



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2020



OBSAH

1. Předmluva předsedy Rady ČPS	4
2. O ČPS	6
2.1 Předmět činnosti ČPS	7
2.2 Struktura ČPS a jeho poradních orgánů	7
3. Legislativní činnost, tvorba normativních dokumentů a poradenství	10
3.1 Legislativně strategická činnost ČPS v roce 2020	11
3.2 Tvorba normativních dokumentů a poradenství v roce 2020	13
4. Vnější vztahy ČPS	16
4.1 Zastoupení ČPS v národních odborných a profesních organizacích a asociacích	17
4.2 Zastoupení ČPS v mezinárodních odborných a profesních organizacích a asociacích	17
5. Vzdělávání a konference	20
5.1 Školení pořádaná ČPS v roce 2020	21
5.2 Konferenční činnost ČPS v roce 2020	23
5.3 Organizační servis/on-line technická podpora pro cizí akce	25
5.4 Podpora učňovského plynárenského vzdělávání v roce 2020	25
6. Komunikace ČPS	26
6.1 Publikační a editační činnost ČPS v roce 2021	27
6.2 GAS Advocacy	29
7. Transformační a dotační projekty v roce 2020	33
7.1 BIM	34
7.2 TAČR „P2G“	34
7.3 TAČR „Smartinject“	34
7.4 Projekt Inteligentní monitoring HUP	34
7.5 Přerozdělení činností a odpovědností mezi ČPS a GAS	35
8. Činnost Grémií Českého plynárenského svazu	36
9. Hospodaření ČPS	38
9.1 Výsledek hospodaření ČPS za rok 2020	39
9.2 Výsledek hospodaření GAS s.r.o. za rok 2020	39
9.3 Rozhodné skutečnosti od 31. 12. 2020 do data vydání VZ	39
10. Členská základna ČPS	40
10.1 Seznam kolektivních členů	41
10.2 Individuální členové	42
10.3 Čestní členové	42



1. PŘEDMLUVA PŘEDSEDY RADY ČPS

Vážené dámy, vážení pánové,

při bilancování roku 2020 asi nelze jinak než začít odkazem na zcela nestandardní podmínky, které do hospodářského i lidského života přinesla globální pandemie COVID-19. Ve světovém měřítku způsobila zpomalení ekonomiky a mírný propad spotřeby zemního plynu a energií obecně. Podobnou bilanci očekáváme i v České republice, ač konkrétní čísla k datu uzávěrky ještě neznáme. Český plynárenský svaz však přes veškerá omezení zvládl své úkoly pružně a chvályhodně.

Omezení nouzového stavu nejvíce zasáhla plánované vzdělávací akce a konference. Zatímco se vzděláváním si naši kolegové ze Svazu tvůrčím způsobem poradili a školení on-line nahradila ta plánovaná prezenční téměř v plném rozsahu, u konferencí to nebylo tak snadné: Sympozium o bezpečném a spolehlivém provozování plynovodů jsme nahradili sérií konkrétně zaměřených seminářů; Podzimní plynárenskou konferenci 2020 jsme však po zralé úvaze zrušili.

Svou strategickou úlohu Svaz naplňuje aktivní spoluprací na českých a evropských politikách a legislativě. Usilování o nízkoemisní energetiku budoucnosti koronavirová krize nezmírnila, ba naopak. V pokračování v politice Green Deal a rozvoji technologií s tím spojených vidí nejen Evropská komise cestu z hospodářského útlumu způsobeného pandemicou krizí. Český plynárenský svaz byl a je aktivním účastníkem této debaty, ať už přes EUROGAS reprezentující v Bruselu evropské plynárenství, nebo

v přímé spolupráci s českými ústředními orgány státní správy. Viditelným výsledkem naší práce je i důležité rozhodnutí Rady EU z 11. prosince 2020, kde toto zasedání premiérů států EU potvrdilo právo členských zemí na vlastní energetický mix a zemní plyn jako jeho důležitou součást.

Jak samostatně, tak v rámci pracovních skupin Hospodářské komory ČR a Svazu průmyslu a dopravy ČR jsme se podíleli na přípravě zásadních legislativních dokumentů České republiky – novém Energetickém zákonu, zákonu o podpoře obnovitelných zdrojů energie, transpozice evropské Renewable Energy Directive (RED II) a řadě předpisů prováděcích.

V prosazování pozice plynu a argumentaci v evropské a české energetické rozpravě nám má pomoci celá řada analýz a propočtů, na kterých jsme s velkým týmem a ve spolupráci s EGÚ Brno pracovali. Analýzy se zabývají budoucí pozicí plynu jak zemního, tak plynů obnovitelných na cestě k nízkouhlíkové budoucnosti v horizontu roku 2050. Právě obnovitelné plyny – biometan, vodík a syntetický metan – jsou dalšími aktuálními tématy, kterými se v pracovních skupinách složených ze zástupců členských firem Svazu intenzivně zabýváme – koncepčně, legislativně i technicky.

Významným pokrokem dlouhodobého strategického významu je navázání těsné spolupráce s českým teplárenstvím, stvrzené memorandem o spolupráci a podzimní konferencí pro majitele tepláren. Výsledkem je konkrétní seznam tepláren, které by mohly být v příštích několika málo letech plynofikovány. Více se můžete dozvědět na stránkách www.plynovetoplarny.cz.

Povedenou akcí hodnou opakování byl Den čisté mobility. Aktuální stav a nové trendy CNG a LNG zde několika stovkám pozvaných návštěvníků prezentovala řada přednášejících a také výrobci automobilů a autobusů a dodavatelů ostatních technologií. Jedním z výstupů této akce je i memorandum o spolupráci a podpoře LNG nákladní dopravy podepsané mezi ŠKODA AUTO a Českým plynárenským svazem.

V roce 2021 nás čeká řada výzev. Dlouhodobou a strategickou je výzva emisní energetiky budoucnosti. Je naším prvořadým úkolem upevnit pozici zemního plynu jako nejefektivnějšího nástroje pro snížení emisí z výroby energie v horizontu 2030. V České republice je to v tomto kontextu náhrada uhlí v teplárenství a výměna kotlů v domácnostech, jak těch na pevná paliva, tak starých plynových za nové kondenzační. Podstatný pozitivní posun v těchto kategoriích České republiky významně napomůže ke splnění emisních cílů roku 2030. Stejně důležitý je reálný pokrok v rozvoji výroby biometanu a jeho distribuci naší plynárenskou sítí, a technický a legislativní pokrok v přípravě plynárenství na přepravu, distribuci a skladování vodíku. V otázce plynů z obnovitelných zdrojů nemůžeme váhat. Nápor na připojování výroben biometanu můžeme s jistotou v dohledné době očekávat v souvislosti se schválením zákona o podpoře obnovitelných zdrojů, na vodík se pak musíme připravit v běhu několika příštích let.

Vedle pracovních výzev bude rok 2021 pro náš Svaz významný i z dalšího důvodu – v červnu se bude konat řádný Sjezd Českého plynárenského svazu, který bude bilancovat práci Svazu za uplynulé tři roky, nastaví strategické směřování a úkoly na léta 2021–2024 a zvolí nové zástupce do všech orgánů Svazu.

Uplynulý rok byl pro nás všechny nesmírně náročný, pracovní i osobně. Vám všem, externím partnerům a spolupracovníkům a kolegům z Českého plynárenského svazu, kteří jste se svým nasazením a obětavostí zasloužili o práci a výsledky roku 2020, patří upřímné velké poděkování a ocenění.

Ač je současná doba poznamenána velkou pandemickou nejistotou, lze s jistotou říci, že rok 2021 bude nestandardní a hektický zároveň. Uplynulý rok však dokázal, že si i v těžkých časech umíme poradit. Pevně proto věřím, že společnými silami nadcházející rok zvládneme.

S poděkováním a přáním pevného zdraví

Martin Slabý

předseda Rady Českého plynárenského svazu

2. O ČPS

2.1 Předmět činnosti ČPS

Český plynárenský svaz (dále ČPS) je nezávislé sdružení firem a odborníků působících v plynárenství a souvisejících oborech, vedené u Městského soudu v Praze, spisová značka 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 odvětví, zvyšovat jeho odbornou úroveň, zprostředkovávat přenos plynárenských informací a zastupovat české plynárenství na mezinárodní úrovni. ČPS spolupracuje především s Mezinárodní plynárenskou unií, Eurogasem, Marcogazem, NGVA Europe, tedy s nejkompetentnějšími mezinárodními, resp. evropskými plynárenskými asociacemi.

Získané zkušenosti pak ČPS přenáší svým členům, hraje integrační roli v oboru a vytváří otevřené fórum pro výměnu informací. 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.

Předmětem činnosti ČPS je:

- prosazování zemního plynu jako významné a ekologické energetické komodity;

- propagace zemního plynu a plynárenství pro odbornou i obecnou veřejnost a média;
- prezentace plynárenství a prosazování jeho zájmů před orgány státní správy, institucemi a spolky;
- reprezentace a prosazování zájmů českého plynárenství na mezinárodním poli; zastupování plynárenství v nadnárodních asociacích a sdílení informací se členy Svazu;
- pořizování technických předpisů v plynárenství a vydávání odborných stanovisek;
- podílení se na přípravě obecné legislativy, která se plynárenství dotýká; koordinace společných stanovisek členů Svazu k relevantní legislativě
- podpora odborného vzdělávání a zvyšování kvalifikace; vydávání studijních a odborných materiálů pro plynárenství; pořádání konferencí, seminářů, školení;
- spolupráce s odbornými domácími i zahraničními organizacemi, ústavy, školami
- a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky.

2.2 Struktura ČPS a jeho poradních orgánů

Nejvyšším orgánem ČPS je **Sjezd**, který je složený ze všech členů Svazu. Řádný sjezd ČPS se koná jednou za tři roky.

Rada je statutárním orgánem Svazu, jenž jedná jménem Svazu a řídí činnost Svazu. Rada má sedmáct členů; je složena ze zástupců čtyř skupin členů, přičemž skupina licencovaných plynárenských právnických nebo fyzických osob má jedenáct zástupců, skupina servisních, výrobních, stavebních a poradenských podnikajících osob má čtyři zástupce, skupina vzdělávacích organizací, profesních asociací nelicencovaných plynárenských právnických nebo fyzických osob a výzkumných subjektů

má jednoho zástupce a skupina individuálních a čestných členů má jednoho zástupce.

Členové Rady volí a odvolávají ze svého středu **předsedu Rady a pět místopředsedů Rady**. 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 výborů jiných organizací, jmenování Výkonného ředitele, předsedy a členů Redakční rady časopisu PLYN a členů grémií.

Personální obsazení Rady ČPS a revizní komise v roce 2020 uvádí následující tabulka.

Představitelé ČPS
Předseda Rady ČPS:
Ing. Martin Slabý
Místopředsedové Rady ČPS:
Ing. Radek Benčík, MBA Ing. Pavel Janeček RNDr. Jan Valenta Lukáš Pokrupa, MBA Ing. Martin Záklasník, Ph.D.
Další členové Rady ČPS ve skupině licencované plynárenské právnícké nebo fyzické osoby:
Ing. Zdeněk Bauer Mgr. Ing. Pavel Dočekal Erik Kolstø, MBA 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
Člen Rady ČPS ve skupině vzdělávací organizace, profesní asociace nelicencovaných plynárenských právníckých nebo fyzických osob a výzkumné subjekty:
Prof. Ing. Petr Buryan, DrSc.
Člen Rady ČPS ve skupině individuální a čestní členové:
Ing. Jan Ruml

Představitelé ČPS
Revizní komise:
JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D., LL. M. – předseda Ing. Michal Černý Ing. Tomáš Hofman

S ohledem na potřebu řešit vstupy ČPS do strategických dokumentů vlády, případně další rozvojové akce ČPS a českého plynárenství, byla struktura orgánů ČPS doplněna o **Strategický výbor**, který představuje flexibilní komornější strukturu špičkových manažerů z řad českého plynárenství a který se schází cca co 2 měsíce.

Kontrolním orgánem Svazu je **Revizní komise**, které přísluší dohlížet na hospodaření 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.

Výkonný ředitel Svazu vykonává běžnou operativu, organizuje a řídí běžnou činnost Svazu, spravuje majetek Svazu a zpracovává a Radě předkládá návrhy ročního rozpočtu a roční účetní závěrky a návrhy plánů činnosti Svazu. Výkonný ředitel je vedoucím zaměstnancem Svazu v přímé řídicí působnosti Rady. Výkonnou ředitelkou je od 1. 10. 2018 Ing. Lenka Kovačovská, Ph.D.

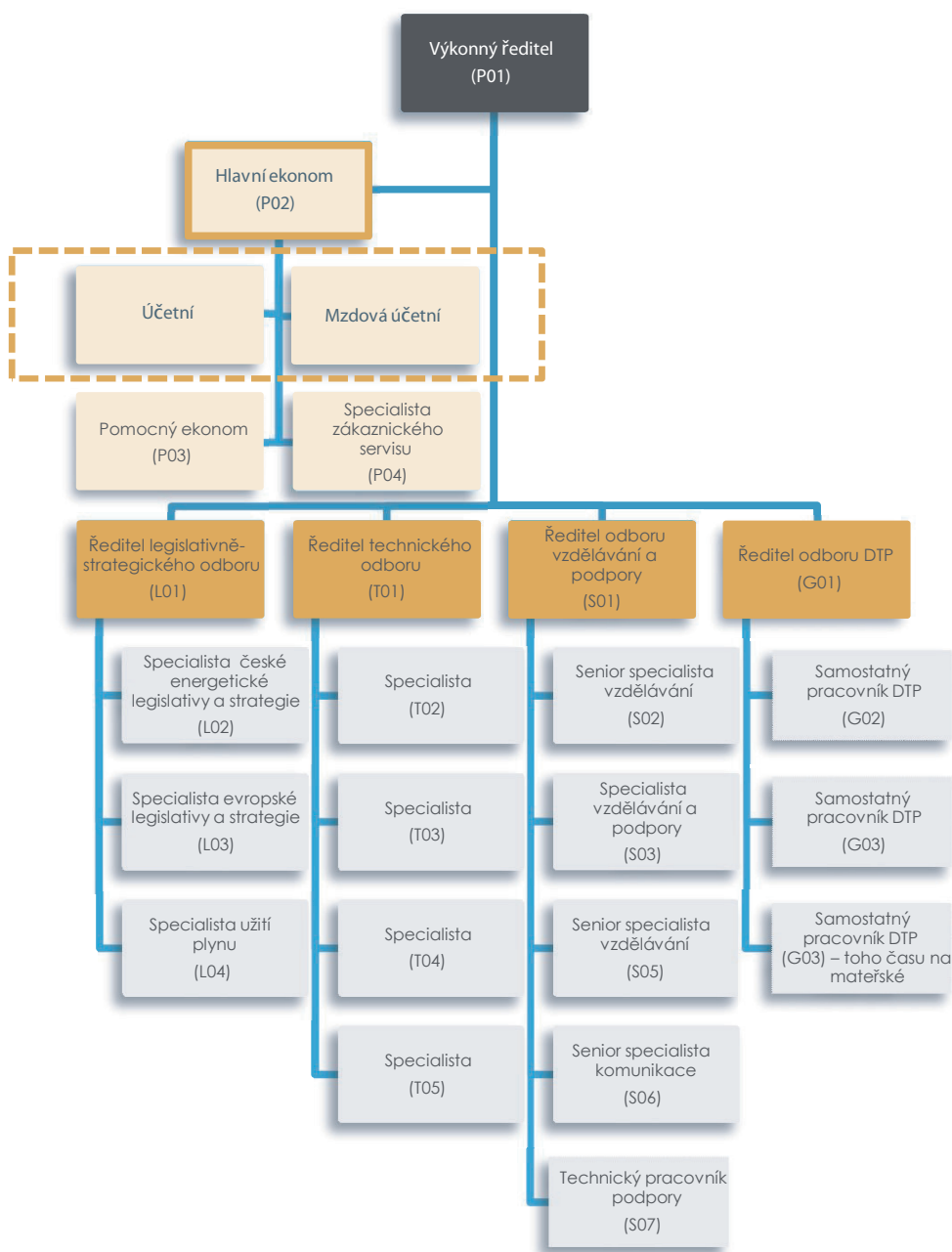
Významným posláním ČPS je rozvíjet činnost ve prospěch odborných zájmů a potřeb plynárenského oboru. Pro zajištění tohoto cíle Rada Svazu jmenuje:

