



*Solutions
that fit*

VÝROČNÍ ZPRÁVA CEPS ZA ROK **2024-2025**



OBSAH

Základní údaje o společnosti (2)

Předmět podnikání společnosti (4)

Významné akce v roce 2024–2025 (5)

Technický přehled poskytovaných služeb (8)

Struktura společnosti (14)

Rozvoj kvalifikace pracovníků (15)

Rozvoj technických kapacit a výzkumně-vývojová činnost (17)

Výzkumné a vývojové aktivity v letech 2021–2024 (19)

Environmentální profil společnosti (21)

Hlavní obchodní údaje (24)

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti (24)

Strukturní zjednodušení koncernu (24)

Rozsah odpovědnosti společnosti (24)

Počet pracovníků (25)

Roční obrat společnosti a přidaná hodnota (25)

Statutární orgány společnosti (25)

Bankovní reference (26)

Hlavní pracovní reference (27)

Finanční část (29)

Rozvaha v plném rozsahu (29)

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu (32)

Hlavní ukazatele z rozvahy (34)

Hlavní ukazatele z výkazu zisku a ztráty (35)

Zjednodušený přehled peněžních toků (36)

Pořízení investic (36)

Příloha k účetní závěrce CEPS za rok 2024 (37)

Zpráva nezávislého auditora o auditu účetní závěrky (43)

Zpráva o vztazích (46)

Odpovědnost za výroční zprávu (48)

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Akciová společnost CEPS vznikla k 1. lednu 1999 jako dceřiná společnost firem Český plynárenský servis, spol. s r.o., Tábor a SEPS a.s., Praha.

Obě mateřské společnosti byly již mnoho let činné v oblasti spolehlivosti vysokotlakých potrubních systémů, především plynovodů a ropovodů. Řada jejich pracovníků byla v té době v problematice spolehlivosti potrubních systémů aktivní již přes dvacet let, neboť se podíleli na výzkumných pracích již od sedmdesátých let ve výzkumně-vývojové základně českého plynárenství, která byla vytvořena v Plynoprojektu Praha.

V rámci výzkumné činnosti spolupracovali nejen s dalšími špičkovými výzkumnými pracovišti, jako byl Ústav teoretické a aplikované mechaniky (ÚTAM) Československé akademie věd, Státní výzkumný ústav materiálu Praha (SVÚM), ČVUT Fakulta strojní, Vysoká škola chemicko-technologická Praha (VŠCHT) nebo Ústav výzkumu paliv (ÚVP),

ale i s pracovišti aplikovaných měřících metod, například s Modřanskou potrubní, ADA Plzeň a dalšími.

Mateřské společnosti převedly do společnosti CEPS veškerou činnost související s vysokotlakými ocelovými potrubími, tedy i kompletní pracovní týmy včetně technického vybavení. Tím získala nová společnost nejen silné technické zázemí, ale především široký rozsah znalostí a zkušeností, získaných jak výzkumnými pracemi, realizovanými v posledních deseti letech, tak praktickou aplikací jejich výsledků na konkrétních vysokotlakých potrubích v terénu. To umožňuje kvalifikovaně hodnotit a udržovat spolehlivost potrubních systémů.

K 1. dubnu 2012 proběhla fúze společnosti CEPS s oběma svými mateřskými společnostmi i se svou dceřinou společností Energy Prague Holding a.s. a CEPS se stal jejich nástupnickou společností.





I v současné době CEPS úzce spolupracuje se špičkovými vědeckými, výzkumnými a vývojovými pracovišti, zejména s ÚTAM Akademie věd České republiky, SVÚM Praha, Ústavem udržitelných paliv a zelené chemie VŠCHT v Praze a Technoparkem v Kralupech nad Vltavou.

CEPS je aktivním členem národní profesní organizace [Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů](#). V této organizaci se naši zástupci podílejí na činnosti jejích pracovních orgánů. Od ledna 2017 je CEPS členem prestižní mezinárodní asociace [Pigging Products and Services Association](#).

CEPS je od svého vzniku nositelem oprávnění pro montáž a opravy [vyhrazených plynových zařízení](#) (plynovodů bez omezení tlaku, tlakových, regulačních a kompresních stanic i spotřebičů) a oprávnění pro provádění revizí a zkoušek vyhrazených plynových zařízení, vydaných podle zákona č. 174/1968 Sb., resp. podle zákona č. 250/2021 Sb., organizací státního odborného dozoru – Technickou inspekcí České republiky.

