
20

23

VÝROČNÍ ZPRÁVA

OBSAH

	Úvod	4
1	Představitelé ČPS	6
2	Poslání ČPS	9
3	Struktura ČPS	11
4	Legislativně strategická činnost ČPS	13
	4.1 Národní legislativa a strategie	13
	4.2 Evropská legislativa a strategie	14
	4.3 Podpora plynové mobility	15
5	Tvorba normativních dokumentů a poradenství	16
	5.1 Výkon centra technické normalizace	16
	5.2 Tvorba pravidel praxe	16
	5.3 Tvorba odborných stanovisek a konzultační činnost	17
6	Vnější vztahy ČPS	18
	6.1 Národní odborné a profesní organizace a asociace	18
	6.2 Mezinárodní odborné a profesní organizace a asociace	19
7	Konference a školení	20
	7.1 Konferenční činnost	20
	7.2 Kurzy, workshopy a školení	22
8	Vztahy ČPS se školami	23
	8.1 Propagace plynárenství u studentů technických VŠ	23
	8.2 Podpora učňovského plynárenského vzdělávání	24
9	Komunikace ČPS	25
	9.1 Publikační činnost ČPS	25
	9.2 GAS Advocacy	26

10	Přehled projektů ČPS	27
10.1	Projekt Building Information Modeling	27
10.2	TAČR Smartinject	27
10.3	TAČR Využití plynárenských soustav pro vodík	27
11	Činnost grémií Českého plynárenského svazu	29
12	Hospodaření ČPS	31
12.1	Výsledek hospodaření ČPS za rok 2023	32
12.2	Rozhodné skutečnosti od 31. 12. 2023 do data vydání VZ	56
13	Členská základna ČPS	57
13.1	Seznam kolektivních členů	57
13.2	Individuální členové	60
13.3	Čestní členové	60



Vážené dámy, vážení pánové,

ačkoliv situace a očekávání na počátku roku uplynulého roku byly pro české i evropské plynárenství a energetiku hroživé, můžeme hned v úvodu ročního bilančováním říci, že jsme krizi rozumně zvládli – plynáři, energetici, podnikatelé i průmysl, lidé i politici. Zastavení dodávek ruského plynu po napadení Ukrajiny Ruskem, hrozící nedostatek plynu a naléhavá nutnost zajistit bezpečnou dodávku energií pro loňskou zimu akcelerovaly v závěru roku 2022 poptávku po plynu a jeho cena překročila veškeré do té doby představitelné limity. Přesto se podařilo zásobníky plynu naplnit a uklidnit situaci; k tomu velmi přispěla i vládní opatření k omezení ekonomických dopadů drahých energií na domácnosti, podnikatele i průmysl. Aktivní úsporné chování všech odběratelů a mírnější zima snížily poptávku a následně i ceny energií. Ceny plynu pak klesaly plynule po celý rok

a uzavřely ho na cenách třetinových oproti prosinci 2022. S klesajícími cenami a znovunabytou jistotou se vracela a dále vrací i důvěra lidí v zemní plyn.

Rok 2023 se s průměrnou teplotou 12,8°C zařadil spolu s rokem 2018 mezi dva nejteplejší roky v historii měření. Spotřeba zemního plynu poklesla na historicky nejnižších 77 TWh (6,8 mld m³), za poklesem však zdaleka není jen teplé počasí, podstatně se projevily úspory na straně spotřeby. Úsporné chování spotřebitelů dokazuje porovnání spotřeby zemního plynu právě se srovnatelným rokem 2018, kdy jsme spotřebovali 87 TWh (8,2 mld m³) zemního plynu. Míra úspor tak v roce 2023 dosáhla 15 %.

Český plynárenský svaz se po hektickém roku 2022 mohl věnovat svému hlavnímu poslání – prosazování a propagaci plynárenství a zemního plynu a obnovitelných plynů – biometanu a vodíku. Více času jsme pak měli i na konsolidaci a optimalizaci svazové práce a úřadu samotného.

V první polovině roku jsme dokončili reorganizaci úřadu svazu a nastavili nový model spolupráce úřadu s členskými firmami. Zapojení firemních expertů do týmové práce odborných výborů dostalo pevný rámec a efektivitu. Novým generálním ředitelem Českého plynárenského svazu se koncem jara stal Josef Kotrba, a svaz tak dostal výrazný nový impuls a dynamiku.

Své poslání ČPS naplňuje zejména ve veřejné debatě o nízkoemisní energetice budoucnosti a podstatné úloze plynu v energetickém mixu příštích desetiletí. Aktivně vystupuje v diskuzi o českých a evropských politikách a legislativě ať už napřímo nebo ve spolupráci s českými ústředními orgány státní správy, s hospodářskou komorou, svazem průmyslu a dopravy nebo v evropském měřítku prostřednictvím svého

členství ve svazu EUROGAS, který v Bruselu reprezentuje evropské plynárenství.

Aktivně jsme byli a stále jsme v přípravě aktualizací státních strategických dokumentů České republiky, které by během roku 2024 měly být vydány: Národního klimaticko-energetického plánu (NKEP), Státní energetické koncepce (SEK), Plánu na ochranu klimatu (POK) a Vodíkové strategie.

V technické oblasti pracujeme na aktualizacích technické legislativy podle edičního plánu, významnou položkou na seznamu úprav je zavedení vodíku do plynárenské soustavy.

V roce 2023 proběhly v režii svazu dvě velké konference: Jarní SymGas v novém formátu oslovuje zejména techniky, Podzimní plynárenská konference je pak akcí strategickou. Po třech letech covidové karantény, kdy jsme se setkávali, jsme se na podzimní konferenci sešli v Táboře a byla to akce velmi úspěšná.

Hospodaření Českého plynárenského svazu v uplynulém roce bylo lepší než plánované, Svaz hospodařil s nevelkou ztrátou necelých 230 tisíc. Na významně lepším než plánovaném výsledku se nejvíce projevila právě reorganizace a transformace, která ve svazu v uplynulém roce proběhla.

V roce 2024 nás čeká řada výzev. Dlouhodobou a strategickou je výzva nízkoo-energetické energetiky budoucnosti a její projekce do dokončovaných strategických

energetických dokumentů České republiky. Je naším prvořadým úkolem upevnit pozici zemního plynu jako nejefektivnějšího nástroje pro snížení emisí z výroby energie v horizontu 2035 a dále. V České republice to bude v tomto kontextu stěžejní náhrada uhlí v tep-lárně a velkovýrobě elektřiny. Razantně musíme hájit plynové individuální vytápění jako racionální řešení pro většinovou část českých domácností.

Důležitý je reálný pokrok v rozvoji výroby biometanu a jeho distribuce naší plynárenskou sítí a technický a legislativní pokrok v přípravě plynárenství na přepravu, distribuci a skladování vodíku.

Vedle pracovních výzev bude rok 2024 pro náš svaz významný i z dalšího důvodu – v dubnu se bude konat řádný Sjezd Českého plynárenského svazu, který bude bilancovat práci svazu za uplynulé tři roky, nastaví strategické směřování a úkoly na léta 2024–2027 a zvolí nové zástupce do všech orgánů svazu.

Uplynulý rok rozhodně nebyl jednoduchý, ale zvládli jsme ho se ctí. Vám všem – členům svazu, spolupracovníkům, partnerům a kolegům z úřadu Českého plynárenského svazu, kteří jste se svým nasazením a obětavostí zasloužili o dobré výsledky roku 2023 – patří upřímné díky a ocenění.

S poděkováním a přáním pevného zdraví,

Martin Slabý

předseda
Rada Českého plynárenského svazu

Předsednictvo Rady ČPS



Ing. Martin Slabý
Předseda Rady ČPS



Ing. Radek Benčík
Místopředseda Rady ČPS



Thomas Merker, Dipl. Volkswirt
Místopředseda Rady ČPS



Lukáš Pokrupa, MBA
Místopředseda Rady ČPS
(do 9. 10. 2023)



Ing. Marian Rusko
Místopředseda Rady ČPS



Ing. Tomáš Varcop
Místopředseda Rady ČPS



Ing. Lubor Veleba
Místopředseda Rady ČPS

Rada ČPS

Další členové Rady ČPS ve skupině licencované plynárenské právnické nebo fyzické osoby	Mgr. Ing. Pavel Dočekal Ing. Václav Hrach, Ph.D. do 30. 9. 2023 Ing. Martin Pacovský, MBA do 4. 10. 2023 Ing. Jan Zápotočný Ing. Milan Duba od 9. 10. 2023 Ing. Ludvík Baleka od 9. 10. 2023
Členové Rady ČPS ve skupině servisní, výrobní, stavební a poradenské podnikající osoby	Ing. Pavel Frk Ing. Petr Koutný Ing. Jan Nehoda Mag. Jiří Šimek
Člen Rady ČPS ve skupině vzdělávací organizace, profesní asociace nelicencovaných plynárenských právnických nebo fyzických osob a výzkumné subjekty	doc. Ing. Tomáš Hlinčík, Ph.D.
Člen Rady ČPS ve skupině individuální a čestní členové	RNDr. Jan Valenta

Generální ředitel ČPS



Ing. Josef Kotrba
Generální ředitel
(od 1. 6. 2023)



Ing. Veronika Vohlídková
Zastupující výkonná ředitelka
(do 28. 2. 2023)



Ing. et Ing. Tereza Navrátilová
Zastupující výkonná ředitelka
(od 1. 3. 2023 do 30. 9. 2023)

Český plynárenský svaz (dále svaz) je nezávislé sdružení firem a odborníků působících v plynárenství a souvisejících oborech. 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 svazu.

Svaz navazuje svou činností na tradice založené v roce 1919 Plynárenským a vodárenským sdružením československým, jednoho ze zakladatelů Mezinárodní plynárenské unie v roce 1931.

Poslaní svazu vychází ze stanov a je jim:

- prosazování a propagace plynárenství a zemního plynu, obnovitelných plynů a dekarbonizovaných plynů (především biometanu, syntetického metanu a vodíku a jejich směsí se zemním plynem) jako významné a ekologické energetické komodity pro odbornou i obecnou veřejnost a média;
- prezentace plynárenství a prosazování jeho zájmů před orgány státní správy,

institucemi EU, asociacemi, odborovými svazy a spolky;

- reprezentace a prosazování zájmů českého plynárenství na mezinárodním poli, zastupování plynárenství v nadnárodních asociacích a sdílení informací se členy svazu;
- pořizování a publikování technických předpisů v plynárenství a vydávání příslušných 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.