- **Členy Technické koordinační komise**, která na základě požadavků členů ČPS i z vlastní iniciativy rozhoduje o potřebě tvorby a změn technických předpisů pro obor plynových zařízení;
- **Členy Technické schvalovací komise**, která schvaluje konečnou podobu normativních dokumentů, jejich změny a zrušení a je ve svém rozhodování samostatná a nezávislá na orgánech Svazu;

- členy **Grémia pro certifikaci organizací vykonávajících podnikatelskou činnost v oblasti montáží a oprav plynárenských zařízení;**
- členy **Grémia pro regulované subjekty v odvětví plynárenství;**
- členy **Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání;**
- **předsedy odborných výborů a pracovních skupin** ve struktuře shodné s **IGU.**

V roce 2020 byla realizovaná organizační změna, kdy došlo na základě rozhodnutí Rady v červnu

2020 k převzetí části činnosti dceřiné společnosti GAS s.r.o. vykonávaných oddělení DTP k 1. 7. 2020. V souladu s ustanovením § 338 zákona práce došlo k přechodu práv a povinností z pracovněprávních vztahů dotčených zaměstnanců v plném rozsahu na ČPS jako přejímajícího zaměstnavatele. Následně ke konci roku byl dooodprodán na spolek ČPS ze strany GAS i veškerý relevantní drobný majetek, a především projekt Elektronizace (a to formou převedení části závodu), který bude dále rozvíjen ze strany ČPS vlastními zaměstnanci pro jeho užití. Platná organizační struktura ČPS (od 1. 7. 2020) je následující:



3. LEGISLATIVNÍ ČINNOST, TVORBA NORMATIVNÍCH DOKUMENTŮ A PORADENSTVÍ

3.1 Legislativně strategická činnost ČPS v roce 2020

3.1.1 Aktivity ČPS v oblasti národní legislativy a strategií

ČPS se v loňském roce na úrovni národní legislativy a strategie věnoval v první řadě stanoveným klíčovými prioritám, jimiž jsou novela energetického zákona a příprava nového věcného záměru energetického zákona, teplotnosti a náhrada uhelných tepláren, biometan (jeho podpora a cíle OZE v dopravě), čistá mobilita (CNG, LNG a jeho bio varianty) a zpoplatnění ceny uhlíku (uhlíková daň, revize systému EU ETS).

V otázce prvního klíčového tématu se ČPS podílel na přípravě věcného záměru nového energetického zákona. V rámci těchto prací byl zpracován přehled aktuálního trhu s plynem a byly navrženy budoucí úpravy zejména na základě evropských dekarbonizačních politik. Členové pracovní skupiny Plynárenství vypracovali věcný záměr k jednotlivým kartám činností v plynárenství a společně pak s ostatními energetickými sektory připravili znění karet činností, jako definice zákazníka a energetického společenství či cenové regulace. V druhé polovině roku započaly práce na přípravě paragrafového znění. ČPS se zúčastnilo jednotlivých seminářů pořádaných MPO k přípravě paragrafového znění.

V otázce teplotnosti a náhrady uhelných tepláren se ČPS účastnila diskusí pracovních skupin Uhlé komise, jejímž výsledkem bylo na konci roku 2020 stanovení doporučeného termínu pro ukončení využívání uhlí v ČR, kterým je rok 2038. Velmi důležitý byl také uskutečněný workshop pro majitele a provozovatele plynových tepláren s manuálem pro přechod na zemní plyn spolu se zprovozněním podpůrného informačního webu

www.plynoveteplarny.cz – více v kapitole 6.2.4. Pro podporu těchto aktivit bylo v půlce roku 2020 podepsáno memorandum o spolupráci mezi Teplárenským sdružením ČR a ČPS.

Téma biometanu rezonovalo hned v několika zpracovávaných dokumentech. Prvním z nich je novela zákona o podporovaných zdrojích, jehož návrh byl 27. dubna 2020 schválen Vládou ČR a následně byl posunut do Poslanecké sněmovny. Zákon nebyl v průběhu roku 2020 v Poslanecké sněmovně projednán. V průběhu roku proběhlo připomínkování tohoto zákona ve spolupráci se zástupci MPO a proběhly práce na vypracování modelu splnění cíle OZE v dopravě, jež se také zabýval využíváním a podporou biometanu. Dalším z projednávaných dokumentů věnujících se biometanu byla novela vyhlášky č. 108/2011 Sb. o měření plynu, jejíž úprava umožní vstřikování biometanu do distribuční sítě v budoucnu již bez nutnosti karburace za předpokladu, že bude vyřešena otázka stanovení spalného tepla a tím i fakturace prostřednictvím zón kvality.

V otázce podpory čisté mobility byla členy ČPS připomínkována novela vyhlášky o jakosti a evidenci pohonných hmot, kdy byly podány připomínky k rozšíření paliv, především o bioLNG a bioCNG.

V souladu se strategií aktualizovaného Národního akčního plánu čisté mobility bylo v listopadu 2020 schváleno nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 240/2014 Sb., o výši časových poplatků, sazeb mýtného, slevy na mýtném a o postupu při uplatnění slevy na mýtném za užívání dálnic a silnic I. třídy na území ČR. Slevy na mýtném se týkají rovněž CNG vozidel nad 3,5 t.

ČPS reagoval na alternativní a nízkoemisní paliva poškozující návrh poslanců snížit spotřební daň u nafty o 1 Kč/l předložením pozměňovacího návrhu s cílem dosáhnout snížení spotřební daně pro CNG na 254,90 Kč/MWh do roku 2030

oproti stávající sazbě 264,80 Kč/MWh (zákon 261/2007 Sb. o stabilizaci veřejných rozpočtů).

Dle zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a v souladu se strategickým cílem NAP ČM, který ČPS dlouhodobě prosazuje, vstupuje od 1. 1. 2021 v platnost 50% snížení poplatku za jízdu po dálnici (dálniční známka) pro CNG vozidla.

Otázka zpoplatnění ceny uhlíku byla primárně řešena a připomínkována na úrovni evropské legislativy a strategií, jež právě procházejí procesem revize. Toto téma je nyní na začátku velkých debat a rozsáhlejší diskuse i na národní úrovni se očekává v roce 2021.

Dalšími tématy, jež se ČPS zabýval, byl nový stavební zákon. Důležité bylo v roce 2020 i navázání spolupráce s ERÚ v otázkách připomínkování vyhlášek spojených s plynárenstvím, jakými jsou návrh vyhlášky o kvalitě dodávek plynu a souvisejících služeb v plynárenství, návrh vyhlášky o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích nebo také úprava vyhlášky o Pravidlech trhu s plynem.

Důležitým krokem pro budoucnost plynárenství v roce 2020 bylo také zahájení diskusí o vodíku, jakožto energetickém plynu. Legislativním otázkám v této oblasti se věnuje pracovní skupina sestávající se ze členů Legislativního výboru ČPS.

3.1.2 Aktivity ČPS v oblasti evropské legislativy a strategií

ČPS se v loňském roku v oblasti evropské legislativy a strategií prioritně zabíral formulací pozic k veřejným konzultacím k Evropské vodíkové strategii, strategii integrace energetických systémů, či metanové strategii Evropské unie s cílem podpořit užití všech druhů plynu (obnovitelných, dekarbonizovaných a nízkouhlíkových) včetně zeleného, ale i modrého a tyrkysového vodíku.

V rámci pozic k jednotlivým evropským strategiím ČPS hájil nákladově a systémově efektivní přístup k dekarbonizaci evropské ekonomiky. Zejména přílišný důraz na elektrifikaci prosazovaný částí bruselského establishmentu vede k suboptimálním ekonomickým výsledkům a systémovým dopadům.

Aktivity ČPS v oblasti evropské legislativy v roce 2020 pozůstávaly primárně z odpovědí ČPS k prvotním posouzením dopadů revize legislativy týkající se environmentálních, energetických a klimatických cílů Evropské unie do roku 2030. V kontextu navýšení cíle snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030 Evropská komise spustila veřejné konzultace k revizi relevantní legislativy k novému klimaticko-energetickému balíčku s názvem „Fit for 55“. ČPS v roce 2020 odpovídala na prvotní posouzení dopadů k revizi směrnic a nařízení:

- 2018/2011/EU o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů;
- 2018/410/EU, kterou se mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů;
- 2018/842/EU o závazném každoročním snižování emisí skleníkových plynů členskými státy v období 2021–2030 přispívajícím k opatřením v oblasti klimatu za účelem splnění závazků podle Pařížské dohody;
- 2019/631/EU nařízení, kterým se stanoví výkonnostní normy pro emise CO₂ pro nové osobní automobily a pro nová lehká užitková vozidla;
- 2014/94/EU o zavádění infrastruktury pro alternativní paliva;
- 2003/96/ES o zdanění energetických produktů;
- 347/2013, kterým se stanoví hlavní směry pro transevropské energetické sítě.

Pozice ČPS byly také formulovány k následným iniciativám, pokynům a delegovaným aktům Evropské komise:

- Iniciativě adresující aktualizovaná pravidla pro monitorování a podávání zpráv (pro období 2021–2030) v rámci EU ETS;
- Pokyny pro poskytování státní podpory v oblasti životního prostředí a energetiky;
- Delegované akty, v oblasti mitigace klimatické změny a adaptace se změně klimatu, k nařízení 2020/852/EU o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic – taxonomii.

ČPS vznesl výhrady k nejasnostem některých ustanovení projednávaného návrhu revize směrnice 1999/62/EU o zpoplatnění těžkých nákladních vozidel (HDV) na dálnicích, která zavádí kategorizaci zpoplatnění vozidel na základě emisí CO₂, čímž se vozidla na CNG, LNG a obnovitelný biometan znevýhodňují.

Účastnil se veřejné konzultace:

- k revizi směrnice 2014/94/EU o zavádění infrastruktury alternativních paliv. Stanovisko ČPS, po konzultaci s kolektivními členy, podporuje rozvoj infrastruktury CNG a LNG v ČR v souladu se strategií dle NAP ČM;
- k revizi směrnice o zdanění energetických produktů;
- k revizi standardů CO₂ pro OA a LUV;

- ke strategii Udržitelné a Smart mobility;
- k Euroviněť Euro 7/VII.

Pozice ČPS k výše uvedeným bodům byly formulovány po důkladném nastudování posouzení dopadů k zvýšení cílů Evropy v oblasti klimatu do roku 2030 a s ohledem na zájmy českého plynárenství. ČPS v souvislosti s připravovaným klimaticko-energetickým balíčkem trval a bude trvat na důkladných a samostatných posouzení dopadů k revizi jednotlivých evropských legislativních aktů.

3.2 Tvorba normativních dokumentů a poradenství v roce 2020

3.2.1 Výkon centra technické normalizace v roce 2020

V roce 2020 byly převzaty do systému ČSN překladem prostřednictvím CTN při ČPS v souladu se smlouvou s Českou agenturou pro standardizaci a naplánovaným harmonogramem celkem 4 normy, viz níže uvedená tabulka.

Poř. číslo	Označení	Název	CEN/TC TNK	Datum schválení	Platnost od
1	ČSN EN 15399	Zařízení pro zásobování plynem – Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně	CEN/TC 234 TNK 55	01. 08. 2020	01. 09. 2020
2	ČSN EN 14382	Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně	CEN TC/235 TNK 55	01. 08. 2020	01. 09. 2020
3	ČSN EN 12954	Obecné zásady katodické ochrany pozemních kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě	CEN/TC 219 TNK 32	01. 11. 2020	01. 12. 2020
4	ČSN EN 334	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně	CEN TNK 55	01. 01. 2021	01. 02. 2021

ČPS ve spolupráci s ČAS zorganizoval v listopadu 2020 plenární zasedání TNK 55 (ve virtuálním prostředí). Během zasedání byly mimo jiné prodiskutovány všechny dokončené a aktuálně rozpracované úkoly v roce 2020 související s oborem plynových zařízení a odvětvím plynárenství.

Významným milníkem v roce 2020 bylo vydání revidované ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“. Norma byla téměř po 9 letech projednávání a více než 8 návrzích schválena konečným interním hlasováním v rámci TNK 66 „Inženýrské sítě“. Pro obor plynových zařízení a odvětví plynárenství

je důležité, že obsah technické normy nebyl rozšířen o nově prosazovaná ustanovení týkající se prvků modrozelené infrastruktury, a tím zůstal zachován původní smysl dokumentu, tj. stanovit technické požadavky pro vedení technických vybavení.

3.2.2 Tvorba pravidel praxe v roce 2020

V roce 2020 se konala 3 jednání Technické schvalovací komise ČPS, na kterých byly schváleny 1 nová, 3 revize, 3 změny a 1 zrušení technických pravidel, viz níže uvedená tabulka.

Poř. číslo	Označení	Název	Datum schválení	Platnost od
1	TPG 304 03 nová	Plnicí stanice stlačeného vodíku pro mobilní zařízení	19. 05. 2020	01. 07. 2020
2	TPG 609 01 Změna 1	Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 4 bar včetně	30. 09. 2020	01. 12. 2020
3	TPG 702 06 zrušení	Přerušení průtoku plynu v plynovodech uzavíracími balony	30. 09. 2020	01. 12. 2020
4	TPG 702 08 revize	Opravy ocelových plynovodů a přípojek s nejvyšším provozním tlakem do 5 bar vč.	30. 09. 2020	01. 12. 2020
5	TPG 704 01 Změna 1	Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách	19. 05. 2020	01. 07. 2020
6	TPG 905 01 Změna 1	Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení	30. 09. 2020	01. 12. 2020
7	TPG 920 23 revize	Ochrana kovových objektů a zařízení proti atmosférické korozi	18. 12. 2020	01. 03. 2021
8	TPG 921 02 revize	Vizuální hodnocení svarových spojů na plynárenských zařízení z polyetylenu	19. 05. 2020	01. 07. 2020

V závěru roku 2020 evidoval ČPS celkem 75 technických pravidel (TPG, TDG a TIN) registrovaných u Hospodářské komory ČR.

Dále se v průběhu roku 2020 konala 2 jednání Technické koordinační komise

ČPS (TKK). Na říjnovém jednání TKK schválila Plán tvorby normativních dokumentů na rok 2021 obsahující celkem 15 položek, který je zveřejněn na www.cgoa.cz.

