

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2018

CZECH
GAS
ASSOCIATION



ČESKÝ
PLYNÁRENSKÝ
SVAZ

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY

Vážení členové Českého plynárenského svazu,

Český plynárenský svaz v roce 2018 pokračoval ve svém nejdůležitějším poslání – v dlouhodobém prosazování zemního plynu a plynárenství jako pevné součásti velké i malé energetiky a perspektivního řešení pro dopravu.

Rok 2018 byl pro české a evropské plynárenství a energetiku obecně velmi významným. Na půdě Evropské unie byla přijata nová závazná legislativa do roku 2030 „Čistá energie pro všechny Evropany“, specifikující evropské závazky v oblasti ochrany klimatu. Její dopady na českou energetiku a plynárenství budou dalekosáhlé, mimo jiné i s ohledem na výraznou podporou tzv. zelených a nízkoemisních plynů, v českých podmínkách zejména biometanu, která bude znamenat vstup nových aktérů na energetický trh. Další přímé dopady do plynárenství bude mít plynárenský balíček, který bude řadu ustanovení této nové legislativy transponovat do plynárenství.

Schválena byla i pravidla pro oblast čisté mobility, včetně nových definic toho, co lze a co již



nelze považovat za „čisté“ vozidlo. Tato legislativa bohužel příliš nepřeje vozidlům na klasický stlačený zemní plyn (CNG) v osobní dopravě, navzdory jeho nesporným ekologickým i ekonomickým výhodám, a upřednostňuje využití bioCNG, tedy stlačeného biometanu. Nadále však podporuje využívání stlačeného plynu v městské hromadné dopravě a razantně prosazuje využívání zkapalněného plynu (LNG) v těžké nákladní dopravě. Velkého významu využívání plynu v dopravě si je vědoma i vláda ČR. S ohledem na zachování dlouhodobě stabilního a příznivého podnikatelského prostředí v tomto sektoru bylo v dubnu 2018 podepsáno „Memorandum o dlouhodobé spolupráci v oblasti rozvoje vozidel na zemní plyn pro období do roku 2025“. Vláda tím stanovila podmínky pro vývoj spotřební daně pro stlačený zemní plyn tak, aby jeho cena zůstala

motivační oproti konvenčním palivům i po roce 2020. Dokument vznikl ze společných jednání Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Ministerstva dopravy, Ministerstva životního prostředí, Českého plynárenského svazu a Sdružení automobilového průmyslu.

Český plynárenský svaz oslaví v roce 2019 sto let od svého založení. Byl založen jako sdružení, které spojovalo lidi práce, aby sdíleli zkušenosti a tvořili technickou podstatu, a lidi obchodu, aby plynárenství rostlo a šířilo se. Toto poslání platí dodnes i do budoucna. V práci Svazu do následujících let sledujeme dvě priority: Prosazování a propagaci plynu jako aktivity mířené vně Svazu; a svazovou činnost, vzdělávání a technickou spolupráci směřované dovnitř. Toto zadání nám v listopadu potvrdil řádný Sjezd Českého plynárenského svazu.

Ve svazových činnostech se zaměříme na legislativu, technickou normotvorbu, vzdělávání, konference a obecně na setkávání se nad odbornými tématy. Budeme budovat sdílenou databázi znalostí ve formátu virtuální knihovny. Svaz musí být užitečný pro své členy. Soustředíme se proto na podstatné, zjednodušíme procesy a s pracovním týmem ČPS budeme pracovat tak, abychom tuto misi naplnili.

V externí komunikaci budeme v zájmu českého plynárenství a jeho dlouhodobého rozkvětu prosazovat a propagovat zemní plyn jak ve sféře mediální, tak politické. K evropské energetické politice se postavíme čelem. Nelze se dále tvářit, že Brusel je daleko.

Čeká nás představení a projednávání celého souboru evropských opatření, známého jako plynárenský balíček. Evropská komise jej hodlá prezentovat v roce 2020. Přípravné práce probíhají samozřejmě už nyní. Nosnou myšlenkou souboru opatření má být teze o sblížení energetických sektorů – elektroenergetiky, teplárenství, plynárenství a dopravy. Úvahy o sblížení jdou až ke zmírnění pravidel oddělení, tzv. unbundlingu. Tématem bude i skladování energie v plynárenské infrastruktuře a alternativní plyny.

V České republice nás čeká doladění národního klimaticko-energetického plánu a aktualizace státní energetické koncepce, tedy dokumentů naprosto zásadních pro směrování české energetiky. Vyvážená sektorová spolupráce bude v této souvislosti rovněž klíčová.

Bez aktivní a obětavé práce pracovníků Svazu, členů Rady ČPS, grémií a odborných výborů i členů Svazu bychom se neobešli; jejich práci vděčíme za to, co se nám povedlo. Dovolte mi, abych všem kolegům a spolupracovníkům za jejich aktivitu a výsledky upřímně poděkoval. Těším se na spolupráci v dalších letech.

Dovolte mi také poděkovat a ocenit naše předchůdce, kteří se svým úsilím zasadili o rozvoj a úspěchy Českého plynárenského svazu v minulém funkčním období, předsedovi Rady ČPS Janu Valentovi a dlouholetému výkonnému řediteli ČPS Janu Rumlovi. Nové vedení Svazu navazuje na výsledky jejich práce a bude je ku prospěchu českého plynárenství a s vaší pomocí dále rozvíjet.

OBSAH

1. O ČPS	6
2. Představitelé ČPS	8
3. Struktura ČPS	10
4. Poslání a hlavní úkoly ČPS a jeho orgánů v roce 2018	13
4.1 Výbory a skupiny ve struktuře IGU	15
4.2 Ostatní výbory a odborná grémia	16
5. Tvorba technických předpisů a poradenská činnost	17
5.1 Tvorba TPG, TDG, TIN v roce 2018 a plán na rok 2019	18
5.2 ČPS – Centrum technické normalizace, spolupráce s ÚNMZ a ČAS	19
5.3 Tvorba technických norem	20
5.4 Poradenská a konzultační činnost	20
6. Hlavní konferenční akce v roce 2018	22
6.1 Mezinárodní konference Perspektivy rozvoje a využití CNG/LNG v dopravě	23
6.2 20. ročník GAS – Provozní bezpečnost odběrných plynových a plynárenských zařízení	23
6.3 Symposium Bezpečnost, spolehlivost a provozování plynárenské soustavy	23
6.4 Mezinárodní konference Měření plynu – nové trendy	23
6.5 Celostátní setkání specialistů v plynárenství	24
6.6 Podzimní plynárenská konference 2018	24
6.7 Workshop Protikorozní ochrana úložných zařízení	24
6.8 Kurz Od těžby ke spotřebě	25
6.9 Odborná školení	25
7. Aktivity v oblasti CNG	26
8. Aktivity v oblasti PR	29
Akce	30
9. Časopis PLYN a vydavatelská činnost v roce 2018	31
9.1 Časopis PLYN	32
9.2 Odborné periodikum Informační servis GAS (ISG)	32
9.3 Publikační činnost	32
9.4 Internetové stránky	33
9.5 Centrum plynárenských informací – CPI	33

10. Podíl ČPS na legislativním procesu	34
Seznam legislativních norem a ostatních materiálů, ke kterým v průběhu roku 2018 zpracoval LV ČPS stanovisko	35
11. Mezinárodní aktivity ČPS	36
11.1 Mezinárodní plynárenská unie (IGU)	37
11.2 Eurogas	37
11.3 Marcogaz	37
11.4 Evropský výbor pro normalizaci (CEN)	37
11.5 NGVA Europe	38
12. Aktivity ČPS v tuzemských organizacích	39
12.1 Spolupráce ČPS s Hospodářskou komorou ČR	40
12.2 Členství ve Svazu průmyslu a dopravy	40
12.3 Členství v COGEN Czech	40
12.4 Národní akční plán čisté mobility (NAP CM)	40
12.5 Ostatní aktivity	40
13. Hospodaření ČPS	41
13.1 Účetní závěrka ČPS za rok 2018	42
13.2 Účetní závěrka GAS s. r. o. za rok 2018	61
13.4 Rozhodné skutečnosti od 31. 12. 2018 do data vydání VZ	74
14. Členská základna ČPS	75
14.1 Seznam kolektivních členů	76
14.2 Individuální členové	77
14.3 Čestní členové	77

1. O ČPS

Český plynárenský svaz (ČPS) je spolek vedený u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou L 1250. 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 (IGU), Eurogasem, Marcogazem, NGVA Europe, tedy s nejvýznamnějšími mezinárodními plynárenskými organizacemi.

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. Evropská komise 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 vývoji evropského plynárenství a energetické legislativy.

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 energetickým časopisům na světě.

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

2. PŘEDSTAVITELÉ ČPS

Rok 2018 byl rokem konání Sjezdu ČPS. Na 13. řádném Sjezdu ČPS, který se konal v Praze dne 12. listopadu 2018, byli zvoleni noví představitelé ČPS.

Představitelé ČPS do 12. listopadu 2018	Představitelé ČPS od 12. listopadu 2018
Předseda Rady ČPS:	
RNDr. Jan Valenta	Ing. Martin Slabý
Místopředsedové Rady ČPS:	
Ing. Ludvík Baleka Ing. Zdeněk Bauer Ing. Radek Benčík, MBA Dipl.-Volkswirt Martin Herrmann Ing. Pavel Janeček	Ing. Radek Benčík, MBA Dipl.-Volkswirt Martin Herrmann Ing. Pavel Janeček Lukáš Pokrupa Martin Zák拉斯ník
Další členové Rady ČPS ve skupině licencované plynárenské právnické nebo fyzické osoby:	
Mgr. Ing. Pavel Dočekal Mag. Jiří Šimek Ing. Alois Těšitel Ing. Lubor Veleba	Ing. Zdeněk Bauer Mgr. Ing. Pavel Dočekal Erik Kolstø, MBA RNDr. Jan Valenta Ing. Lubor Veleba
Členové Rady ČPS ve skupině servisní, výrobní, stavební a poradenské podnikající osoby:	
Ing. Libor Braun Ing. Pavel Frk Ing. Josef Jeleček Ing. Radek Starý	Ing. Libor Braun Ing. Pavel Frk Ing. Josef Jeleček Ing. Radek Starý
Člen Rady ČPS ve skupině vzdělávací organizace, profesní asociace nelicencovaných plynárenských právnických nebo fyzických osob a výzkumné subjekty:	
Prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.	Prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.
Člen Rady ČPS ve skupině individuální a čestní členové:	
Ing. Jan Nehoda	Ing. Jan Ruml
Revizní komise:	
Ing. Ivo Kršek – předseda JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D., LL. M. Ing. Marta Ptáčková	JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D., LL. M. – předseda Ing. Michal Černý Ing. Tomáš Hofman
Výkonná ředitelka:	
Ing. Jan Ruml (do 30. 9. 2018) Ing. Lenka Kovačovská, Ph.D. (od 1. 10. 2018)	Ing. Lenka Kovačovská, Ph.D.

3. STRUKTURA ČPS

Nejvyšším orgánem ČPS je Sjezd, který je složený ze všech členů Svazu. Řádný sjezd ČPS se koná jednou za tři roky, v posledním roce pracovního trienia IGU.

Rada je statutárním orgánem Svazu, jenž jedná jménem Svazu a řídí činnost Svazu. Rada má sedmnáct členů; je složena ze zástupců čtyř skupin členů, přičemž skupina „licencované plynárenské právnické nebo fyzické osoby“ má jedenáct zástupců, skupina „servisní, výrobní, stavební a poradenské podnikající osoby“ má čtyři zástupce, skupina „vzdělávací organizace, profesní asociace nelicencovaných plynárenských právnických nebo fyzických osob a výzkumné subjekty“ má jednoho zástupce a skupina „individuální a čestní členové“ má jednoho zástupce. Členové Rady volí a odvolávají ze svého středu předsedu Rady a pět místopředsedů 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 odborných výborů a jmenování jejich předsedů, ustanovování grémií, jmenování zástupců Svazu do orgánů a pracovních skupin 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:

- 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 regulované subjekty v odvětví plynárenství**;
- členy **Grémia pro certifikaci organizací vykonávajících činnosti v oblasti 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

Americké trienium, které bylo zahájeno v červnu 2015 po Světové plynárenské konferenci 2015 konané v Paříži, přineslo revoluci v označení odborných výborů – výbory již nejsou rozděleny technické (WOC) a programové (PGC). Ve struktuře výborů a pracovních skupin došlo k jediné změně, kdy došlo ke zrušení pracovní skupiny TF 3. Činnosti, které tato skupina ve francouzském trieniu zajišťovala, převzala z velké části Pracovní skupina pro strategickou komunikaci a vstřícnost.

Struktura stálých výborů a pracovních skupin ve struktuře shodné s IGU a jejich předsedové (do 7. 12. 2018):

- Výbor pro průzkum a těžbu – RNDr. Jana Hamršmířová, MBA
- Výbor pro skladování – Mgr. Lukáš Kopal
- Výbor pro přepravu – Ing. Martin Slabý

- Výbor pro distribuci – Ing. Libor Čagala
- Výbor pro využití plynu – Ing. Jan Žákovec
- Výbor pro udržitelnost – prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.
- Výbor pro LNG – Ing. Václav Chrz, CSc.
- Výbor pro marketing a komunikaci – Ing. David Konvalina
- Výbor pro výzkum, vývoj a inovace – Ing. Radek Libák
- Pracovní skupina pro strategickou komunikaci a vstřícnost – Mgr. Martin Chalupský

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

Dne 7. 12. 2018 byli jmenováni Radou ČPS, která byla zvolena na 13. sjezdu ČPS, noví předsedové výborů a pracovních skupin pro trienium 2018–2021:

- Výbor pro průzkum a těžbu – RNDr. Jana Hamršmířová, MBA
- Výbor pro skladování – Mgr. Lukáš Kopal
- Výbor pro přepravu – Ing. Michal Slabý
- Výbor pro distribuci – Ing. Libor Čagala
- Výbor pro využití plynu – Ing. Jan Žákovec
- Výbor pro udržitelnost – prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.
- Výbor pro LNG – Ing. Václav Chrz, CSc.
- Výbor pro výzkum, vývoj a inovace – Ing. Radek Libák
- Pracovní skupina pro strategickou komunikaci a vstřícnost – Mgr. Martin Chalupský

Struktura odborných výborů ČPS mimo strukturu IGU a jejich předsedové

V roce 2018 pracovaly ve struktuře dva odborné výbory bez vazby na strukturu IGU. Byly to:

- Protikoroze ochrana – předseda Ing. Jan Thomayer
- Legislativní výbor – předseda Mgr. Ing. Pavel Dočekal

Rada ČPS na svém jednání 7. 12. 2018 schválila, že oba výbory budou pracovat i v následujícím trieniu, v čele obou výborů zůstávají uvedení předsedové.