Stále se zvyšující nároky, které na sebe CEPS klade, se promítly do toho, že jeho systém managementu kvality byl v prosinci 2002 certifikován podle [ISO 9001:2000](#) auditorem

Det Norske Veritas. CEPS postupně vytvořil integrovaný systém managementu, který byl poprvé certifikován v roce 2006 a naposledy recertifikován v březnu 2023, současně podle [ISO 9001:2015](#), [ISO 14001:2015](#) a [ISO 45001:2018](#). S cílem zajištění komplexního přístupu auditora k auditům integrovaného systému managementu i k systému svařování, rozhodlo vedení CEPS pověřit touto činností pouze jednoho auditora. Na základě tohoto rozhodnutí byl poslední recertifikační audit proveden auditorem DOM – ZO 13, který ve společnosti CEPS dlouhodobě certifikuje systém svařování. Recertifikace systému svařování podle [ČSN EN ISO 3834-2:2022](#) proběhla v červnu 2022, další recertifikace je plánována na rok 2026.

Technickou úroveň naší společnosti [pro práce na plynárenských zařízeních bez omezení dimenze a tlaku](#) v rámci systému certifikace společností v plynárenství potvrdila [certifikace GAS](#). Recertifikace úspěšně proběhla v dubnu 2022, další recertifikace proběhne v dubnu 2028. V roce 2018 získala naše společnost [inspekční certifikát od TÜV NORD Czech](#) pro provádění statického a cyklického tlakování trubních vzorků ve speciální zkušebně v Jesenicích.

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI

CEPS poskytuje svým klientům komplexní servis potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek, a to zejména

- off-line vnitřní inspekce vysokotlakých potrubí s pohonem inspekčních nástrojů vodou nebo kombinovaným pneumaticko-hydraulickým způsobem,
- vyprazdňování potrubí, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy, ropných produktů a plynovodů před opravami nebo před odstavením potrubí z provozu,
- chemické čištění ropovodů od parafinů a plynovodů od organických pastovitých úsad včetně výroby speciálních čistících činidel,
- stresstesty, tlakové zkoušky a revize potrubí,
- čištění a kalibrace potrubí po výstavbě,
- sušení potrubí a technologických zařízení před uvedením do provozu,
- opravy potrubí bez odstavení z provozu objímkami a dalšími speciálními technologiemi,
- rehabilitace a revalidace plynovodů a produktovodů po dlouhé době provozu,
- ověřování integrity potrubí, řízené zátěžové zkoušky potrubí pro dopravu nebezpečných kapalin,
- inertizace potrubních systémů a zařízení do tlaku až 25 bar,
- vytlačení zemního plynu z plynovodů pomocí inertní dusíkové směsi,
- měření hydraulických parametrů vysokotlakých plynovodů pro dopravu zemního plynu za provozu,
- řešení problémů s výskytem vody v NTL a STL plynovodních sítích za provozu,
- zkoušky trubního materiálu včetně posouzení vlivu vodíku na integritu ocelových potrubí,
- opravy a rekonstrukce nadzemních přechodů potrubí přes vodní toky a další objekty,
- zásahy na potrubí za plného provozního tlaku s využitím technologií TDW Hot Tap a STOPPLE,
- výstavbu potrubí a jejich rekonstrukce,
- posuzování spolehlivosti a zbytkové životnosti potrubních systémů, vytváření systémů řízení spolehlivosti vysokotlakých potrubí,
- komplexní projekční činnost,
- studie, bezpečnostní a ekologické analýzy.

Práce pro provozovatele potrubních systémů a montážní organizace vysokotlakých potrubí tvoří více než 95 % výkonů naší společnosti a jsou zaměřeny především na provádění specializovaných operací na vysokotlakých potrubích, které se vymykají běžným technologiím používaným při výstavbě nebo opravách.

VÝZNAMNÉ AKCE V ROCE 2024–2025

V roce 2024 CEPS uspěl ve výběrovém řízení společnosti GasNet, s. r. o., a úspěšně zrealizoval tři **off-line inspekce** VTL plynovodů: DN 300 Malšova Lhota – Borek, v délce 9 km, DN 300 Chropyně – Chrášťany v délce 8 km a DN 200 Nový Rokytín – Úpice v délce 5 km. Primárním cílem těchto inspekcí bylo odstranit geometrické defekty a provést inspekce prostřednictvím ultrazvukových a magnetických nástrojů, které umožní detekci korozních úbytků, trhlin a laminací. Na základě výsledků pak provozovatel mohl nastavit systém cílených oprav pro zajištění bezpečného provozu plynovodů. Před vlastní inspekci bylo nutné **vyčistit potrubí** od nánosů mastného prachu.