Svaz pracuje ve prospěch odborných zájmů a potřeb plynárenského odvětví, zvyšuje jeho odbornou úroveň, zprostředkovává přenos plynárenských informací a zastupuje

české plynárenství na mezinárodní úrovni. Získané zkušenosti pak svaz 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

s Hospodářskou komorou ČR, u níž jsou pak předpisy registrovány jako tzv. pravidla správné praxe.

Činnost svazu je soustředěna do 5 prioritních oblastí, které byly schváleny 14. řádným sjezdem, který se konal dne 10. 6. 2021.

Nejvyšším orgánem svazu je sjezd, který je složený ze všech členů svazu. Řádný sjezd se koná jednou za tři roky.

Rada je statutárním orgánem svazu, jenž jedná jménem svazu a řídí činnost svazu. Rada má sedmnáct členů; je složena ze zástupců čtyř skupin členů, přičemž skupina 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 šest místopředsedů rady. Rada nevykonává běžné operativní činnosti, tyto jsou delegovány na výkonnou ředitelku. 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 výkonné ředitelky, předsedy a členů redakční rady časopisu PLYN a členů grémií.

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.

Výkonná ředitelka svazu vykonává běžnou operativu, organizuje a řídí běžnou činnost svazu, spravuje majetek svazu a zpracovává a následně radě předkládá návrhy ročního rozpočtu a roční účetní závěrky a návrhy plánů činnosti svazu. Výkonná ředitelka je vedoucím zaměstnancem svazu v přímé řídicí působnosti rady. Výkonnou ředitelkou byla od 1. 6. 2022 do 28. 2. 2023 Ing. Veronika Vohlídková. Od 1. 3. 2023 byla jmenována zastupující výkonnou ředitelkou Ing. et Ing. Tereza Navrátilová. Od června 2023 nastoupil na pozici generálního ředitele Ing. Josef Kotrba.

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 svazu 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.

4.1 Národní legislativa a strategie

V roce 2023 se aktivity svazu zaměřily na probíhající proces novelizace energetického zákona LEX OZE II a přípravu argumentů pro zařazení vodíku mezi energetické plyny. Novela energetického zákona byla schválena s účinností od 1. 1. 2024.

Dále byly hlavními tématy aktualizované národní strategické dokumenty, které vycházely ze studie SEEPIA zpracované dle zadání Ministerstva životního prostředí ČR. Prvním aktualizovaným dokumentem byl Národní klimaticko-energetický plán, který byl v září 2023 schválen vládou a odeslán na Evropskou komisi. Další proces je očekáván v 1Q roku 2024. Dále byla aktualizována i Státní energetická koncepce a Politika ochrany klimatu. Zástupci svazu na samostatných pracovních schůzkách skupin pro obnovitelné zdroje a pro dopravu zdůrazňovali důležitou roli vodíku i biometanu v energetickém mixu. Další koordinace již probíhala přes Platformu pro přípravu národních strategických dokumentů, kde byli přímým členem Svaz průmyslu a dopravy ČR a Hospodářská komora ČR. Zástupci svazu uplatňovali své připomínky a podněty skrze tyto platformy. Dalšími aktualizovanými strategickými dokumenty jsou Vodíkové strategie ČR, která byla formálně schválena ministrem průmyslu a dopravy a následně bude

pokračovat do připomínkového procesu, a Národní akční plán čisté mobility, který formálně naplňuje cíle nařízení o zavádění infrastruktury pro alternativní paliva, avšak díky práci svazu byly mezi cíle zahrnuty plynná paliva (biometan) potřebná pro plnění cílů pro obnovitelné zdroje energie v dopravě. Připomínkové řízení a schválení jednotlivých dokumentů vládou se očekává první polovině roku 2024.

Nad to svaz v roce 2023 vypracoval stanoviska, připomínky a pozměňovací návrhy k celé řadě dokumentů, jako jsou vládní strategické materiály, zákony, vyhlášky či nařízení:

Zákony:

- návrh zákona, kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) – Lex OZE II a transpoziční novela Lex OZE III;
- návrh nového zákona o kritické infrastruktuře.

Vyhlášky:

- návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 344/2012 Sb. o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu;
- návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem;

- návrh novely vyhlášky č. 108/2011 Sb. o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu;
- návrh novely vyhlášky č. 401/2010 Sb. o Pravidlech soustav, řádech provozovatelů a Řádu datového centra;
- návrh novely vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě kraje;
- návrh novely vyhlášky č. 488/2021 Sb. o podmínkách připojení k plynárenské soustavě;
- návrh novely vyhlášky č. 79/2022 Sb. o technicko-ekonomických parametrech pro stanovení referenčních výkupních cen a zelených bonusů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie.

Nařízení:

- návrh nařízení vlády č. 189/2022 Sb. – rozvoj podporovaných zdrojů energie.

Strategické dokumenty aj.:

- Národní klimaticko-energetický plán;
- Státní energetická koncepce;
- Politika ochrany klimatu;
- Národní program reformy 2023;
- aktualizace Národního plánu obnovy;
- Modernizační fondy;

Ostatní nelegislativní dokumenty:

- návrh Plánu legislativních prací vlády na rok 2024;
- návrh Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu 2023;
- návrh Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu POZE;
- EKOaudit;
- Modernizační fondy.

4.2 Evropská legislativa a strategie

V roce 2023 se aktivity svazu v oblasti evropské legislativy dále zaměřovaly na návrh směrnice Evropského parlamentu a rady o společných pravidlech pro vnitřní trh s plyny z obnovitelných zdrojů, se zemním plynem a s vodíkem 2021/0425 (COD) a návrh přepracovaného znění nařízení Evropského parlamentu a Rady o vnitřním trhu s plyny z obnovitelných zdrojů, se zemním plynem a s vodíkem 2021/0424 (COD). V rámci připomínkování revizí přepracovaného znění dokumentů dále zástupci svazu zastávali názor o neuplatňování kompenzačního mechanismu při slevách ze sazeb za přepravu, dále byla řešena problematika horizontálního a vertikálního unbundlingu a zachování modelu ITO a otázka vytvoření evropské DSO entity.

Dalším důležitým tématem byla příprava na novou regulaci emisí, kdy zástupci sledovali vývoj návrhu nařízení o snižování emisí metanu v energetice jak na úrovni Evropského parlamentu a rady, tak práce na úrovni CEN.

Nad to svaz v roce 2023 vypracoval stanoviska, připomínky a pozměňovací návrhy k celé řadě evropských návrhů legislativních aktů či jiných dokumentů.

Legislativa:

- návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady o vnitřním trhu s plyny z obnovitelných zdrojů, se zemním plynem a s vodíkem;
- návrh směrnice Evropského parlamentu a rady o společných pravidlech pro vnitřní trh s plyny z obnovitelných zdrojů, se zemním plynem a s vodíkem;
- návrh revize směrnice (EU) 2010/31 o energetické náročnosti budov;

- návrh nařízení o snižování emisí metanu v energetice.

Veřejné konzultace:

- veřejná konzultace Evropské komise k reformě uspořádání trhu s elektřinou v rámci EU;
- veřejná konzultace Evropské komise k aktualizaci referenční hodnoty pro výpočet úspor energie prostřednictvím kombinované výroby tepla a elektřiny.

4.3 Podpora plynové mobility

V roce 2023 pokračovaly dílčí práce na aktualizaci Národního akčního plánu čistá mobilita, jehož aktualizace bude pokračovat i v roce 2024. Zástupci svazu pracují na prosazení role biometanu v dopravě ať už jako bioCNG nebo bioLNG potřebných pro naplnění cílů vyplývajících z aktualizované směrnice o obnovitelných zdrojích energie (RED III). Velký důraz byl kladen také na propojení s dalšími národními strategickými dokumenty.

Vypracované návrhy karet opatření pro rozvoj plynové mobility reflektují primárně cíle pro podíl OZE v dopravě vyplývající z RED III.

Dále proběhlo zpracování statistik počtu plynových vozidel a plnicích stanic společně se statistikou výtoče CNG, bioCNG a LNG v roce 2022.

Zástupci svazu se 18. a 19. května 2023 účastnili konference Čistá mobilita v Senohrabech, kterou pořádalo ministerstvo životního prostředí. Konference se zaměřila na podporu alternativních pohonů v dopravě a úzce souvisí s Národním akčním plánem čistá mobilita. Svaz ve své prezentaci zdůraznil klíčovou roli biometanu v dekarbonizaci sektoru těžké nákladní dopravy. Na této konferenci vystoupila v bloku věnovaném současným trendům v oblasti čisté mobility také Ing. et Ing. Tereza Navrátilová s příspěvkem Potenciál využití biomethanu a (bio) LNG v dopravě.

5.1 Výkon centra technické normalizace

V roce 2023 probíhaly práce na normách uvedených v přehledu níže prostřednictvím Centra technické normalizace v souladu se smlouvou s Českou agenturou pro standardizaci:

- práce na revizi normy ČSN 38 6405 Vyhrazená plynová zařízení – Zásady provozu;
- práce na změně Z1 normy ČSN 65 6517 Motorová paliva – Stlačený zemní plyn – Technické požadavky a metody zkoušení;
- práce na překladu normy ČSN EN 1473 Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn – Navrhování pozemních zařízení;
- práce na překladu normy ČSN ISO 19880-1 Plynný vodík – Čerpací stanice – Část 1: Všeobecně požadavky;
- práce na překladu ČSN EN ISO 23590 Požadavky na systémy výroby a využití bioplynu v domácnostech: návrh, instalace, provoz, údržba a bezpečnost;
- práce na překladu ČSN EN 15001-1 Zásobování plynem – Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití – část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení;

- práce na překladu ČSN EN 15001-2 Zásobování plynem – Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití – část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu;
- práce na překladu ČSN EN 12732 Zařízení pro zásobování plynem – Svařované ocelové potrubí – Funkční požadavky.

V první polovině roku se v rámci pracovní skupiny CEN/TC WG 14 Methane Emissions pracovalo na technické specifikaci CEN/TS 17874. S vývojem tvorby nařízení Evropské unie na snižování emisí metanu bylo rozhodnuto, že se norma CEN/TS 17874 zruší a vytvoří se tři nové normy. Normy ještě nemají oficiální označení, ale budou se týkat následujících tří témat: LDAR, venting and flaring, kvantifikace.