Struktura odborných komisí a jejich předsedové

- Technická schvalovací komise
- Technická koordinační komise – Ing. Radek Starý

Struktura Grémíí a jejich předsedové

- 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
- Grémium pro regulované subjekty v odvětví plynárenství – Ing. Martin Slabý

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. v roce 2018 zajišťovala:

- certifikaci organizací a výrobků v plynárenství;
- provoz studia DPT, servis IT, provoz internetových stránek www.cgoa.cz, www.zemniplyn.cz a www.gasinfo.cz.



4. POSLÁNÍ A HLAVNÍ ÚKOLY ČPS A JEHO ORGÁNŮ V ROCE 2018

Činnost ČPS se do 12. listopadu 2018, kdy se v Praze konal 13. řádný Sjezd ČPS, řídila stanovami ve znění schváleném 12. Sjezdem ČPS. V mezinárodním měřítku plnil v roce 2018 ČPS závazky vyplývající z jeho členství ve významných mezinárodních organizacích – Mezinárodní plynárenské unii (IGU), Eurogas, Marcogaz a NGVA Europe –, a podílel se na činnosti v odborných výborech a pracovních skupinách těchto organizací.

Činnost ČPS je trvale soustředěna do několika prioritních oblastí, které budou podrobněji popsány v dalším textu. ČPS v roce 2018 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 veřejnost;
- 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 nákladu 300 výtisků;
- propagaci zemního plynu jako média;
- spolupráci s odbornými domácími i zahraničními organizacemi, ústavy, školami a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky;
- naplňování schválených hlavních směrů činnosti, zejména:
 1. Nadále posilovat intenzitu propagace zemního plynu jako:
 - a) ekologicky čistého, spolehlivého a bezpečného paliva,
 - b) ideálního média nezbytného pro decentralní energetiku a stabilitu dodávek energie z obnovitelných zdrojů.
 2. Pokračovat v systematické činnosti v legislativní oblasti s cílem:
 - a) nastavit legislativní podporu pro vyšší využití distribuční soustav,
 - b) podpořit rozvoj kombinované výroby elektrické energie a tepla,
 - c) dále podporovat užití a rozvoje CNG/LNG.
 3. Pokračovat v aktualizaci a tvorbě technických předpisů (ČSN, TPG, TDG, TIN) s orientací na:
 - a) aplikaci moderních a efektivních trendů v provozu a údržbě plynárenských zařízení,
 - b) rozvoj a aplikaci nových technologií.
 4. Podporovat a rozvíjet profesní vzdělávání administrativních, technických i provozních pracovníků plynárenských společností. Podporovat učňovské obory v oblasti plynárenství se zaměřením na výstavbu vnějších potrubních rozvodů.
 5. Rozvíjet spolupráci s odbornou veřejností, profesními asociacemi a právníckými subjekty angažujícími se v oblasti projektování a výstavby plynárenských sítí i užití zemního plynu.

ČPS tak v roce 2018 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.

13. řádný Sjezd ČPS na svém jednání přijal usnesení, na základě kterého ukládá Radě ČPS zajistit naplňování hlavních směrů činnosti na další období, zejména pak:

1. Doma i v zahraničí aktivně podporovat propagaci a uplatnění zemního plynu jako významné a ekologické energetické komodity pro odbornou i obecnou veřejnost a média.
2. Prezentovat plynárenství a prosazovat jeho zájmy před orgány státní správy, institucemi a spolky; včetně zastupování plynárenství v nadnárodních asociacích.
3. Zajistit efektivní sdílení a využívání veškerých relevantních informací o energetice a plynárenství se členy Svazu a za tímto účelem vybudovat virtuální knihovnu ČPS.
4. Pořizovat technické předpisy v plynárenství a vydávat odborné stanoviska zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz plynárenských zařízení s využitím moderních a efektivních trendů, včetně včasné připravenosti sektoru na nové technologie a výzvy (jako je např. CNG/LNG, vtláčení biometanu a vodíku do distribučních sítí a jeho využití pro provoz dopravních prostředků).
5. Aktivně a aktivisticky se podílet na přípravě a projednávání legislativy, která se plynárenství dotýká; koordinovat společná stanoviska členů Svazu k relevantní legislativě, především k chystanému 4. plynárenskému balíčku, dekarbonizačním strategiím na úrovni EU i ČR i nové národní

legislativě, aby tyto umožnily další rozvoj a využívání zemního plynu i nových, tzv. zelených plynů a zdůrazňovat klíčovou roli zemního plynu pro dekarbonizaci energetiky a dopravy a novou éru energetiky.

6. Podporovat a rozvíjet profesní vzdělávání administrativních, technických i provozních pracovníků plynárenských společností; vydávat studijní a odborné materiály pro plynárenství; pořádat tematicky relevantní vzdělávací akce a spolupracovat s odbornými domácími i zahraničními organizacemi, ústavy, školami a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky. Podporovat učňovské obory v oblasti plynárenství se zaměřením na výstavbu vnějších potrubních rozvodů. Tam, kde to bude pro Svaz výhodné, se ucházet o státem vyhlášené granty.

Dále pak Sjezd uložil zajistit dlouhodobě udržitelný chod Českého plynárenského svazu po personální a ekonomické stránce tak, aby byla zajištěna generační obměna tam, kde je to relevantní, včetně dlouhodobé udržitelnosti výkonu Certifikačního orgánu GAS s. r. o., a usilovat o uhrazení pohledávek za bývalou ekonomkou ČPS v maximální možné výši.

4.1 Výbory a skupiny ve struktuře IGU

Činnost zástupců ČPS ve výborech v rámci IGU

Pro americké trienium (2015–2018), které bylo ukončeno konáním Světové plynárenské konference 2018 ve Washingtonu, ČPS jmenoval své zástupce do všech 11 odborných výborů. Dále jmenoval zástupce do nově ustavené Pracovní skupiny pro strategickou komunikaci a vstřícnost. Nevyužil pouze možnost

obsadit místo v Pracovní skupině pro rozvoj pracovní síly. O své činnosti předsedové jednotlivých výborů a skupin ve struktuře IGU měli možnost informovat členskou základnu ČPS v Informativních zprávách, které v roce 2018 vycházely čtvrtletně.

V korejském trieniu (2018–2021) bude v rámci IGU pracovat 11 odborných výborů, ČPS nominoval své zástupce do osmi výborů. Vedle odborných výborů budou pracovat tři pracovní skupiny, ČPS nominoval zástupce pouze do skupiny pro strategickou komunikaci a vstřícnost.

4.2 Ostatní výbory a odborná grémia

Výbor Protikorozi ochrana

Činnost výboru Protikorozi ochrana je zaměřen jak zahraniční, tak tuzemské akce. Ze zahraničních je to zejména činnosti v rámci CEN/TC 219, pracovní skupiny WG1. Nejvýznamnější tuzemskou akcí výboru Protikorozi ochrana je odborné zajištění „mikulášského“ workshopu Protikorozi ochrana úložných zařízení. 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 vykonávajících činnosti v oblasti plynárenských zařízení

Uskutečnila se jednání zástupců Certifikačních orgánů, na kterých byly projednávány úpravy tabulek požadavků na personální a technické vybavení dodavatelských firem pro jednotlivé certifikační rozsahy, uvedené v TPG 923 01. Výstupy se postupně zapracovávají do probíhající revize TPG 923 01.

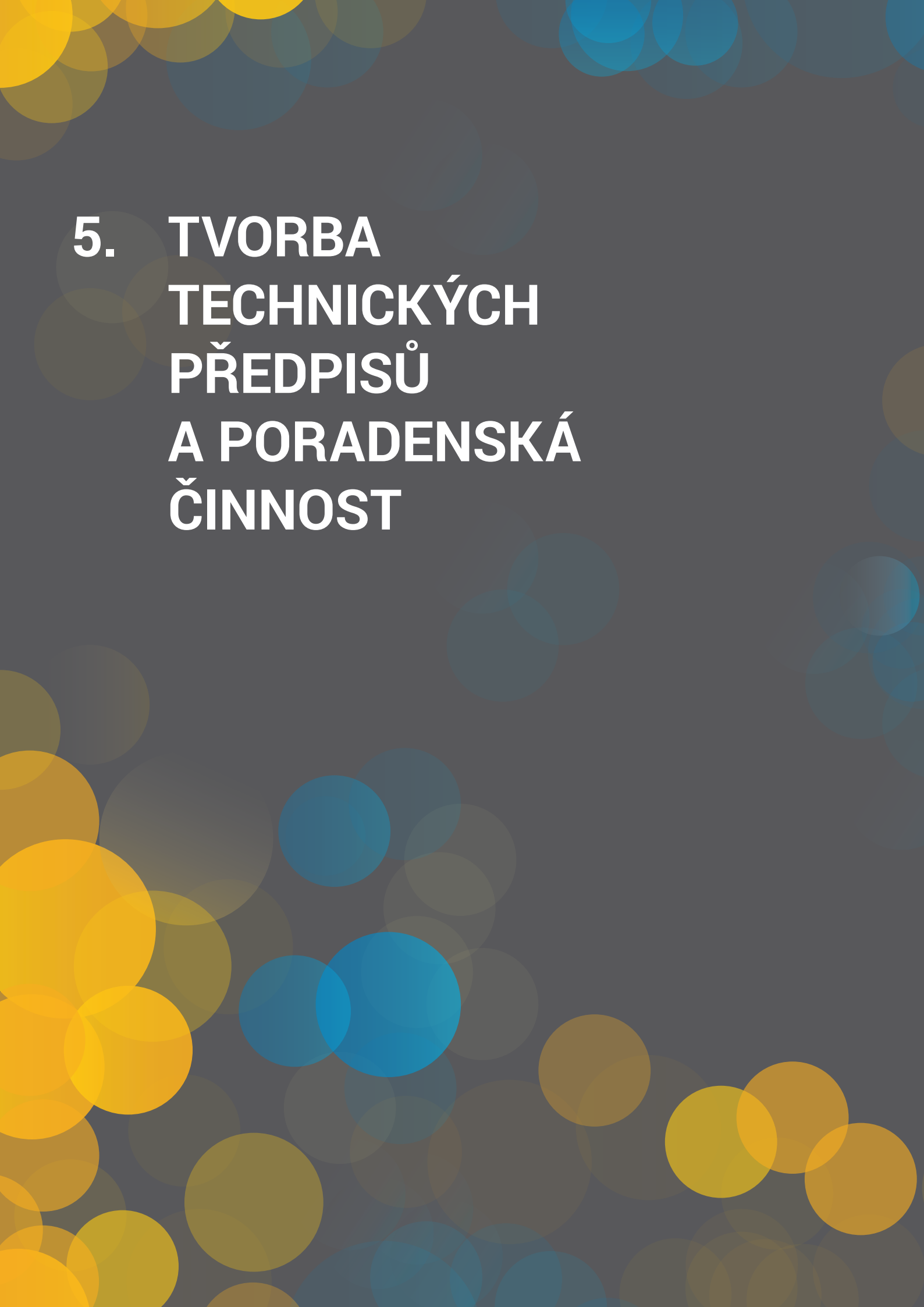
Grémium pro odborné plynárenské vzdělávání

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 připravující nové plynárenské odborníky, tak na doškolení stávajících pracovníků, kteří mnohdy díky své specializaci nemají dostatečné znalosti o plynárenství.

Grémium pro regulované subjekty v odvětví plynárenství

Grémium bylo založeno v rámci Českého plynárenského svazu rozhodnutím Rady ČPS ze dne 10. 12. 2014. Kompetencí Grémia je zastupovat regulované subjekty při jednání s Energetickým regulačním úřadem v oblastech definování obecných principů a pravidel regulace, metodik a prováděcích vyhlášek, které se k regulaci vztahují.

Stejně jako u výborů a pracovních skupin ve struktuře IGU měli zástupci uvedených výborů a grémií možnost informovat členskou základnu ČPS v pravidelně vydávaných Informativních zprávách.



5. TVORBA TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ A PORADENSKÁ ČINNOST

5.1 Tvorba TPG, TDG, TIN v roce 2018 a plán na rok 2019

Technická koordinační komise ČPS se v průběhu roku 2018 sešla na dvou jednáních. Na dubnovém rozhodla o doplnění Plánu tvorby normativních dokumentů na rok 2018 o dva předpisy:

- Změna 1 TPG 902 04 „Plynná paliva. Stanovení obsahu nečistot“,
- Změna 1 TPG 913 01 „Kontrola těsnosti a činnosti spojené s řešením úniků na plynovodech a plynovodních přípojkách“.

Zároveň doporučila zrušení TPG 921 23 „Požadavky na svařovací zařízení pro polyfúzní svařování plastů“.

Na říjnovém zasedání TKK schválila Plán tvorby normativních dokumentů na rok 2019, který obsahuje celkem 12 položek (1 nový předpis, 1 změna a 10 revizí). Plán je k dispozici na internetových stránkách ČPS, www.cgoa.cz.

Technická sekce ČPS svolala v roce 2018 tři jednání Technické schvalovací komise ČPS, na nichž bylo schváleno celkem 11 technických pravidel (4 revize a 7 změn stávajících technických pravidel) a zrušení 2 technických

Poř. číslo	Označení	Název	Platnost od
1	TPG 201 01 (Změna 1)	Plynová zařízení na podzemních zásobnících plynu	1. 4. 2018
2	TPG 700 21	Čičačky pro plynovody a přípojký	1. 4. 2018
3	TPG 702 04 (Změna 2)	Plynovody a přípojký z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 bar včetně	1. 4. 2018
4	TPG 920 21 (Změna 1)	Protikorozní ochrana v zemi uložených ocelových zařízení. Volba izolačních systémů	1. 4. 2018
5	TPG 800 03	Připojování odběrných plynových zařízení, jejich uvádění do provozu a trvalé odpojení	1. 10. 2018
6	TPG 902 04 (Změna 1)	Plynná paliva. Stanovení obsahu nečistot	1. 10. 2018
7	TPG 922 01 (Změna 1)	Stavba, členění a úpravy technických pravidel a technických doporučení	1. 10. 2018
8	TPG 905 01 (Změna 5)	Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení	1. 1. 2019
9	TPG 913 01 (Změna 1)	Kontrola těsnosti a činnosti spojené s řešením úniků plynu na plynovodech a plynovodních přípojkách	1. 1. 2019
10	TPG 925 01	Bezpečnost a ochrana zdraví v plynárenství při práci v prostředích s nebezpečím výbuchu	1. 1. 2019
11	TPG 927 01	Odborné kurzy. Příprava osob ke zkouškám za účelem získání osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení	1. 1. 2019
12	TPG 936 02 (zrušení)	Technické podmínky trubních oblouků vyrobených ze šroubovicově svařovaných trubek ohýbáním za tepla	1. 4. 2018
13	TPG 921 23 (zrušení)	Požadavky na svařovací zařízení pro polyfúzní svařování plastů	1. 8. 2018

pravidel. V rámci schvalování TPG 905 01 (Změna 5) bylo rozhodnuto o vydání konsolidovaného znění tohoto předpisu.