3.2.3 Tvorba odborných stanovisek a konzultační činnost pro plynárenský sektor v roce 2020

V roce 2020 vydal ČPS tři číslovaná odborná stanoviska GAS (OS), kterými upřesnil a vyloučil některá ustanovení příslušných technických pravidel a doporučení:

- č. 129/2020 Způsob provozování části OPZ, nepředané vlastníku navazujícího OPZ

- č. 130/2020 Instalace odfukovacího potrubí u regulátorů tlaku plynu R2 II. skupiny, umístěných na veřejně přístupném místě
- č. 131/2020 Požadavky na odstranění závady na HUP, umístěném uvnitř budovy, při zjištění úniku na HUP

Dále bylo v roce 2020 zpracováno k řešení problematiky v oboru plynových zařízení a souvisejících oborů celkem 25 odborných stanovisek (formou „dotaz – odpověď“), jejichž přehled je k dispozici na internetových stránkách ČPS: www.cgga.cz.

4. VNĚJŠÍ VZTAHY ČPS

4.1 Zastoupení ČPS v národních odborných a profesních organizacích a asociacích

Hospodářská komora České republiky

V rámci sekce VTZ HK ČR spolupracovali zástupci ČPS na tvorbě nového zákona o provozu VTZ, který by měl nahradit morálně a technicky zastaralý zákon č. 174/1968 Sb., včetně jeho prováděcího předpisu (Nařízení vlády). Návrh zákona je ve druhém čtení v Parlamentu ČR, nad Nařízením vlády probíhá meziresortní přípo-
mínkové řízení.

V rámci Sekce kvality HK ČR se zapojili pracovníci ČPS do práce na úpravě „Metodických pokynů pro plánování, tvorbu a schvalování pravidel praxe“, registrovaných u HK ČR.

V únoru 2021 ČPS požádal HK ČR o prodloužení autorizace v oborech:

- 2.211 plynařství
- 2.210 vyhrazená technická zařízení – plynová

Stávající Autorizace končí 6. 3. 2021.

Svaz průmyslu a dopravy České republiky

V rámci Svazu průmyslu a dopravy ČR byl ČPS aktivní zejména v expertním týmu pro oblast energetiky a klimatu a souvisejících pracovních skupin. Na jednáních, která se konala v roce 2020 převážně v online podobě, ČPS aktivně hájil zájmy plynárenství a v souladu se schválenými mandáty prosazoval stanoviska k různým tématům. Hlavními tématy roku 2020

byly diskuse k pracím a výstupům Uhelné komise a také účast SP ČR v evropských veřejných konzultacích, zaměřených na změnu evropských strategií a právních předpisů, v návaznosti na navýšení ambicí vyplývajících ze Zelené dohody pro Evropu.

COGEN Czech

Intenzivní spolupráce ČPS s COGEN Czech probíhala především ve vztahu k projednávání domácí energetické legislativy – především nastavení pravidel provozní podpory pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla (KVET) v aktualizovaném zákonu o podporovaných zdrojích.

4.2 Zastoupení ČPS v mezinárodních odborných a profesních organizacích a asociacích

Eurogas

Spolupráce ČPS s Eurogasem se v roce 2020 týkala především podpory zemního plynu, biometanu a vodíku (jak zeleného, tak modrého/tyrkysového) např. prostřednictvím koordinace obsahu stanovisek k delegovaným aktům k nařízení 2020/852/EU o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic nebo pokynům pro poskytování státní podpory v oblasti životního prostředí a energetiky. Návrhy delegovaných aktů k taxonomii obsahovaly velmi striktní emisní limity, které by prakticky znemožnily užití zemního plynu jako přechodového paliva k jeho obnovitelným, dekarbonizovaným a nízkouhlíkovým variantám.

ČPS v roce 2020 začal koordinovat své pozice s pozicemi členů Eurogasu taky v otázkách rozšíření EU ETS na silniční dopravu a sektor budov. Spolupráce s Eurogasem v kontextu formulace

pozice ČPS k revizi směrnice 2018/2001/EU o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů začala koncem roku 2020 a ČPS se dále přes své zástupce účastní telekonferencí k této problematice.

Jak v roce 2020, tak i v roce 2021 plánuje ČPS úzkou koordinaci s Eurogasem a prosazování zájmů českého plynárenství v kontextu nového klimaticko-energetického balíčku „Fit for 55“ v rámci Eurogas, tak i směrem k evropským institucím, a to jak v nelegislativní fázi, tak v legislativní fázi revize relevantní evropské legislativy.

MARCOGAZ

V rámci členství ČPS v evropské technické plynárenské asociaci Marcogaz se zástupci ČPS v roce 2020 podíleli na činnosti stálých výborů (SC) a pracovních skupin (WG). Organizační strukturu Marcogazu tvořily, mimo stálý sekretariát a Board, jehož členem je za ČPS paní Ing. Lenka Kovačovská, Ph.D., tři hlavní pilíře:

- stálý výbor Plynárenská infrastruktura (SCGI) – zástupce ČPS Ing. Petr Štefl;
- stálý výbor Použití plynu (SCGU) – zástupce ČPS Ing. Lenka Kovačovská, Ph.D.
- stálý výbor pro udržitelnost (SCS) – zástupce ČPS Mgr. Hana Kotrčová.

Na práci stálých výborů a odborných skupin se aktivně podílelo několik specialistů vysílaných ČPS. Detailní informace z vlastních zasedání výborů jsou obsaženy v jednotlivých čtvrtletních Informativních zprávách ČPS, které jsou k dispozici na webu ČPS. Dokumenty, uvolněné Boardem Marcogaz ke zveřejnění, jsou k dispozici ve virtuální knihovně ČPS.

Mezinárodní plynárenská unie – IGU

ČPS zastupuje Českou republiku v Mezinárodní plynárenské unii (dále jen IGU) a podílí se

na její činnosti prostřednictvím práce delegátů ve Výkonném výboru, Radě, výborech a pracovních skupinách. Zprávy zástupců ve výbo-rech IGU jsou uváděny ve čtvrtletních infor-mativních zprávách. Ve výborech jsou také připravovány abstrakty pro přednášky na svě-tové plynárenské konferenci.

S ohledem na celosvětové dopady pan-demie covid-19 se IGU rozhodlo prodloužit korejské předsednictví do roku 2022, spolu s korejským organizačním týmem světové ply-nárenské konference se IGU rozhodlo změnit název a termín konference – 28th World Gas Conference, WGC2022, 23.–27. 5. 2022, mís-tem konání zůstává Daegu, Korea. Také akti-vity spojené s následným čínským předsednic-tvím, světovou konferencí LNG a International Gas Research Conference se posunou do roku 2022 tak, aby akce byly v bezpečí a mohly přínést členům užitek.

V listopadu 2020 Rada IGU volila elektronic-ky předsednictví IGU pro trienium 2025–2028 a zároveň místo konání 30. celosvětové ply-nárenské konference. Zvolena byla Itálie, pre-zidentem IGU bude v daném trieniu Andrea Stegher ze společnosti Snam S.p.A., místem konání celosvětové plynárenské konfere-nce bude Milán. Itálie definovala dvě klíčové oblasti zaměření svého předsednictví: integra-ce přírodních a obnovitelných plynů s cílem urychlit energetickou transformaci a snaha o inkluzivnější mezinárodní průmysl.

Český plynárenský svaz se v roce 2020 při-pravoval na hostitelství zasedání Výkonného a Koordinačního výboru IGU v Praze, které by bylo prestižní akcí, spojenou s workshopem za přítomnosti vrcholných představitelů světo-vého plynárenství, ovšem pandemie covid-19 jeho realizaci znemožnila. O dalším osudu hos-titelství tohoto zasedání rozhodne budoucí vývoj a IGU ve spolupráci s ČPS v první polovi-ně roku 2021.

NGVA Europe

ČPS v roce 2020 pokračoval ve spolupráci s vedením evropské asociace NGVA Europe a dalšími jejími členy. ČPS poskytl aktualizovaná statistická data o vývoji NGV v ČR pro zpracování celoevropské a celosvětové statistiky NGVm, účastnil se veřejných konzultací k revizím evropských dokumentů a aktivně vystupoval na telekonferencích pořádaných National Corner Committee. ČPS se 24. září 2020 korespondenčně účastnil výročního zasedání (General Assembly) NGVA Europe.

V rámci CEN (TC 326 NGV paliva a provoz) iniciovala NGVA Europe novou aktivitu pracovní skupiny WC1 plnicí stanice CNG jejímž úkolem je vytvořit novou celoevropskou normu, která bude harmonizovat technická pravidla pro konektory/zásuvky a ESD, systém nouzového

odstavení z provozu mobilních zásobníků CNG označovaných MEGC (Multiple Element Gas Container) a k nim instalovaných (mother/daughter) plnicích stanic CNG. ČPS oslovil provozovatele těchto zařízení (AFP-CZ, Gascontrol, innogy a Pražská plynárenská) a poskytl NGVA Europe požadovaná data k situaci v ČR.

NGVA Europe aktivovala činnost pracovní skupiny LNG (LNG WG), zaměřené na dokončení standardizace plnění LNG do vozidel včetně usnadnění obsluhy výdejního stojanu a zvýšení bezpečnosti. Skupina spolupracuje s CEN TC 326.

NGVA Europe se stala odborným garantem Dne plynové mobility 2020.

V roce 2020 byl na jednání Rady NGVA Europe zvolen prezidentem na následné tříleté období Timm Kehler ze společnosti Zukunft Erdgas (Německo).

5. VZDĚLÁVÁNÍ A KONFERENCE

Navzdory restrikcím, které začaly v březnu roku 2020 kvůli pandemii koronaviru, pokračoval Český plynárenský svaz v pořádání vzdělávacích akcí a v konferenční činnosti, nicméně se tak dělo většinou prostřednictvím virtuálních aktivit a setkávání. Poslední fyzicky pořádanou konferencí roku 2020 byla konference GAS – Provozní bezpečnost odběrných plynových a plynárenských zařízení. V období od září do prosince 2020 realizoval ČPS 8 bloků e-Sympozia a v listopadu 2020 zahájil on-line verzi kurzu Od těžby ke spotřebě (bez dotace). Kromě těchto akcí ČPS uspořádal dalších 28 školení (1. on-line školení proběhlo do 14. dnů od vyhlášení 1. nouzového stavu). Z důvodu nemožnosti fyzického setkávání byla dokonce přesunuta Podzimní plynárenská konference 2020 na rok 2021.

V oblasti podpory vzdělávání začal ČPS v únoru 2020 čerpat dotaci z výzvy OPZ č. 110 – Vzdělávání – společná cesta k rozvoji II. ve výši

2 664 000 Kč, kterou získal v roce 2019 pro další 3 leté období. Prezenční výuka kurzu Od těžby ke spotřebě, na který členové ČPS čerpají přes ČPS dotaci, v předemném období proběhla z důvodu zavedení restriktivních opatření ve společnostech kvůli covid-19 jen dvakrát.

ČPS i roce 2020 nadále podnikal kroky k podpoře učňovského plynárenského vzdělávání.

5.1 Školení pořádaná ČPS v roce 2020

Odborná školení

V průběhu roku 2020 i navzdory pandemii covid-19 ČPS uspořádal celou řadu konferencí a školení – většinu on-line formou.

První on-line školení ČPS:



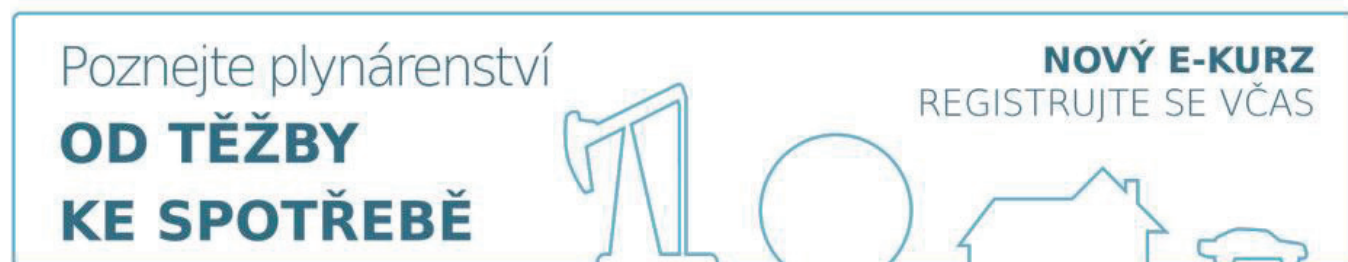
ŠKOLÍME ON-LINE

1. webinář ZDARMA

ZÁKLADNÍ INFORMACE K DETEKCI PLYNŮ

31. března 2020, 13:15–14:45 hod

Připojte se z pohodlí domova či kanceláře!



Poznejte plynárenství

**OD TĚŽBY
KE SPOTŘEBĚ**

NOVÝ E-KURZ
REGISTRUJTE SE VČAS

Během 14. dní od vyhlášení 1. nouzového stavu ČPS plně přešel na on-line vzdělávací akce (využívána byla nejprve aplikace ZOOM, poté přechod na MS teams). Do budoucna bude ČPS pořádat vzdělávací akce hybridní, tj. jak on-line tak i v učebnách zároveň.

V listopadu 2020 začal 40 hodinový kurz Od těžby ke spotřebě – základy plynárenství, a to také v on-line prostředí.

V průběhu roku 2020 ČPS pořádal níže uvedená odborná školení:

Termín	Akce
14. 01. 2020	Bezpečnost a ochrana zdraví v plynárenství při práci v prostředích s nebezpečím výbuchu – TPG 925 01, Část II TPG 905 01, nařízení vlády č. 406/2004 Sb.
21. 01. 2020	Regulační stanice, regulační zařízení, TPG 605 02, TPG 959 01
11. 02. 2020	Opravy ocelových plynovodů podle TPG 702 08 a 702 09 a nové metody oprav
13. 02. 2020	Bezpečnost a ochrana zdraví v plynárenství při práci v prostředích s nebezpečím výbuchu – Brno
18. 02. 2020	Provozování OPZ v bytových domech, provoz, rekonstrukce a spotřebiče, Brno
25. 02. 2020	Zkušenosti z praxe při kontrolách těsnosti PZ
12. 03. 2020	Využití zemního plynu jako pohon motorových vozidel, pomalu a rychlo-plnicí stanice CNG – TPG 304 02, TPG 982 03
17. 03. 2020	Doškolovací seminář revizních techniků a montážních pracovníků
24. 03. 2020	Plynovody a přípojky z polyetylenu – TPG 702 01 (výroba, skladování, montáž)
31. 03. 2020	Základní informace k detekci plynů
07. 04. 2020	Metodika pro dočasné uzavírání průtoku média v potrubí
21. 04. 2020	Plynovody a přípojky z polyetylenu – TPG 702 01 (výroba, skladování, montáž)
28. 04. 2020	Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení (vč. Z5 TPG 905 01)
12. 05. 2020	Školení revizních techniků a montážních pracovníků
13. 05. 2020	Školení revizních techniků a montážních pracovníků
19. 05. 2020	Odborná způsobilost pro obsluhu plynových kotlen
26. 05. 2020	Stavební zákon
09. 06. 2020	Nové trendy (evropská legislativa v plynárenství).
16. 06. 2020	Požadavky na vedení a provoz plynovodů v kolektorech – ČSN P 737505
18. 06. 2020	Biometan v plynárenských sítích
23. 06. 2020	Školení odborné způsobilosti ke kontrole těsnosti PZ
15. 09. 2020	Bezpečný provoz plynových kotlen
22. 09. 2020	Školení revizních techniků a montážních pracovníků
23. 09. 2020	Školení revizních techniků a montážních pracovníků
24. 09. 2020	Bezvýkopové technologie pro distribuční plynárenství
01. 10. 2020	Organizace trhu se zemním plynem
13.–14. 10. 2020	Školení plynárenských odborníků, novinky a technologie v oboru
22. 10. 2020	Plynovody a přípojky z polyetylenu – TPG 702 01 vč. z1 (výroba, skladování, montáž) TPG 921 02
27. 10. 2020	Bezpečnost provozu plynárenských zařízení (vč. TPG 905 01)

Termín	Akce
04. 11. 2020	Seminář revizních techniků a montážních pracovníků
12. 11. 2020	Opravy ocelových plynovodů podle TPG 702 09 a nové metody oprav
19. 11. 2020	Provozování OPZ v bytových domech
24. 11. 2020	Náhradní zásobování zemním plynem
26. 11. 2020	Bezpečný provoz plynových kotelen
03. 12. 2020	Školení protikorozi ochrany na plynovodech – Bezpečnost při práci a protikorozi ochrana
08. 12. 2020	Vysokotlaké plynovody – výstavba, opravy, příprava a realizace staveb, povolování staveb v BP VTL plynovodů, TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 702 08
15. 12. 2020	Seminář revizních techniků a montážních pracovníků

5.2 Konferenční činnost ČPS v roce 2020

22. ročník GAS – Provozní bezpečnost odběrných plynových a plynárenských zařízení

ČPS uspořádal ve dnech 3.–4. 3. 2020 již 22. ročník konference GAS – setkání revizních techniků

a plynárenských odborníků zaměřené na plynárenská a odběrná plynová zařízení a související otázky bezpečnosti práce a požární ochrany. Konference se konala v hotelu Černigov v Hradci Králové. Tato akce si klade za cíl seznámit účastníky s novinkami v oboru a se zkušenostmi z praxe. Přednášky 22. ročníku byly tentokrát zaměřeny na otázky požární bezpečnosti, problematiku revizí plynových zařízení, pohotovostní službu nebo detekci úniku plynu. Představeny byly rovněž nové technologie, prostor byl



věnován i budoucnosti plynárenství z hlediska legislativy a využití vodíku. Konference byla určena odborným profesím v oboru plynových zařízení (revizní technik, projektant, konstruktér, servisní a montážní pracovník), zaměstnancům plynárenských společností, pracovníkům státní a veřejné správy a dalších institucí. Účastníci akce měli opět možnost shlédnout výstavu prezentujících se firem a jejich výrobků.

