostně prostřednictvím dceřiné společnosti GAS s. r. o.
- Účetnictví GAS a ČPS je vedeno jednou osobou a došlo k odkupu SW, byla vypověděna smlouva s externí účetní společností.
- V tomto roce nebylo zakoupeno žádné IT vybavení, SW nebo dlouhodobý majetek. Byla vykázána pouze běžná obnova IT majetku ve výši 165 tis., kdy byl nahrazen IT majetek, který byl zastaralý, nebo oprava byla nerentabilní.
- Příjem z odborných akcí a školení byl vyšší, než se předpokládalo +297 tis. Kč, díky stálému zájmu o tradiční konference.
- Vzhledem k hospodaření, nebylo nutné čerpat rezervu 100 tis. Kč.

Na základě výše zvýšených příjmů mohly být financovány odborné projekty, které nebyly předmětem plánu roku 2014. Jednalo se zejména o odborné studie dle požadavků kolektivních členů a pokračování v projektu NAP „Čistá mobilita“, aniž bychom čerpali prostředky z nerozděleného zisku.

14.1

Seznam kolektivních členů

K 31. prosinci 2014 sdružoval ČPS celkem 82 kolektivních členů:

1	Asociace nezávislých dodavatelů energií	www.ande.cz
2	Asociace projektantů plynárenských zařízení	www.appz.cz
3	Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů	www.aspp.cz
4	Atagor Czech Republic, spol. s r. o.	www.atagor.cz
5	BAUER-POSEIDON KOMPRESSOREN Ges.m.b.H.	www.bauer-poseidon.at
6	CEPS a.s.	www.ceps-as.cz
7	COGEN Czech, Sdružení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla	www.cogen.cz
8	Česká bioplynová asociace o.s.	www.czba.cz
9	Česká plynárenská a.s.	www.ceskaplynarenska.cz
10	Česká společnost pro bezvýkopové technologie	www.czstt.cz
11	Česká společnost pro svařování produktů	www.cssp.cz
12	České sdružení pro technická zařízení ČSTZ	www.cstz.cz
13	Českomoravské sdružení pro zemní plyn	www.cmszp.eu
14	Český metrologický institut	www.cmi.cz
15	D3Soft s. r. o.	www.d3soft.cz
16	DISA v.o.s.	www.disa.cz
17	E.ON Česká republika, s. r. o.	www.eon.cz
18	E.ON Distribuce, a.s.	www.eon.cz
19	E.ON Energie, a.s.	www.eon.cz
20	ENA s. r. o.	www.ena.cz
21	Gascontrol, společnost s r. o.	www.gascontrol.cz
22	GASMAT s. r. o.	www.gasmat.cz
23	GLYNWED s. r. o.	www.glynwed.cz
24	HEAT Czech Republic – Energy & Environmental Technology s. r. o.	www.heatgroup.cz
25	CHART FEROX, a. s.	www.chart-ferox.com
26	IGEA s. r. o.	www.igea.cz
27	ILF Consulting Engineers, s. r. o.	www.ilf.com
28	IPM-EG, spol. s r.o.	www.ipm-eg.cz
29	Informační služby – energetika, a.s.	www.ise.cz
30	JMP DS, s. r. o.	www.rwe-distribuce.cz
31	Klub plynárenské historie	–
32	KonekTel, a.s., člen konsorcia cng – realizační	www.cngrealizacni.cz
33	KOSOGASS-inženýring s.r.o.	www.kosogass.cz
34	KPTECH, s. r. o.	www.kptech.cz
35	MND a.s.	www.mnd.cz
36	MND Gas Storage a.s.	www.gasstorage.cz
37	MONTGAS, a.s.	www.montgas.cz
38	Moravský Plynostav, a.s.	www.mopl.cz
39	MSA, a.s.	www.msa.cz
40	NEAT a.s.	www.neat-energy.com

41	NET4GAS, s. r. o.	www.net4gas.cz
42	NESYDGAS, s. r. o.	www.nesydgas.cz
43	OTE, a. s.	www.ote-cr.cz
44	PLC Services a. s.	www.plcservices.cz
45	Plynostav – regulace plynu, a. s.	www.plynostav.cz
46	Plynostav Pardubice holding akciová společnost	www.plynostav-holding.cz
47	PNEUKOM, spol. s. r. o.	www.pneukom.cz
48	Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.	www.ppdistribuce.cz
49	Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.	www.ppsd.cz
50	Pražská plynárenská, a. s.	www.ppas.cz
51	Pražské sdružení pro zemní plyn	www.pszp.cz
52	PROCKERT & HYNEK, a. s.	www.prockert-hynek.cz
53	Progres Liberec s. r. o.	www.progres-lbc.cz
54	PSJ Hydrotranzit, a. s.	www.psjhydrotranzit.sk
55	PVK s. r. o.	www.opvk.cz
56	Rekomont, a. s.	www.rekomont.cz
57	REVIS – Praha, spol. s r.o.	www.revis.cz
58	RWE Česká republika a. s.	www.rwe.cz
59	RWE Distribuční služby, s. r. o.	www.rwe.cz
60	RWE Energie, a. s.	www.rwe.cz
61	RWE Energo, s. r. o.	www.rwe.cz
62	RWE Gas Storage, s. r. o.	www.rwe.cz
63	RWE GasNet, s. r. o.	www.rwe-distribuce.cz
64	RWE IT Czech, s. r. o.	www.rwe.cz
65	RWE Zákaznické služby, s. r. o.	www.rwe.cz
66	SIMONE Research Group s. r. o.	www.simone.cz
67	SPP Storage, s. r. o.	www.sppstorage.cz
68	STAVGAZ Jihlava, s. r. o.	www.stavgaz.cz
69	STREICHER, spol. s r.o. Plzeň	www.streicher.cz
70	Strojírenský zkušební ústav, s.p.	www.szutest.cz
71	Střední odborné učiliště plynárenské	www.sou-plynarenske.cz
72	ŠKODA AUTO, a. s.	www.skoda-auto.cz
73	TESYDO, s. r. o.	www.tesydo.cz
74	UniControls a. s.	www.unicontrols.cz
75	UNI-IMPORT Praha spol. s r.o.	www.uniimport.cz
76	VEMEX Energie a. s.	www.vemexenergie.cz
77	VEMEX s. r. o.	www.vemex.cz
78	VÍTKOVICE Doprava, a. s.	doprava.vitkovice.cz
79	VŠB-TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta	www.vsb.cz
80	VŠCHT – Ústav plynárenství, koksochemie a životního prostředí	tresen.vscht.cz/kap
81	Výstavba sítí Kolín a. s.	www.vskolin.cz
82	Wintershall Gas, s. r. o.	www.basf.cz

14.2

Individuální členové

K 31. prosinci 2014 bylo individuálními členy ČPS celkem 243 fyzických osob.

14.3

Čestní členové

ČPS měl k 31. prosinci 2014 celkem 59 čestných členů.