5.2 Tvorba pravidel praxe

V závěru roku 2023 evidoval svaz celkem 73 pravidel praxe (TPG, TDG a TIN) registrovaných u Hospodářské komory ČR.

V průběhu roku 2023 se konala dvě jednání Technické koordinační komise ČPS (TKK). Na říjnovém zasedání TKK schválila Plán tvorby pravidel praxe na rok 2024, který je zveřejněn na <https://www.cgoa.cz/ts.tpp-plan-tvorby-nd/>. TKK také definovala

postup prací tak, aby bylo dosaženo cíle v některých diskutovaných oblastech, které nedovolily dokončit proces vydání TPG.

Tvorba, revize a změny pravidel praxe byly v tomto roce ovlivněny několika faktory, které se projeví pokračováním prací na všech plánovaných pravidlech praxe z roku 2023 ještě v roce 2024. Zejména příprava plynárenství na potřebu aktualizace pravidel v souvislosti s připraveností na H₂ v soustavě jsou zásadní. Proto Technický odbor ČPS pracuje na přípravě studií, které budou podkladem pro revize TPG v souvislosti se zamýšleným blendem v soustavě. Konkrétně došlo k podpisu smlouvy s Technickou univerzitou v Liberci, a tím i k započetí prací na studii „Výpočet rizika v okolí plynovodů“ s uvažovaným H₂ v síti. Předpokládaný termín vyhotovení je konec roku 2024. Druhá zamýšlená studie pro revizi TPG 935 01 z hlediska dopravy vodíku je ve fázi výběrového řízení. V roce 2023 došlo k dokončení studie předpokládaných dopadů H₂ v síti zejména na OPZ a spalinové cesty, jejíž výsledky budou dále využívány.

Dále Český plynárenský svaz zavedl tzv. sponzorovaný přístup k TPG neboli „TPG zdarma“, a to na základě soudního rozsudku. Webová aplikace ČPS je navržena tak, aby všichni uživatelé viděli seznam odkazů na normativní dokumenty na stránkách (www.cgoa.cz). Další možnosti práce s dokumentem se liší v závislosti na typu uživatelských práv.

Uživatelům s placeným tzv. abonentním přístupem se dokument zobrazí se všemi výhodami a možnostmi. Uživatel bez placeného přístupu získá náhled dokumentu ve smyslu sponzorovaného přístupu, tzn.

bez možnosti tisku nebo v normě vyhledávat a textové odkazy jsou nefunkční. Předmětná norma je pouze k nahlédnutí.

ČPS postupuje ve věci sponzorovaného přístupu k normám v rámci dohody s ministerstvem průmyslu a obchodu, kdy tento přístup k technickým pravidlům v plynárenství podle MPO dostatečným způsobem naplňuje předmětný rozsudek.

Zároveň pracujeme v součinnosti s MPO na informování široké plynárenské veřejnosti a zajištění přístupu i z webu MPO.

V rámci transformace ČPS vzniká nový partnerský orgán Technického odboru ČPS, a to Technický výbor, kterým bude zajišťována ještě těsnější spolupráce s plynárenskou praxí a technický odbor bude moci flexibilněji reagovat na její potřeby s významnou podporou know-how, zejména infrastrukturních členů ČPS.

5.3 Tvorba odborných stanovisek a konzultační činnost

K řešení problematiky v oboru plynových zařízení a souvisejících oborů bylo zpracováno celkem 18 odborných stanovisek, jejichž přehled je k dispozici na internetových stránkách svazu. Zároveň bylo poskytnuto 8 konzultací řešených e-mailovou komunikací. Tyto konzultace přispěly k vyřešení konkrétních technických problémů metodou otázka – odpověď, doplňující otázka – odpověď atd. až do vyřešení problému. Nejednalo se však o řešení obsáhlých technických problémů pro obecnou praxi, proto nebylo zapotřebí po ukončení komunikace vypracovávat oficiální stanovisko.

6.1 Národní odborné a profesní organizace a asociace

V rámci Svazu průmyslu a dopravy ČR (SP ČR) zástupci svazu aktivně prosazovali priority plynárenství zejména v expertním týmu pro oblast energetiky a klimatu a jemu podřazených pracovních skupin. Hlavními tématy byly diskuse spojené s aktualizací národních strategických dokumentů a novelami energetického zákona. V rámci novelizace energetického zákona bylo se SP ČR spolupracováno na přípravě novely LEX OZE II, která mimo jiné obsahuje v definici plynu nově i vodík. SP ČR bylo připomínkovým místem pro mezirezortní připomínková řízení. V rámci aktualizací národních strategií byli zástupci SP ČR součástí platformy pro přípravu národních strategických dokumentů a proudily přes ně všechny informace týkající se aktualizovaných dokumentů – Národní klimaticko-energetický plán, Státní energetická koncepce a Politika ochrany klimatu. V rámci aktualizace Vodíkové strategie ČR probíhala spolupráce na úrovni PS Vodíkové hospodářství a aktualizace Národního akčního plánu pro čistou mobilitu byla sledována na platformě PS čistá mobilita.

V rámci Hospodářské komory ČR je svaz zastoupen a je aktivní v celé řadě pro

plynárenský sektor důležitých sekcí – Vyhrazená technická zařízení, Kvalita a Energetická sekce. V rámci sekce VTZ spolupracovali zástupci svazu na odstranění nedostatků v NV č. 191/2022 Sb. o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, které navazují na zákon č. 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, a to zejména v oblasti vzdělávání RT. V rámci sekce Kvality definuje ČPS pravidla pro registraci TPG u HK ČR, a to v závislosti na postavení plynárenských standardů (TPG) v EZ, jejíž novela navrátila TPG do znění zákona s účinností od 1. 1. 2024. Energetická sekce řešila otázku aktualizací národních strategických dokumentů, kde byli zástupci HK ČR součástí Platformy pro přípravu národních strategických dokumentů a sdíleli se svými členy informace a uplatňovali připomínky. Důležitým tématem byl stav projednání novel energetického zákona, které byly v průběhu roku předloženy v mezirezortních připomínkových řízeních.

V rámci svého členství ve sdružení COGEN Czech zástupci svazu řešili roli plynové kogenerace v národních strategických dokumentech. Dále sledovali proces notifikace podpory KVET, který je klíčový pro udělení provozní podpory.

6.2 Mezinárodní odborné a profesní organizace a asociace

Spolupráce svazu s Eurogasem byla v roce 2023 zaměřena na posílení energetické bezpečnosti Evropy. Hlavními tématy byla otázka společných nákupů plynu a jeho uskladnění v zásobnících, návrh nařízení a směrnice Evropského parlamentu a rady o vnitřním trhu s plynem z obnovitelných zdrojů, se zemním plynem a s vodíkem a návrh nařízení Evropského parlamentu a rady o snižování emisí metanu v odvětví energetiky a o změně nařízení (EU) 2019/942. Dalšími tématy byl také balíček legislativních opatření Fit for 55 a reforma trhu s elektřinou. Důležitou událostí bylo sloučení NGVA Europe s Eurogasem, kde bude řešena otázka plynové mobility v dedikované pracovní skupině.

Svaz se v roce 2023 podílel na činnosti evropské technické plynárenské asociace Marcogaz prostřednictvím svých zástupců ve stálých technických komisích a pracovních skupinách.

V říjnu se uskutečnila jednání s jednotlivými členy WG ohledně členství v Marcogaz. Ukázalo se, že hlavním přínosem členství je osobní rozvoj aktivních jednotlivců členských firem, tzn. vzdělávání se formou práce ve WG, která může vygenerovat témata důležitá nebo i rozhodující pro přípravu českých ministerských úředníků ke klíčovým jednáním v EK/ER (například emise metanu a koordinace stanoviska ČR a lobbingu Marcogaz v EK/ER). Třetí oblastí je dohled nad jednotlivými WG, kam je možné zaslat konkrétní dotaz (například na kvalitu plynu versus měděné instalace)

nebo zachytit trendy technického rozvoje/technické standardy. Členem jedné WG může být více než jeden zástupce českého plynárenství (vybraný z členské základny). Měla by to být komunikativní osoba, která je schopná identifikovat a přenést výše uvedená klíčová témata alespoň na půdě svazu.

Činností Marcogaz/Marcostat je i sběr dat, která agregují a souhrnně publikují, ovšem toto je hodně ovlivněno ochotou členů sdílet i citlivá data. Dokumenty uvolněné ke zveřejnění jsou k dispozici na webu Marcogaz <https://www.marcogaz.org/knowledge-hub/>.

V druhém pololetí tohoto roku proběhla i registrace nových členů do pracovních skupin:

- WG LNG – p. L. Pivec;
- WG H2, BIOCH4 & SNG – p. J. Šíma a p. M. Weiss;
- WG GAS QUALITY & RENEWABLE GASES – pí. I. Pasková;
- WG DISTRIBUTION – pí. I. Pasková;
- WG METHANE EMISSIONS+ – p. A. Pecka, p. J. Peter.

V uplynulém roce proběhl sběr dat pro projekt EGAS-B, projekt EGAS-C a projekt Scope 3, měření zákaznické spokojenosti XC a připravenosti terminálů LNG na nové plyny.

Zástupci svazu v technických a programových výborech a pracovních skupinách Mezinárodní plynárenské unie se aktivně podíleli na činnosti a plnění úkolů vyplývajících z programů jejich činnosti. V roce 2022 začalo nové trienium, do kterého svaz nominoval pět expertů do pěti výborů.

7.1 Konferenční činnost

7.1.1 Podzimní plynárenská konference

29. ročník prestižní konference přilákal ve dnech 11.–12. října 2023 do Tábora téměř 300 účastníků z řad zástupců plynárenských společností, energetických firem a státní správy. Vrcholní představitelé diskutovali o nových výzvách v oblasti rozvoje energetické infrastruktury, strategických investic a obchodu s plynem. Konference v kostce:

- 7 panelových diskuzí;
- více než 40 řečníků;
- téměř 300 účastníků.