Symposium Bezpečnost spolehlivost a provozování plynárenské soustavy

Tradiční symposium Bezpečnost, spolehlivost a provozování plynárenské soustavy bylo v roce 2020 z důvodu pandemie covid-19 nejprve přesunuto z dubna na září a následně převedeno do formátu 8 setkání on-line, s termíny konání od září do prosince. Na webu ČPS byla vytvořena samostatná microsite <http://symposium.cgoa.cz/>, obsahující program a on-line registrační formulář. Účastníci se mohli registrovat se buď na všech 8 setkání nebo zvolit účast na vybraných blocích podle

svého zájmu. e-Symposium našlo své věrné posluchače, kteří ocenili, že akce nebyla zrušena, a že připravený program byl realizován.

Konference se soustředila na následující okruhy témat:

- Připravovaná legislativní a klimaticko-energetická strategie z pohledu ČR (9. září 2020)
- Nejnovější projekty a trendy v oblasti přepravy a distribuce plynu v Evropě a České republice (30. září 2020)
- Bezpečnost a spolehlivost provozování plynárenských zařízení (7. říjen 2020)
- Trendy a inovace v distribuční soustavě (21. říjen 2020)
- Management kvality plynu (11. listopad 2020)
- Digitalizace plynárenské infrastruktury a investiční výstavby (25. listopad 2020)
- Bezpečnost plynárenských zařízení, mimořádné události při jejich provozu (2. prosinec 2020)
- Nové trendy při provozování vysokotlakých plynovodů (9. prosinec 2020)



Další ročník konference je plánován na termín 7.–8. září 2021, a to již snad v tradiční formě osobního setkání v konferenčních prostorách hotelu Pyramida v Praze.

Podzimní plynárenská konference 2020

I tato konference byla v souvislosti s vládními opatřeními k zabránění šíření covid-19, přesunuta na náhradní termín, a to nejprve na 31. 5. – 1. 6. 2021 a následně na říjen 2021. Konference nese podtitul České plynárenství v kontextu vnitrostátního plánu pro oblast energetiky a klimatu. Generálním partnerem konference je společnost GasNet, s.r.o. Akce se tradičně účastní manažeři a odborníci nejen z řad kolektivních členů ČPS, zástupci státní správy a jejich hostů. Konference má svou vlastní microsite <http://ppk2021.cgoa.cz/>, obsahující nejen samotný program, ale i řadu dalších informací, včetně profilů přednášejících a moderátorů, a on-line registrační formulář.

5.3 Organizační servis/ on-line technická podpora pro cizí akce

ČPS v roce 2020 ČPS zajistil on-line vysílání včetně organizačního servisu a technické podpory konference spolku COGEN Czech Dny kogenerace 2021, které se zúčastnilo 120 osob. Tuto dodatečnou komerční aktivitu ČPS rozvíjí v roce 2021.

5.4 Podpora učňovského plynárenského vzdělávání v roce 2020

ČPS v roce 2020 společně s ASPP vyhodnotilo Kladno jako oblast, kde by bylo vhodné otevřít jednoletý studijní obor Mechanik plynových zařízení. ČPS ve spolupráci s ASPP a SOU Dubská vytvořili „Rámcový vzdělávací program (RVP) oboru Mechanik plynových zařízení“. Garanty učebních okruhů, kteří zajistí výuku odborných témat učebního oboru a praxi, jsou jak plynárenské společnosti, tak členské společnosti ASPP. RVP byl ke dni 30. 9. 2020 zaslán na středočeský kraj, který žádost posoudil, předschválil a postoupil k závěrečnému schválení na Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky. Informace o výsledku schvalovacího procesu v době zpracování této VZ není známa. Po schválení RVP bude zahájena propagace oboru jak se strany SOU, tak ze strany ČPS a společností poskytujících praxi v oboru. Protože se bude jednat o nově otevřený jednoletý obor, tj. pro studenty a učně nyní v posledních ročnících, škola nastaví termín pro přijímání přihlášek později, mimo standardní termíny přijímacích řízení na střední školy a učiliště.

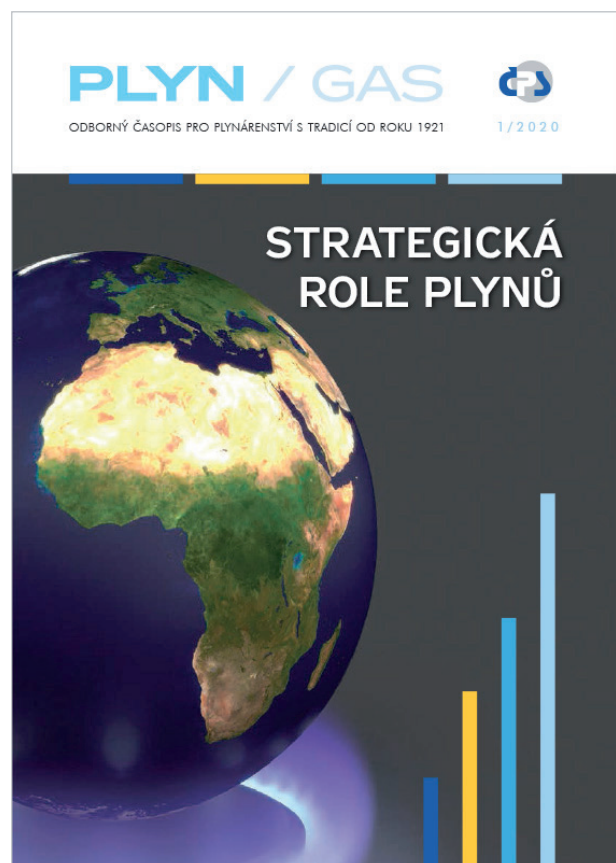
6. KOMUNIKACE ČPS

Hlavní pilíře komunikace ČPS tvořily v roce 2020 sociální sítě, webové stránky (cgoa.cz, zemniplyn.cz a cng4you.cz), časopis PLYN a Newsletter ČPS. Z důvodu pandemie koronaviru a přijatých vládních opatření mohla proběhnout 2 tisková setkání s fyzickou přítomností novinářů. Celkem bylo vydáno 13 tiskových zpráv a 1 tiskové prohlášení, dosaženo bylo 264 mediálních výstupů, v nichž ČPS reagoval na tuzemské i zahraniční události, které mohou ovlivňovat další rozvoj plynárenství.

6.1 Publikační a editační činnost ČPS v roce 2021

6.1.1 Časopis Plyn

Časopis PLYN vycházel i v roce 2020 jako čtvrtletník, ve formátu A4 v celobarevném provedení. Jednotlivá čísla byla v průměru distribuována cca 2 400 odběratelům, z toho tištěný náklad činil 300 výtisků.



Pro zvýšení prestiže a čtenosti časopisu PLYN byla v roce 2020 vydána 4 tematicky zaměřená čísla.

PLYN 1/2020 Strategická role plynů

Březnové číslo se zabývalo strategickou rolí plynů a tematicky tak volně navázalo na výstupy z Podzimní plynárenské konference 2019. Odborné články se věnovaly stavbě plynovodu Nord Stream 2, LNG jako stabilizačnímu prvku evropského plynárenství, prostor byl dán i roli vodíkových technologií v transformaci energetiky nebo mikrobiální stimulaci těžby zemního plynu. Z informativních článků nelze opomenout téma plynové mobility, Zelené dohody pro Evropu a budoucnosti plynárenství jako celku.

PLYN 2/2020 Měření a kvalita plynu

Druhé číslo se věnovalo rekonstrukci technologie sušení PZP Štramberk, řešilo připojování výroben biometanu k distribuční soustavě



zemního plynu v ČR, zabývalo se rotačními plynoměry a prezentovalo výsledky projektu posuzujícího vliv přejezdů těžkých vozidel přes zakopané potrubí na jeho napjatost. Informativní články se zamýšlely např. nad ekonomikou použití inteligentních plynoměrů nebo přinesly informace o měření a kvalitě LNG. Na závěr časopis nabídl téma měření plynu z pohledu Evropy, prostřednictvím organizace Marcogaz, a ukázky z opravdu té nejstarší historie plynoměrů.

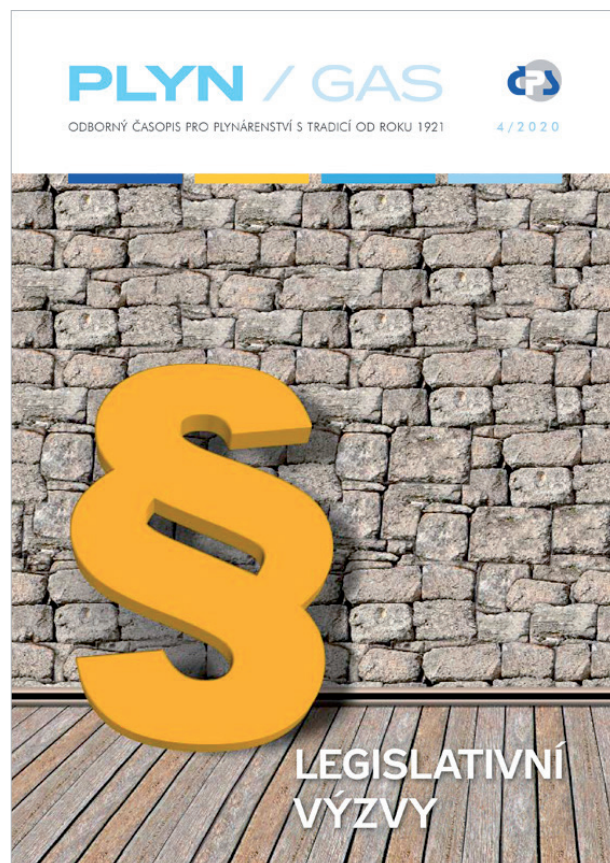
PLYN 3/2020 Vodík – co, kdy a jak?

Speciální číslo konfrontovalo více než aktuální problematiku vodíku v energetice. Německo i Evropská komise již představily své vodíkové strategie, jejichž prioritou má být rozvoj výroby a využití zeleného vodíku, který se zdá být pro dosažení uhlíkové neutrality v roce 2050 klíčový. Plynárenství bude muset být připraveno reagovat na nové výzvy. Jak se bude vodík chovat v plynárenských soustavách, jaký

vliv bude mít směs zemního plynu s vodíkem na provoz plynových spotřebičů, potažmo jak zasáhne armatury nebo ovlivní čistou mobilitu, nejen o tom pojednávaly příspěvky zařazené v tomto vydání.

PLYN 4/2020 Legislativní výzvy

Prosincové číslo nabídlo vysoce aktuální legislativní témata – jak se změní energetický zákon, kdy se dočkáme nového zákona o vyhrazených technických zařízeních, co konkrétně přinesla aktualizace Národního akčního plánu čisté mobility? Pozornost se zaměřila i na oblast LNG a výzvy v podobě emisí či pandemie covid-19. Nechyběla ani zmínka o plynofikaci tepláren nebo rozvoji LNG v nákladní silniční dopravě. Samostatný příspěvek byl také věnován OZE a implementaci směrnice RED II.



6.1.2 Newsletter ČPS

Na týdenní bázi byl vydáván elektronický Newsletter ČPS rozesílaný cca 1 600 sledujícím – trend nárůstu počtu odběratelů se v průběhu roku zvyšoval. Celkem bylo za rok 2020 vydáno 39 čísel, komunikace Newsletteru probíhala i přes sociální sítě. Cílem Newsletteru bylo pravidelně informovat odbornou veřejnost o aktivitách ČPS, novinkách ze světa energetiky, legislativě, technické normalizaci i vzdělávacích akcích.

6.1.3 Sociální sítě

V rámci zefektivnění sdílení informací s médii i klíčovými partnery využíval ČPS v tomto období aktivně sociální sítě, a to především twitter a facebook. Aktivní komunikace stěžejních témat probíhala přes Twitter účet ČPS s 214 sledujícími, LinkedIn ČPS s 121 sledujícími, Facebook ČPS s 78 sledujícími a facebookový portál TOPROMNE s 2 181 sledujícími.

6.2 GAS Advocacy

6.2.1 Tisková setkání a vydané tiskové zprávy v roce 2020

Mediální pozornost se zaměřila především na problematiku ekologického vytápění, přechodu tepláren na zemní plyn, roli obnovitelných plynů při dekarbonizaci plynárenství a podporu užití zemního plynu (CNG/LNG/biometan) v dopravě. Byla podepsána 2 Memoranda o spolupráci, konkrétně s Teplárenským sdružením ČR (plynofikace tepláren) a společností ŠKODA AUTO (rozvoj LNG v nákladní silniční dopravě).

Tisková setkání

1. Podpis Memoranda o spolupráci na budoucí dekarbonizaci teplárenství

Teplárenské sdružení ČR a Český plynárenský svaz podepsaly dne 1. 7. 2020 Memorandum o spolupráci. Cílem společných aktivit je:

- přispět k naplnění mezinárodních klimatických závazků České republiky;
- podpořit rozvoj vysokoúčinné KVVET tak, aby došlo k postupnému přechodu od uhlí k čistším formám primární energie vč. zemního plynu;
- zachovat v maximální možné míře stávající soustavy zásobování teplem všude tam, kde je to technicky i ekonomicky efektivní.



2. Den plynové mobility CNG/LNG/biometan (viz 6.2.2.)



3. Memorandum o spolupráci ŠKODA AUTO a ČPS

Dne 11. 11. 2020 bylo podepsáno Memorandum, které deklaruje společný zájem signatářů zavádět nízkoemisní řešení v oblasti nákladní dopravy a logistiky a zasadit se o vybudování trhu se



zkapalněným zemním plynem jako pohonnou hmotou, kterou považují za ekonomickou, ekologickou a efektivní alternativu pro klasická paliva v nákladní dopravě.