Přehled technických pravidel schválených/zrušených v roce 2018

V roce 2018 bylo na třech jednáních Technické schvalovací komise (21. února 2018 (položky 1–4), 25. července 2018 (položky 5–7) a 31. října 2018 (položky 8–11)) schváleno celkem 11 nových předpisů a zrušeny 2 technické předpisy (položky 12–13).

V závěru roku 2018 evidoval ČPS celkem 74 pravidel praxe (TPG, TDG a TIN) registrovaných u Hospodářské komory ČR.

5.2 ČPS – Centrum technické normalizace, spolupráce s ÚNMZ a ČAS

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 TNK (tučně jsou uvedeny TNK, do jejichž činnosti se ČPS aktivně zapojil v roce 2018):

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 uživatelské vody
TNK 103	Tlakové nádoby na přepravu plynů
TNK 105	Komíny
TNK 131	Plastové potrubní systémy

Konkrétní názvy norem a stav jejich rozpracovanosti jsou pravidelně uváděny v Informativních zprávách, které jsou vydávány na konci každého čtvrtletí.

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

ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení (revize)
ČSN 73 6060	Čerpací stanice pohonných hmot (revize)
ČSN 73 3055	Zemní práce pro výstavbu potrubí
ČSN 83 8034	Skládkování odpadů – Odplynění skládek

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.

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 2018.

Komise	Počet rozpracovaných norem	
	4. čtvrtletí 2017	4. čtvrtletí 2018
CEN/SS N21 „Plynná paliva a hořlavé plyny“	6	6
CEN/TC 234 „Zařízení pro zásobování plynem“	3	4
CEN/TC 235 „Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při dopravě a rozvodu plynu“	2	1
CEN/TC 282 „Instalace a vybavení pro LNG“	3	6
CEN/TC 408 „Biometan pro využití v dopravě a vstřikování do plynovodů na zemní plyn“	1	1
ISO/TC 193 „Zemní plyn“	1	2
ISO/TC 252 „Plnicí stanice pro vozidla na zemní plyn“	2	2
ISO/TC 197 „Technologie vodíku“	13	9

5.4 Poradenská a konzultační činnost

V roce 2018 vydal ČPS jedno číslované odborné stanovisko GAS (OS), kterým upřesnil a vyložil některá ustanovení příslušných technických pravidel a doporučení. Toto stanovisko bylo konzultováno a projednáno s orgány státního odborného dozoru nad bezpečností práce a příslušnými orgány státní správy.

Vydaná odborná vyjádření (dotazy – odpovědi) za rok 2018

K řešení problematiky v oboru plynových zařízení a souvisejících oborů bylo zpracováno a v roce 2018 vydáno celkem 34 odborných stanovisek, jejichž přehled je k dispozici na internetových stránkách ČPS, www.cgoa.cz.

Číslo OS	Název
127/2018	Požadavky na kvalifikaci osob pro některé činnosti na VTL plynovodech, trasových uzávěrech a VTL měřicích stanicích. Požadavky na kvalifikaci osob pro některé činnosti na kompresních stanicích. Požadavky na kvalifikaci osob pro činnosti na blokových a posilovacích regulačních zařízeních, která jsou instalována na NTL a ŠTL plynovodech. Požadavky na kvalifikaci osob pro montáž a demontáž plynoměrů.



6. HLAVNÍ KONFERENCEČNÍ AKCE V ROCE 2018

6.1 Mezinárodní konference Perspektivy rozvoje a využití CNG/LNG v dopravě

Měsíc únor má ve svých diářích označen jako měsíc konání konference věnované problematice CNG/LNG představitelé většiny firem, které se danou problematikou zabývají. V roce 2018 připadl termín konání konference na 20. února 2018, v tento den pořádal ČPS 11. ročník konference Perspektivy rozvoje a využití CNG/LNG v dopravě. Program letošní konference byl tematicky rozdělen do třech bloků, které se věnovaly plnění cílů Národního akčního plánu čisté mobility v druhém roce jeho realizace, stále více aktuální problematice emisí z dopravy a praktickým zkušenostem provozovatelů vozidel a plnicích stanic CNG v ČR. Na konferenci zazněly přednášky zástupců ministerstev, výzkumných ústavů a firem včetně zahraničních hostů, kteří zastupovali mezinárodní organizace IGU a NGVA Europe. Konference se zúčastnilo 95 hostů, 15 přednášejících, 10 vystavovatelů a 4 mediální partneři. Prezentace jednotlivých přednášek a program konference lze nalézt v e-sborníku na webových stránkách ČPS (www.cgoa.cz).

6.2 20. ročník GAS - Provozní bezpečnost odběrných plynových a plynárenských zařízení

V porovnání s minulými roky přibližně o čtvrt roku dříve (13. a 14. 3. 2018), ale na tradičním místě – hotel Černigov v Hradci Králové – uspořádal ČPS již 20. ročník tradičního setkání revizních techniků VTZ a plynárenských odborníků zaměřené na plynárenská a odběrná

plynová zařízení a související otázky bezpečnosti práce a požární ochrany. Hlavní témata letošního ročníku – problematika větrání kotelů a ostatních prostorů s provozovanými plynovými spotřebiči, kvalita vnitřního vzduchu, mimořádné události a jejich dopad na BOZP, nové předpisy, OPZ a zajištění jejich bezpečnosti během provozu. Novinkou v programu byla také problematika fenoménu poslední doby – GDPR. Školení tradičně využily firmy pro prezentaci svých výrobků v doprovodné výstavě.

6.3 Sympozium Bezpečnost, spolehlivost a provozování plynárenské soustavy

Ve dnech 4. a 5. dubna 2018 se v hotelu Orea hotel Pyramida konal druhý ročník symposia Bezpečnost, spolehlivost a provozování plynárenské soustavy, ve kterém jsou sloučeny v minulosti úspěšné akce ČPS – kolokvium Bezpečnost a spolehlivost plynovodů a konference Provozování distribuční soustavy – nové trendy („Plasty“). Program byl rozdělen celkem do sedmi samostatných bloků, které byly věnovány přepravě plynu v mezinárodním kontextu, budoucnosti plynárenství z pohledu využívání obnovitelných plynů, vlastnostem trubních materiálů, monitorování stavu plynovodů, kontrole kvality plynu či novým technologiím.

6.4 Mezinárodní konference Měření plynu - nové trendy

Již 17. ročník „Metrologie“ uspořádal ČPS 6. června 2018 v konferenčních prostorách pražského hotelu Olympik. Program konference byl rozdělen do tří bloků, ve kterých zaznělo celkem 12 přednášek a jedna firemní prezentace. Autoři přednášek se zaměřili zejména na

vliv nové legislativy na měření plynu, novinky v technických prostředcích měření plynu, řešení neoprávněných odběrů. Přednášející se také zaměřili na problematiku GDPR a měření množství plynu a jeho přepočítání na kWh při přidávání obnovitelných plynů do distribučních sítí.

6.5 Celostátní setkání specialistů v plynárenství

Již po dvanácté uspořádal ČPS setkání specialistů v plynárenství. Místem jednání se stal brněnský hotel SANTON Wellness, kde se účastníci akce sešli 16. a 17. října 2018. Odborný program akce byl zaměřen zejména na poznatky z dozorové činnosti TIČR, provádění kontrol SUIP, problém větrání v obytných, neobytných budovách a průmyslu, provádění revizí plynových zařízení v obytných budovách a následné odstraňování zjištěných závad, detekci systémy úniků hořlavých a toxických plynů na plynovodech a v budovách či na spolupráci HZS při odstraňování úniku na PZ.

6.6 Podzimní plynárenská konference 2018

Podzimní plynárenská konference je každoročním vyvrcholením odborné práce ČPS. Pod záštitou společnosti E.ON Česká republika se účastníci jubilejní 25. podzimní plynárenské konference sešli ve dnech 5. a 6. listopadu 2018 v kongresovém sále pražského hotelu Clarion Congress Hotel Prague.

Nabitý program konference za přítomnosti významných představitelů vrcholového managementu energetických firem, evropských institucí i české státní správy potvrdil, že tato

akce má co nabídnout. Témata jako dekarbonizace energetiky a ozeleňování plynu se prolínala programem obou dnů. Za těmito tématy stojí nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/842 ze dne 30. května 2018 o závazném každoročním snižování emisí skleníkových plynů členskými státy v období 2021–2030.

Úvodní projev patřil Martinu Záklasníkovi, jednatele společnosti E.ON Česká republika, který vyzval zástupce plynárenství k vyšší aktivitě při prosazování svých zájmů prostřednictvím ČPS. Náměstek ministryně MPO René Neděla uvedl, že základním nástrojem pro plnění cílů EU v oblasti OZE, emisí a úspor do roku 2030 bude národní klimaticko-energetický plán.

V rámci programu byly diskutovány hlavní způsoby využití plynu při postupné dekarbonizaci energetiky, jako jsou paroplynky, biometan, CNG, LNG nebo P-t-G.

6.7 Workshop Protikorozní ochrana úložných zařízení

Workshop Protikorozní ochrana úložných zařízení je nejstarší konferenční akcí pořádanou ČPS. Již 27. ročník „workshopu“ se konal 6. prosince 2018. Do programu bylo zařazeno celkem 12 odborných přednášek autorů z České republiky a Slovenska. Přednášky byly zaměřeny na vliv elektroosmózy na efektivitu katodické ochrany plynovodů, metodiku sběru, evidenci a vyhodnocování údajů získaných při práci na plynovodech, výzkum v oblasti mechanických úprav či zkušenosti s izolováním mokrého povrchu. Přednášející se zaměřili také na zkušenosti s provozem systému dálkového přenosu dat ze stanic katodické ochrany, využití LPWAN technologií pro monitorování katodické ochrany či vyhodnocení negativních vlivů venkovních elektrických vedení na soustavu VTL plynovodů.

6.8 Kurz Od těžby ke spotřebě

Kurz si klade za cíl rozšiřovat znalosti pracovníků plynáren o příbuzných profesích. V pěti dnech by se měli jeho účastníci seznámit s řadou odborných plynárenských témat. První školení byla zahájena koncem roku 2015. V roce 2018 byl dokončen VII. běh a zahájen VIII. běh školení.

6.9 Odborná školení

V průběhu roku 2018 ČPS uspořádal řadu školení, která byla zaměřena na:

- provozování odběrných plynových zařízení,
- výstavbu vtl. a stl. plynovodů a plynovodních přípojek,
- stanovení technického stavu ntl., stl. a vtl. ocelových izolovaných potrubních sítí,
- plynárenské armatury, regulační stanice a regulační zařízení,

- bezpečnost provoz plynových kotelen,
- provozování OPZ v bytových domech,
- přípravu pro periodické přezkoušení a doškolování revizních techniků a montážních pracovníků plynových zařízení,
- regulační zařízení tlaku plynu,
- využití CNG, LNG a vodíku v dopravě a plynárenství,
- nové předpisy, zejména stavební zákon,
- požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení.

• Stejně jako v roce 2017 proběhlo i v roce 2018 Školení lektorů OPV, které je určeno jak pro zájemce z řad odborné veřejnosti, kteří chtějí být zařazeni do evidence lektorů OPV a kteří chtějí přispět k formování znalostí a dovedností ostatních pracovníků v plynárenství, tak i pro stávající lektory, kteří mají zájem zdokonalit své přednáškové schopnosti a získat aktuální informace z oboru. Školení se uskutečnilo ve dnech 4. a 5. června 2018 v Koutech.

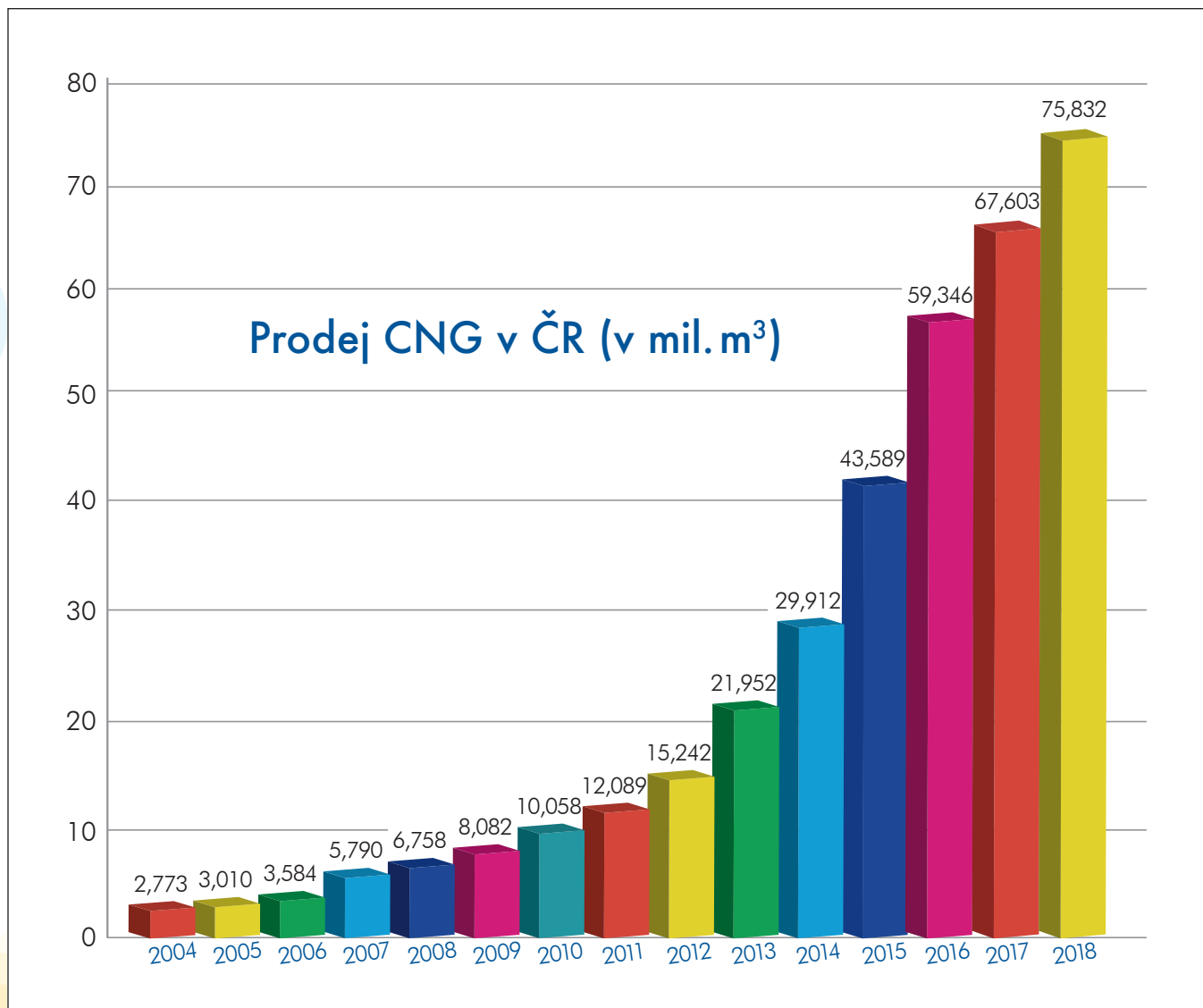


7. AKTIVITY V OBLASTI CNG

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.