*„Plyn se svou infrastrukturou jsou kapacitně nedostupným a srovnatelnými náklady nenahraditelným způsobem přenosu energie ke spotřebiteli. Počítejme s ním.“
Martin Slabý, předseda Rady ČPS*

Z hlediska evropského trhu je tou nejdůležitější změnou nová zdrojová základna bez závislosti na ruském plynu. Plynárenský průmysl zvládl během rekordně krátké doby investovat do nové infrastruktury, jako jsou LNG terminály. Díky tomu se podařilo diverzifikovat dodávky zemního plynu do Evropy. Energetická krize také přinesla změny v chování zákazníků – vyšší motivaci k úsporám a nárůst investic do obnovitelných zdrojů. V neposlední řadě výrazně vzrostla role státu na poli bezpečnosti dodávek, což se projevilo i nákupem strategické infrastruktury. Krize ukázala akceschopnost a spolehlivost plynárenství. S koncem uhlí poroste v tuzemském energetickém mixu role plynu a na to je potřeba se připravit. Pro řadu příštích desetiletí bude plyn mimořádně důležitý. Bude klíčový pro zajištění stability elektrické sítě oproti rostoucímu výkonu obnovitelných zdrojů.





SymGas 2023

18.-19. dubna 2023

OREA Hotel Pyramida Praha



Bude hrát i nadále zásadní roli v případech vytápění domácností. Stejně tak v oblasti teplárenství bude role plynu opět posilovat. Další výzvou je postupné navyšování příměsí biometanu do sítě a příprava na nástup vodíku v příští dekádě.

Účastníci hodnotili v dotazníku spokojenosti jako nejzajímavější bloky Odkud poteče plyn, Budoucnost biometanu v Čechách a Quo vadis vodík. Ocenili vynikající diskuze a skvělou atmosféru. Tu si můžete připomenout také v medailonku, který jsme umístili na YouTube kanál ČPS.

Generálním partnerem konference byla společnost innogy Česká republika, a. s. Partnery konference byly společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a. s. a EG.D, a. s. Záštitu nad konferencí poskytlo ministerstvo průmyslu a obchodu, Energetický regulační úřad a Ministerstvo životního prostředí ČR. Mediálními partnery byly časopis PLYN, PRO-ENERGY magazín, ENERGY-HUB, časopis All for Power a Energie21.

7.1.2 Technická konference SymGas

Nový formát pro výměnu informací, který se konal ve dnech 18.–19. dubna 2023 v hotelu Pyramida v Praze, přivítal na 170 účastníků ze 60 společností a vydařil se. Hlavní roli hrály biometan a vodík v kontextu připravenosti plynárenské soustavy na jejich

využití. Nechyběla ani doprovodná výstava a prezentace projektů studentů středních a vysokých škol.

Konkrétně se program věnoval následujícím oblastem: dekarbonizace – příležitosti a výzvy plynárenství na cestě ke snížení uhlíkové stopy, zkušenosti ze zahraničních projektů, vodík v plynárenské soustavě, budoucnost výstavby plynárenské soustavy, výzvy energetické legislativy, novinky v národní legislativě, budoucnost činnosti revizní technika, odběrná plynová zařízení a provozní události, připravenost OPZ na vodíkovou budoucnost.

Zaznělo celkem 34 prezentací. Rozdělením do dvou sálů měli účastníci možnost výběru témat a oborů, o které měli největší zájem. Společenský program obohatil křesť nové e-publikace ČPS „Biometan a vodík pro mladé“, jejíž cílem je oslovení středoškolské generace a přiblížení alternativních, nových plynů, které budou brzy určovat trendy v plynárenství. Publikace je k dispozici ke stažení na webových stránkách ČPS.

SymGas představil široké spektrum plynárenského trhu a demonstroval zájem účastníků získávat nové poznatky a aktuality týkající se nejen připravované legislativy, strategického vývoje, ale i technických a technologických novinek z řady oblastí napříč plynárenskými profesemi.

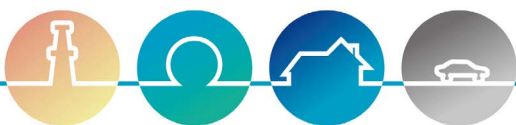


Také osobní setkávání plynárenských odborníků napomáhá synergii v oblasti generační obměny v plynárenství. Akce získala v programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT 2 body, v systému odborného plynárenského vzdělávání (OPV) 5 bodů.

7.2 Kurzy, workshopy a školení

Od těžby ke spotřebě

základy plynárenství



Není překvapením, že aktualizovaný obsah 6denního on-line kurzu Od těžby ke spotřebě – základy plynárenství opět našel své účastníky, v roce 2023 došlo k realizaci dvou běhů. Účastníci na kurzu rozšiřují své znalosti všech oblastí plynárenství, kurz je zakončen testem, ověřujícím jejich znalosti.

Svaz pořádal v roce 2023 technická školení obvykle buď hybridně, nebo jen fyzicky.

V průběhu roku 2023 se konalo pět technických školení, která pokryla klíčová témata v oblasti plynu. Tato školení se zaměřila na uskladňování plynu, odorizaci zemního plynu, regulační stanice a zařízení, projektování a výstavbu plynovodů a požadavky na bezpečnost dle TPG 905 01. Účastníci získali hlubší povědomí o nejnovějších technologiích a normách v odvětví, přičemž každé školení poskytlo specifické znalosti pro odborníky pracující v energetickém sektoru.

Z oblasti netechnických školení svazu v roce 2023 jsme opět nabídli školení Organizace trhu s plynem a Změny v legislativě a strategii za posledního půl roku.

Kromě školení se také uskutečnila exkurze do pražských kolektorů, kde účastníci získali praktický pohled na provoz této důležité části plynové infrastruktury.

Celkově lze konstatovat, že akce v roce 2023 posílily odborné znalosti a připravenost pracovníků v oblasti plynu, přispívajíce tak k bezpečnému a efektivnímu provozu infrastruktury. I v roce 2023 přetrvává trend zájmu o on-line formy vzdělávání.

8.1 Propagace plynárenství u studentů technických VŠ

Letní plynárenská škola

Letní plynárenská škola se v roce 2023 setkala s velkým zájmem studentů. Přihlásilo se celkem 20 studentů ze šesti různých vysokých škol, z nich bylo vybráno 10

účastníků. Kromě studentů se k akci připojili i čtyři partneři: společnosti EG.D, a.s., GasNet, s.r.o., Pražská plynárenská Distribuce, a.s., a RWE Gas Storage CZ, s.r.o.

Účastníci měli příležitost se nejen seznámit s nejnovějšími technologiemi v oblasti plynárenství, ale také navštívili Plynárenské muzeum, regulační stanici plynu, biometanovou stanici



**LETNÍ
PLYNÁRENSKÁ ŠKOLA**

Jeden týden, který vám otevře (ply)NOVÉ obzory vaší budoucnosti

plynu v Litomyšli a podzemní zásobník plynu v Dolních Dunajovicích. Tyto exkurze jim umožnily získat konkrétní a praktické pohledy na provoz a inovace v našem odvětví.

Ohlasy od studentů prokazují, že akce byla velmi úspěšná, studenti ocenili rozmanitost témat a možnost osobně se seznámit se zajímavými technologiemi. Jako bonus byla všem studentům, kteří měli o účast na LPŠ zájem, nabídnuta možnost účastnit se také on-line kurzu OTKS. Tu využilo devět studentů. Kurz studentům ucelil získané zkušenosti a prohloubil jejich profesní znalosti v oblasti plynárenství.

8.2 Podpora učňovského plynárenského vzdělávání

Střední škola polytechnická Kyjov

Ve školním roce 2023/2024 bylo do zkráceného oboru Mechanik plynových zařízení (36–52-H/02) na Střední škole polytechnické v Kyjově přijato 8 žáků, kteří své praxe konají ve společnostech GasNet, NET4GAS, HUTIRA a Montpetrol.

O dalších aktivitách Českého plynárenského svazu z oblasti učňovského plynárenského vzdělávání se dočtete v kapitole Grémium pro Odborné plynárenské vzdělávání.

Hlavní pilíře komunikace ČPS tvořily v roce 2023 sociální sítě (twitter, facebook, LinkedIn, YouTube), webové stránky, časopis PLYN a newsletter ČPS. Celkem byly vydány 3 tiskové zprávy. Výrazně byla posílena komunikace na LinkedIn, kde došlo ke zdvojnásobení počtu sledujících.

9.1 Publikační činnost ČPS

9.1.1 Časopis Plyn

Časopis PLYN vycházel jako čtvrtletník ve formátu A4 v celobarevném provedení s aktuálním tematickým zaměřením. Jednotlivá čísla byla v průměru distribuována cca 2 560 odběratelům, z toho tištěný náklad činil 300 výtisků.

PLYN 1/2023 Zdroje plynu (pro ČR), obchod a uskladňování

PLYN 2/2023 Nové technologie

PLYN 3/2023 Úspory energií

PLYN 4/2023 Budoucnost plynárenství

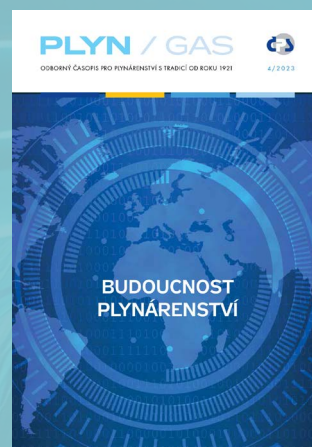
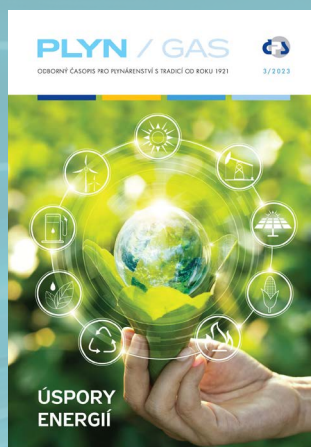
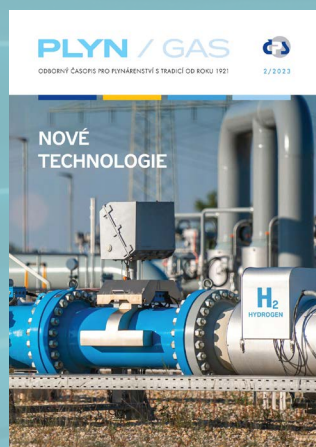
V rámci Podzimní plynárenské konference 2023 byly uděleny ceny časopisu PLYN, konkrétně je za rok 2022 získaly tyto odborné články:

1. místo: Vyláčení zemního plynu dusíkem – pilotní projekt

(Zdeněk Kordík, Tomáš Krása, František Procházka, Jan Barták)

2. místo: Stanovení uniklého množství plynu při havárii na VTL plynovodu

(Libor Čapla, Václav Koza, Oldřich Kolář, František Humhal)



3. místo: Kapacitní výpočty plynárenských soustav s uvažováním vodíku

(Martin Stýblo)

9.1.2 Newsletter ČPS

Na dvoutýdenní bázi byl vydáván elektronický newsletter ČPS rozesílaný cca 1 600 sledujícím. Celkem bylo za rok 2023 vydáno 25 čísel. Komunikace newsletteru probíhala také přes sociální sítě. Cílem Newsletteru bylo pravidelně informovat odbornou veřejnost o aktivitách svazu, novinkách ze světa energetiky, legislativě, technické normalizaci i vzdělávacích akcích.