Vydané tiskové zprávy

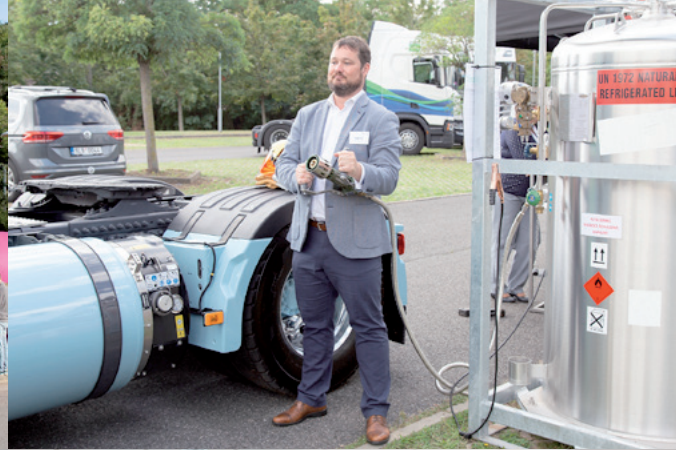
- Zájem o auta na zemní plyn stále roste, zvýšil se i počet plnicích stanic
- Češi dýchají čistší vzduch. Pomáhá přechod na vytápění plynem
- Bez zemního plynu se do budoucna neobejdeme, zní z Evropské komise
- ČR se připravuje na využívání zkapalněného zemního plynu. Dovoz do Evropy se meziročně zdvojnásobil
- Záchrana systémů centrálního zásobování teplem získává jasnější obrysy
- Miliardové investice do plynovodů mají budoucnost
- Musíme rozhodnout, kolik vodíku bude v našich plynovodech
- Oborové svazy vyzývají k podpoře plynové mobility
- Lídři v oblasti plynové mobility představili nové technologie a strategie pro rozvoj CNG, LNG i biometanu v ČR
- Využití biometanu v plynárenství získává jasnější obrysy
- ČPS: Snížení spotřební daně na naftu je nekoncepční a nebezpečný precedens
- Stát je připraven finančně podpořit přechod i provoz tepláren na zemní plyn
- ŠKODA AUTO a ČPS podpoří rozvoj LNG v nákladní silniční dopravě

6.2.2 Den plynové mobility

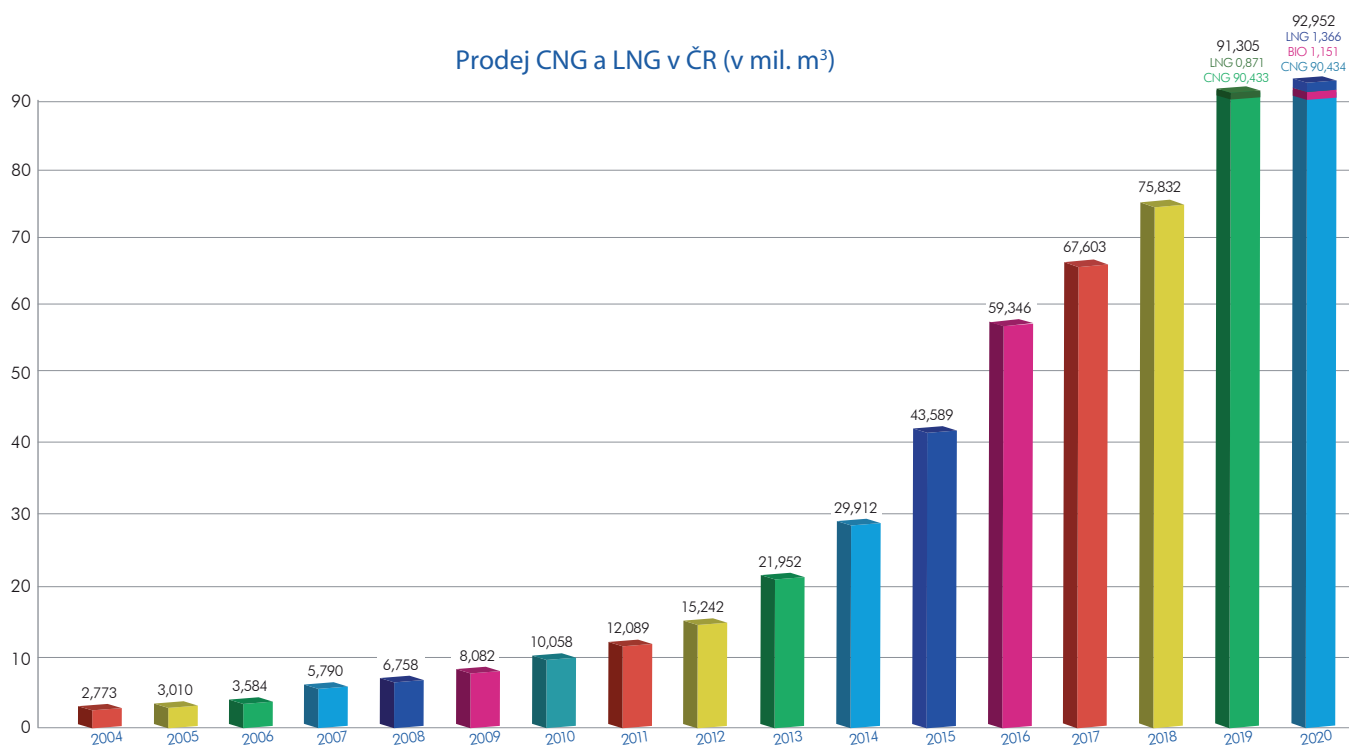
Dne 2. 9. 2020 byla organizována unikátní akce Den plynové mobility. Tato jednodenní PR akce měla charakter B2B se zaměřením na klientelu z podnikatelského prostředí, odbornou veřejnost, politiky a média s cílem podpořit prodej zemního plynu (CNG a LNG) a biometanu v dopravě a prodej vozidel na tato paliva, zvýšit povědomí o jejich ekonomických, ekologických a provozních výhodách a bezpečnosti aut a technologií pro jejich plnění a servis. ČPS tuto akci pořádal ve spolupráci s 15 partnery, 5 odbornými garanty a 7 mediálními partnery. Program akce tvořil soubor seminářů, v rámci kterých vystoupilo 36 přednášejících (zástupci ministerstev, Magistrátu hl. m. Prahy, výrobců vozidel a technologií pro plnění CNG a LNG, plynárenských společností a výrobce biometanu, dopravců a konzultačních a leasingových společností). Součástí programu byla doprovodná výstava vozidel a technologií plnění CNG a LNG a tisková konference, na které ČPS vyzval k intenzivnějšímu využívání plynových vozidel v komerčním i veřejném sektoru. Dne plynové mobility se zúčastnilo více než 250 hostů. Kompletní informace na www.dpm2020.cgoa.cz.

6.2.3 Statistika NGV v roce 2020

ČPS zpracoval statistiku výtoče CNG a LNG v ČR. V roce 2020 byla celková spotřeba zemního plynu a biometanu v dopravě 92,952 mil. m³. Na této spotřebě se CNG podílelo 90,434 mil. m³, LNG se prodalo 1,366 mil. m³ a výtoč biometanu byla 1,152 mil. m³. Meziročně vzrostla celková spotřeba o 1,8 %, z toho u CNG byla výtoč naprosto stejná jako v roce 2019, u LNG byl nárůst o 57 %. Největší podíl na spotřebě měly autobusy městské a příměstské hromadné dopravy, kterých v ČR jezdilo více než 1 700 (tj. 9 % celkového autobusového vozového parku v ČR). Po českých silnicích jezdilo téměř 28 tisíc vozidel na CNG a již 36 tahačů a nákladních aut na LNG. V roce



Prodej CNG a LNG v ČR (v mil. m³)



2020 se také rozrostla síť veřejných plyníčních stanic. Nových CNG stanic bylo otevřeno 14 a také jedna nová veřejná stanice LNG.

6.2.4 Workshop k plynofikaci tepláren

V návaznosti na podpis Memoranda o spolupráci na budoucí dekarbonizaci teplárenství ČR uspořádal ČPS dne 6. 11. 2020 první on-line workshop k problematice plynofikace tepláren s názvem „Informační minimum pro přechod na zemní plyn“ a zahájil koordinaci zainteresovaných subjektů na vzniku nového webu plynoveteplarny.cz.

Jeho cílem je nabídnout zájemcům o přechod na zemní plyn veškeré potřebné informace vč. kontaktů na distributory. V rámci workshopu, kde ke stěžejnímu jednání usedli klíčoví zástupci plynárenství a zástupci z řad tepláren za účasti ministra průmyslu a obchodu Karla Havlíčka i předsedy Rady ERÚ Stanislava Trávníčka, byl označen odklon tuzemských tepláren od uhlí a jejich přechod na zemní plyn za zvládnutelný. Podmínkou úspěchu ale je nastavení dobré spolupráce mezi podnikateli z plynárenského a teplárenského sektoru a intenzivní investiční podpora z národních i evropských fondů. Workshopu se zúčastnilo téměř 30 provozovatelů tepláren.



7. TRANSFORMAČNÍ A DOTAČNÍ PROJEKTY V ROCE 2020

7.1 BIM

Projekt „Building Information Modeling“ (BIM) BIM je moderní, inteligentní proces pro tvorbu a správu projektů založený na modelu. Uspodňuje výměnu informací v rámci procesu návrhu projektu, výstavby a používání budovy. Umožňuje tvořit a spravovat projekty pozemních a inženýrských staveb infrastruktury – rychleji, ekonomičtěji a s menším dopadem na životní prostředí. V průběhu roku 2020 proběhlo několik jednání, které se týkaly tvorby elementů, tj. prvků plynárenské sítě pro BIM. Skupinou vedenou MPO byla projednána a na jejím zasedání odsouhlasena Informace o plnění Koncepce zavádění metody BIM v ČR. ČPS požádal ČKAIT o zapojení ČPS do informačního připomínkového procesu.

7.2 TAČR „P2G“

Cílem projektu je řešit možnost dlouhodobé akumulace nespotřebovaných přebytků energie z OZE, resp. se jedná o akumulaci ve formě výroby vodíku a syntetického metanu a jejich vtláčení do plynárenské soustavy. Hlavním řešitelem projektu je firma EGÚ Brno s.r.o., dalšími účastníky jsou VÚT Brno a ČPS. Kick-off projektu proběhl 22. 7. 2020, poslední kontrolní den se konal 25. 11. 2020. ČPS v souladu s harmonogramem projektu doposud zpracoval a odevzdal popis klíčových prvků plynárenské soustavy ČR, rešerši pilotních evropských projektů P2G se základními údaji ve formě tabulky, podrobnou rešerši technických a ekonomických parametrů demonstračních zařízení P2G projektu Store & Go a text úvodní kapitoly studie. V prosinci 2020 se po diskusi stanovily úkoly v rámci další etapy projektu a byla finalizována odborná zpráva o postupu prací a dosažených výsledcích za období 7/2020 – 12/2020.

7.3 TAČR „Smartinject“

Cílem projektu je vyvinout a simulovaným testem ověřit možnost dodávky biometanu do distribučních sítí zemního plynu, aniž by bylo nezbytné zvyšovat spalné teplo biometanu na úroveň zemního plynu přidavkem energeticky hodnotnějšího plynu (typicky propanu). Účastníci projektu jsou SEVEN Energy s.r.o., SIMONE Research Group s.r.o., Pražská plynárenská Distribuce a.s. (PPD) a ČPS. Kick-off projektu proběhl v 29. 9. 2020 a jeho dokončení je plánováno v září r. 2023. V průběhu roku 2020 PPD předala SIMONE data o struktuře zákazníků ve vytipované oblasti pro vtláčení biometanu. Firma SIMONE zpracovala a demonstrovala první simulaci toku bioplynu z předpokládaného vstupního bodu (ÚČOV Praha 6 – Bubeneč) do středotlakového plynovodu v Praze 6 – Dejvicích. Dále se pracovalo na vytipování míst v dané lokalitě, ve kterých budou osazena měřidla za účelem sledování denních odběrů pro stanovené třídy odběratelů.

7.4 Projekt Inteligentní monitoring HUP

Pro zvýšení bezpečnosti provozu plynárenských zařízení zahájila v 05/2020 společnost GasNet Služby, s.r.o. ve spolupráci s ČPS projekt „Inteligentní monitoring HUP“, jehož cílem má být kontrola konců plynovodních přípojek umístěných v budovách. Jedná se o návrh technického řešení, které by detekovalo případný únik plynu u konců přípojek a zaznamenávalo data prostřednictvím dálkového přenosu. Právě rychlý a spolehlivý přenos dat je jeden z nejdůležitějších parametrů navrhovaného zařízení, neboť konce přípojek umístěné ve sklepních prostorách budov bývají obtížně přístupné a zjištění případného úniku plynu

mívá časovou prodlevu. Po ověření funkčnosti navrhovaného technického řešení bude zařízení zkoušeno v provozních podmínkách.

7.5 Přerozdělení činností a odpovědností mezi ČPS a GAS

Jedním z významných optimalizačních kroků a doporučení auditora z roku 2018 bylo narovnání vzájemných obchodních vazeb mezi ČPS a GAS s. r. o. (dceřiná společnost). S cílem optimalizovat a zjednodušit systém řízení, ale taky snížit administrativu

spojenou především s činnostmi vykonávanými zaměstnanci GAS v oddělení DTP, došlo s účinností od 01. 07. 2020 k převedení všech činností vykonávaných tímto oddělením (včetně zaměstnanců) z GAS do ČPS. Zároveň došlo k revizi všech relevantních smluvních vztahů, tj. projektu Elektronizace, nájmu, ekonomické spolupráce, prodej publikací, aj.

V dalším kroku došlo s účinností k 1. 1. 2021 k dokončení procesu transformace, kdy projekt Elektronizace je správně účetně začleněn do majetku ČPS, a to na základě smlouvy o koupi části podniku. Projekt Elektronizace bude nadále rozvíjen v rámci ČPS.

8. ČINNOST GRÉMIÍ ČESKÉHO PLYNÁRENSKÉHO SVAZU

V roce 2020 fungovala celkem tři ČPS zřízená odborná Grémia.

Grémium pro regulované subjekty v plynárenství

Členové Grémia pro regulované subjekty v plynárenství aktivně participovali na projektu Dopracování metodiky regulace pro 5. regulační období. Výsledky projektu, odsouhlasené na úrovni pracovních skupin a Řídícího výboru projektu, byly promítnuty do Zásad regulace pro V. regulační období, které byly v červnu schváleny Radou ERÚ (veřejně dostupný dokument na webových stránkách ERÚ). Principy regulace tak budou v následujících 5 letech stejné pro sektor elektroenergetiky i plynárenství. I když Energetický regulační úřad do Zásad nepromítl všechny náměty regulovaných subjektů, lze považovat výsledek projektu za vyvážený. Požadavek ERÚ na dodatečnou definici nákladů vstupujících do hodnoty povolených nákladů byl všemi společnostmi resp. členy Grémia akceptován.