V roce 2024 CEPS zvítězil také ve výběrových řízení společnosti GasNet, s. r. o., pro tři off-line inspekce s realizací v následujícím roce 2025. Jedná se o inspekce plynovodů DN 500 Valašské Meziříčí – Štramberk v délce 17 km, DN 300 Havlíčkův Brod – Radošín v délce 7 km a DN 300 Borek – Černá za Bory v délce 12 km.

Zároveň CEPS uzavřel se společností GasNet, s. r. o., rámcovou smlouvu na provedení čtyř off-line inspekci v letech 2025–2026 s možností opce. Konkrétně se jedná o inspekci plynovodu DN 700 kolem Plzně na dvou úsecích v délce 2 × 5 km (realizace v roce 2025), plynovodu DN 500 Lobodice – Klopotovice v délce 20 km (realizace v roce 2026), plynovodu DN 300 Mramotice – Pavlice v délce 10 km (realizace v roce 2026) a v neposlední řadě plynovodu DN 300 Osek – Hrob v délce 7 km (realizace v roce 2026).

V roce 2024 CEPS uspěl také ve výběrovém řízení společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a. s., na off-line inspekci plynovodu DN 500 Velká Chuchle – Petrovice v délce 17 km. Součástí této zakázky je vypracování kompletního realizačního projektu včetně značně rozsáhlého veřejnoprávního projednání v intravilánu Prahy. Realizace této inspekce proběhne v roce 2025.

V oblasti českých **ropovodů** a **produktovodů** bylo realizováno celkem **8 akcí vyprázdnění**





a **dekontaminace** pomocí speciálního čističeho činidla **PETROSOL** před provedením následných zkoušek a/nebo oprav potrubí v délce přibližně 170 km. Tyto práce probíhají s již rutinním nasazením námi vyvinutého řetězce pro **výrobu tlakové inertizační dusíkové směsi**.

V průběhu jara a podzimu 2024 realizoval CEPS pro chorvatskou společnost JANAF, d. d., **vyprázdnění, dekontaminaci, inertizaci a vysušení odstaveného ropovodu DN 650** z vedoucího Bosny a Hercegoviny do Chorvatska v lokalitě Slavonski/Bosanski Brod v délce 13 km.

Během uplynulého období CEPS v České republice zrealizoval **tlakové zkoušky** stávajících produktovodů DN 150, 200, 250 a 300 pro ČEPRO, a. s., v délce téměř 140 km.

Pro MERO, a. s., jsme provedli řadu posouzení defektů a oprav ropovodů DN 500 **Družba** a **IRČ** po vnitřních inspekcích **osazením svařovaných ocelových** objímek s kompozitní výplní, a to bez odstavení dálkovodů z provozu. CEPS tyto objímky vyrábí, instaluje a v případě velmi vzdálených destinací také jako samostatný výrobek prodává.

Začátkem roku 2025 CEPS zvítězil ve výběrovém řízení ČEPRO, a. s., a uzavřel v pořadí již čtvrtou rámcovou smlouvu na **vytlačování, dekontaminaci a tlakové zkoušky** na produktovodech provozovaných touto společností pro období 2025–2029.

V průběhu let 2023 a 2024 CEPS vypracoval **odborné komplexní posudky** pro dva produktovody provozované společností ČEPRO, a. s., součástí posudků byla především analýza trubního materiálu a provozního čerpání produktů.

V roce 2024 CEPS vyrobil a nainstaloval celkem **34 kusů SBC objímek** typu B v dimenzích DN 400 a DN 500 pro slovinickou společnost IMP PROMONT, d. o. o.

Na jaře 2023 CEPS uspěl ve výběrovém řízení společnosti ORLEN UNIPETROL RPA, s. r. o., na **rozsáhlé opravy dálkovodů pro přepravu etylenu a frakce C4, včetně vypracování projektů** těchto oprav. Realizace byla zahájena v létě 2023, intenzivně probíhala po celý rok 2024 a byla dokončena v jarních měsících 2025. Práce zahrnovaly opravu vad potrubí obou dálkovodů, jejich izolací a chráničků, **opravu vrchního přechodu přes vodní tok** Ohře poblíž Loun a řadu dalších prací.