9.2 GAS Advocacy

9.2.1 Vydané tiskové zprávy

Mediální pozornost se zaměřila především na roli obnovitelných plynů při dekarbonizaci plynárenství a podporu užití zemního plynu (CNG/LNG/biometan) v dopravě.

Komunikovaná témata:

- Bilance plynové mobility v ČR za rok 2022
- LNG jako alternativa k ruskému plynu
- Budoucnost vodíku v energetice
- Servis plynových kotlů
- Rady pro úsporné vytápění
- Ceny plynu v souvislosti s energetickou krizí
- Vliv energetické krize na CNG a plynovou mobilitu
- Změna na pozici ředitele ČPS
- Letní plynárenská škola
- Podzimní

plynárenská konference • Role plynárenství v budoucím energetickém mixu • Potenciál kogenerace • Potenciál biometanu v ČR.

Vydané tiskové zprávy

- CNG a LNG dál zůstávají pilířem čisté mobility v Česku;
- Generálním ředitelem Českého plynárenského svazu se stal Josef Kotrba;
- Plynáři radí: teď je správný čas na servis plynových spotřebičů.

9.2.2 Statistika NGV v roce 2022

- CNG a LNG dál zůstávají pilířem čisté mobility v Česku;
- zemní plyn v dopravě je stále zelenější, podíl biometanu dosáhl 36 %;
- LNG pro nákladní dopravu výrazně roste;
- v Česku se staví první vodíkové stanice.

I přes dramatický nárůst nákupních cen zemního plynu v důsledku zastavení dodávek komodity z Ruska Češi na plynová auta vloni nezanevřeli. Celková spotřeba zemního plynu v tuzemské dopravě zůstala na úrovni předchozího roku v objemu 96 milionů metrů krychlových. Více než třetinu prodejů tvořilo bioCNG, podíl obnovitelného biometanu tak dál roste. S výrazným nárůstem počtu plynových kamionů se meziročně zvýšila spotřeba LNG o téměř 40 %.

10.1 Projekt Building Information Modeling

V průběhu roku 2023 předala pracovní skupina BIM – OTO agentuře ČAS finální verzi datového standardu pro plynové stavby za plotem.

Členové OTO týmu byli požádáni o prověření zájmu v kruhu členů APPZ o podílení se na principech tvorby DIMS – hlavně grafické části, nutná praktická zkušenost s modelováním.

V souboru DSS OTO-TI Plyn DSS. byla přidána záložka grafický standard s připravenou tabulkou pro vyplnění.

V lednu byla svolána schůzka v rámci OTO týmů TI a dalších za účelem koordinace principů tvorby DIMS.

Probíhají práce na datovém standardu pro liniové plynárenské stavby. Předané datové standardy agentuře ČAS budou namapovány do nové databáze Cobuilder.

10.2 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 měření jsou ČMI a VŠCHT za podpory PPD, data zpracovává SIMONE, projekt řídí SEVEN, výsledkem bude ověření výpočetního modelu, který sestavila SIMONE.

Odběr vzorků a měření proběhly do konce listopadu a momentálně probíhá validace modelu SIMONE, výsledky budou v roce 2024, kdy je také je plánována schůzka k uzavření projektu a návrhu závěrečné zprávy.

10.3 TAČR Využití plynárenských soustav pro vodík

V rámci projektu TAČR – Využití plynárenských soustav pro vodík spolupracuje Český plynárenský svaz s EGÚ Brno, a. s. a s Vysokou školou ekonomickou, konkrétně s Centrem ekonomiky regulovaných odvětví (CERO). Cílem projektu je identifikovat, za jakých technických a ekonomických podmínek a nutných legislativních a regulačních úprav bude možné ve stávající plynárenské soustavě České republiky přepravovat, distribuovat a uskladňovat vodík, případně různé směsi vodíku s metanem. Termín finalizace projektu je konec roku 2024.

V roce 2023 pokračovaly práce na projektu. V rámci výstupu 1 zpracovávajícího variantní rozvoj výroby, importu a spotřeby vodíku dle sektoru zpracovávaného EGÚ Brno byly upraveny současné dva scénáře a dopracován další, který bude ambiciózní ohledně množství spotřeby vodíku. V rámci výstupu 2 Metodický pokyn pro měření množství a složení směsi zemního plynu s vodíkem proběhly schůzky s experty z členských firem ČPS (DSO, TSO, zásobníky). V souladu s harmonogramem projektu připravujeme (ČPS + experti na měření) přehled aktuálně používané měřicí techniky a podle současných poznatků zhodnocení její připravenosti ve smyslu přítomnosti vodíku v ZP a identifikaci technických bariér, které znemožňují obchodní měření v důsledku změny složení plynu. Přehled bude součástí zprávy o postupu

prací a dosažených výsledcích. V rámci výstupu V4 Podmínky provozu stávající plynárenské infrastruktury a OPZ byla poskytnuta základní informace ohledně vývoje aktualizace vodíkové studie, odhadů spotřeb vodíku, blendingu a repurposingu a zejména ohledně komunikace s MPO týkající se vypracování karty úkolů O4 strategie týkající se podpory domácích plynových spotřebičů na H₂ ready. Co se týká ekonomických podmínek potřebných pro přepravu, distribuci a uskladnění, tak bylo sděleno, že OPZ studie na toto nebyla primárně zaměřena a že je zapotřebí konkrétně nadefinovat potřebné informace pro V6 v odpovědnosti CERO. V rámci výstupu V5 zabývajícím se přípravou vodíkové legislativy probíhají práce kontinuálně s tím, že od 1. 1. 2024 vstoupila v platnost novela EZ obsahující vodík v definici plynu.

Grémium pro regulované subjekty v odvětví plynárenství

Činnost Grémia regulovaných subjektů byla v roce 2023 ovlivněna zejména zahájením vyjednávání k metodice regulace 6. regulačního období. Byla připravena společná výchozí pozice shrnující požadavky a návrhy na změny pro příští regulační období.

Grémium pro certifikaci organizací vykonávajících činnosti v oblasti plynárenských zařízení

V roce 2023 se grémium nesešlo, probíhá revize TPG 923 01.

Grémium pro odborné plynárenské vzdělávání

Grémium pro odborné plynárenské vzdělávání zasedalo opět čtyřikrát. Věnovalo se zejména projektům Dostatek absolventů

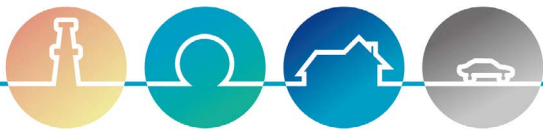
v technických profesích, Kvalita plynárenského vzdělávání a Integrace nových plynů do vzdělávacích programů. V gesci grémia probíhaly i nadále v menší míře přeregistrace středisek odborného plynárenského vzdělávání (registrace mají platnost 5 let) a grémium řešilo i ad hoc vzniklé situace související s NV 191/2023 Sb., která již nedává možnost hlásit se ke zkoušce TIČR revizním technikům bez technické maturity (záležitost je zatím stále v řešení).

V projektu Dostatek absolventů v relevantních technických profesích nejen, že probíhá první ročník zkráceného oboru Mechanik plynových zařízení na Střední škole polytechnické v Kyjově, ale Český plynárenský svaz inicioval a koordinoval zahájení spolupráce na dalších školách, a to v Ústí nad Labem – Střední průmyslová škola stavební a Střední odborná škola stavební a technická, Liberci – Střední škola



Od těžby ke spotřebě

základy plynárenství



strojní, stavební a dopravní a Praze – Střední odborná škola Jarov. Výsledkem této činnosti je oboustranný zájem škol a konkrétních zaměstnavatelů o prohloubení vzájemné spolupráce, ať už formou odborných plynárenských přednášek či exkurzí. Žáci těchto škol, jimž budoucí zaměstnavatelé představují plynárenství

jako zajímavý obor se širokými možnostmi uplatnění, snadněji profesně v oboru zakotví.

V projektu integrace nových plynů do vzdělávacích programů došlo ke grafickému zpracování materiálu a jeho předání školám, dále k výrobě tří krátkých videí, která jsou umístěna na YouTube kanálu Českého plynárenského svazu. Videá nesou názvy Nové plyny, Biometan a Vodík.

Také projekt zajištění kontinuity a kvality vzdělávání, resp. revize obsahu kurzu Od těžby ke spotřebě probíhal dle plánu, proběhla aktualizace výukových materiálů a počínaje jarním kurzem již běží podle aktualizovaného obsahu.

12

HOSPODAŘENÍ ČPS



Zpráva nezávislého auditora o ověření roční účetní závěrky
u spolku

„Český plynárenský svaz“

2023

Zpráva nezávislého auditora

radě spolku „Český plynárenský svaz“

Název účetní jednotky: „Český plynárenský svaz“
Sídlo: U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4
IČ: 004 09 928
Příjemce zprávy: Ing. Josef Kotrba, generální ředitel

Výrok auditora

Provedli jsme nepovinný audit přiložené účetní závěrky u spolku „Český plynárenský svaz“, sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztráty, za rok končící 31. 12. 2023, a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o 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 a pasiv spolku „Český plynárenský svaz“ k 31. 12. 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

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.

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 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;
- podle §206 odst. 5 tr. zákoníku a příslušných ustanovení byla obžalovaná odsouzena k odnětí trestu svobody v trvání 3 (tři) 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 31.12.2023 spolek eviduje pohledávku ve výši 9 319 tis. Kč. Tato skutečnost je popsána v Příloze účetní závěrky bod. č. 19.