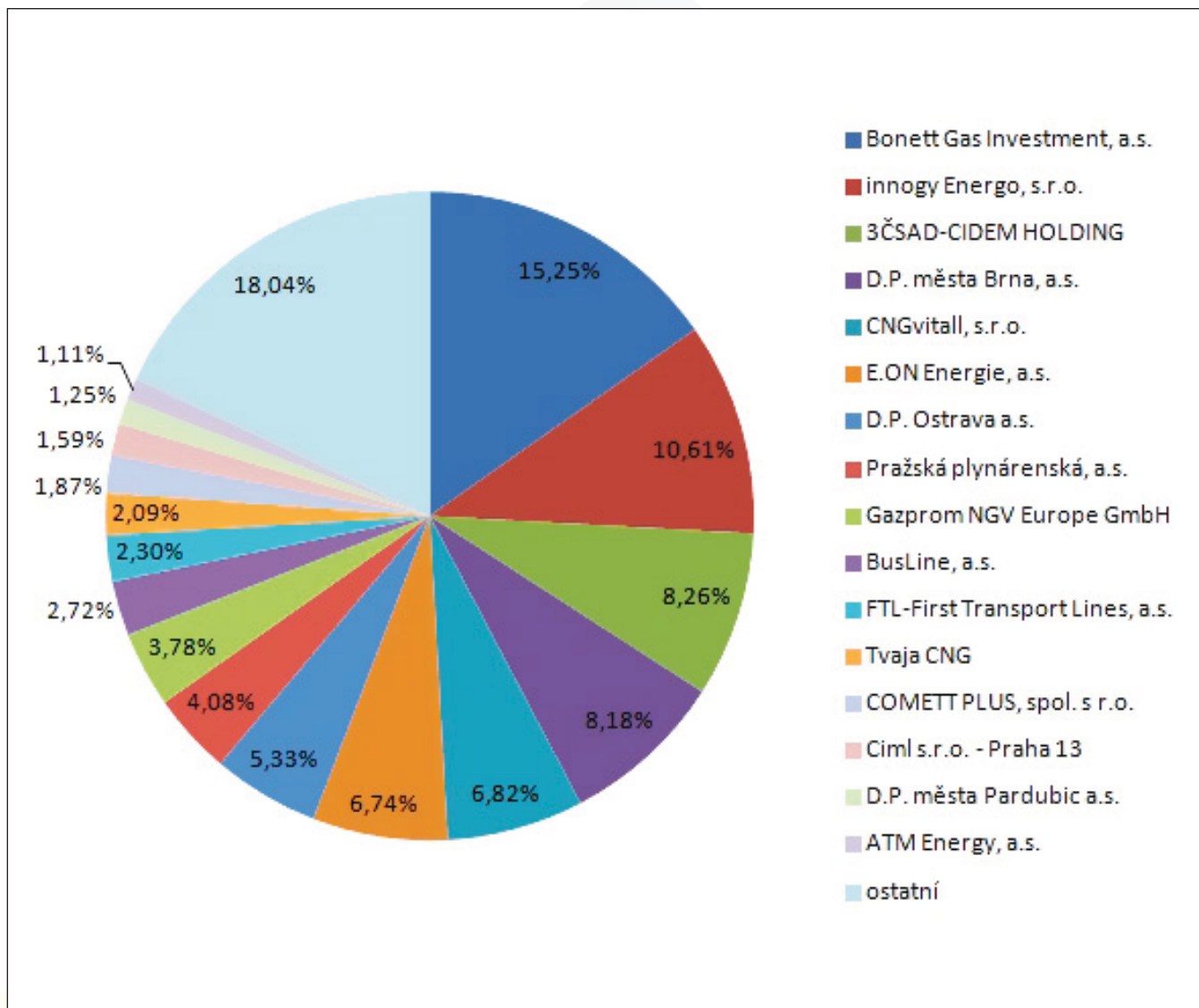
Spotřeba stlačeného zemního plynu (CNG) v ČR meziročně vzrostla o 12,2 %. Podle statistik Českého plynárenského svazu (ČPS) se na tuzemském trhu v roce 2018 prodalo více než 75,8 mil. m³ CNG. Největší podíl na spotřebě mají zejména autobusy městské hromadné dopravy. Kontinuálně se rozšiřuje i síť

veřejných plnicích stanic. V roce 2018 se jejich počet rozrostl o 16 nových a v provozu jich bylo 185. K tomuto počtu ČPS ještě eviduje více než 50 neveřejných firemních plniček. Rok 2018 se vyznačoval výrazným poklesem nabídky sériově vyráběných CNG aut na českém trhu, což se projevilo v poklesu nákupů CNG vozů v první registraci. Přesto se celkový počet vozidel na CNG meziročně zvýšil o 20 %. Aktuálně jezdí po českých silnicích již téměř 23 000 vozidel na CNG. Autobusy na stlačený zemní plyn jezdí už ve více než 60 českých městech a představují 6 % flotily provozovaných autobusů v ČR.



Vláda České republiky si uvědomuje nezastupitelný přínos CNG, a v blízké budoucnosti i obnovitelného biometanu, pro zajištění efektivního snižování emisí z dopravy v ČR. V roce 2018 proto schválila Memorandum o dlouhodobé spolupráci v oblasti rozvoje vozidel na zemní plyn pro období do roku 2025, jehož stěžejní částí je zachování daňového zvýhodnění CNG a biometanu v dopravě až do roku 2025.

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





8. AKTIVITY V OBLASTI PR

Tyto aktivity 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 2018 vydal ČPS více než 260 mediálních výstupů (tiskových zpráv, komentářů, rozhovorů, vyjádření pro novináře či aktualit zveřejněných na webech ČPS), ve kterých reagoval jak na zahraniční, tak tuzemské události, které mohou ovlivňovat další rozvoj plynárenství. Velká část mediálních výstupů byla věnována problematikám lokálního vytápění (zejména kotlíkovým dotacím) a CNG.

Akce

V roce 2018 ČPS zorganizoval sám nebo se spolupodílel na organizaci řady PR akcí, z nejvýznamnějších lze uvést:

- **Topte zdravě, ať se lépe dýchá nám i našim dětem** – setkání s novináři konané 1. září 2018 u příležitosti zahájení dlouhodobé kampaně zaměřené na podporu přechodu vytápění na zemní plyn a většího využití CNG.
- **Není komín jako komín** – setkání s novináři věnované problematice podílu lokálních topenišť na znečišťování ovzduší.

Více informací o aktivitách v oblasti PR včetně ukázek jednotlivých výstupů lze získat buď na webových stránkách ČPS, nebo ve čtvrtletních Informativních zprávách.



9. ČASOPIS PLYN A VYDAVATELSKÁ ČINNOST V ROCE 2018

9.1 Časopis PLYN

Časopis PLYN vycházel v roce 2018 jako dvoměsíčník v rozsahu 48 stran formátu A4 v celobarevném provedení. Průměrný náklad v roce 2018 byl 300 výtisků, vedle tištěné formy byl zájemcům k dispozici i v elektronické formě.

Programové zaměření časopisu PLYN v roce 2018 určovala 14členná redakční rada (předseda Ing. Pavel Káčer), redakci zajišťoval šéfredaktor Ing. Ladislav Musil, CSc., distribuci časopisu pak spravovala redaktorka Markéta Vosátková.

Časopis PLYN je zařazen do Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR. Opakovaná žádost o zařazení časopisu do mezinárodní databáze odborných časopisů SCOPUS nebyla přijata.

Časopis PLYN byl v roce 2018 distribuován kolektivním a individuálním členům Českého plynárenského svazu a předplatitelům. Část

nákladu byla k dispozici účastníkům odborných akcí pořádaných ČPS. Grafické zpracování časopisu a jeho výrobu zajišťovala společnost GAS s. r. o., distribuci firma A. L. L. Production a ve druhém pololetí 2018 firma Digital-ICT.

9.2 Odborné periodikum Informační servis GAS (ISG)

Vedle časopisu Plyn vydával ČPS také odborné periodikum Informační servis GAS. Vycházel 6x ročně v tištěné formě, průměrný náklad v roce 2018 byl 300 výtisků. Pro abonenty je periodikum dostupné také v elektronické formě. Obsah periodika schvalovala redakční rada, grafické zpracování, sazbu a tisk zajistila společnost GAS s. r. o.

9.3 Publikační činnost

V průběhu roku 2018 byly vydány tyto publikace:

ISBN	název publikace
978-80-87992-42-5	TPG 927 02 – Odborné kurzy. Příprava osob k získání odborné způsobilosti k izolování plynových zařízení ukládaných do země nebo uložených v zemi
978-80-87992-43-2	TPG 927 03 – Odborné kurzy. Příprava osob k získání odborné způsobilosti ke kontrole izolací plynových zařízení ukládaných do země nebo uložených v zemi
978-80-87992-44-9	TPG 959 01 – Zařízení na filtraci plynu
978-80-87992-45-6	TPG 201 01 (Z1) – Plynová zařízení na podzemních zásobnících plynu
978-80-87992-46-3	TPG 700 21 – Čičačky pro plynovody a přípojky
978-80-87992-47-0	TPG 702 04 (Z2) – Plynovody a přípojky z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 bar včetně
978-80-87992-48-7	TPG 920 21 (Z1) – Protikorozní ochrana v zemi uložených ocelových zařízení. Volba izolačních systémů
978-80-87992-49-4	TPG 800 03 – Připojování odběrných plynových zařízení, jejich uvádění do provozu a trvalé připojení
978-80-87992-50-0	TPG 902 04 (Z1) – Plynná paliva. Stanovení obsahu nečistot

ISBN	název publikace
978-80-87992-51-7	TPG 922 01 (Z1) – Stavba, členění a úprava technických pravidel a technických doporučení
978-80-87992-53-1	TPG 905 01 (Z5) – Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení (konsolidované znění)
978-80-87992-54-8	TPG 913 01 (Z1) – Kontrola těsnosti a činnosti spojené s řešením úniku plynu na plynovodech a plynových přípojkách
978-80-87992-55-5	TPG 925 01 – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
978-80-87992-56-2	TPG 927 01 – Odborné kurzy. Příprava osob ke zkouškám za účelem získání osvědčení odborné způsobilosti k montáži a opravám plynových zařízení

9.4 Internetové stránky

ČPS provozoval troje internetové stránky – vedle svazových stránek www.cgoa.cz dále www.cng4you.cz prvotně zaměřené na problematiku CNG, a www.zemniplyn.cz zaměřující se prioritně na propagaci zemního plynu jako média a jeho efektivní využívání.

Stránky www.cgoa.cz prošly několika úpravami, které měly za úkol zlepšit jak komunikační, tak informační stránku webu. V rámci elektronizace ČPS byly vytvořeny stránky, které jsou dobře zobrazitelné jak na počítačích, tak na tabletech či mobilních telefonech. Stránky jsou k dispozici jak v české, tak v anglické verzi.

Stránky www.cng4you.cz se zaměřovaly se na problematiku CNG. Stránky procházely pravidelnou aktualizací a byly doplňovány o nové aktivity a zajímavé informace z oblasti CNG

v ČR i v zahraničí. Pro zájemce ze zahraničí jsou stránky také v anglické verzi.

Stránky www.zemniplyn.cz slouží jako informační portál zabývající se efektivním využitím zemního plynu. Mají tři samostatné sekce – Chci topit, Chci moderní a čistou obec a Chci čistou dopravu. Poskytují komplexní informace pro zájemce, kteří chtějí využívat zemní plyn.

9.5 Centrum plynárenských informací – CPI

Centrum plynárenských informací poskytovalo zpravodajský servis z tuzemského a zahraničního plynárenství. Zprávy získávané ze zahraničních časopisů, odborných portálů a tiskových agentur byly v průběhu roku 2018 denně umisťovány na internetové stránky www.gasinfo.cz.

Aktuality ČR	Komerční zprávy	Anotace	Celkem
882	1 010	238	2 130



10. PODÍL ČPS NA LEGISLATIVNÍM PROCESU

Váha činnosti ČPS v oblasti legislativy leží na Legislativním výboru, který byl nově ustanoven po velké organizační změně (sloučení činností ČPS a ČPU) v roce 2012. Do jeho čela Rada ČPS jmenovala Mgr. Ing. Pavla Dočekala. V rámci Legislativního výboru pracuje několik odborných skupin – Plynárenská infrastruktura, Obchod se ZP, Využití ZP a Podnikání, daně, bezpečnost, strategie rozvoje. Vedle těchto odborných skupin jsou v rámci LV ČPS vytvářeny ad hoc odborné skupiny zaměřené na určitou událost (např. implementace směrnice o energetické účinnosti a vyšší využití distribuční soustavy či novela vyhlášky o pravidlech trhu s plynem).