Změny, které na trhu s ropou, ropnými produkty a plynem nyní probíhají, vyžadují **rychlá, komplexní a profesionální řešení**, která CEPS nabízí a realizuje dle potřeb zákazníků. Důkazem toho byly

- na základě referencí z předchozích let napřímo zadaná zakázka v **Lotyšsku** v roce 2022, kde jsme pro společnost LatRosTrans od poloviny října do poloviny listopadu **vyprázdnili 424 km produktovodu DN 500 pomocí inertizační plyné směsi**.
- vyhrané výběrové řízení společnosti MERO, a. s., na **vypracování realizačního projektu konzervace ropovodu Družba** v úseku od hranice ČR/SR do CTR u Nelahozevsí. Tento realizační projekt byl vypracován v druhé polovině roku 2023,
- realizace **chemického čištění ropovodu DN 700** na CTR od kašovitých úsad pro JettyRobot, s. r. o., s využitím jejich robota,
- vyhrané výběrové řízení na **vyprázdnění a dekontaminaci ropovodu DN 650** včetně následné realizace na území **Chorvatska a Bosny a Hercegoviny** chorvatské společnosti společnost JANAF, d. d.,
- vyhrané výběrové řízení ČEPRO, a. s., a následné uzavření v pořadí již čtvrté, v předchozí kapitole uvedené rámcové smlouvy.

Kromě prací v terénu prováděl CEPS i **zkoušky** na trubních vzorcích nebo technologických zařízeních.



TECHNICKÝ PŘEHLED POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

Off-line vnitřní inspekce

CEPS již před 16 lety zavedl technologii **off-line vnitřní inspekce** ocelových potrubí. Za běžných podmínek se on-line vnitřní inspekce provádí inspekčním nástrojem unášeným proudem dopravovaného média. U řady potrubí však nelze dosáhnout potřebné rychlosti nástroje samotným proudem přepravovaného média, protože na konci potrubí buď není dostatečný odběr a rychlost média je malá, nebo je průtok přerušovaný, popřípadě v potrubí žádné médium není. Pro tyto případy CEPS nabízí inspekci off-line, kdy se potrubí krátkodobě (na několik týdnů) odstaví, vyčistí a potrubím se inspekční nástroj protlačí vodou, případně ve vodní zátce (tzv. **náhradní pohon inspekčních nástrojů**). Pokud se inspekce provádí na potrubích pro dopravu kapalných uhlovodíků nebo na potrubích plynovodů obsahujících vyšší uhlovodíky či odorant, musí se toto potrubí před inspekci ještě dekontaminovat, aby nedošlo ke znečištění vody používané pro pohon inspekčního nástroje. Vlastní vnitřní inspekci lze realizovat všemi běžně používanými

typy inspekčních nástrojů. CEPS již realizoval řadu inspekci za použití geometrických, magnetických i ultrazvukových nástrojů.

Použití vody při off-line inspekci přináší v případě plynovodů zásadní výhodu – lze použít **ultrazvukové nástroje**, které kromě přesného měření úbytku materiálu umožňují i velmi **citlivou detekci trhlin a laminací** včetně jejich rozměrového posouzení, což při on-line inspekci v plynovodech (se srovnatelnou citlivostí) není z fyzikálních důvodů vůbec možné. Informace o tomto typu defektů jsou velmi důležité při posuzování vhodnosti stávajících dlouhodobě provozovaných potrubí pro přepravu **plynu s přidaným vodíkem**, nebo dokonce pro přepravu vodíku čistého.

První off-line inspekci provedl CEPS v Belgii v roce 2007 na potrubí DN 150, další dvě v Polsku na potrubí DN 250 a 300, v roce 2014 v Lotyšsku na potrubí DN 700, v roce 2015 ve Slovinsku na potrubí DN 100 a v letech 2016–2024 v Česku na potrubí DN 200, DN 300, DN 400, DN 500 a DN 600.





Tlakové zkoušky a stresstesty na nově budovaných potrubích

CEPS provádí hydraulické tlakové zkoušky potrubí podle všech běžných mezinárodních i národních standardů. Disponuje kompletním vybavením pro realizaci zkoušek, tlakovými komorami, plnicími a tlakovacími čerpadly odpovídajícími požadavkům pro práce na potrubích až DN 1400 i velmi přesnou měřicí technikou na bázi nejmodernějších elektronických systémů. Pro zvýšení spolehlivosti nově budovaných ocelových potrubí během budoucího provozu provádí CEPS v souladu s nejnovějšími evropskými technickými standardy stresstesty (stabilizaci potrubí účinkem tlakového přetížení stěny trubek) na potrubích od DN 50 do DN 1400. Provedení stresstesty a stavba potrubí z materiálu vyšších kvalitativních parametrů je jednou z možností, jak zkrátit minimální vzdálenost plynovodu od staveb.

Čištění a kalibrace potrubí před uvedením do provozu

CEPS poskytuje mechanické čištění a kalibraci potrubí po výstavbě. Budoucímu provozovateli protokolárně garantujeme dokonalé vyčištění, a jsme schopni garantovat i čisté propojení na systém, kdy naši pracovníci po vyčištění potrubí až do provedení propoje osobně dozorují na probíhající práci. Uvedenou službu si objednávají montážní firmy na základě požadavku budoucích

provozovatelů potrubí, kteří požadavek na vyčištění a případný dozor až do provedení propoje uplatňují i vůči cizím investorům. Nabízíme ji provozovatelům všech ocelových vysokotlakých potrubí – plynovodů, ropovodů i produktovodů.