Odpovědnost rady a revizní komise Spolku za účetní závěrku

Rada 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 rada Spolku povinna posoudit, zda je 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 rada plánuje zrušení Spolku nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá revizní komise.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou 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 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 (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- 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 jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních metod, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti rada Spolku uvedla v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky radou a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Spolku nepřetržitě trvat. 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 nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Spolek ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a 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 radu Spolku 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: 6.3.2024

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

Kavalírová



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

ROZVAHA pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2023
(v celých tisících Kč)
IČ: 00409928

Název a sídlo účetní jednotky
"Český plynárenský svaz" spolek
U plynárny 223
Praha 4
14000

Sestaveno dne: 5.2.2024

Právní forma účetní jednotky: SPOLEK

Předmět podnikání účetní jednotky:

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni úč. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV.)	01	12 553	10 444
A.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem (součet A.I.1. až A.I.7.)	02	8 202	7 738
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	03	0	0
2.	Software	04	7 771	7 307
3.	Ocenitelná práva	05	431	431
4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	06	0	0
5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	07	0	0
6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	08	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	09	0	0
A.II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem (součet A.II.1. až A.II.10.)	10	1 282	1 477
1.	Pozemky	11	0	0
2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	12	0	0
3.	Stavby	13	0	195
4.	Hmotné movité věci a jejich soubory	14	1 282	1 282
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	15	0	0
6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	16	0	0
7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	17	0	0
8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	18	0	0
9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19	0	0
10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0
A.III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem (součet A.III.1. až A.III.6.)	21	5 750	4 833
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	22	5 750	4 833
2.	Podíly - podstatný vliv	23	0	0
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	24	0	0
4.	Zápůjčky organizačním složkám	25	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	26	0	0
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	27	0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			1	2
A.IV.	Oprávký k dlouhodob. majetku celkem (součet A.IV.1 až A.IV.11.)	28	-2 681	-3 604
1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	29	0	0
2.	Oprávký k softwaru	30	-1 545	-2 219
3.	Oprávký k ocenitelným právům	31	-289	-426
4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	32	0	0
5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	33	0	0
6.	Oprávký ke stavbám	34	0	0
7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	35	-847	-959
8.	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů	36	0	0
9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	37	0	0
10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	38	0	0
11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	39	0	0
B.	Krátkodobý majetek celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	40	23 475	24 069
B.I.	Zásoby celkem (součet B.I.1. až B.I.9.)	41	299	93
1.	Materiál na skladě	42	0	0
2.	Materiál na cestě	43	0	0
3.	Nedokončená výroba	44	0	0
4.	Polotovary vlastní výroby	45	0	0
5.	Výrobky	46	232	92
6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	47	0	0
7.	Zboží na skladě a v prodejnách	48	67	1
8.	Zboží na cestě	49	0	0
9.	Poskytnuté zálohy na zásoby	50	0	0
B.II.	Pohledávky celkem (součet B.II.1. až B.II.19.)	51	7 928	7 921
1.	Odběratelé	52	7 696	6 931
2.	Směnky k inkasu	53	0	0
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	54	0	0
4.	Poskytnuté provozní zálohy	55	151	857
5.	Ostatní pohledávky	56	0	0
6.	Pohledávky za zaměstnanci	57	0	0
7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	58	0	0
8.	Daň z příjmů	59	218	323
9.	Ostatní přímé daně	60	3	0
10.	Daň z přidané hodnoty	61	11	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			1	2
11.	Ostatní daně a poplatky	62	0	3
12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	63	0	0
13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samosprávných celků	64	0	0
14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	65	0	0
15.	Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	66	0	0
16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	67	0	0
17.	Jiné pohledávky	68	9 314	9 314
18.	Dohadné účty aktivní	69	0	0
19.	Opravná položka k pohledávkám	70	-9 465	-9 507
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem (součet B.III.1. až B.III.7.)	71	14 103	15 129
1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	43	0
2.	Ceniny	73	0	0
3.	Peněžní prostředky na účtech	74	14 060	15 129
4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	75	0	0
5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	76	0	0
6.	Ostatní cenné papíry	77	0	0
7.	Peníze na cestě	78	0	0
B.IV.	Jiná aktiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	79	1 145	926
1.	Náklady příštích období	80	1 145	926
2.	Příjmy příštích období	81	0	0
	AKTIVA CELKEM (A. + B.)	82	36 028	34 513

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			3	4
A.	Vlastní zdroje celkem (A.I. + A.II.)	01	31 734	30 583
A.I.	Jmění celkem (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	02	-5 751	-6 672
1.	Vlastní jmění	03	0	0
2.	Fondy	04	2 146	2 146
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	05	-7 897	-8 818
A.II.	Výsledek hospodaření celkem (A.II.1. + A.II.2. + A.II.3.)	06	37 485	37 255
1.	Účet výsledku hospodaření	07	5 526	-230
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	08	0	0
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	09	31 959	37 485
B.	Cizí zdroje celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	10	4 294	3 930
B.I.	Rezervy celkem (B.I.1.)	11	397	285
1.	Rezervy	12	397	285
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem (součet B.II.1. až B.II.7.)	13	0	0
1.	Dlouhodobé úvěry	14	0	0
2.	Vydané dluhopisy	15	0	0
3.	Závazky z pronájmu	16	0	0
4.	Přijaté dlouhodobé zálohy	17	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	18	0	0
6.	Dohadné účty pasivní	19	0	0
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	20	0	0
B.III.	Krátkodobé závazky celkem (součet B.III.1. až B.III.23.)	21	3 581	3 115
1.	Dodavatelé	22	1 776	256
2.	Směnky k úhradě	23	0	0
3.	Přijaté zálohy	24	14	0
4.	Ostatní závazky	25	6	0
5.	Zaměstnanci	26	979	1 302
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	27	29	4
7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	28	416	411
8.	Daň z příjmů	29	0	0
9.	Ostatní přímé daně	30	117	231
10.	Daň z přidané hodnoty	31	244	905
11.	Ostatní daně a poplatky	32	0	0
12.	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	33	0	0
13.	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávních celků	34	0	0
14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	35	0	0

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			3	4
15.	Závazky ke společným sdruženým ve společnosti	36	0	0
16.	Závazky z pevných termínovaných operací a opcí	37	0	0
17.	Jiné závazky	38	0	6
18.	Krátkodobé úvěry	39	0	0
19.	Eskontní úvěry	40	0	0
20.	Vydané krátkodobé dluhopisy	41	0	0
21.	Vlastní dluhopisy	42	0	0
22.	Dohadné účty pasivní	43	0	0
23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	44	0	0
B.IV.	Jiná pasiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	45	316	530
1.	Výdaje příštích období	46	266	530
2.	Výnosy příštích období	47	50	0
	PASIVA CELKEM (A. + B.)	48	36 028	34 513

Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)

SCH-EKONOM s.r.o. Poupová

Petra Poupová
Digitálně podepsal Petra Poupová
Datum: 2024.03.05 11:30:08
+01'00'

Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)

Ing. Josef Kotrba, generální ředitel

Tel.:

Linka:

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo
podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2023
(v celých tisících Kč)

IČ: 00409928

Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

Sestaveno dne: 5.2.2024

Právní forma účetní jednotky: SPOLEK

Předmět podnikání účetní jednotky:

Název a sídlo účetní jednotky

"Český plynárenský svaz" spolek

U plynárny 223

Praha 4

14000

Označení a	NÁKLADY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby (součet A.I.1. až A.I.6.)	01	11 547	0	11 547
1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	02	483	0	483
2.	Prodané zboží	03	2	0	2
3.	Opravy a udržování	04	19	0	19
4.	Náklady na cestovné	05	97	0	97
5.	Náklady na reprezentaci	06	74	0	74
6.	Ostatní služby	07	10 872	0	10 872
A.II.	Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace (součet A.II.7. až A.II.9.)	08	27	0	27
7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	09	27	0	27
8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb	10	0	0	0
9.	Aktivace dlouhodobého majetku	11	0	0	0
A.III.	Osobní náklady (součet A.III.10. až A.III.14.)	12	17 664	0	17 664
10.	Mzdové náklady	13	13 168	0	13 168
11.	Zákonné sociální pojištění	14	4 006	0	4 006
12.	Ostatní sociální pojištění	15	0	0	0
13.	Zákonné sociální náklady	16	394	0	394
14.	Ostatní sociální náklady	17	96	0	96
A.IV.	Daně a poplatky (A.IV.15.)	18	4	0	4
15.	Daně a poplatky	19	4	0	4
A.V.	Ostatní náklady (součet A.V.16. až A.V.22.)	20	130	0	130
16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	21	0	0	0
17.	Odpis nedobytné pohledávky	22	0	0	0
18.	Nákladové úroky	23	0	0	0
19.	Kursově ztráty	24	8	0	8
20.	Dary	25	3	0	3
21.	Manka a škody	26	0	0	0
22.	Jiné ostatní náklady	27	119	0	119

Označení a	NÁKLADY b	Číslo řádku c	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.)	28	1 493	0	1 493
23.	Odpisy dlouhodobého majetku	29	1 387	0	1 387
24.	Prodaný dlouhodobý majetek	30	0	0	0
25.	Prodané cenné papíry a podíly	31	0	0	0
26.	Prodaný materiál	32	0	0	0
27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek	33	106	0	106
A.VII.	Poskytnuté příspěvky (A.VII.28.)	34	0	0	0
28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	35	0	0	0
A.VIII.	Daň z příjmů (A.VIII.29.)	36	0	0	0
29.	Daň z příjmů	37	0	0	0
	NÁKLADY CELKEM (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI. + A.VII. + A.VIII.)	38	30 865	0	30 865