Seznam legislativních norem a ostatních materiálů, ke kterým v průběhu roku 2018 zpracoval LV ČPS stanovisko

Směrnice a materiály EU

- Balíček čistá mobilita (ČPS zpracoval stanoviska k návrhům dvou směrnic a dvou nařízení)
- Čistá energie pro všechny Evropany (celkem návrhy čtyř směrnic a čtyř nařízení)
- Návrh revize směrnice 2009/73/ES o společných pravidlech pro vnitřní trh se zemním plynem na rozšíření platnosti dané směrnice i na importní plynovody přepravující zemní plyn na území členských států EU (ČPS zpracoval k návrhu stanovisko, které uplatnil u MPO, HK a SP)

Zákony

- Novela energetického zákona
- Novela zákona o podporovaných zdrojích energie
- Zákon o pohonných hmotách a čerpacích stanicích
- Novela zákona o odpadech
- Novela zákona o oceňování majetku
- Novela zákona o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury
- Zákon 194/2017 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací
- Nový zákon o bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení + Prováděcí předpis pro plynárenství (nařízení vlády)

Vyhlášky

- Vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

Ostatní normy

- Plán legislativních prací vlády na rok 2019
- Návrh Národního klimaticko-energetického plánu
- Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu o regulovaných cenách souvisejících s dodávkou plynu účinného od 1. ledna 2019



11. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY ČPS

11.1 Mezinárodní plynárenská unie (IGU)

Český plynárenský svaz zastupuje Českou republiku v IGU a podílí se na její činnosti (členství delegátů v Radě, odborných výborech a pracovních skupinách).

V roce 2018 skončilo tzv. americké trienium, jehož hlavním motivem byla „*Cílená podpora budoucnosti*“. Tomuto tématu byla podřízena práce všech odborných výborů a pracovních skupin, pro práci všech odborných výborů a pracovních skupin byly stanoveny tři základní strategické oblasti: Dostupnost, Trhy a Společenská odpovědnost.

S koncem washingtonské Světové plynárenské konference bylo zahájeno tzv. korejské trienium, které si dalo jako hlavní téma „*Udržitelná budoucnost – poháněná plynem*“. V rámci programu byly vytyčeny tři hlavní oblasti zaměření práce odborných výborů a skupin: Vedoucí postavení v ochraně životního prostředí, Tvorba hodnot a Vitalita trhu.

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 byl v roce 2018 členem Executive Committee Eurogasu.

11.3 Marcogaz

V rámci členství ČPS v evropské technické plynárenské asociaci Marcogaz se zástupci ČPS v roce 2018 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. Petr Štefl;
- stálý výbor Použití plynu (SCGU) – zástupce ČPS Ing. Jan Ruml;
- stálý výbor pro udržitelnost (SCS) – zástupce ČPS Mgr. Hana Kotrčová.

Na práci stálých výborů a odborných skupin se aktivně podílela řada specialistů vysílaných ČPS. Detailní informace z vlastních zasedání výborů jsou obsaženy v jednotlivých čtvrtletních Informativních zprávách ČPS za rok 2018, které jsou k dispozici na webu ČPS.

11.4 Evropský výbor pro normalizaci (CEN)

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).

Informace o činnosti zástupců ČPS v Evropském výboru pro normalizaci (CEN) jsou pravidelně uveřejňovány ve čtvrtletních Informativních zprávách vydávaných ČPS.

11.5 NGVA Europe

Spolupráce ČPS s Evropskou asociací vozidel s pohonem na zemní plyn (NGVA Europe)

pokračovala i v roce 2018. ČPS je zakládajícím členem NGVA Europe (rok 2008). NGVA Europe se aktivně podílela na mediální podpoře 11. ročníku konference Perspektivy rozvoje a využití CNG/LNG v dopravě, kde také jako jeden z řečníků vystoupil pan Kaloyan Tsilev.

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

12. AKTIVITY ČPS V TUZEMSKÝCH ORGANIZACÍCH

12.1 Spolupráce ČPS s Hospodářskou komorou ČR

ČPS byla ke dni 6. března 2018 prodloužena kvalifikovaná autorizace Hospodářské komory ČR (HK ČR) v oboru plynařství a v oboru vyhrazená technická zařízení – plynová, která je platná do 6. března 2021. Kvalifikovaná autorizace byla ČPS udělena pro výkon koordinačních, aktivizačních a reprezentačních činností souhrnu živnostenských společností téhož oboru a v téže územní oblasti začleněných do HK ČR.

Zástupci ČPS se v rámci HK ČR zapojili v roce 2018 do činnosti sekce IT, sekce kvality, energetické sekce HK a sekce VTZ, která úzce spolupracuje s MPSV na návrhu nového zákona o provozu VTZ (vybraných technických zařízení), který by měl nahradit stávající zákon č. 174/1968 Sb.

12.2 Členství ve Svazu průmyslu a dopravy

ČPS spolupracoval v průběhu roku 2018 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. Prostřednictvím Svazu průmyslu a dopravy se ČPS (kromě povinného připomínkového místa, kterým je HK ČR) vyjadřuje k legislativním dokumentům souvisejícím zejména s energetikou.

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 akcí sdružení COGEN Czech. V roce 2018, konkrétně ve dnech 23. a 24. října 2018 v Aquapalace hotel Prague v Čestlicích, se konal již 11. ročník. Návštěvnost konference se v posledních letech neustále zvyšuje, letos bylo již 160 účastníků. Konference se tak stává tradičním místem setkávání k diskusi nad aktuálními tématy české a evropské energetiky, v níž budou mít menší a decentralizované zdroje, a zemní plyn, stále větší roli.

12.4 Národní akční plán čisté mobility (NAP CM)

Cílem projektu NAP CM 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, NKEP) a rámec dotačních programů v období 2014 až 2020 v oblastech rozvoje infrastruktury, finančních stimulů a legislativy a standardizace. V roce 2018 se ČPS v aktivně podílel na zahájení příprav aktualizace NAP CM v roce 2019.

12.5 Ostatní aktivity

ČPS byl v roce 2018 členem Expertní komise ERÚ Kogenerace (komise se ale v průběhu roku 2018 nesešla k žádnému jednání), pracovní skupiny pro implementaci EED (směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti) a řady dalších pracovních skupin – bližší informace o činnosti v těchto orgánech jsou pravidelně zveřejňovány v Informativních zprávách ČPS.

13. HOSPODAŘENÍ ČPS

Hospodářské výsledky účetnictví Českého plynárenského svazu i jeho 100% dceřiné společnosti GAS za rok 2018 byly předmětem auditu.

13.1 Účetní závěrka ČPS za rok 2018

Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

ROZVAHA pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2018

(v celých tisících Kč)

IČO
0 0 4 0 9 9 2 8

Název a sídlo účetní jednotky
"Český plynárenský svaz" spolek

U plynárny 223
Praha 4
14000

Označení a	AKTIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 1	Stav k poslednímu dni účetního období 2
A.	Dlouhodobý majetek celkem (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV.)	14 133	12 269
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem (součet A.I.1. až A.I.7.)	129	0
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	
2.	Software	129	0
3.	Ocenitelná práva	0	
4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	0	
5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	
6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem (součet A.II.1. až A.II.10.)	3 596	1 401
1.	Pozemky	0	
2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	0	
3.	Stavby	0	
4.	Hmotné movité věci a jejich soubory	2 284	1 401
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	0	
6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	
7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	1 312	0
8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	
9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0	
10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	
A. III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem (součet A.III.1. až A.III.6.)	13 979	12 197
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	0	
2.	Podíly - podstatný vliv	0	
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	0	
4.	Zápůjčky organizačním složkám	0	
5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	0	
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	13 979	12 197

IČ: 00409928

Označení a	AKTIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 1	Stav k poslednímu dni účetního období 2
A. IV.	Oprávký k dlouhodob. majetku celkem (součet A.IV.1 až A.IV.11.)	-3 571	-1 329
1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	0	
2.	Oprávký k softwaru	-129	
3.	Oprávký k ocenitelným právům	0	
4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	0	
5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	0	
6.	Oprávký ke stavbám	0	
7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	-2 130	-1 329
8.	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů	0	
9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	0	
10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	-1 312	
11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	0	
B.	Krátkodobý majetek celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	25 359	30 632
B. I.	Zásoby celkem (součet B.I.1. až B.I.9.)	195	464
1.	Materiál na skladě	0	
2.	Materiál na cestě	0	
3.	Nedokončená výroba	0	
4.	Polotovary vlastní výroby	0	
5.	Výrobky	195	464
6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	
7.	Zboží na skladě a v prodejnách	0	
8.	Zboží na cestě	0	
9.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	
B. II.	Pohledávky celkem (součet B.II.1. až B.II.19.)	16 434	18 721
1.	Odběratelé	9 626	10 202
2.	Směnky k inkasu	0	
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	0	
4.	Poskytnuté provozní zálohy	54	3 227
5.	Ostatní pohledávky	593	26
6.	Pohledávky za zaměstnanci	118	22
7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	0	
8.	Daň z příjmů	0	
9.	Ostatní přímé daně	0	
10.	Daň z přidané hodnoty	0	

IČ: 00409928

Označení a	AKTIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 1	Stav k poslednímu dni účetního období 2
11.	Ostatní daně a poplatky	1	453
12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	0	
13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samosprávných celků	0	
14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	0	343
15.	Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	0	
16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	0	
17.	Jiné pohledávky	5 812	4 865
18.	Dohadné účty aktivní	230	
19.	Opravná položka k pohledávkám	0	-417
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem (součet B.III.1. až B.III.7.)	8 707	7 914
1.	Peněžní prostředky v pokladně	98	89
2.	Ceniny	0	29
3.	Peněžní prostředky na účtech	8 609	7 796
4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	0	
5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	0	
6.	Ostatní cenné papíry	0	
7.	Peníze na cestě	0	
B. IV.	Jiná aktiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	23	3 533
1.	Náklady příštích období	23	3 533
2.	Příjmy příštích období	0	
	AKTIVA CELKEM (A. + B.)	39 492	42 901

IČ: 00409928

Označení a	PASIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 3	Stav k poslednímu dni účetního období 4
A.	Vlastní zdroje celkem (A.I. + A.II.)	32 509	28 189
A. I.	Jmění celkem (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	-4 189	-6 572
1.	Vlastní jmění	1 646	1 646
2.	Fondy	-5 835	
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	0	-8 218
A. II.	Výsledek hospodaření celkem (A.II.1. + A.II.2. + A.II.3.)	36 698	34 761
1.	Účet výsledku hospodaření	4 525	-1 937
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	0	
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	32 173	36 698
B.	Cizí zdroje celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	6 983	14 712
B. I.	Rezervy celkem (B.I.1.)	0	235
1.	Rezervy	0	235
B. II.	Dlouhodobé závazky celkem (součet B.II.1. až B.II.7.)	0	
1.	Dlouhodobé úvěry	0	
2.	Vydané dluhopisy	0	
3.	Závazky z pronájmu	0	
4.	Přijaté dlouhodobé zálohy	0	
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	
6.	Dohadné účty pasivní	0	
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	0	
B. III.	Krátkodobé závazky celkem (součet B.III.1. až B.III.23.)	6 881	3 810
1.	Dodavatelé	2 538	2 015
2.	Směnky k úhradě	0	
3.	Přijaté zálohy	0	
4.	Ostatní závazky	0	2
5.	Zaměstnanci	693	606
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	0	25
7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	351	296
8.	Daň z příjmů	377	0
9.	Ostatní přímé daně	93	69
10.	Daň z přidané hodnoty	1 372	110
11.	Ostatní daně a poplatky	0	7
12.	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	0	
13.	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávních celků	0	
14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	0	

IČ: 00409928

Označení a	PASIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 3	Stav k poslednímu dni účetního období 4
15.	Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti	0	
16.	Závazky z pevných termínovaných operací a opcí	0	
17.	Jiné závazky	12	
18.	Krátkodobé úvěry	0	
19.	Eskontní úvěry	0	
20.	Vydané krátkodobé dluhopisy	0	
21.	Vlastní dluhopisy	0	
22.	Dohadné účty pasivní	1 445	680
23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	0	
B. IV.	Jiná pasiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	102	10 667
1.	Výdaje příštích období	6	384
2.	Výnosy příštích období	96	10 283
	PASIVA CELKEM (A. + B.)	39 492	42 901

Sestaveno dne: 11.5.2019	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou ČESKÝ PLYNÁRENSKÝ SVAZ Plynárny 3/42, 140 00 Praha 4 - Michle Tel.: 222 518 811 cgoa.cz cpsvaz@cgoa.cz IČ: CZ21519224
Právní forma účetní jednotky Zapsaný spolek	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)
Předmět podnikání Činností ostatních organizací sdružujících osoby z	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)
	tel.: linka:

Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2018

(v celých tisících Kč)

IČO
0 0 4 0 9 9 2 8

Název a sídlo účetní jednotky
"Český plynárenský svaz" spolek

U plynárny 223
Praha 4
14000

Označení a	NÁKLADY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby (součet A.I.1. až A.I.6.)	24 889		24 889
1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	635		635
2.	Prodané zboží	0		0
3.	Opravy a udržování	122		122
4.	Náklady na cestovné	376		376
5.	Náklady na reprezentaci	95		95
6.	Ostatní služby	23 661		23 661
A.II.	Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace (součet A.II.7. až A.II.9.)	-357		-357
7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-357		-357
8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb			
9.	Aktivace dlouhodobého majetku			
A.III.	Osobní náklady (součet A.III.10. až A.III.14.)	18 466		18 466
10.	Mzdové náklady	14 290		14 290
11.	Zákonné sociální pojištění	3 701		3 701
12.	Ostatní sociální pojištění			
13.	Zákonné sociální náklady	281		281
14.	Ostatní sociální náklady	194		194
A.IV.	Daně a poplatky (A.IV.15.)	12		12
15.	Daně a poplatky	12		12
A.V.	Ostatní náklady (součet A.V.16. až A.V.22.)	892		892
16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	400		400
17.	Odpis nedobytné pohledávky			
18.	Nákladové úroky			
19.	Kursově ztráty	86		86
20.	Dary			
21.	Manka a škody			
22.	Jiné ostatní náklady	406		406