Sušení potrubí a technologických zařízení před uvedením do provozu

CEPS, jako jediná z tuzemských firem, vlastní a provozuje dva generátory extrémně suchého vzduchu, umožňující vysušit potrubí či jiná technologická zařízení po výstavbě nebo opravách nejen na úroveň běžných světových standardů, tj. teplotu rosného bodu vody ve vzduchu v potrubí $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, ale v případě požadavku provozovatele dokonce až na $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$. Touto technologií lze provádět nejen sušení potrubí a aparatur, ale například i sušení vysokonapěťových elektrických zařízení, která jsou před uvedením do provozu citlivá na vlhkost.

Pro vysoušení komplikovanějších potrubních uzlů provozujeme několik velmi výkonných vývěv pro sušení hlubokým vakuem. Tato technologie je vhodná především pro členité a nečistitelné potrubní celky, kde by vysoušení vysocím suchým vzduchem trvalo neúměrně dlouho. Naše společnost provedla vysoušení významného podílu vysokotlakých plynovodů, které byly v tomto roce vybudovány na celém území ČR.

Vytlačování hořlavých plynů a kapalin z potrubí inertizační směsí

CEPS provádí bezpečné vyprazdňování hořlavých kapalin a plynů z potrubí jejich vytlačováním dusíkovou inertizační směsí. Tato směs je připravována na místě mobilními dusíkovými generátory, v nichž probíhá membránová separace dusíku z atmosférického vzduchu. Díky maximálnímu provoznímu tlaku na úrovni 25 bar jsme schopni vyprázdnit potrubí ropovodu nebo produktovodu i v poměrně hornatém terénu. CEPS disponuje celkem třemi generátory, z nichž každý má výkon až 1100 m³ za hodinu, koncentrace dusíku ve směsi je až 95 %.

Dekontaminace a sanace potrubí před rozsáhlými opravami nebo po ukončení jejich provozu

CEPS provádí sanace a dekontaminace potrubí pro přepravu látek nebezpečných životnímu prostředí (například ropovodů, produktovodů a potrubí petrochemie) tak, aby v budoucnu nedošlo k ekologickému ohrožení okolí. Využíváme speciální biodegradabilní prostředek **PETROSOL**, jehož způsob aplikace pro účely dekontaminace a sanace jsme pomáhali vyvinout.

Od roku 2007, kdy jsme uvedenou technologii poprvé použili při výměně 32 trubek ropovodu Družba provedené během necelých 90 hodin, se dekontaminace potrubí před rozsáhlými opravami stala v ČR standardní metodou pro zajištění bezpečného prostředí při pracích s otevřeným plamenem (řezání, broušení a svařování) prováděných současně v řadě míst po celé délce potrubí, čímž se výrazně zvyšuje rychlost i bezpečnost těchto prací. Zároveň se snižují celkové náklady oprav.

Čištění potrubí a zařízení od asfaltických, parafinických a smolných úsad

Pro čištění potrubí a dalších zařízení od asfaltických, parafinických a smolných úsad vyvinul CEPS ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší Vysoké školy chemicko-technologické v Praze vysoce účinný čisticí prostředek **PetroVic**. Velkou výhodou PetroVicu je, že použitý roztok s rozpuštěnými úsady může být nastříknut do ropy přepravované jiným potrubím, kde i nadále přispívá k odstraňování depozitů, a nakonec je ropa s použitým roztokem zcela normálně vedena na zpracování do rafinerie. CEPS prostředek PetroVic vyrábí a dodává.





Čištění potrubí plynovodů od organických pastovitých úsad

Pro čištění potrubí plynovodů od organických pastovitých úsad nerozpustných ve vodě vyvinul CEPS vysoce účinný čisticí prostředek **PENTATROL**. CEPS tento čisticí prostředek vyrábí, modifikuje a dodává pouze pro své potřeby.

Inertizace potrubí a zařízení před uvedením do provozu, před opravami nebo při dlouhodobém přerušení provozu

CEPS provádí inertizaci potrubí dusíkovou směsí o čistotě 90 %, 93 % nebo 95 %. Inertizace se provádí jako bezpečnostní opatření před napuštěním hořlavého média do potrubí nebo před jeho opravami, kdy je nutné zabezpečit prostředí proti vznícení hořlavých par. Kromě toho se inertizují potrubí také při dlouhodobém odstavení, protože vysušení a následné napuštění inertizační směsí spolehlivě zabrání vnitřní korozi neprovozovaného potrubí. Směs je připravována na místě v mobilním generátoru. Tyto služby jsou poskytovány provozovatelům všech ocelových potrubí, která jsou určena pro dopravu hořlavých kapalin nebo plynů.