Označení a	VÝNOSY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
B.I.	Provozní dotace (B.I.1.)	39	0	0	0
1.	Provozní dotace	40	0	0	0
B.II.	Přijaté příspěvky (součet B.II.2. až B.II.4.)	41	683	0	683
2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	42	0	0	0
3.	Přijaté příspěvky (dary)	43	0	0	0
4.	Přijaté členské příspěvky	44	683	0	683
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	45	29 628	0	29 628
B.IV.	Ostatní výnosy (součet B.VI.5. až B.VI.10.)	46	51	0	51
5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	47	0	0	0
6.	Platby za odepsané pohledávky	48	0	0	0
7.	Výnosové úroky	49	0	0	0
8.	Kursově zisky	50	28	0	28
9.	Zúčtování fondů	51	0	0	0
10.	Jiné ostatní výnosy	52	23	0	23
B.V.	Tržby z prodeje majetku (součet B.V.11. až B.V.15.)	53	273	0	273
11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	54	52	0	52
12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	55	0	0	0
13.	Tržby z prodeje materiálu	56	0	0	0
14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	57	221	0	221
15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	58	0	0	0
	VÝNOSY CELKEM (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV. + B.V.)	59	30 635	0	30 635
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	60	-230	0	-230
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	61	-230	0	-230

<p>Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)</p> <p>SCH-EKONOM s.r.o. Poupová</p> <p>Petra Poupová</p> <p><small>Digitálně podepsal Petra Poupová Datum: 2024.03.05 11:31:37 +01'00'</small></p>	<p>Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou</p> 
<p>Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)</p> <p>Ing. Josef Kotrba, generální ředitel</p>  <p>Tel.: Linka:</p>	

Příloha v účetní závěře

„Český plynárenský svaz“

IČ: 004 09 928

U Plynárny 223, Praha 4, 140 00

k datu 31.12.2023

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

Obsah přílohy

- 1) Obecné informace o účetní jednotce
- 2) Informace o zakladatelích, zřizovateli a vkladech do vlastního jmění
- 3) Účetní období
- 4) Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování
- 5) Mimořádné položky nákladů a výnosů
- 6) Účast ve společnostech jako společník s neomezeným ručením
- 7) Přehled jednotlivých položek dlouhodobého majetku
- 8) Podíl v jiných společnostech
- 9) Dluhy za sociální, zdravotní pojištění a daňové nedoplatky
- 10) Vlastnictví akcií a podílů
- 11) Přehled dlouhodobých závazků
- 12) Přehled finančních závazků neuvedených v rozvaze
- 13) Výsledek hospodaření v členění jednotlivých druhů činnosti
- 14) Průměrný evidenční počet zaměstnanců
- 15) Výše odměn a funkčních požitků členům statutárních orgánů
- 16) Účast členů statutárních orgánů v osobách ve smluvním vztahu
- 17) Zálohy a úvěry za členy statutárních orgánů
- 18) Zjištění základu daně a přehled daňových úlev a jejich užití
- 19) Významné položky rozvahy a výkazu zisku a ztráty
- 20) Přehled o přijatých a poskytnutých darech
- 21) Přehled o veřejných sbírkách
- 22) Způsob vypořádání výsledku hospodaření
- 23) Pohledávky
- 24) Závazky
- 25) Povaha a obchodní účel operací účetní jednotky, které nejsou zahrnuty v rozvaze
- 26) Informace o transakcích uzavřených se spřízněnou stranou
- 27) 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, ústavami, školami a dalšími institucemi s cílem získávat a uplatňovat v českém plynárenství nejnovější technické a vědecké poznatky- vydávat odborné publikace
Hospodářská činnost	V roce 2023 neprobíhala hospodářská činnost.
Nejvyšší orgán	Sjezd ČPS
Statutární orgán	Rada ČPS
Předseda Rady	Ing. Martin Slabý
Místopředsedové Rady	Marian Rusko Ing. Radek Benčík, MBA Thomas Merker, Dipl.Volkswirt Ing. Tomáš Varcop Ing. Lubor Veleba
Členové Rady	Ludvík Baleka Pavel Dočekal Jan Zápotočný Milan Duba Jiří Šimek Jan Nehoda Petr Koutný Pavel Frk Tomáš Hlinčík Jan Valenta

Kontrolní orgán	Revizní komise
Předseda RK	JUDr. PhDr. Josef Benda, Ph.D. LL.M
Členové RK	Ing. Michal Černý Ing. Tomáš Hofman

V roce 2023 došlo k následujícím zápisům do Obchodního rejstříku:

Dne 12.8.2023 byl vymazán Zdeněk Bauer, místopředseda rady, zánik funkce a členství dne 30.6.2022.
Dne 23.12.2023 byl vymazán Lukáš Pokrupa, místopředseda rady, zánik funkce a členství dne 9.10.2023.
Dne 23.12.2023 byl vymazán Martin Pacovský, člen rady, zánik členství dne 4.10.2023.
Dne 23.12.2023 byl vymazán Václav Hrach, člen rady, zánik členství dne 30.9.2023
Dne 12.8.2023 byl zapsán Marian Rusko, místopředseda rady, vznik funkce a členství dne 1.7.2022.
Dne 23.12.2023 byl zapsán Ludvík Baleka, člen rady, vznik členství dne 9.10.2023.
Dne 23.12.2023 byl zapsán Milan Duba, člen rady, vznik členství dne 10.10.2023.

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 v tis. Kč	Stav na počátku období	Přírůstky	Úbytky	Stav na konci období
Základní jmění	0	0	0	0
Ostatní fondy	2 146	0	0	2 146
Oceňovací rozdíly	-7 897	0	921	-8 818
Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	0	0	5 526	0
Nerozdělený zisk / neuhrazená ztráta min let	31 959	5 526	0	37 485
Zisk / ztráta běžného roku	5 526	0	230	-230
CELKEM	31 734	5 526	6 677	30 583

Účetní jednotka neeviduje vlastní jmění.

Součástí oceňovacích rozdílů je přecenění ekvivalencí účtu dlouhodobého finančního majetku – držba dceřiné společnosti GAS s.r.o. Zde došlo k poklesu hodnoty společnosti z důvodu ztráty o 917 tis. Kč.

3) Účetní období

(§ 30, odst. 1, písm. c)

Účetní období je kalendářní rok od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023.

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 80.000 Kč, účtuje o něm na účtech dlouhodobého majetku a vykazuje ho v rozvaze. Hmotný majetek v pořizovací ceně nižší než 80.000 Kč účtuje organizace do nákladů. Hmotný majetek v pořizovací ceně nižší než 80.000 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 50.000 Kč.

Nehmotný majetek v pořizovací ceně nižší než 50.000 Kč účtuje organizace do nákladů. Nehmotný majetek v pořizovací ceně nižší než 50.000 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 31.12.2023.

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 31.12.2023.

V roce 2023 došlo ke změně metody tvorby opravných položek k zásobám. V návaznosti na to byla také upravena interní směrnice.

Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Organizace běžně tvoří účetní a daňové opravné položky dle vnitropodnikových směrnic. O výši opravné položky rozhoduje hlavní ekonom.

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 nepoužitých částí jako o výnosech příštích období.

5) Mimořádné položky nákladů a výnosů

(§ 30, odst. 1, písm. f)

Účetní jednotka ve sledovaném účetním období neevidovala položky nákladů, které by byly mimořádné svým objemem nebo původem v r. 2023.

6) Účast ve společnostech v.o.s.

(§ 30, odst. 1, písm. g)

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

7) Přehled jednotlivých položek dlouhodobého majetku

(§ 30, odst. 1, písm. h)

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

Položky majetku v tis. Kč	Stav na počátku období	Přirůstky	Úbytky	Stav na konci období
Software	7 771	0	464	7 307
Ocenitelná práva	431	0	0	431
Nedokončený NeHM	0	0	0	0
Budovy a stavby	0	195	0	195
Hmotné movité věci	1 282	0	0	1 282
Nedokončený HM	0	0	0	0

Oprávky k Software	- 1 545	-1 138	464	-2 219
Oprávky k Ocenitelným právům	-289	-137	0	-426
Oprávky k Budovy a stavby	0	0	0	0
Oprávky k Hmotné movité věci	-847	-112	0	-959

Společnost účtuje o drobném majetku do 80.000 Kč, tento majetek je účtován přímo do nákladů a je evidován v rámci podrozvahové evidence, jeho celková výše je k 31.12.2023 ve výši 1.144.976,53 Kč.

8) 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	4 833 tis. Kč
Fondy v Kč	-
Výsledek hospodaření za období do 31.12.	-917 tis. Kč

V rámci účetní závěrky byl přeceněn ekvivalencí 100% podíl GAS s.r.o. na účet 921 – snížení hodnoty o 917 tis Kč.

9) 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 pojišťovnám a státu za neodvedené daně a poplatky – vše ve splatnosti:

Typ závazku	Částka v tis. Kč	Datum vzniku	Datum splatnosti
Sociální pojištění	288	31.12.2023	4.1.2024
Zdravotní pojištění (VZP,OZ,VoZP)	123	31.12.2023	4.1.2024
Daň ze závislé činnosti – zálohová	227	31.12.2023	4.1.2024
Daň ze závislé činnosti – srážková	5	31.12.2023	4.1.2024

10) Vlastnictví akcií

(§ 30, odst. 1, písm. l)

Účetní jednotka nevlastnila ve sledovaném období žádné akcie.

11) 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.

12) Přehled finančních závazků neuvedených v rozvaze

(§ 30, odst. 1, písm. n)

Účetní jednotka nevykazuje závazky neuvedené v rozvaze.

13) 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.

V tis. Kč	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Ostatní činnost
Výnosy	30 635		
Náklady	30 865		
Výsledek hospodaření před zdaněním	-230		
Daň z příjmů	0		
Výsledek hospodaření po zdanění	-230		

14) 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 v tis. Kč
Provoz	3,5	3 918
Legislativní sekce	1	1 930
Technická sekce	4	3 959
Vzdělávání	4	5 027
DTP	2	1 918
Odstupné a ostatní sociální náklady		490

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

Kategorie	Průměrný evidenční počet	Osobní náklady
DPP, DPČ, Autorské honoráře		422

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

15) 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.

16) 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.

17) 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.