00409928

Označení a	NÁKLADY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
A.VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek (součet A.VI.23. až A.I.27.)	823		823
23.	Odpisy dlouhodobého majetku	84		84
24.	Prodaný dlouhodobý majetek			
25.	Prodané cenné papíry a podíly			
26.	Prodaný materiál	235		235
27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek	504		504
A.VII.	Poskytnuté příspěvky (A.VII.28.)			
28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami			
A.VIII.	Daň z příjmů (A.VIII.29.)			
29.	Daň z příjmů			
	NAKLADY CELKEM (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI. + A.VII. + A.VIII.)	44 725		44 725

00409928

Označení a	VÝNOSY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
B.I.	Provozní dotace (B.I.1.)	1 152		1 152
1.	Provozní dotace	1 152		1 152
B.II.	Přijaté příspěvky (součet B.II.2. až B.II.4.)	720		720
2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami			
3.	Přijaté příspěvky (dary)			
4.	Přijaté členské příspěvky	720		720
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	40 274		40 274
B.IV.	Ostatní výnosy (součet B.VI.5. až B.VI.10.)	120		120
5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále			
6.	Platby za odepsané pohledávky			
7.	Výnosové úroky			
8.	Kursově zisky			
9.	Zúčtování fondů			
10.	Jiné ostatní výnosy	120		120
B.V.	Tržby z prodeje majetku (součet B.V.11. až B.V.15.)	522		522
11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	70		70
12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů			
13.	Tržby z prodeje materiálu	48		48
14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku			
15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	404		404
	VÝNOSY CELKEM (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV. + B.V.)	42 788		42 788
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-1 937		-1 937
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	-1 937		-1 937

Sestaveno dne: 11.5.2019	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou ČESKÝ FLYNÁRENSKÝ SVAZ Plynárny 223/42, 140 00 Praha 4 - Mladá Boleslav Tel.: 222 518 811 www.cgoa.cz cpsvaz@cgoa.cz DIČ: CZ00409928
Právní forma účetní jednotky SPOLEK	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)
Předmět podnikání Činnosti ostatních organizací sdružujících osoby z	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)
	tel.: linka:

Příloha k účetní závěrce
„Český plynárenský svaz“
IČ: 00409928
U Plynárny 223/42, Praha 4, 140 21

k datu 31. 12. 2018

Příloha je zpracována v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb., v aktuálně platném znění, kterým se stanoví obsah účetní závěrky pro neziskové organizace. Údaje přílohy vycházejí z účetních písemností účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici. Hodnotové údaje jsou vykázány v celých Kč, pokud není uvedeno jinak.

Obsah přílohy

- 1) Obecné informace o účetní jednotce
- 2) Informace o zakladatelích, zřizovateli a vkladech do vlastního jmění
- 3) Účetní období
- 4) Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování
- 5) Mimořádné položky nákladů a výnosů
- 6) Účast ve společnostech jako společník s neomezeným ručením
- 7) Přehled jednotlivých položek dlouhodobého majetku
- 8) Odměny za auditorské a jiné ověřovací služby
- 9) Podíl v jiných společnostech
- 10) Dluhy za sociální, zdravotní pojištění a daňové nedoplatky
- 11) Vlastnictví akcií a podílů
- 12) Přehled dlouhodobých závazků
- 13) Přehled finančních závazků neuvedených v rozvaze
- 14) Výsledek hospodaření v členění jednotlivých druhů činnosti
- 15) Průměrný evidenční počet zaměstnanců
- 16) Výše odměn a funkčních požitků členům statutárních orgánů
- 17) Účast členů statutárních orgánů v osobách ve smluvním vztahu
- 18) Zálohy a úvěry za členy statutárních orgánů
- 19) Zjištění základu daně a přehled daňových úlev a jejich užití
- 20) Významné položky rozvahy a výkazu zisku a ztráty
- 21) Přehled o přijatých a poskytnutých darech
- 22) Přehled o veřejných sbírkách
- 23) Způsob vypořádání výsledku hospodaření
- 24) Pohledávky
- 25) Závazky

1) **Obecné informace o účetní jednotce**
(§ 30, odst. 1, písm. a)

Název	„Český plynárenský svaz“
Sídlo	U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4
IČ	00409928
Právní forma	Spolek
Datum vzniku	23.10.1990
Spisová značka	L 1250 vedená u Městského soudu v Praze
Hlavní činnost	<ul style="list-style-type: none">- zajišťovat tvorbu a změny technických předpisů v plynárenství a odborných stanovisek k nim- propagovat zemní plyn jako významnou a ekologickou energetickou komoditu- zajišťovat studijní a podobné odborné materiály pro plynárenství a společná stanoviska členů spolku ke všem relevantním právním předpisům a obdobným dokumentům- podílet se na zvyšování kvalifikační úrovně pracovníků plynárenského oboru pořádáním konferencí, seminářů, školení a dalších odborných akcí i publikačními a vzdělávacími aktivitami- vystupovat v zájmu členů spolku jako člen Hospodářské komory ČR a zastupovat členy spolku i v dalších externích subjektech- zajišťovat členům spolku přístup k odborným informacím z IGU, Eurogas, NGVA Europe, MARCOGAZ a z dalších oborových zdrojů a spolupracovat s odbornými domácími i zahraničními organizacemi, ústavy, školami a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky- vydávat odborné publikace
Hospodářská činnost	Není
Nejvyšší orgán Statutární orgán	Sjezd ČPS Rada ČPS
Předseda Rady do 12.11.2018:	RNDr. Jan Valenta
Předseda Rady od 12.11.2018:	Ing. Martin Slabý
Místopředsedové rady do 12.11.2018: Ing. Pavel Janeček Dipl.-Volkswirt Martin Friedrich Herrmann Ing. Ludvík Baleka Ing. Zdeněk Bauer Ing. Radek Benčík, MBA
Místopředsedové rady	

od 12.11.2018: Ing. Pavel Janeček
Ing. Radek Benčík, MBA
Ing. Lukáš Pokrupa, MBA
Ing. Ph.D. Martin Zák拉斯ník
Dipl.-Volkswirt Martin Friedrich Herrmann
.....

Členové Rady do 12.11.2018: Jan Nehoda
Ing. Libor Braun
Mgr. Jiří Šimek
Prof.Ing.Petr Buryan, CSc.
Mgr. Ing. Pavel Dočekal
Ing. Lubor Veleba
Alois Těšitel
Pavel Frk
Ing. Radek Starý
Ing. Josef Jeleček

Členové Rady od 12.11.2018: Ing. Libor Braun
Prof.Ing.Petr Buryan, CSc.
RNDr. Jan Valenta
Gard Erik KolstØ, MBA
Ing. Zdeněk Bauer
Mgr. Ing. Pavel Dočekal
Ing. Lubor Veleba
Ing. Jan Ruml
Ing. Pavel Frk
Ing. Radek Starý
Ing. Josef Jeleček
.....

Kontrolní orgán **Revizní komise**
Předseda RK do 12.11.2018: Ing. Ivo Kršek
Předseda RK od 12.11.2018: JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D. LL.M

Členové RK do 12.11.2018: JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D. LL.M
Ing. Marta Ptáčková

Členové RK od 12.11.2018: Ing. Michal Černý
Ing. Tomáš Hofman

2) Informace o zakladatelích, zřizovatelích a vkladech do vlastního jmění

(§ 30, odst. 1, písm. b)

Účetní jednotka vznikla svoláním sjezdu, který se konal 31.1.1990 za účasti 150-ti zástupců českého a slovenského plynárenství.

Prvními firemními členy byly společnosti Moravské Naftové Doly, Severomoravské, středočeské a jihomoravské plynárny, a brzy po nich se připojily Slovenské plynárenské podniky a České plynárenské podniky.

Účetní jednotka eviduje základní jmění ve výši 1 646 tis.Kč.

3) Účetní období

(§ 30, odst. 1, písm. c)

Účetní období je kalendářní rok od 1. ledna 2018 do 31. prosince 2018

4) Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

(§ 30, odst. 1, písm. d, e)

Způsob zpracování účetní závěrky, archivace

Předkládaná účetní závěrka byla zpracována na základě zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a na základě vyhlášky Ministerstva financí ČR, kterými se stanoví postupy účtování a obsah účetní závěrky pro neziskové organizace. Účetnictví je vedeno externě s využitím software MRP K/S. Účetní doklady jsou archivovány v sídle.

V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem došlo k rekonstrukci účetnictví za období 1.1.-31.3.2018.

Dlouhodobý majetek

Účetní jednotka eviduje v dlouhodobém hmotném majetku hmotný majetek s dobou použitelnosti vyšší než 1 rok a s pořizovací cenou vyšší než 40.000 Kč, účtuje o něm na účtech dlouhodobého majetku a vykazuje ho v rozvaze. Hmotný majetek v pořizovací ceně nižší než 40.000 Kč účtuje organizace do nákladů. Hmotný majetek v pořizovací ceně vyšší než 3.000 Kč, ale nižší než 40.000 Kč s dobou použitelnosti delší než 1 rok eviduje organizace v operativní evidenci.

Účetní jednotka eviduje v dlouhodobém nehmotném majetku nehmotný majetek s dobou použitelnosti vyšší než 1 rok a s pořizovací cenou vyšší než 60.000 Kč.

Nehmotný majetek v pořizovací ceně nižší než 60 tis. Kč účtuje organizace do nákladů. Nehmotný majetek v pořizovací ceně vyšší než 3.000 Kč, ale nižší než 60.000 Kč s dobou použitelnosti delší než 1 rok eviduje organizace v operativní evidenci.

Stavby účetní jednotka odepisuje 50 let, nestanoví-li příslušný orgán účetní jednotky jinak. Samostatné hmotné movité věci organizace odepisuje po dobu 5 let, nestanoví-li příslušný orgán účetní jednotky jinak. Opravné položky k dlouhodobému majetku účetní jednotka nevytváří a úroky nejsou součástí ocenění majetku.

Cenné papíry a podíly

Ve sledovaném účetním období účetní jednotka vlastní majetkovou účast ve formě 100 % podílů společnosti GAS, s.r.o., která je oceněna v pořizovací hodnotě a je přeceňována metodou ekvivalence k datu 31.12.2018.

Zásoby

Účetní jednotka nenakupuje materiál běžné spotřeby na sklad. V těchto případech účtuje o nákupu materiálu přímo na vrub nákladových účtů.

Účetní jednotka účtuje o zásobách způsobem B.

Zásoby jsou oceňovány v pořizovacích cenách a zahrnují cenu pořízení zásob a externí náklady na dopravu, pokud nejsou již zahrnuté v ceně pořízení.

Účetní jednotka má zásoby vytvořené vlastní činností k jejichž zůstatku bylo provedena řádná fyzická inventura dne 31.12.2018.

Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Organizace běžně tvoří účetní opravné položky. O výši opravné položky rozhoduje ekonomické oddělení.

Transakce v cizí měně

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách v pevném kurzu (tzn. v kurzu vyhlášeném ČNB k prvnímu dni sledovaného účetního období).

Časové rozlišení

Účetní jednotka časově rozlišuje náklady a výnosy.

Účetní jednotka účtuje v případě již přijatých, ale zatím nepoužitých dotací, jako o nepoužité části jako o výnosech příštích období,

5) Mimořádné položky nákladů a výnosů

(§ 30, odst. 1, písm. f)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním evidovala položky nákladů, které by byly mimořádné svým objemem nebo původem – šlo o náklad spojený s rekonstrukcí účetnictví za rok 2017 a 1 čtvrtletí 2018, s forenzními audity a s právní pomocí.

Účetní jednotka v roce 2018 zahájila reklamní kampaň pro podporu plynu a svých členů, která končí v roce 2019. Pracovní název této reklamní kampaně je Gas Advocacy. Celková výše nákladů a výnosů z této reklamní akce je 23000 tis.Kč

6) Účast ve společnostech v.o.s.

(§ 30, odst. 1, písm. g)

Účetní jednotka nevlastnila k poslednímu dni účetního období podíl v žádné společnosti.

7) Přehled jednotlivých položek dlouhodobého majetku

(§ 30, odst. 1, písm. h)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním evidovala následující položky dlouhodobého majetku v pořizovací ceně, včetně jejich přírůstků a úbytků během účetního období

Položky majetku	Stav na počátku období	Přírůstky	Úbytky	Stav na konci období
Software	129.127	0	129.127	0
Budovy a stavby	0	0	0	0
Hmotné movité věci	3.596.604	0	2.180.654	1.415.950
Oprávký k Software	-129.127	129.127	0	0
Oprávký k Budovy a stavby	0	0	0	0
Oprávký k Hmotné movité věci	-3.441 844	2.195.963,21	83.560	-1.329.441

Společnost v roce 2018 rozhodla o změně účetní metody - účtování drobného majetku do 40 000 Kč, proto přeúčtováním pořizovacích cen a opravek došlo k výrazným úbytkům v evidenci DHM. Tento majetek je evidován v rámci podrozvahové evidence.

8) Odměny za auditorské a jiné ověřovací služby

(§ 30, odst. 1, písm. i)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období poskytla odměnu za auditorské služby ve výši 612.417 Kč

9) Podíl v jiných společnostech

(§ 30, odst. 1, písm. j)

Účetní jednotka vlastnila k poslednímu dni účetního období podíl v následujících společnostech:

Název účetní jednotky	GAS s r.o.
Výše podílu v %	100,00 %
Základní kapitál v Kč	200 tis. Kč
Vlastní kapitál v Kč	12 197 tis. Kč
Fondy v Kč	-
Výsledek hospodaření za období do 31.12	2 tis. Kč

V rámci účetní závěrky byl přeceněn ekvivalencí 100% podíl GAS, s.r.o. - účet 921 ve výši 1.781.tis. Kč

10) Dluhy za sociální, zdravotní pojištění a daňové nedoplatky

(§ 30, odst. 1, písm. k)

Účetní jednotka k datu závěrky evidovala následující závazky vůči orgánům sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám a státu za neodvedené daně a poplatky:

Typ závazku	Částka	Datum vzniku	Datum splatnosti
Sociální pojištění	220.883 Kč	31.12.2018	20.1.2019
Zdravotní pojištění (VZP,OZ,VoZP)	94.666 Kč	31.12.2018	20.1.2019
Daň ze závislé činnosti - zálohová	71.253 Kč	31.12.2018	20.1.2019
Daň ze závislé činnosti - srážková	0 Kč	31.12.2018	31.1.2019

11) Vlastnictví akcií

(§ 30, odst. 1, písm. l)

Účetní jednotka nevlastnila ve sledovaném období žádné akcie.