Posouzení a opravy vad potrubí detekovaných vnitřní inspekci

Práce na plynovodech, ropovodech a produktovodech se zaměřují na hodnocení a opravy poškození detekovaných vnitřní inspekci. Pro opravy vad využíváme především technologie „studených“ objímek

s výplní meziprostoru kompozitem na bázi skleněného gritu a epoxidové pryskyřice. Těchto objímek jsme již instalovali v nejrůznějších dimenzích od 150 do 750 mm více než tisíc, ročně se osazuje několik desítek kusů.

Do extrémně vzdálených lokalit tyto objímky i aplikační vybavení CEPS dodává servisním společnostem, které pro instalaci těchto objímek zaškolí.

Aplikace ocelových objímek je mimořádně důležitá především v případě defektů typu trhlin, protože kompozitní objímky využívající skelná nebo grafitová vlákna nejsou pro tento typ defektů dostatečně bezpečné. Tento názor, prezentovaný řadou odborníků na světové úrovni, jsme potvrdili svými experimenty a vyvinuli jsme vlastní ocelové objímky plněné kompozity, o které projevila zájem jeden z největších potrubních přepravců na světě, malajsijský Petronas, který již několik kusů objímek zakoupil a certifikoval pro použití na svých sítích. V roce 2017 úspěšně proběhla verifikace těchto **ocelových objímek** pro fázi „design“ podle standardu **ASME B.31.4** společností **DNV GL UK Limited**.

Revalidace plynovodů a produktovodů po dlouhé době provozu, posuzování zbytkové životnosti potrubí a ověřování integrity potrubí

Revalidace vysokotlakých plynovodů a zátežové zkoušky produktovodů představují komplexní přezkoumání stavu a následnou



opravu potrubí, zahrnující eliminaci vad vzniklých dlouhodobým provozem prostřednictvím vysoce specializované technologie tlakové reparační, opravy protikorozní izolace a systému katodické ochrany, výměny armatur nebo generální opravy například mostních přečhdů přes vodní toky i jiné překážky a podobně.

Zkoušky trubního materiálu

V rámci vývojového programu výrobce trubních oblouků JINPO Plus Ostrava prováděl CEPS dlouhodobé zkoušky nově vyvíjených typů oblouků ze šroubovicově svařovaných trub. CEPS se prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel také na výzkumných pracích řešících výrobu trub z vysokopevnostních ocelí. Výzkumné práce byly úspěšně dokončeny a jejich výsledky jsou aplikovány do praxe ve výrobě moderních trub pro vysokotlaká potrubí. Vedle těchto výzkumně-vývojových prací provádí CEPS i zkoušky potrubních prvků a těles z provozovaných potrubí, především pro prokázání jejich zbytkové životnosti a únavové odolnosti, včetně predikce vlivu vodíku na integritu ocelových potrubí.

Měření hydraulických parametrů na dálkových potrubích pro dopravu zemního plynu za provozu

Znalost přesných hodnot hydraulických vlastností potrubí je jedním ze základních předpokladů pro správný návrh pracovních

parametrů plynovodu ve fázi projekce i pro stanovování pracovních režimů při řízení jeho provozu. CEPS v letech 1996–1998 provedl proměření hydrauliky nově vybudované potrubí DN 1000 tranzitní soustavy v délce přes 400 km, při kterém byl prokázán pozitivní přínos vnitřních povlaků na přepravní kapacitu tohoto plynovodu. Koncem roku 2004 proběhlo opakované měření, aby se ověřilo, zda je pozitivní efekt vnitřních povlaků setrvalý. Současně proběhlo i měření na potrubí stejné dimenze bez vnitřního povlaku pro srovnání provozních parametrů obou druhů potrubí. V následujících letech pak postupně proběhlo proměření jižních linií DN 800, DN 1000 a DN 1400.

Přetlačení zemního plynu z plynovodů inertní dusíkovou směsí

Zemní plyn je vytlačován (přetlačován) do sousedního úseku plynovodu stlačenou inertní směsí vyráběnou na místě mobilními dusíkovými generátory CEPS. Po vytlačení převážné části plynu zůstane v potrubí plynovodu nevybušná inertní směs se zbytkovým zemním plynem a není tak třeba potrubí odplyňovat. Využití této technologie umožní v budoucnu plynárenským společnostem výrazným způsobem minimalizovat množství emisí metanu do ovzduší při plánovaných opravách plynovodů a minimalizovat tak i uhlíkovou stopu spojenou s distribucí zemního plynu.