18) 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 vykazovala v uplynulých letech daňové úlevy, která použila pro činnosti hlavního poslání. V předcházejících zdaňovacích obdobích a ve sledovaném zdaňovacím období byly vykazány následující daňové úlevy:

Vznik daňové úlevy	2019	68 164 Kč
	2020	344 998 Kč
	2021	300 000 Kč
Výše daňové úlevy v Kč	x	713 162 Kč
Použití daňové úlevy	2020	-68 164 Kč
	2021	0
	2022	-644 998 Kč
Zbývá		0

19) Významné položky rozvahy a výkazu zisku a ztráty

(§ 30, odst. 1, písm. u)

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

Položka aktiv/pasiv	Stav k 31.12	Komentář
Ostatní pohledávky	9 319 tis. Kč	Pohledávka za zcizené prostředky

V roce 2018 bylo zahájeno trestní řízení ze strany Policie ČR 8.3.2018 zahájením úkonů trestního řízení Policií ČR, a to pro podezření ze spáchání nejméně trestného činu zpronevěry podle § 206 odst. 1, odst. 5 písm. a) trestního zákoníku. Na základě podnětu Policie ČR tak bylo zjištěno, že zaměstnankyně spolku na pozici ekonom prováděla neoprávněné platby a z účtů Klienta a s bankovními účty klienta neoprávněně disponovala. Existenci pohledávky k datu 31.12.2021 v celkové výši 17.556 tis. Kč za Markétou Královou. Existence pohledávky je podložena Rozsudkem jménem ČR č.j. 46 T 11/2019 Městským soudem v Praze ze dne 27.10.2021, s datem nabytí právní moci 20.11.2021 ve věci viny a trest a dne 24.11.2021 ve věci škody. Výše škody vyplývající z rozsudku je již ponížena o splacené částky uhrazené ze strany obžalované v letech 2021, 2022. K ocenění této pohledávky, tzn. vytvoření opravné položky je přistupováno individuálně.

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

Evidované dotace:

V roce 2023 společnost inkasovala 2 dotace v celkové výši 980 tis. Kč. Jednalo se o následující dotace:

- 1) Zjednodušení využití biometanu v distribuční síti zemního plynu v České republice.
- 2) Využití plynárenských soustav pro vodík.

20) Přehled o přijatých a poskytnutých darech

(§ 30, odst. 1, písm. v)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období poskytla dar ve výši 3 tis. Kč.

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období nepřijala dar.

21) Přehled o veřejných sbírkách

(§ 30, odst. 1, písm. w)

Účetní jednotka v průběhu sledovaného období neorganizovala žádné veřejné sbírky.

22) Způsob vypořádání výsledku hospodaření

(§ 30, odst. 1, písm. x)

Účetní jednotka na základě rozhodnutí rady ČPS převedla výsledek hospodaření za rok 2022 (zisk 5.525.567,41 Kč) na vrub účtu 932 - Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta.

23) Pohledávky

K rozvahovému dni účetní jednotka neeviduje pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let. Struktura pohledávek podle splatnosti (brutto hodnota pohledávek):

	V tis. Kč
Pohledávky celkem	6 931
Z toho ve lhůtě splatnosti	6 627
Po splatnosti celkem	304
- do 30 ti dnů	56
- do 90 ti dnů	16
- do 180 ti dnů	8
- do 365 ti dnů	46
- nad 365 dnů	178

Opravné položky tvořené k pohledávkám vůči odběratelům jsou ve výši 188 tis. Kč a k pohledávce vyplývající z trestního řízení uvedené v bodě 19. této přílohy ve výši 9.319 tis. Kč.

24) Závazky

K rozvahovému dni účetní jednotka neneviduje závazky s dobou splatnosti delší než 5 let. Struktura závazků podle splatnosti (brutto hodnota závazků):

	V tis. Kč
Závazky celkem	256
Z toho ve lhůtě splatnosti	256
Po splatnosti celkem	0
- do 30 ti dnů	0
- do 90 ti dnů	0
- do 180 ti dnů	0
- do 365 ti dnů	0
- nad 365 dnů	0

25) Povaha a obchodní účel operací účetní jednotky, které nejsou zahrnuty v rozvaze

V roce 2023 společnost neměla takovéto operace.



26) Informace o transakcích uzavřených se spřízněnou stranou

Účetní jednotka vykazuje smluvní vztahy se spřízněnou osobou, dceřinou společností GAS s.r.o. Celková fakturace dosáhla hodnoty 53 tis. Kč.

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

Na konci roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (coronavirus). V roce 2020 se virus rozšířil do celého světa a negativně ovlivnil mnoho zemí. Problematice spojené s koronavirem čelí Spolek tedy již dalším rokem a lze konstatovat, že celkem úspěšně zvládá s tím spojené souvislosti ovlivňující činnost Spolku, pořádají se akce, transformace do on-line prostředí. Válečný konflikt probíhající od února r. 2022 mezi Ruskem a Ukrajinou nenarušil chod Spolku. Vedení společnosti předpokládá, že Spolek bude schopen pokračovat ve své činnosti, a tedy účetní závěrku k datu 31.12.2023 lze zpracovávat za tohoto uvedeného předpokladu.

Sestaveno dne: 05.02.2024

<p>Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)</p> <p>SCH-EKONOM s.r.o. Ing. Petra Poupová Petra Poupová <small>Digitálně podepsal Petra Poupová Datum: 2024.03.05 11:28:42 +01'00'</small></p>	<p>Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou</p> 
<p>Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)</p> <p>Ing. Josef Kotrba, generální ředitel</p> 	

12.2 Rozhodné skutečnosti od 31. 12. 2023 do data vydání VZ

Na konci roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (coronavirus). V roce 2020 se virus rozšířil do celého světa a negativně ovlivnil mnoho zemí. Problematice spojené s koronavirem čelí Spolek již dalším rokem a lze konstatovat, že celkem úspěšně zvládá s tím spojené souvislosti ovlivňující činnost Spolku, pořádají se akce a transformace do on-line prostředí. Válečný konflikt probíhající od

února r. 2022 mezi Ruskem a Ukrajinou nenarušil chod Spolku.

Vedení společnosti předpokládá, že Spolek bude schopen pokračovat ve své činnosti, a tedy účetní závěrku k datu 31. 12. 2023 lze zpracovávat za tohoto uvedeného předpokladu.

V roce 2023 prošel Český plynárenský svaz procesem transformace s cílem optimalizace a efektivizace činností, který bude završen Sjezdem v dubnu 2024.

13.1 Seznam kolektivních členů

K 31. prosinci 2023 měl ČPS celkem 196 kolektivních členů, vzhledem k tomu, že

kolektivními členy jsou i asociace společností podnikajících v plynárenském oboru (ASPP, APPZ, ČMSZP), jejichž prostřednictvím sdružuje Svaz celkem 134 členů.

	Kolektivní členové k 31. 12. 2023	Webové stránky
1	Aliaxis Česká republika s.r.o.	www.aliaxis.cz
2	Asociace projektantů plynárenských zařízení	www.appz.cz
3	Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů	www.aspp.cz
4	Bonett Bohemia, a.s.	www.bonett.cz
5	BRK Technologies s.r.o.	www.brktechnologies.cz
6	CEPS a.s.	www.ceps-as.cz
7	COGEN Czech, Sdružení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla	www.cogen.cz
8	Česká Vodíková Technologická Platforma	www.hytep.cz
9	Českomoravské sdružení pro zemní plyn	www.cmszp.eu
10	Český metrologický institut	www.cmi.cz
11	ČEZ, a.s.	www.cez.cz
12	E.ON Energie, a.s.	www.eon.cz
13	EG.D,a.s.	www.egd.cz
14	EP Energy Trading, a.s.	www.epet.cz

	Kolektivní členové k 31. 12. 2023	Webové stránky
15	Gas Storage CZ, s.r.o.	www.rwe-gasstorage.cz
16	Gascontrol, společnost s r.o.	www.gascontrol.cz
17	GASMAT s. r. o.	www.gasmat.cz
18	GasNet Služby, s.r.o.	www.gasnet.cz
19	GasNet, s.r.o.	www.gasnet.cz
20	GENTEC CHP s.r.o.	www.gentec.cz
21	GMR GAS s.r.o.	www.gmrgas.cz
22	HOMOLA a.s.	obchod@homola.as
23	HUTIRA-BRNO, s.r.o.	www.hutira.cz
24	CHART FEROX, a.s.	www.chart-ferox.com
25	IGEA s.r.o.	www.igea.cz
26	ILF Consulting Engineers, s.r.o.	www.ilf.com
27	innogy Česká republika a.s.	www.innogy.cz
28	innogy Energie, s.r.o.	www.innogy.cz
29	innogy Energo, s.r.o.	www.innogy.cz
30	innogy Zákaznické služby, s.r.o.	www.innogy.cz
31	Inpos-projekt, s.r.o.	www.inpos-projekt.cz
32	IPM-EG, spol. s.r.o.	www.ipm-eg.cz
33	Jan Fiala	
34	KOSOGASS-inženýring s.r.o.	www.kosogass.cz
35	Line Control s.r.o.	www.linecontrol.cz
36	MND a.s.	www.mnd.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

	Kolektivní členové k 31. 12. 2023	Webové stránky
40	NESYDGAS, s.r.o.	www.nesydgas.cz
41	NET4GAS, s.r.o.	www.net4gas.cz
42	ORLEN UniCRE a.s.	www.unicre.cz
43	OTE, a. s.	www.ote-cr.cz
44	Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	www.ppdistribuce.cz
45	Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	www.ppsd.cz
46	Pražská plynárenská, a.s.	www.ppas.cz
47	PROCKERT & HYNEK, a.s.	www.prockert-hynek.cz
48	PVK s.r.o.	www.opvk.cz
49	Rekomont, a.s.	www.rekomont.cz
50	REVIS - Praha, spol. s r.o.	www.revis.cz
51	Revizní činnost s.r.o.	www.revizni-cinnost.cz
52	SEPSafe s.r.o.	www.sepssk.cz
53	SIMONE Research Group s.r.o.	www.simone.cz
54	Střední odborné učiliště plynárenské	www.sou-plynarenske.cz
55	Střední škola řemesel Frýdek-Místek, příspěvková organizace	www.ssremesel.cz
56	Střední škola řemesel, Šumperk	www.sszts.cz
57	ŠKODA AUTO, a.s.	www.skoda-auto.cz
58	TEDOM a.s.	www.tedom.com/cs
59	TESYDO, s.r.o.	www.tesydo.cz/
60	VŠB-TU Ostrava	www.vsb.cz
61	VŠCHT	www.vscht.cz
62	VTslužby s.r.o.	www.vtssluzby.eu

13.2 Individuální členové

K 31. prosinci 2023 bylo individuálními členy ČPS celkem 192 fyzických osob.

13.3 Čestní členové

ČPS měl k 31. prosinci 2023 celkem 68 čestných členů.