Grémium také sledovalo kvantifikaci dopadů mimořádného cenového rozhodnutí ERÚ vyhlášeném pro 2. čtvrtletí 2020 v důsledku opatření souvisejících s Nouzovým stavem, vyhlášeným vládou ČR 12. 3. 2020 kvůli šíření nemoci covid-19. V této souvislosti konstatovalo, že se původní pesimistické scénáře nejsou naplněny a ekonomické dopady pro jednotlivé společnosti nebudou dramaticky významné. Členové Grémia pro regulované subjekty v plynárenství se podíleli na přípravě podkladů k cenovým rozhodnutím pro první rok nového regulačního období. Součástí toho byla i aktualizace definice položek vstupujících do hodnoty povolených resp. oprávněných nákladů pro zajištění bezpečného, spolehlivého a efektivního výkonu licencovaných činností.

Grémium také diskutovalo téma potenciálního připojování bioplynových stanic do plynárenské sítě v rámci platné legislativy, včetně

dopadu do regulace. Téma je komplexní, vyžaduje součinnost MPO, ERÚ a bude dále diskutováno i v prvním čtvrtletí roku 2021.

Grémium pro certifikaci organizací vykonávajících činnosti v oblasti plynárenských zařízení

Ve sledovaném období se neuskutečnilo žádné jednání Grémia. Hlasováním formou per rollam byl zajištěn standardní proces certifikace do doby schválení revize TPG 923 01. Práce spojené s revizí těchto pravidel praxe byla přerušena do vyjasnění některých technických a organizačních otázek procesu certifikace ve vazbě na akreditaci obou certifikačních orgánů u Českého institutu pro akreditaci, o.p.s. Dne 11. 6. 2020 proběhlo jednání s oběma certifikačními orgány (CO) a zástupci ČPS. Účastníci se dohodli na novém způsobu kontroly procesu certifikace, který se v současné době zapracovává, byť s komplikacemi, do revize TPG 923 01.

Grémium pro odborné plynárenské vzdělávání

Dne 20. 10. 2020 se konalo jednání Grémia pro OPV. Hlavním bodem programu bylo informování o krocích realizovaných směrem k otevření oboru Mechanik plynových zařízení v SOU Dubská na Kladně. Byl také diskutován časopis Plyn jako odborný časopis, který by měl být k dispozici jako další forma vzdělávání pracovníků v oboru plynárenství. V neposlední řadě se členové Grémia zajímali o dalších běhy kurzu Od těžby ke spotřebě – základy plynárenství.

9. HOSPODAŘENÍ ČPS

9.1 Výsledek hospodaření ČPS za rok 2020



**Zpráva nezávislého auditora
o ověření roční účetní závěrky spolku**

„Český plynárenský svaz“

rok 2020

Zpráva nezávislého auditora

o ověření roční účetní závěrky u účetní jednotky „Český plynárenský svaz“

Spolek: „Český plynárenský svaz“
Sídlo: U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4
Identifikační číslo: 004 09 928
Zastoupení: Ing. Lenka Kovačovská Ph.D., výkonná ředitelka

Výrok auditora

Provedli jsme nepovinný audit přiložené účetní závěrky spolku „Český plynárenský svaz“ sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2020, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2020 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje spolku „Český plynárenský svaz“ jsou uvedeny v bodě č. 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv spolku „Český plynárenský svaz“ k 31.12.2020 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2020 v souladu s českými účetními předpisy.

Proto udělujeme:

“Výrok bez výhrad“

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Spolku nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku bez výhrad.

Hlavní záležitosti auditu

Hlavní záležitosti auditu jsou záležitosti, které byly podle našeho odborného úsudku při auditu účetní závěrky za běžné období nejvýznamnější. Těmito záležitostmi jsme se zabývali v kontextu auditu účetní závěrky jako celku a v souvislosti s utvářením názoru na tuto závěrku. Samostatný výrok k těmto záležitostem nevyjadřujeme.

Aniž bychom vyjadřovali výrok s výhradou k dále uvedeným záležitostem, zdůrazňujeme tyto skutečnosti:

- 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 z účtů spolku a s bankovními účty účetní jednotky neoprávněné disponovala. Jednotlivé transakce, které byly prováděny zkruslovaly účetnictví spolku, a proto byla nařízena rekonstrukce účetnictví za rok 2017 a I.Q.2018.

Dne 27.10.2020 byl vydán Rozsudkem jménem ČR č.j. 46 T 11/2019 Městským soudem v Praze, s datem nabytí právní moci 20.11.2020 ve věci viny a trest a dne 24.11.2020 ve věci škody.

Soud rozhodl:

- že obžalovaná je povinna uhradit poškozenému škodu výši 18 704 tis. Kč;
- podle §206 odst. 5 tr. zákoníku a příslušných ustanovení byla obžalovaná odsouzena k odnětí trestu svobody v trvání 3 (tří) let;
- podle § 81 odst. 1 tr. zákoníku se výkon trestu podmíněně odkládá a podle § 82 odst. 1 tr. zákoníku se obžalované stanovila zkušební doba v trvání 5-ti let;
- podle § 82 odst. 2 tr. zákoníku se obžalované stanovila přiměřená povinnost, aby způsobenou škodu spolku uhradila ve zkušební době.

K datu 31.12.2020 spolek eviduje pohledávku ve výši 18 603 tis. Kč.

Tato skutečnost je plně popsána v Příloze účetní závěrky bod. č. 5 a č. 20.

Odpovědnost statutárního orgánu spolku za účetní závěrku

Statutární orgán spolku odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán spolku povinen posoudit, zda spolek schopen nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jeho nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení spolku nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost, než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přeměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticizmus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol statutárním orgánem.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem spolku relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán spolku uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost spolku trvat nepřetržitě. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti spolku trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že spolek ztratí schopnost trvat nepřetržitě.

- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Datum vyhotovení zprávy: 10.03.2021



Acomodo Audit, s.r.o.
Evidenční číslo auditorské
spolku 540
Kpt. Stránského 980/17
Černý Most, Praha 9

Marie Kavalírová

Statutární auditor odpovědný za audit, na
jehož základě byla zpracována tato zpráva
nezávislého auditora: Ing Marie Kavalírová,
evidenční číslo 2126

Zpráva byla předložena a projednána s výkonnou ředitelkou spolku dne: *10.3.2021*

Zprávu ve 2 vyhotoveních převzala: *Kurina*

Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

ROZVAHA pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2020

(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.)	9 392	9 908
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem (součet A.I.1. až A.I.7.)	0	431
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0
2.	Software	0	0
3.	Ocenitelná práva	0	246
4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	185
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	0
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem (součet A.II.1. až A.II.10.)	1 583	1 583
1.	Pozemky	0	0
2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	0	0
3.	Stavby	0	0
4.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 583	1 583
5.	Pěstební celky trvalých porostů	0	0
6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0
7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	0	0
8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	0
9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0	0
10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0
A. III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem (součet A.III.1. až A.III.6.)	9 215	9 403
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	9 215	9 403
2.	Podíly - podstatný vliv	0	0
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	0	0
4.	Zápůjčky organizačním složkám	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	0	0
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0

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.)	-1 406	-1 509
1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	0	0
2.	Oprávký k softwaru	0	0
3.	Oprávký k ocenitelným právům	0	-7
4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	0	0
5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	0	0
6.	Oprávký ke stavbám	0	0
7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	-1 406	-1 502
8.	Oprávký k pěstíteckým celkům trvalých porostů	0	0
9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	0	0
10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	0	0
11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	0	0
B.	Krátkodobý majetek celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	22 160	18 126
B. I.	Zásoby celkem (součet B.I.1. až B.I.9.)	325	462
1.	Materiál na skladě	0	0
2.	Materiál na cestě	0	0
3.	Nedokončená výroba	0	0
4.	Polotovary vlastní výroby	0	0
5.	Výrobky	152	368
6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0
7.	Zboží na skladě a v prodejnách	173	94
8.	Zboží na cestě	0	0
9.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0
B. II.	Pohledávky celkem (součet B.II.1. až B.II.19.)	12 169	8 231
1.	Odběratelé	8 646	8 388
2.	Směnky k inkasu	0	0
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	0	0
4.	Poskytnuté provozní zálohy	299	412
5.	Ostatní pohledávky	0	0
6.	Pohledávky za zaměstnanci	0	0
7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	0	0
8.	Daň z příjmů	281	0
9.	Ostatní přímé daně	0	0
10.	Daň z přidané hodnoty	584	0

IČ: 00409928

Označení a	AKTIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
		1	2
11.	Ostatní daně a poplatky	0	0
12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	0	0
13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samosprávných celků	0	0
14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	0	0
15.	Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	0	0
16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	0	0
17.	Jiné pohledávky	4 872	18 596
18.	Dohadné účty aktivní	0	0
19.	Opravná položka k pohledávkám	-2 513	-19 165
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem (součet B.III.1. až B.III.7.)	8 383	8 057
1.	Peněžní prostředky v pokladně	74	34
2.	Ceniny	0	0
3.	Peněžní prostředky na účtech	8 309	8 023
4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	0	0
5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	0	0
6.	Ostatní cenné papíry	0	0
7.	Peníze na cestě	0	0
B. IV.	Jiná aktiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	1 283	1 376
1.	Náklady příštích období	1 283	1 376
2.	Příjmy příštích období	0	0
	AKTIVA CELKEM (A. + B.)	31 552	28 034

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.)	25 123	21 380
A. I.	Jmění celkem (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	-3 314	-3 110
1.	Vlastní jmění	0	0
2.	Fondy	2 146	2 146
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	-5 460	-5 256
A. II.	Výsledek hospodaření celkem (A.II.1. + A.II.2. + A.II.3.)	28 437	24 490
1.	Účet výsledku hospodaření	613	-3 946
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	0	0
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	27 824	28 436
B.	Cizí zdroje celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	6 429	6 654
B. I.	Rezervy celkem (B.I.1.)	660	781
1.	Rezervy	660	781
B. II.	Dlouhodobé závazky celkem (součet B.II.1. až B.II.7.)	0	0
1.	Dlouhodobé úvěry	0	0
2.	Vydané dluhopisy	0	0
3.	Závazky z pronájmu	0	0
4.	Přijaté dlouhodobé zálohy	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
6.	Dohadné účty pasivní	0	0
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	0	0
B. III.	Krátkodobé závazky celkem (součet B.III.1. až B.III.23.)	5 041	4 891
1.	Dodavatelé	2 611	1 617
2.	Směnky k úhradě	0	0
3.	Přijaté zálohy	0	0
4.	Ostatní závazky	145	24
5.	Zaměstnanci	669	768
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	26	41
7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	366	419
8.	Daň z příjmů	0	23
9.	Ostatní přímé daně	108	143
10.	Daň z přidané hodnoty	0	1 019
11.	Ostatní daně a poplatky	0	0
12.	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	997	837
13.	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávních celků	0	0
14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	0	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	0
16.	Závazky z pevných termínovaných operací a opcí	0	0
17.	Jiné závazky	0	0
18.	Krátkodobé úvěry	0	0
19.	Eskontní úvěry	0	0
20.	Vydané krátkodobé dluhopisy	0	0
21.	Vlastní dluhopisy	0	0
22.	Dohadné účty pasivní	119	0
23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	0	0
B. IV.	Jiná pasiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	728	982
1.	Výdaje příštích období	576	322
2.	Výnosy příštích období	152	660
	PASIVA CELKEM (A. + B.)	31 552	28 034

Sestaveno dne: 09.02.2021	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou ČESKÝ PLYNÁRENSKÝ SVAZ U Plynáreny 223/42, 140 00 Praha 4 - Michle Tel.: 222 513 811 www.cgon.cz cpsvaz@cgon.cz DIČ: CZ00409928
Právní forma účetní jednotky Zapsaný spolek	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) SCH EKONOM s.r.o. Osvobození 30 350 02 CHEB IČ: 61832694 DIČ: CZ61832694
Předmět podnikání Činnosti 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 31.12.2020

(v celých tisících Kč)

IČO
0 0 4 0 9 9 2 8

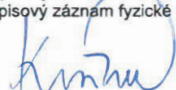
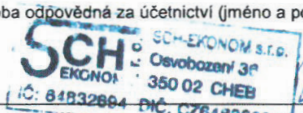
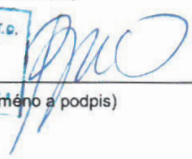
Název a sídlo účetní jednotky
"Český plynárenský svaz" spolek

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.)	13 329	0	13 329
1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	246	0	246
2.	Prodané zboží	30	0	30
3.	Opravy a udržování	53	0	53
4.	Náklady na cestovné	19	0	19
5.	Náklady na reprezentaci	51	0	51
6.	Ostatní služby	12 930	0	12 930
A.II.	Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace (součet A.II.7. až A.II.9.)	-32	0	-32
7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-32	0	-32
8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb	0	0	0
9.	Aktivace dlouhodobého majetku	0	0	0
A.III.	Osobní náklady (součet A.III.10. až A.III.14.)	16 717	0	16 717
10.	Mzdové náklady	12 434	0	12 434
11.	Zákonné sociální pojištění	3 635	0	3 635
12.	Ostatní sociální pojištění	0	0	0
13.	Zákonné sociální náklady	326	0	326
14.	Ostatní sociální náklady	322	0	322
A.IV.	Daně a poplatky (A.IV.15.)	6	0	6
15.	Daně a poplatky	6	0	6
A.V.	Ostatní náklady (součet A.V.16. až A.V.22.)	245	0	245
16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	39	0	39
17.	Odpis nedobytné pohledávky	2	0	2
18.	Nákladové úroky	0	0	0
19.	Kurové ztráty	55	0	55
20.	Dary	0	0	0
21.	Manka a škody	0	0	0
22.	Jiné ostatní náklady	149	0	149

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.)	16 751	0	16 751
23.	Odpisy dlouhodobého majetku	103	0	103
24.	Prodaný dlouhodobý majetek	0	0	0
25.	Prodané cenné papíry a podíly	0	0	0
26.	Prodaný materiál	0	0	0
27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek	16 648	0	16 648
A.VII.	Poskytnuté příspěvky (A.VII.28.)	0	0	0
28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	0	0	0
A.VIII.	Daň z příjmů (A.VIII.29.)	153	0	153
29.	Daň z příjmů	153	0	153
	NÁKLADY CELKEM (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI. + A.VII. + A.VIII.)	47 169	0	47 169

Označení a	VÝNOSY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
B.I.	Provozní dotace (B.I.1.)	214	0	214
1.	Provozní dotace	214	0	214
B.II.	Přijaté příspěvky (součet B.II.2. až B.II.4.)	931	0	931
2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	0	0	0
3.	Přijaté příspěvky (dary)	187	0	187
4.	Přijaté členské příspěvky	744	0	744
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	28 153	0	28 153
B.IV.	Ostatní výnosy (součet B.VI.5. až B.VI.10.)	13 925	0	13 925
5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	0	0	0
6.	Platby za odepsané pohledávky	0	0	0
7.	Výnosové úroky	0	0	0
8.	Kursově zisky	83	0	83
9.	Zúčtování fondů	0	0	0
10.	Jiné ostatní výnosy	13 842	0	13 842
B.V.	Tržby z prodeje majetku (součet B.V.11. až B.V.15.)	0	0	0
11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	0	0	0
12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	0	0	0
13.	Tržby z prodeje materiálu	0	0	0
14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	0	0	0
15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	0	0
VÝNOSY CELKEM (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV. + B.V.)		43 223	0	43 223
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-3 793	0	-3 793
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	-3 946	0	-3 946

Sestaveno dne: 09.02.2021	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou  U Plynárny 223/42, 110 00 Praha 4 - Mladá Tel.: 222 518 811 www.cgoa.cz epavizafcgooa.cz DIČ: CZ00409928
Právní forma účetní jednotky SPOLEK	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)  
Předmět podnikání Činnosti ostatních organizací sdružujících osoby	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) z tel.: linka:

Příloha k účetní závěrce

**„Český plynárenský svaz“
IČ: 004 09 928**

U Plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4

k datu 31. 12. 2020

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, zřizovatelích 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
- 26) Významné skutečnosti mezi rozvahovým dnem a datem účetní závěrky

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	004 09 928
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	V roce 2020 nevykazoval spolek hospodářskou činnost.
Nejvyšší orgán Statutární orgán	Sjezd ČPS Rada ČPS
Předseda Rady od 12.11.2018:	Ing. Martin Slabý
Místopředsedové rady od 12.11.2018:	Ing. Pavel Janeček Ing. Radek Benčík, MBA Ing. Lukáš Pokrupa, MBA Ing. PhD. Martin Zák拉斯ník RNDr. Jan Valenta

Členové Rady od
 12.11.2018: Ing. Libor Braun
 Prof. Ing. Petr Buryan, CSc.
 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
 Předseda RK od
 12.11.2018: **Revizní komise**
 JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D. LL.M

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

2) Informace o zakladatelích, zřizovateli a vlastním 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.