Komplexní projekční činnost

Komplexní projekční činnost zahrnuje vypracování projektové dokumentace pro opravy dálkovodů nezbytné k získání všech potřebných povolení a následné realizaci, její projednání s příslušnými úřady a inženýring (projednání dotčených sítí a projednání vstupů na dotčené pozemky.)

Studie, bezpečnostní a ekologické analýzy

CEPS zpracovává různé studie a bezpečnostní a ekologické analýzy dle požadavků zákazníka, které se týkají zejména bezpečného provozování potrubí, kterými se přepravují nebezpečné látky.



STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Společnost má sídlo v průmyslové zóně v Jesenicích u Prahy. V administrativní části budovy je umístěno technicko-technologické centrum společnosti a její vedení. V technologické části je umístěna speciální zkušebna, která umožňuje provádět dlouhodobé zkoušky trub pod vysokými tlaky.

Vybudování této zkušebny a její zprovoznění představuje jeden z významných cílů, kterých společnost ve svém technologickém rozvoji dosáhla. Ve zkušebně se provádějí také zkoušky některých lomových vlastností oceli. Hlavním zaměřením zkušebny jsou zkoušky trubních těles velkých rozměrů, tedy v délkách vzorku 10 D a výše, které umožňují hodnotit chování trub a jejich vad bez omezujících vlivů. Těmito zkouškami se simulují tlakové namáhání potrubí po dobu 20 až 50 let provozu. Výsledky zkoušek umožňují hodnotit vhodnost trubního materiálu pro použití na vysokotlakých systémech, chování (rozvoj v čase) vad trub a jejich vliv na provozní spolehlivost potrubí i spolehlivost a stabilitu různých systémů pro opravu závad na potrubí.

V průběhu roku 2024 proběhla rekonstrukce systému vytápění budovy, při které byly nahrazeny staré dosluhující plynové kotle moderními tepelnými čerpadly, zároveň byly zahájeny i přípravy na instalaci fotovoltaické elektrárny včetně bateriového uložení pro převážně vlastní potřebu.

Technické zázemí společnosti představuje základna v Cítolibečích u Loun v Ústeckém kraji a malé detašované pracoviště má CEPS v jihočeském Táboře.

Na základně Cítoliby je uloženo technologické vybavení pro práce na potrubích, zahrnující stovky tun materiálu a zařízení pro provádění tlakových zkoušek, čištění, dekontaminace a sušení potrubí – například více než tři sta tlakovacích a čisticích komor od DN 50 po DN 1400, několik set čisticích pístů, plnicí i vysokotlaká čerpadla, generátory inertizační dusíkové směsi, generátory vysokosuchého vzduchu, kompresory i těžká dopravní technika a další strojní vybavení. V únoru 2020 byla dokončena (v prosinci 2018 zahájená) rekonstrukce administrativní budovy financovaná převážně z vlastních zdrojů a z malé části odpovídající rekonstrukci elektro, vytápění, přípravy TUV a zateplení v rámci operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK) – Úspora energie.

ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ

Vedení společnosti klade důraz na rozvoj profesních kvalit pracovníků. Dosažení tohoto cíle je podporováno trvalým vzděláváním zaměstnanců jak prostřednictvím interního systému vzdělávání, tak účastí našich pracovníků ve špičkových kurzech.

Rozvoj profesní kvality pracovníků má dva základní směry – vzdělávání oborové, pro které má společnost vytvořen systém přiřazující konkrétní rozsah vzdělávání konkrétním pracovním pozicím, a vzdělávání jazykové, konkrétně kurzy angličtiny, kterého se účastní pracovníci na technologických a správních pozicích.

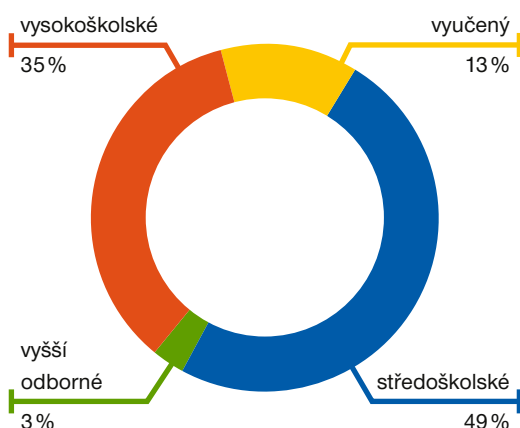
Výrobní pracovníci CEPS mají plnou kvalifikaci požadovanou pro své pozice jak právními i technickými předpisy, tak požadavky zákazníků. Pracovníci řídicí velké projekty (stavby) jsou autorizovanými osobami, které jsou členy **České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT)**, k 31.3. 2025 je to celkem 5 pracovníků. Systém svařování řídí **Evropský svářečský inženýr**, svářeči (celkem 6 pracovníků) jsou plně