12) Přehled dlouhodobých závazků

(§ 30, odst. 1, písm. m)

Účetní jednotka nevykazuje dluhy, které vznikly ve sledovaném účetním období, a jejich zbytková doba splatnosti k rozvahovému dni přesahuje 5 let. Účetní jednotka nevykazuje ani dluhy kryté zárukou účetní jednotky.

13) Přehled finančních závazků neuvedených v rozvaze

(§ 30, odst. 1, písm. n)

Účetní jednotka nevykazuje závazky neuvedené v rozvaze.

14) Výsledek hospodaření v členění jednotlivých druhů činnosti

(§ 30, odst. 1, písm. o)

Účetní jednotka ve sledovaném účetní období vykázala příjmy a výdaje jen v rámci hlavní činnosti uvedené ve stanovách jako hlavní poslání.

	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Ostatní činnost
Příjmy	42.788 tis		
Výdaje	44.726 tis		
Výsledek hospodaření před zdaněním	-1.938 tis		
Daň z příjmů	0 tis		
Výsledek hospodaření po zdanění	-1.938 tis		

15) Průměrný evidenční počet zaměstnanců

(§ 30, odst. 1, písm. p)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období zaměstnávala pracovníky v pracovním poměru následující strukturu:

Kategorie	Průměrný evidenční počet	Osobní náklady	Ostatní sociální náklady
Administrativa	2	3.645 tis	0 tis
Provoz	20	13.752 tis	0 tis

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období zaměstnávala pracovníky na základě dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti v následující strukturu:

Kategorie	Průměrný evidenční počet	Osobní náklady	Ostatní sociální náklady
Administrativa			
Provoz	6		51 tis

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období nezaměstnávala pracovníky v pracovním poměru, kteří jsou zároveň členy statutárních, kontrolních a jiných orgánů:

Orgány účetní jednotky	Zaměstnanci jako předsedající orgánů	Zaměstnanci jako řadoví členové orgánů
Rada CPS		
Revizní komise		
Jiné orgány dle stanov		

16) Výše odměn a funkčních požitků členům statutárních orgánů

(§ 30, odst. 1, písm. q)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období nevyplácela členům statutárních orgánů žádné odměny ani funkční požitky za výkon funkce ve statutárním orgánu.

17) Účast členů statutárních orgánů v osobách ve smluvním vztahu

(§ 30, odst. 1, písm. r)

Účetní jednotka nevykazuje významný smluvní vztah k osobám, ve kterých má účast člen statutárního orgánu.

18) Zálohy a úvěry za členy statutárních orgánů

(§ 30, odst. 1, písm. s)

Účetní jednotka nevykazuje žádné pohledávky za členy statutárních orgánů ve formě závdavků, úvěrů či záloh s výjimkou běžných provozních záloh, které jsou řádně zúčtovány.

19) Zjištění základu daně a přehled daňových úlev a jejich užití

(§ 30, odst. 1, písm. t)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období účtovala v analytické evidenci odděleně náklady a výnosy z činností hlavního poslání a z činností podléhajících dani z příjmů. Náklady, které byly vynaloženy ve sledovaném období pouze na hlavní činnost

Účetní jednotka díky uplatnění možnosti odpočtu od základu daně z příjmů dle § 20, odst. 7 vykázala v uplynulých letech daňové úlevy, která použila pro činnosti hlavního poslání. Ve předcházejících zdaňovacích obdobích a ve sledovaném zdaňovacím období byly vykázány následující daňové úlevy.

Vznik daňové úlevy	2017	x
Výše daňové úlevy v Kč	x	190.000
Použití daňové úlevy	2018	190.000
	2019	0
	2020	

20) Významné položky rozvahy a výkazu zisku a ztráty

(§ 30, odst. 1, písm. u)

Účetní jednotka vykazuje v rozvaze významné položky, které vyžadují další informace, aby byla zajištěna srozumitelnost účetní závěrky:

Položka aktiv/pasiv	Stav 31.12.2018	Komentář
Ostatní pohledávky	4 869 tis	Pohledávka za zcizené prostředky
Opravy HV minulých let	6.437 tis	Opravy počátečních stavů účtů, zjištěné při inventarizaci a konfirmacích v roce 2018

V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem došlo k rekonstrukci účetnictví za období r. 2017 a období 1.1.-31.3.2018. V rámci účetní závěrky r. 2017 a r. 2018 byly zjištěny inventurní rozdíly, které byly významného charakteru. Tyto rozdíly jsou vykázány na účtu 921, a to za rok 2017 ve výši 5 834 931 Kč a za rok 2018 ve výši 2 383 442 Kč.

Účetní jednotka nevykazuje ve výkazu zisku a ztráty významné položky, které vyžadují další informace, aby byla zajištěna srozumitelnost účetní závěrky.

Položka nákladů/výnosů	Výše	Komentář

Účetní jednotka vykazuje ve výkazu zisku a ztráty přijaté dotace:

Poskytovatel	Výše dotace	Účel dotace	zdroj dotace
MPSV	1 152 tis.Kč	vzdělávání	Evropské sociální fondy

V rámci roku 2018 probíhalo čerpání dotace „Vzdělávání zaměstnanců členských organizací Českého plynárenského svazu“.

21) Přehled o přijatých a poskytnutých darech

(§ 30, odst. 1, písm. v)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období nepřijala ni neposkytla dary.

22) Přehled o veřejných sbírkách

(§ 30, odst. 1, písm. w)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období neorganizovala žádné veřejné sbírky.

23) Způsob vypořádání výsledku hospodaření

(§ 30, odst. 1, písm. x)

Účetní jednotka převedla výsledek hospodaření za rok 2017 (zisk 4 525 277,51 Kč) ve prospěch účtu 932 - Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta.

24) Pohledávky

K rozvahovému dni účetní jednotka neneviduje pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let.

Struktura pohledávek podle splatnosti (brutto hodnota pohledávek):

	V tis. Kč
Pohledávky celkem	9 995
Z toho ve lhůtě splatnosti	6 623
Po splatnosti celkem	3 372
- do 30 ti dnů	1 041
- do 90 ti dnů	856
- do 180ti dnů	655
- do 365ti dnů	403
- nad 365 dnů	416

Opravné položky tvořené k pohledávkám 416 tis.Kč

25) Závazky


K rozvahovému dni účetní jednotka neeviduje závazky s dobou splatnosti delší než 5 let.

Struktura závazků podle splatnosti (brutto hodnota závazků):

	V tis. Kč
Závazky celkem	1 808
Z toho ve lhůtě splatnosti	804
Po splatnosti celkem	1 004
- do 30 ti dnů	284
- do 90 ti dnů	225
- do 180ti dnů	8
- do 365ti dnů	480
- nad 365 dnů	8

26) Významné skutečnosti mezi rozvahovým dnem a datem účetní závěrky:

- 1) Od 1.1.2019 dochází ke změně účetní metody evidence zásob – na způsob A.
- 2) V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala. Toto trestní řízení pokračuje i v rámci roku 2019 a doposud nebylo ukončeno.

Sestaveno dne: 11.05.2019	 Sestavil: EKONOM s.r.o. Poupová Petra IČ: 00003981	Statutární zástupce: Ing. Lenka Kovalčíková ČESKÝ PLYNÁRENSKÝ SVAZ U Plumůvny 223/42, 140 00 Praha 4 - Měcholce T.: 222 518 811 www.cpsvaz.cz cpsvaz@cgoa.cz IČ: CZ00409928
------------------------------	--	---

13.2 Účetní závěrka GAS s. r. o. za rok 2018

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2018
(v celých tisících Kč)

IČ: 61506192

Dle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Sestaveno dne: 11.5.2019

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky: Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j. n.

Spisová značka: C, vl.29848

V likvidaci: Ne

Název a sídlo účetní jednotky

GAS s.r.o.

U plynárny 0/223

Praha

14000

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	01	17 010	3 668	13 342	13 790
B.	Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)	03	6 176	3 337	2 839	3 430
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)	04	5 307	2 649	2 658	3 300
2.	Ocenitelná práva	06	4 957	2 649	2 308	3 300
2.1.	Software	07	4 957	2 649	2 308	3 300
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	350		350	0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	350		350	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	14	869	688	181	130
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	869	688	181	130
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	37	10 585	331	10 254	9 424
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	38	575	327	248	242
3.	Výrobky a zboží	41	575	327	248	242
3.1.	Výrobky	42	575	327	248	242
C.II.	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)	46	2 352	4	2 348	987
2.	Krátkodobé pohledávky	57	2 352	4	2 348	987
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	783	4	779	0
2.4.	Pohledávky - ostatní	61	1 569		1 569	987
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	127		127	159
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65				40
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	633		633	0
4.6.	Jiné pohledávky	67	809		809	788
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	75	7 658		7 658	8 195
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	13		13	65
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	7 645		7 645	8 130
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	78	249		249	936
1.	Náklady příštích období	79	84		84	237
3.	Příjmy příštích období	81	165		165	699



Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	01	13 342	13 790
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	02	12 197	13 130
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	03	200	200
1.	Základní kapitál	04	200	200
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	15	1 264	1 264
1.	Ostatní rezervní fondy	16	1 264	20
2.	Statutární a ostatní fondy	17		1 244
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2.)	18	10 731	11 262
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	10 997	10 997
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	-266	265
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	2	404
B + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	23	1 145	642
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	24	33	0
4.	Ostatní rezervy	28	33	0
C.	Závazky (součet C.I. + C.II. + C.III.)	29	1 112	642
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	45	1 112	642
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	207	78
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	28	306
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	53	343	27
8.	Závazky ostatní	55	534	231
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	124	127
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	73	73
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	337	31
D.	Časové rozlišení pasív (D.1. + D.2.)	66		18
1.	Výdaje příštích období	67		18

Podpisový záznam



[Handwritten signature]



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2018
(v celých tisících Kč)
IČ: 61506192

Dle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Sestaveno dne: 11.5.2019

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

Předmět podnikání účetní jednotky: Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j. n.

Spisová značka: C, vl.29848

V likvidaci: Ne

Název a sídlo účetní jednotky

GAS s.r.o.
U plynárny 0/223
Praha
14000

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
1.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	5 574	4 697
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	1 471	942
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	128	98
3.	Služby	06	1 343	844
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-333	82
C.	Aktivace (-)	08	-351	-1 303
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	3 289	3 686
D.1.	Mzdové náklady	10	2 380	2 716
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	909	970
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	808	904
2.2.	Ostatní náklady	13	101	66
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	1 461	811
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	1 131	811
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	1 131	811
2.	Úpravy hodnot zásob	18	327	0
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	3	0
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	50	0
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	37	0
3.	Jiné provozní výnosy	23	13	0
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	78	73
3.	Daně a poplatky	27		3
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	33	0
5.	Jiné provozní náklady	29	45	70
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	9	406
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)	39	1	1
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	1	1
K.	Ostatní finanční náklady	47	8	10
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-7	-9
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	2	397
L.	Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)	50		-7
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52		-7
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	2	404
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	2	404
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII:	56	5 625	4 698

Podpisový záznam



1. POPIS ÚČETNÍ JEDNOTKY

Název účetní jednotky: **GAS s.r.o.**
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Sídlo: U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4
IČ: 615 06 192

Účetní jednotka vznikla dne 16. 06. 1994 zápisem do obchodního rejstříku v Praze. Dále je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 29848.

Předmět činnosti/účel, pro který byla zřízena:

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách č. 1 až 3 živnostenského zákona.
Certifikace výrobků pro plynárenství a certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních v rozsahu uvedeném v osvědčení o akreditaci
Certifikace osob v rozsahu uvedeném v osvědčení o akreditaci

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu účetního období: 7

2. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY

Účetní jednotka dodržela v účetním období při vedení účetnictví účetní zásady podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, ustanovení vyhlášky č. 500/2002 Sb. v platném znění a české účetní standardy pro podnikatele v platném znění.

V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem došlo k rekonstrukci účetnictví za období r. 2017 a 1.1.-31.3.2018.

2.1. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí majetek, jehož ocenění je vyšší než 60 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než 1 rok.

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož ocenění je vyšší než 40 tis. Kč v jednotlivém případě a doba použitelnosti je delší než 1 rok.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je oceněn pořizovacími cenami. Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek vyrobený účetní jednotkou se oceňuje vlastními náklady. Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou. Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o dotace ze státního rozpočtu.

Technické zhodnocení, pokud převýšilo u jednotlivého hmotného majetku částku 40 tis. Kč a u nehmotného majetku částku 40 tis. Kč, zvyšuje pořizovací cenu dlouhodobého majetku.

Nehmotný majetek s dobou použitelnosti delší než 1 rok v pořizovací ceně od 20 tis. Kč do 60 tis. Kč včetně je klasifikován jako drobný dlouhodobý majetek. Tento majetek je evidován v podrozvahové evidenci a odepisován po dobu 1 roku.

Hmotný majetek s dobou použitelnosti delší než 1 rok v pořizovací ceně od 20 tis. Kč do 40 tis. Kč včetně je klasifikován jako drobný dlouhodobý majetek. Tento majetek je evidován v podrozvahové evidenci a odepisován po dobu 1 roku.

Účetní odpisy hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku jsou vypočteny na základě předpokládané doby životnosti majetku, tuto stanovuje jednatel společnosti.

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého majetku, tvoří se opravná položka z důvodu dočasného nepoužívání, poškození atd.

2.2. Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody FIFO. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.).

Nedokončená výroba se oceňuje skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé náklady vynaložené na výrobu.

Opravná položka k pomalu obrátkovým a zastaralým zásobám či jinak dočasně znehodnoceným zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob.

Účetní jednotka účtuje o zásobách způsobem B.

2.3. Pohledávky

Pohledávky se oceňují jmenovitou hodnotou, nakoupené pohledávky se oceňují pořizovací cenou. Hodnota pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků (informace o zahájených insolvenčních řízeních).

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

Pohledávky i dohadné účty aktivní se rozdělují na krátkodobé a dlouhodobé, s tím, že krátkodobé jsou splatné do jednoho roku od rozvahového dne.

2.4. Vlastní kapitál

Základní kapitál korporace se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu. Vklady přesahující základní kapitál se vykazují jako ážio. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžitými či nepeněžitými vklady nad hodnotu základního kapitálu, dary hmotného majetku apod.

2.5. Cizí zdroje

Účetní jednotka vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách. Dlouhodobé i krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. V r. 2018 nejsou.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů.

Závazky a dohadné účty pasivní se rozdělují se na krátkodobé a dlouhodobé, s tím, že krátkodobé jsou splatné do jednoho roku od rozvahového dne.