Položky kapitálu	Stav na počátku období	Přírůstky	Úbytky	Stav na konci období
Vlastní jmění	0	0	0	0
Ostatní fondy	2 145 925,87	0	0	2 145 925,87
Oceňovací rozdíly	-5 460 070,75	269 203,41	65 626,67	-5 256 494,01
Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	612 468,55	0	612 468,55	0
Nerozdělený zisk / neuhrazená ztráta min let	27 823 545,03	612 468,55	0	28 436 013,58
Zisk / ztráta běžného roku	0	0	3 945 975,45	-3 945 975,45
CELKEM	25 121 868,7	881 671,96	4 624 070,67	21 379 469,99

Účetní jednotka neeviduje vlastní jmění.

Součástí oceňovacích rozdílů jsou také opravy minulých let ve výši 680 tis. Kč.

3) Účetní období

(§ 30, odst. 1, písm. c)

Účetní období je kalendářní rok od 1. ledna 2020 do 31. prosince 2020.

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.

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 31.12.2020.

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 A.

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 byla provedena řádná fyzická inventura dne 31.12.2020.

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 byly mimořádné svým objemem nebo původem.

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 ČPS na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby z účtů spolku a s bankovními účty účetní jednotky neoprávněně disponovala. Jednotlivé transakce, které byly prováděny zkrusovaly účetnictví spolku, a proto byla nařízena rekonstrukce účetnictví za rok 2017 a I.Q.2018.

Dne 27.10.2020 byl vydán Rozsudkem jménem ČR č.j. 46 T 11/2019 Městským soudem v Praze, s datem nabytí právní moci 20.11.2020 ve věci viny a trest a dne 24.11.2020 ve věci škody.

Soud rozhodl, že obžalovaná je povinna uhradit poškozenému škodu výši 18 704 tis. Kč. K rozvahovému dni účetní jednotka eviduje dlouhodobou pohledávku v celkové výši 18 603 tis. Kč na ř. II.17 - Jiné pohledávky.

K ocenění této pohledávky, tzn. vytvoření opravné položky je přístupováno individuálně. Vzhledem k tomu, že bylo Městským soudem v Praze rozhodnuto usnesením dne 13.1.2021 o zrušení zajištění této pohledávky byla k datu 31.12.2020 vytvořena opravná položka ve 100%-ní výši této pohledávky.

Při účinnosti tohoto rozsudku byl dne 20.11.2020 vykázán výnos ve výši 13 834 957,85 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	0	0	0	0
Ocenitelná práva	0	246 250	0	246 250
Nedokončený NeHM	0	430 917	246 250	184 667
Budovy a stavby	0	0	0	0

Hmotné movité věci	1 582 904	0	0	1 582 904
Nedokončený HM				

Oprávky k Software	0	0	0	0
Oprávky k Ocenitelným právům	0	0	-6 841	-6 841
Oprávky k Budovy a stavby	0	0	0	0
Oprávky k Hmotné movité věci	-1 405 544,06	0	-96 355	-1 501 899,06

Společnost účtuje o drobném majetku do 40 000 Kč, tento majetek je účtován přímo do nákladů a je evidován v rámci podrozvahové evidence, jeho celková výše je k 31.12.2020 1.001.151,98 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	9 403 tis. Kč
Fondy v Kč	-
Výsledek hospodaření za období do 31.12	189 tis. Kč

V rámci účetní závěrky byl přeceněn ekvivalenci 100% podíl GAS, s.r.o.

Na účet 921 – zvýšení hodnoty o 188 343 Kč

10) Dluhy za sociální, zdravotní pojištění a daňové nedoplatky týkající se mezd

(§ 30, odst. 1, písm. k)

Účetní jednotka k datu závěrky evidovala následující závazky vůči orgánům sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovně a státu za neodvedené daně a poplatky – vše ve splatnosti:

Typ závazku	Částka	Datum vzniku	Datum splatnosti
Sociální pojištění	292.879 Kč	31.12.2020	20.1.2021
Zdravotní pojištění (VZP, OZ, VoZP)	126.326 Kč	31.12.2020	20.1.2021
Daň ze závislé činnosti – zálohová	131.696 Kč	31.12.2020	20.1.2021
Daň ze závislé činnosti – srážková	11.760 Kč	31.12.2020	31.1.2021

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 účetním období vykázala náklady a výnosy jen v rámci hlavní činnosti uvedené ve stanovách jako hlavní poslání.

	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Ostatní činnost
Výnosy	43 222 610,05		
Náklady	47 015 825,50		
Výsledek hospodaření před zdaněním	- 3 793 215,45		
Daň z příjmů	152 760,00		
Výsledek hospodaření po zdanění	-3 945 975,45		

15) Průměrný evidenční počet zaměstnanců

(§ 30, odst. 1, písm. p)

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

Kategorie	Průměrný evidenční počet	Osobní náklady	Ostatní sociální náklady
Administrativa	3	2 898 tis. Kč	980 tis. Kč
Provoz	20	9 536 tis. Kč	2 666 tis. Kč

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

Kategorie	Průměrný evidenční počet	Osobní náklady	Ostatní sociální náklady
Administrativa	0	0	0
Provoz	11	428 tis. Kč	0

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

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	2019	68 164 Kč
	2020	344 998 Kč
	2021	
Výše daňové úlevy v Kč	x	413 162 Kč
Použití daňové úlevy	2020	-68 164 Kč
	2021	0
	2022	0
Zbývá		344 998 Kč

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	Přírůstek/úbytek	Komentář
Jiné pohledávky	18 603 tis Kč	Pohledávka za zcizené prostředky

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 ČPS na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby z účtů spolku a s bankovními účty účetní jednotky neoprávněně disponovala. Jednotlivé transakce, které byly prováděny zkreslovaly účetnictví spolku, a proto byla nařízena rekonstrukce účetnictví za rok 2017 a I.Q.2018.

Dne 27.10.2020 byl vydán Rozsudkem jménem ČR č.j. 46 T 11/2019 Městským soudem v Praze, s datem nabytí právní moci 20.11.2020 ve věci viny a trest a dne 24.11.2020 ve věci škody.

Soud rozhodl, že obžalovaná je povinna uhradit poškozenému škodu výši 18 704 tis. Kč. K rozvahovému dni účetní jednotka eviduje dlouhodobou pohledávku v celkové výši 18 603 tis. Kč na ř. II.17 - Jiné pohledávky.

K ocenění této pohledávky, tzn. vytvoření opravné položky je přistupováno individuálně. Vzhledem k tomu, že bylo Městským soudem v Praze rozhodnuto usnesením dne 13.1.2021 o zrušení zajištění této pohledávky byla k datu 31.12.2020 vytvořena opravná položka ve 100%-ní výši této pohledávky.

Při účinnosti tohoto rozsudku byl dne 20.11.2020 vykázán výnos ve výši 13 834 957,85 Kč.

Účetní jednotka vykazuje ve výkazu zisku a ztráty přijaté dotace:
Spolek v rámci r. 2020 čerpal dotace v celkové výši 214 tis. Kč, celkově vykazuje v rámci rozvahy ve výši 837 tis. Kč.

21) Přehled o přijatých a poskytnutých darech

(§ 30, odst. 1, písm. v)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období přijala dar od společnosti MND a.s. ve výši 187 200 Kč

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období neposkytla dar.

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 na základě rozhodnutí rady ČPS převedla výsledek hospodaření za rok 2019 (zisk 612 468,55 Kč) ve prospěch účtu 932 - Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta.

24) Pohledávky

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

Struktura pohledávek z obchodního styku podle splatnosti (brutto hodnota pohledávek):

	V tis. Kč
Pohledávky celkem	8 388
Z toho ve lhůtě splatnosti	6 807
Po splatnosti celkem	1 581
- do 30 ti dnů	117
- do 90 ti dnů	177
- do 180ti dnů	168
- do 365ti dnů	545
- nad 365 dnů	574

Opravné položky tvořené k pohledávkám vůči odběratelům ve výši 562 tis.Kč a k pohledávce vyplývající z trestního řízení uvedené v bodě 20. této přílohy ve výši 18 603 tis. Kč.

25) Závazky

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

Struktura závazků z obchodního styku podle splatnosti (brutto hodnota závazků):

	V tis. Kč
Závazky celkem	1 617
Z toho ve lhůtě splatnosti	661
Po splatnosti celkem	956

- do 30 ti dnů	948
- do 90 ti dnů	0
- do 180ti dnů	0
- do 365ti dnů	0
- nad 365 dnů	8

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

Na konci roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V roce 2020 se virus rozšířil do celého světa a negativně ovlivnil mnoho zemí.

Vedení společnosti zvažilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2020 zpracována za předpokladu, že spolek bude nadále schopen pokračovat ve své činnosti.

K datu 1.1.2021 nabyla účinnost Smlouva o koupi části obchodního závodu související s prací DTP a SW činností včetně IT a programového vybavení ve společnosti GAS. K tomuto datu došlo tedy i k předání jednotlivých složek majetku.

Ke dni 3.9.2020 Rada spolku ČPS schválila záměr převod části podniku a následně dne 26.10.2020 došlo k rozhodnutí jediného společníka při výkonu působnosti valné hromady k uzavření smlouvy o koupi části obchodního závodu se společností GAS s.r.o. s účinností této smlouvy ke dni 1.1.2021 v celkové výši 7 721 tis. Kč. Kupní cena mezi spojenými osobami byla podložena znaleckým posudkem č. 055-02/2020 ze dne 8.7.2020.

Sestaveno dne: 9.2.2021	Sestavil: SCH-EKONOM s.r.o. Poupová Petra	Statutární zástupce: Ing. Lenka Kovačovská
----------------------------	---	---



ČESKÝ PLYNÁRENSKÝ SVAZ
Svatý Mikuláš 223/42, 140 00 Praha 4 - Michle
Tel: 222 518 811
www.cpsva.cz cpsvaz@cpsva.cz
IČ: CZ00469938

9.2 Výsledek hospodaření GAS s.r.o. za rok 2020



**Zpráva nezávislého auditora
o ověření roční účetní závěrky společnosti
GAS s.r.o.**

rok 2020

Zpráva nezávislého auditora

o ověření roční účetní závěrky u účetní jednotky GAS s.r.o.

Obchodní firma: GAS s.r.o.
Sídlo: U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4
Identifikační číslo: 615 06 192
Zastoupení: Ing. Ivo Kršek, jednatel společnosti

Výrok auditora

Provedli jsme nepovinný audit přiložené účetní závěrky společnosti GAS s.r.o. sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2020, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2020 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje společnosti GAS s.r.o. jsou uvedeny v bodě č. 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv společnosti GAS s.r.o. k 31.12.2020 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2020 v souladu s českými účetními předpisy.

Proto udělujeme:

“Výrok bez výhrad“

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku bez výhrad.

Hlavní záležitosti auditu

Hlavní záležitosti auditu jsou záležitosti, které byly podle našeho odborného úsudku při auditu účetní závěrky za běžné období nejvýznamnější. Těmito záležitostmi jsme se zabývali v kontextu auditu účetní závěrky jako celku a v souvislosti s utvářením názoru na tuto závěrku. Samostatný výrok k těmto záležitostem nevyjadřujeme.

Aniž bychom vyjadřovali výrok s výhradou k dále uvedeným záležitostem, zdůrazňujeme tyto skutečnosti:

- 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 ČPS na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby z účtů účetní jednotky GAS s.r.o. a s bankovními účty účetní jednotky neoprávněně disponovala. Jednotlivé transakce, které byly prováděny zkruslovaly účetnictví společnosti, a proto byla nařízena rekonstrukce účetnictví za rok 2017 a I.Q.2018.

Dne 27.10.2020 byl vydán Rozsudkem jménem ČR č.j. 46 T 11/2019 Městským soudem v Praze, s datem nabytí právní moci 20.11.2020 ve věci viny a trest a dne 24.11.2020 ve věci škody.

Soud rozhodl:

- že obžalovaná je povinna uhradit poškozenému škodu výši 1 741 tis. Kč;
- podle §206 odst. 5 tr. zákoníku a příslušných ustanovení byla obžalovaná odsouzena k odnětí trestu svobody v trvání 3 (tří) let;
- podle § 81 odst. 1 tr. zákoníku se výkon trestu podmíněně odkládá a podle § 82 odst. 1 tr. zákoníku se obžalované stanovila zkušební doba v trvání 5-ti let;
- podle § 82 odst. 2 tr. zákoníku se obžalované stanovila přiměřená povinnost, aby způsobenou škodu společnosti uhradila ve zkušební době.

K datu 31.12.2020 společnost eviduje pohledávku ve výši 1.731 tis. Kč.

Tato skutečnost je plně popsána v Příloze účetní závěrky bod. č. 5.

Odpovědnost statutárního orgánu společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán společnosti povinen posoudit, zda společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán plánuje zrušení společnosti nebo ukončení její

činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost, než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přeměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:


- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol statutárním orgánem.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti trvat nepřetržitě. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti společnosti trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat statutární orgán mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování

auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

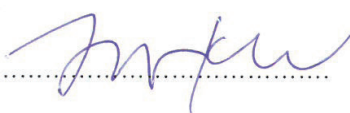
Datum vyhotovení zprávy: 10.3.2021

Acomodo Audit, s.r.o.
Evidenční číslo auditorské
společnosti 540
Kpt. Stránského 980/17
Černý Most, Praha 9


.....
**Statutární auditor odpovědný za audit, na
jehož základě byla zpracována tato zpráva
nezávislého auditora: Ing Marie Kavalířová,
evidenční číslo 2126**



Zpráva byla předložena a projednána s jednatelem společnosti dne:.....10/3/2021

Zprávu ve 2 vyhotoveních převzal:.....