2.6. Finanční pronájem s následnou koupí najaté věci

Účetní jednotka neúčtuje o najatém majetku.

2.7. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách pevným kurzem stanoveným k rozvahovému dni předchozího roku a k rozvahovému dni byly oceněny kurzem platným k rozvahovému dni vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

2.8. Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí. V souladu s principem opatrnosti společnost účtuje na vrub nákladů tvorbu opravných položek na krytí všech rizik, ztrát a znehodnocení, která jsou ke dni sestavení účetní závěrky známa.

2.9. Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů splatnou se počítá za pomoci platné daňové sazby ze základu daně stanoveného podle zákona o daních z příjmů.

O odložené daňové povinnosti společnost neúčtuje.

V případě, že účetní závěrka předchází konečnému výpočtu daně z příjmů, vytváří účetní jednotka rezervu na daň z příjmů.

3. DLOUHODOBÝ MAJETEK**3.1 Přehled dlouhodobého majetku**

Účetní jednotka eviduje jako dlouhodobý majetek budovy, pozemky, samostatné movité věci (automobily, výpočetní techniku), software a ocenitelná práva.

V tis. Kč

Položky majetku	Stav na počátku období	Přírůstky	Úbytky	Stav na konci období
Software	4 957	0	0	4 957
Budovy a stavby	0	0	0	0
Hmotné movité věci	1 029	189	349	869
Oprávky k Software	-1 657	941	1 933	2 649
Oprávky k Budovy a stavby	0	0	0	0
Oprávky k Hmotné movité věci	-898	349	139	-688

Společnost vyvíjí SW pro jeho další pronájem/prodej.
Účetní odpisy takového SW je stanoven na 60 měsíců.

3.2. Hmotný majetek zatížený zástavním právem, popř. věcným břemenem, práva stavby

Společnost neeviduje

4. ZÁSoby

Společnost vyrábí – vydává publikace, které následně prodává.
Výrobky jsou oceňovány vlastními výrobními náklady.

Zásoby k 31. 12. 2018: (brutto)

vlastní výrobky: 575 tis. Kč

K výrobkům, které nebyly v r. 2018 a v předchozích letech prodávány byly tvořena opravná položka

v celkové výši: 327 tis. Kč

5. POHLEDÁVKY

K 31. 12. 2018 neměla účetní jednotka dlouhodobé pohledávky.

K rozvahovému dni účetní jednotka neeviduje pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let.

Struktura pohledávek podle splatnosti (brutto hodnota pohledávek):

	V tis. Kč
Pohledávky celkem	783
Z toho ve lhůtě splatnosti	239
Po splatnosti celkem	544
do 30 ti dnů	37
do 90 ti dnů	27
do 180ti dnů	0
do 365ti dnů	476
nad 365 dnů	4

Účetní jednotka nemá pohledávky kryté zástavním právem nebo jištěné jiným způsobem.

K pohledávkám byla v roce 2018 vytvořena účetní opravná položka ve výši 4 tis. Kč.

6. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

6.1. Peněžní prostředky

K 31. 12. 2018 byly peněžní prostředky v hotovosti v hodnotě 13 tis. Kč, vedených na bankovních účtech ve výši 7 645 tis. Kč

7. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

Náklady příštích období zahrnují náklady na pojištění a akreditace. Jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Příjmy příštích období zahrnují nevyfakturované prodeje výrobků.

Dohadné účty aktivní zahrnují nevyúčtovaný nájem software.

8. VLASTNÍ KAPITÁL

8.1. Přehled o změnách vlastního kapitálu

	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní fondy	Jiný výsledek hospodaření	Nerozdělený zisk / ztráta	HV 2018	VK celkem
31.12.2017	200	20	1 244	265	10 997	X	13 790
Přírůstky	0	0	1 244	619	0	2	1 865
Úbytky	0	1 244	0	88	0	0	1 332

Příloha v účetní závěrce k 31. 12. 2018

31.12.2018	200	1 264	0	-266	10 997	2	12 197
------------	-----	-------	---	------	--------	---	--------

V předchozích letech byl nesprávně evidován rezervní fond ve výši 1244 tis. Kč na účtu sociálních fondů. V rámci účetní závěrky r. 2018 bylo zpět přesunuto v plné výši na účet Zákonného rezervního fondu, který byl tvořen v min. obdobích.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem došlo k rekonstrukci účetnictví za období r. 2017 a období 1.1.-31.3.2018. V rámci účetní závěrky r. 2017 a r. 2018 byly zjištěny inventurní rozdíly, které byly významného charakteru. Tyto rozdíly jsou vykázány na účtu 426 a to za rok 2017 ve výši 265 tis. Kč a za rok 2018 ve výši 530 tis. Kč

8.2. Popis rozhodnutí valné hromady o rozdělení zisku, popř. úhrada ztráty, zvýšení základního kapitálu, podílech na zisku

Zisk roku 2017 ve výši 404 tis. Kč byl na základě rozhodnutí valné hromady rozdělen a převeden na jediného společníka.

9. REZERVY

Změny na účtech rezerv v roce 2018:

- 1) byla vytvořena účetní rezerva na nevyčerpanou dovolenou ve výši 18 tis. Kč.
- 2) V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala.

Vzhledem k těmto skutečnostem byla tvořena rezerva na náklady soudní spory ve výši 15 tis. Kč.

10. ZÁVAZKY

Společnost neeviduje dlouhodobé závazky.

Společnost neeviduje závazky se splatností více než 5 let k 31. 12. 2018.

Struktura závazků podle splatnosti (brutto hodnota pohledávek):

	V tis. Kč
Závazky celkem	28
Z toho ve lhůtě splatnosti	1
Po splatnosti celkem	26
do 30 ti dnů	19
do 90 ti dnů	0

do 180ti dnů	1
do 365ti dnů	3
nad 365 dnů	2

Společnost nemá k 31. 12. 2018 žádné dlouhodobé a krátkodobé závazky kryté zástavním právem nebo zárukou ve prospěch věřitele.

Dohadné účty pasivní

Dohadné účty pasivní nebyly k 31. 12. 2018 tvořeny.

11. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Nebyly tvořeny.

12. DAŇ Z PŘÍJMU

Na základě zpracovaného přiznání k dani z příjmu právnických osob byla daň ve výši 0,-

13. ODLOŽENÁ DAŇ (v Kč)

Nebyla tvořena.

14. POLOŽKY, KTERÉ NEJSOU VYKÁZÁNY V ROZVAZE

V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala.

15. OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů

	V tis.Kč
	2018
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	7
Mzdové náklady	2 380
Náklady na SP a ZP	808
Ostatní	101
Osobní náklady celkem	3 289

16. POHLEDÁVKY VŮČI ČLENŮM ORGÁNŮ KORPORACE

V roce 2018 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky, a jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly korporace.

17. NÁKLADY A VÝNOSY

Výnosy společnosti jsou členěné na výnosy z certifikace a výnosy ze střediska DTP a k nim souvisí i náklady.

18. INFORMACE O TRANSAKČÍCH SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI UZAVŘENÉ ZA JINÝCH NEŽ TRŽNÍCH PODMÍNEK

Účetní jednotka neuzavřela v běžném účetním období transakce se spřízněnými stranami za jiných než tržních podmínek.

19. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Od 1.1.2019 dochází ke změně účetní metody evidence zásob – na způsob A.

V rámci roku 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst.5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala. Toto trestní řízení pokračuje i v rámci roku 2019 a doposud nebylo ukončeno.



Sestaveno
dne: 11.5.2019



Jméno a podpis
statutárního orgánu:

Ing. Jan Ruml,
jednatel společnosti

13.4 Rozhodné skutečnosti od 31. 12. 2018 do data vydání VZ

V průběhu roku 2019 byl zpracován audit hospodářských výsledků spolku Český plynárenský svaz i společnosti GAS a v souladu s doporučeními auditora probíhala konsolidace a úprava ekonomických a účetních procesů v obou společnostech. V rámci transformace a zjednodušení a zpřehlednění procesů došlo také k odkupu skladu publikací a technických norem společnosti GAS Spolkem.

K 1. 1. 2019 vstoupila v účinnost nová organizační směrnice i nové vnitřní směrnice ČPS a GAS.

V prvních 8 měsících pokračovala intenzivně kampaň na podporu zemního plynu GAS Advocacy.

V oblasti školení a vzdělávání ČPS dostal v roce 2019 novou dotaci na následující 3 roky

na kurz Od těžby ke spotřebě (OTKS) výzvě OPZ č. 110 – Vzdělávání – společná cesta k rozvoji II. ve výši 2 664 000 Kč. ČPS začne čerpat tuto dotaci od září 2019, díky čemuž bude moc svým členům i nadále nabízet tento kvalitní vzdělávací program za nezměněných podmínek.

V publikační činnosti ČPS pokračovalo vydávání týdenního Newsletteru ČPS (s výjimkou letních měsíců). Dále došlo ke konci roku 2018 ke zrušení vydávání odborného časopisu ISG (Informační servis GAS) a ke změně vydávání odborného časopisu Plyn z 6x ročně na 4x ročně, včetně tematického zaměření jednotlivých čísel.

Dále probíhaly od dubna 2019 oslavy 100 let ČPS – zahájení na konferenci Symposium, následně 20. 6. 2019 se konal Den otevřených dveří.

Výroční zpráva byla vyhotovena k 31. 8. 2019.

14. ČLENSKÁ ZÁKLADNA ČPS

14.1 Seznam kolektivních členů

K 31. 12. 2018 měl ČPS celkem 69 kolektivních členů:

1	Asociace projektantů plynárenských zařízení	www.appz.cz
2	Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů	www.aspp.cz
3	Bonett Bohemia, a. s.	www.bonett.cz
4	CEPS a. s.	www.ceps-as.cz
5	COGEN Czech, Sdružení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla	www.cogen.cz
6	Česká společnost pro bezvýkopové technologie	www.czstt.cz
7	Česká Vodíková Technologická Platforma	www.hytep.cz
8	Českomoravské sdružení pro zemní plyn	www.cmszp.eu
9	Český metrologický institut	www.cmi.cz
10	DISA v.o.s.	www.disa.cz
11	E.ON Distribuce, a. s.	www.eon.cz
12	E.ON Energie, a. s.	www.eon.cz
13	Gascontrol, společnost s r. o.	www.gascontrol.cz
14	GASMAT s. r. o.	www.gasmat.cz
15	GasNet, s. r. o.	www.innogy.cz
16	GMR GAS s. r. o.	www.gmrgas.cz
17	GridServices, s. r. o.	www.innogy.cz
18	HUTIRA-BRNO, s. r. o.	www.hutira.cz
19	CHART FEROX, a. s.	www.chart-ferox.com
20	IGEA s. r. o.	www.igea.cz
21	ILF Consulting Engineers, s. r. o.	www.ilf.com
22	innogy Česká republika a. s.	www.innogy.cz
23	innogy Energie, s. r. o.	www.innogy.cz
24	innogy Energo, s. r. o.	www.innogy.cz
25	innogy Gas Storage, s. r. o.	www.innogy.cz
26	innogy Zákaznické služby, s. r. o.	www.innogy.cz
27	Inpos-projekt, s. r. o.	www.inpos-projekt.cz
28	IPM-EG, spol. s r. o.	www.ipm-eg.cz
29	Klub plynárenské historie	–
30	KOSOGASS-inženýring s. r. o.	www.kosogass.cz
31	KPTECH, s. r. o.	www.kptech.cz
32	Line Control s. r. o.	www.linecontrol.cz
33	MND a. s.	www.mnd.cz
34	MND Gas Storage a. s.	www.gasstorage.cz
35	MONTGAS, a. s.	www.montgas.cz
36	MONTPETROL, spol. s r. o.	www.montpetrol.cz

37	Moravský Plynostav, a. s.	www.mopl.cz
38	NEAT a. s.	www.neat-energy.com
39	NESYDGAS, s. r. o.	www.nesydgas.cz
40	NET4GAS, s. r. o.	www.net4gas.cz
41	Nicoll Česká republika, s. r. o.	www.nicoll.cz
42	OTE, a. s.	www.ote-cr.cz
43	PLC Services a. s.	www.plcservices.cz
44	Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.	www.ppdistribuce.cz
45	Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.	www.ppsd.cz
46	Pražská plynárenská, a. s.	www.ppas.cz
47	Pražské sdružení pro zemní plyn	www.pszp.cz
48	PROCKERT & HYNEK, a. s.	www.prockert-hynek.cz
49	Progres Liberec s. r. o.	www.progres-lbc.cz
50	PSJ Hydrotranzit, a. s.	www.psjhydrotranzit.sk
51	PVK s. r. o.	www.opvk.cz
52	Rekomont, a. s.	www.rekomont.cz
53	REVIS – Praha, spol. s r. o.	www.revis.cz
54	Revizní činnost s. r. o.	www.reviznicinnost.cz
55	SIMONE Research Group s. r. o.	www.simone.cz
56	SPP Storage, s. r. o.	www.sppstorage.cz
57	STREICHER, spol. s r. o. Plzeň	www.streicher.cz
58	Strojírenský zkušební ústav, s. p.	www.szutest.cz
59	Střední škola řemesel Frýdek-Místek, příspěvková organizace	www.ssremesel.cz
60	Střední škola železniční, technická a služeb, Šumperk	www.sszts.cz
61	Střední odborné učiliště plynárenské	www.sou-plynarenske.cz
62	ŠKODA AUTO, a. s.	www.skoda-auto.cz
63	TESYDO, s. r. o.	www.tesydo.cz
64	UniControls a. s.	www.unicontrols.cz
65	UNI-IMPORT Praha spol. s r. o.	www.uniimport.cz
66	VÍTKOVICE Doprava, a. s.	doprava.vitkovice.cz
67	VŠB-TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta	www.vsb.cz
68	VŠCHT – Ústav plyných a pevných paliv a ochrany ovzduší	upkoo.vscht.cz
69	Výstavba sítí Kolín a. s.	www.vskolin.cz

14.2 Individuální členové

K 31. 12. 2018 bylo individuálními členy ČPS celkem 269 fyzických osob.

14.3 Čestní členové

ČPS měl k 31. 12. 2018 celkem 66 čestných členů.

The background of the entire page is a bokeh effect consisting of numerous out-of-focus circles. The majority of these circles are a warm, golden-yellow color, while some are a vibrant cyan or light blue. The circles vary in size and opacity, creating a sense of depth and movement. The overall effect is soft and abstract, typical of light photography with a shallow depth of field.

Český plynárenský svaz
© copyright 2019