ROZVAHA

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2020
(v celých tisících Kč)
IČ: 61506192

Dle vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Sestaveno dne: 9.2.2021

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

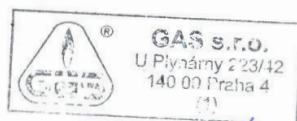
GAS s.r.o.
U plynárny 0/223
Praha
14000

Označení a	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	19 874	9 309	10 565	10 166	
B.	Stálá aktiva (B.I. + B.II. + B.III.)	03	9 158	7 578	1 580	2 205	
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I.1. až B.I.5.2.)	04	8 211	6 982	1 229	1 667	
2.	Ocenitelná práva	06	8 211	6 982	1 229	1 317	
2.1.	Software	07	8 211	6 982	1 229	1 317	
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	0	0	0	350	
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	0	0	0	350	
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	14	947	596	351	538	
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	947	596	351	538	
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	37	10 709	1 731	8 978	7 815	
C.II.	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2 + C.II.3)	46	2 729	1 731	998	2 558	
1.	Dlouhodobé pohledávky	47	1 731	1 731	0	0	
1.5.	Pohledávky - ostatní	52	1 731	1 731	0	0	
5.4.	Jiné pohledávky	56	1 731	1 731	0	0	
2.	Krátkodobé pohledávky	57	998	0	998	2 558	
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	876	0	876	1 640	
2.4.	Pohledávky - ostatní	61	122	0	122	918	
4.1.	Pohledávky za společnosti	62	9	0	9	0	
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	19	0	19	19	
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	0	0	0	109	
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	90	0	90	0	
4.6.	Jiné pohledávky	67	4	0	4	790	
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	75	7 980	0	7 980	5 257	
1.	Peněžní prostředky v pokladně	76	1	0	1	15	
2.	Peněžní prostředky na účtech	77	7 979	0	7 979	5 242	
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	78	7	0	7	146	
1.	Náklady příštích období	79	7	0	7	20	
3.	Příjmy příštích období	81	0	0	0	126	

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	10 565		10 166	
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI.)	02	9 403		9 214	
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	03	200		200	

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účetním období
			5	6
1.	Základní kapitál	04	200	200
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2.)	18	9 014	8 930
1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	19	9 082	8 997
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	20	-68	-67
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	21	189	84
B + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	23	1 150	935
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	24	86	129
4.	Ostatní rezervy	28	86	129
C.	Závazky (součet C.I. + C.II. + C.III.)	29	1 064	806
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	45	1 064	806
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	50	372	324
4.	Závazky z obchodních vztahů	51	109	48
8.	Závazky ostatní	55	583	434
8.3.	Závazky k zaměstnancům	58	76	149
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	59	40	83
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	60	467	142
8.6.	Dohadné účty pasivní	61	0	60
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.2.)	66	12	17
1.	Výdaje příštích období	67	12	17

Podpisový záznam



[Handwritten signature]

SESTAVIL:



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2020
(v celých tisících Kč)
IČ: 61506192

Název a sídlo účetní jednotky
GAS s.r.o.
U plynárny 0/223
Praha
14000

Sestaveno dne: 9.2.2021

Právní forma účetní jednotky: SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM

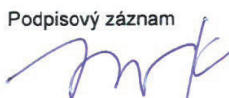
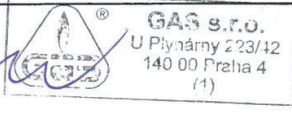
Předmět podnikání účetní jednotky: Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j. n.

Spisová značka: C, vl.29848

V likvidaci: Ne

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	5 882	7 401
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	1 757	1 686
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	124	149
3.	Služby	06	1 633	1 537
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	0	587
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	2 595	3 605
D.1.	Mzdové náklady	10	1 896	2 560
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	699	1 045
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	580	866
2.2.	Ostatní náklady	13	119	179
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	2 045	1 106
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	625	1 124
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	625	1 124
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	1 420	-18
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	1 150	14
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	116	0
3.	Jiné provozní výnosy	23	1 034	14
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	-1	224
3.	Daně a poplatky	27	3	3
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	-43	96
5.	Jiné provozní náklady	29	39	125
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	636	207
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)	39	0	1
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	0	1
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	1	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	13	14
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-12	-13
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	624	194
L.	Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)	50	435	110
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	435	110
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	189	84
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	189	84
	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:	56	7 033	7 416

Podpisový záznam

sestavil:

Příloha v účetní závěrce k 31. 12. 2020

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: 6

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.

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 bude 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 bude 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

Zásoby v roce 2020 společnost neevidovala.

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.

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	3 254	0	8 211
Budovy a stavby	0	0	0	0
Hmotné movité věci	1 359	0	412	947
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	350	0	350	0
Oprávký k Software	-3 640	3 342	0	-6 982
Oprávký k Budovy a stavby	0	0	0	0
Oprávký k Hmotné movité věci	-821	186	411	-596

Dle Odborného posouzení SW elektronizace a následně vyhotovení Znaleckého posudku č. 055-02/2020 ze dne 8.7.2020 došlo v roce 2020 k přecenění pořizovací ceny SW dle metodiky stanovené tímto znaleckým posudkem. Zůstatková / rozvahová / netto hodnota SW se nemění.

Ke dni 26.10.2020 došlo na základě rozhodnutí jediného společníka při výkonu působnosti valné hromady k uzavření smlouvy o koupi části obchodního závodu s jediným společníkem spolkem Český plynárenský svaz s účinností této smlouvy ke dni 1.1.2021 v celkové výši 7 721 tis. Kč. Kupní cena mezi spojenými osobami byla podložena znaleckým posudkem č. 055-02/2020 ze dne 8.7.2020.

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

Společnost neeviduje.

4. ZÁSoby

Zásoby v roce 2020 společnost neevidovala.

5. POHLEDÁVKY

Dlouhodobé pohledávky

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 100%-ního společníka, na pozici ekonom, prováděla neoprávněné platby a z účtů společnosti GAS a s bankovními účty neoprávněně disponovala.

U společnosti GAS byla Rozsudkem jménem ČR soudu v Praze č.j. 46 T 11/2019 ze dne 27.10.2020 uznána škoda ze strany Markéty Králové ve výši 1 741 tis. Kč. K datu nabití právní moci ve věci škody dne 24.11.2020 byla v účetnictví společnosti doúčtována na účet 378 pohledávka vůči MK ve výši 1 013 tis. Kč. K rozvahovému dni účetní jednotka eviduje dlouhodobou pohledávku v celkové výši 1.773 tis. Kč C.II.1.5. Jiné pohledávky.

K ocenění této pohledávky, tzn. vytvoření opravné položky je přístupováno individuálně. Vzhledem k tomu, že bylo Městským soudem v Praze rozhodnuto usnesením dne 13.1.2021 o zrušení zajištění této pohledávky byla k datu 31.12.2020 vytvořena opravná položka ve 100%-ní výši této pohledávky.

Krátkodobé pohledávky

Struktura krátkodobých pohledávek z obchodního styku podle splatnosti (brutto hodnota pohledávek):

	V tis. Kč
Pohledávky celkem	876
Z toho ve lhůtě splatnosti	6
Po splatnosti celkem	870
do 30 ti dnů	822
do 90 ti dnů	0
do 180ti dnů	22
do 365ti dnů	0
nad 365 dnů	26

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

6. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

6.1. Peněžní prostředky

K 31. 12. 2020 byly peněžní prostředky v hotovosti v hodnotě 1 tis. Kč, vedených na bankovních účtech ve výši 7 979 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.

8. VLASTNÍ KAPITÁL

8.1. Přehled o změnách vlastního kapitálu

	Základní kapitál	Rezervní fond	Ostatní fondy	Jiný výsledek hospodaření	Nerozdělený zisk / ztráta	HV 2019/20	VK celkem
31.12.2019	200	0	0	-67	8 997	84	9 214
Přírůstky				-1	84	189	
Úbytky						84	
31.12.2020	200	0	0	-68	9 082	189	9 403

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

Zisk roku 2019 ve výši 84 tis. Kč byl na základě rozhodnutí valné hromady rozdělen a převeden na nerozdělený zisk minulých let.

Společník dále v roce 2020 rozhodl o výplatě nerozděleného zisku minulých let ve výši 0 tis. Kč

9. REZERVY

Změny na účtech rezerv v roce 2020:

- byla vytvořena účetní rezerva na nevyčerpanou dovolenou ve výši 73 tis. Kč.
- byla tvořena rezerva na náklady soudní spory ve výši 13 tis. Kč.

10. ZÁVAZKY

Společnost neneviduje dlouhodobé závazky.

Společnost neneviduje závazky se splatností více než 5 let k 31. 12. 2020.

Struktura závazků z obchodního styku podle splatnosti:

	V tis. Kč
Závazky celkem	109
Z toho ve lhůtě splatnosti	33
Po splatnosti celkem	76
do 30 ti dnů	0
do 90 ti dnů	25
do 180ti dnů	25
do 365ti dnů	25
nad 365 dnů	1

Společnost nemá k 31. 12. 2020 žádné dlouhodobé a krátkodobé závazky kryté zástavním právem nebo zárukou ve prospěch věřitele.

Dohadné účty pasivní

Dohadné účty pasivní k 31.12.2020 nebyly tvořeny.

11. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výdaje příštích období obsahují náklady za cesty, servisní činnost aj. provedené v roce 2020 ale vyúčtované v roce 2021.

12. DAŇ Z PŘÍJMU

Na základě zpracovaného přiznání k dani z příjmu právnických osob byla daň ve výši 435 tis. Kč.

13. ODLOŽENÁ DAŇ (v Kč)

Nebyla tvořena.

14. POLOŽKY, KTERÉ NEJSOU VYKÁZÁNY V ROZVAZE

Nejsou.

15. OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů

	v tis.Kč
	2020
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	6
Mzdové náklady	1 896
Náklady na SP a ZP	580
Ostatní	119
Osobní náklady celkem	2 595

16. POHLEDÁVKY VŮČI ČLENŮM ORGÁNŮ KORPORACE

V roce 2020 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

související 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

Na konci roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V roce 2020 se virus rozšířil do celého světa a negativně ovlivnil mnoho zemí.

Vedení společnosti zvažilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2020 zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

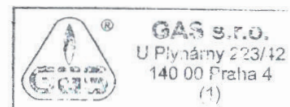
K datu 1.1.2021 nabyla účinnost Smlouva o koupi části obchodního závodu související s prací DTP a SW činností včetně IT a programového vybavení. K tomuto datu došlo tedy i k předání jednotlivých složek majetku, dále viz bod. 3.1.

Sestaveno
dne: 9.2.2021



Jméno a podpis
statutárního orgánu:

Ing. Ivo Kršek
jednatel společnosti



9.3 Rozhodné skutečnosti od 31. 12. 2020 do data vydání VZ

K datu 1. 1. 2021 nabyla účinnost Smlouva o koupi části obchodního závodu související s prací DTP a SW činností včetně IT a programového vybavení ve společnosti GAS s.r.o. K tomuto datu došlo tedy i k předání jednotlivých složek majetku.

Ke dni 3. 9. 2020 Rada spolku ČPS schválila záměr převod části podniku a následně dne 26. 10. 2020 došlo k rozhodnutí jediného společníka při výkonu působnosti valné hromady k uzavření smlouvy o koupi části obchodního závodu se společností GAS s.r.o. s účinností této smlouvy ke dni 1. 1. 2021 v celkové výši 7 721 tis. Kč. Kupní cena mezi spojenými osobami byla podložena znaleckým posudkem č. 055-02/2020 ze dne 8. 7. 2020.

Výroční zpráva byla vyhotovena k 10. 3. 2021.

10. ČLENSKÁ ZÁKLADNA ČPS

10.1 Seznam kolektivních členů

K 31. prosinci 2020 měl ČPS celkem 200 kolektivních členů, vzhledem k tomu, že kolektivními členy jsou i asociace společností podnikajících v plynárenském oboru (ASPP, APPZ, ČMSZP), jejichž prostřednictvím sdružuje ČPS celkem 130 členů.

Poř. číslo	Kolektivní členové k 31. prosinci 2020	Webové stránky
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 vodíková technologická platforma	www.hytep.cz
7	Českomoravské sdružení pro zemní plyn	www.cmszp.eu
8	Český metrologický institut	www.cmi.cz
9	ČEZ a.s.	www.cez.cz
10	DISA v.o.s.	www.disa.cz
11	EG.D, a.s.	www.egd.cz
12	E.ON Energie, a.s.	www.eon.cz
13	Energochem a.s.	www.energochem.cz
14	Gascontrol, společnost s r.o.	www.gascontrol.cz
15	GASMAT s. r. o.	www.gasmat.cz
16	GasNet Služby, s.r.o.	www.gasnet.cz
17	GasNet, s.r.o.	www.gasnet.cz
18	Gazprom NGV Europe	www.gazprom.com
19	GMR GAS s.r.o.	www.gmrgas.cz
20	HUTIRA-BRNO, s.r.o.	www.hutira.cz
21	CHART FERROX, a.s.	www.chart-ferrox.com
22	IGEA s.r.o.	www.igea.cz
23	ILF Consulting Engineers, s.r.o.	www.ilf.com
24	innogy Česká republika a.s.	www.innogy.cz
25	innogy Energie, s.r.o.	www.innogy.cz
26	innogy Energo, s.r.o.	www.innogy.cz
27	innogy Zákaznické služby, s.r.o.	www.innogy.cz
28	Inpos-projekt, s.r.o.	www.inpos-projekt.cz
29	IPM-EG, spol. s.r.o.	www.ipm-eg.cz
30	Klub plynárenské historie	–
31	KOSOGASS-inženýring s.r.o.	www.kosogass.cz
32	KPTECH, s.r.o.	www.kptech.cz
33	Line Control s.r.o.	www.linecontrol.cz
34	MND a.s.	www.mnd.cz
35	MND Gas Storage a.s.	www.gasstorage.cz

Poř. číslo	Kolektivní členové k 31. prosinci 2020	Webové stránky
36	MONTGAS, a.s.	www.montgas.cz
37	MONTPETROL, spol. s r.o.	www.montpetrol.com
38	Moravský Plynostav, a.s.	www.mopl.cz
39	NEAT a.s.	www.neat-energy.com
40	NESYDGAS, s.r.o.	www.nesydgas.cz
41	NET4GAS, s.r.o.	www.net4gas.cz
42	Nicoll Česká republika, s.r.o.	www.nicoll.cz
43	OTE, a. s.	www.ote-cr.cz
44	PLC Services a.s.	www.plcservices.cz
45	Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	www.ppdistribuce.cz
46	Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	www.ppsd.cz
47	Pražská plynárenská, a.s.	www.ppas.cz
48	Pražské sdružení pro zemní plyn	www.pszp.cz
49	PROCKERT & HYNEK, a.s.	www.prockert-hynek.cz
50	Progres Liberec s.r.o.	www.progres-lbc.cz
51	PSJ Hydrotranzit, a.s.	www.psjhydrotranzit.sk
52	PVK s.r.o.	www.opvk.cz
53	Rekomont, a.s.	www.rekomont.cz
54	REVIS – Praha, spol. s r.o.	www.revis.cz
55	Revizní činnost s.r.o.	www.reviznicinnost.cz
56	RWE Gas Storage CZ, s.r.o.	www.rwe-gasstorage.cz
57	SEPSafe s.r.o.	www.sepssk.cz
58	SIMONE Research Group s.r.o.	www.simone.cz
59	SPP Storage, s.r.o.	www.sppstorage.cz
60	STREICHER, spol. s r.o. Plzeň	www.streicher.cz
61	Střední odborné učiliště plynárenské	www.sou-plynarenske.cz
62	Střední škola řemesel Frýdek-Místek, příspěvková organizace	www.ssremesel.cz
63	Střední škola železniční, technická a služeb, Šumperk	www.sszts.cz
64	ŠKODA AUTO, a.s.	www.skoda-auto.cz
65	TEDOM a.s.	www.tedom.com/cs
66	TESYDO, s.r.o.	www.tesydo.cz
67	UNI-IMPORT Praha spol. s r.o.	www.uniimport.cz
68	VŠB-TU Ostrava	www.vsb.cz
69	VŠCHT	upkoo.vscht.cz
70	VTslužby s.r.o.	www.vtsluzby.eu

10.2 Individuální členové

K 31. prosinci 2020 bylo individuálními členy ČPS celkem 256 fyzických osob.

10.3 Čestní členové

ČPS měl k 31. prosinci 2020 celkem 66 čestných členů.



Český plynárenský svaz
© copyright 2020