kvalifikováni pro **svařování na všech potrubích dálkovodů**. Řídící výrobní pracovníci jsou **revizními techniky vyhrazených plynových zařízení** (13 pracovníků), všichni technici jsou **montéry vyhrazených plynových zařízení** (22 pracovníků). V oblasti **nedestruktivních kontrol** je kvalifikováno 7 pracovníků pro různé metody. Na BOZP dohlíží pracovník kvalifikovaný pro **prevenci rizik v oblasti BOZP**.

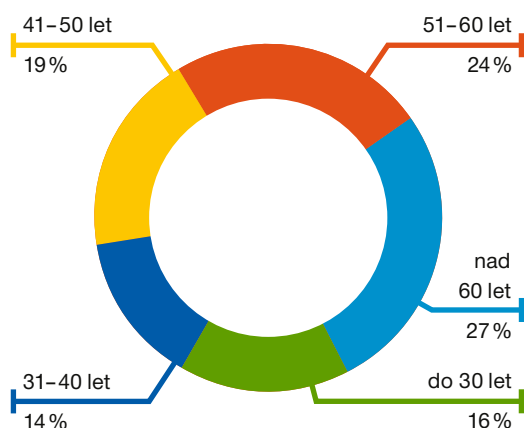
Profesní kvalifikaci zvyšuje účast našich zaměstnanců na řadě konferencí, v roli posluchačů i přednášejících. Naši pracovníci se pravidelně účastní mezinárodních konferencí ke spolehlivosti plynovodů, které každoročně pořádá Český plynárenský svaz. S dalšími významnými přednáškami jsme se zúčastnili akcí pořádaných německým EITEP GmbH Hannover, iránským Middle East Pipeline, anglickým Tiratsoo Technical, World Simone Congress, společností Gas, s. r. o., a Asociací stavitelů plynovodů a produktovodů (ASPP).

Celkově za tento rok CEPS investoval do rozvoje kvalifikace svých pracovníků **960 tis. Kč**.

Struktura pracovníků podle vzdělání



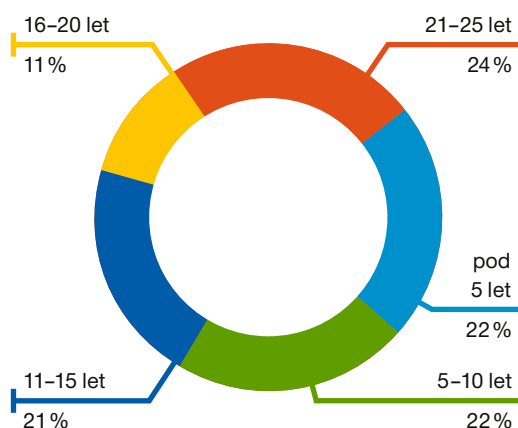
Struktura pracovníků podle věku



Vedení společnosti klade důraz i na postupné předávání zkušeností staršími pracovníky mladším. Vysokoškolským studentům poskytujeme praxi a příležitost k realizaci diplomových prací, pro které dáváme konkrétní zadání přínosná pro další činnost společnosti.

Dlouhodobou spoluprací s vysokými školami považujeme za jednu z hlavních forem zvyšování naší odbornosti a budeme v ní nadále pokračovat. Někteří absolventi vysokých škol, na jejichž odborném růstu se CEPS podílel, nyní pracují ve vedoucích funkcích společnosti.

Struktura pracovníků podle délky práce ve společnosti CEPS



ROZVOJ TECHNICKÝCH KAPACIT A VÝZKUMNĚ-VÝVOJOVÁ ČINNOST

CEPS poskytuje zákazníkům specializované činnosti, které vyžadují kromě kvalifikovaného personálu také specializované, často jednoúčelové stroje. Takové stroje a další zařízení často nejsou na trhu, a je proto nutné jak nové stroje a zařízení, tak nové technologie, individuálně vyvíjet. Společnost CEPS je tedy dlouhodobě aktivní i v oblasti výzkumu a vývoje.

Prostředky vyprodukované v předcházejících letech byly také letos investovány do obnovy a rozvoje strojního a technologického zařízení, aby se zvýšila flexibilita naší společnosti. Tento proces bude pokračovat a technologické vybavení společnosti bude doplněno i v následujícím hospodářském roce.

Významné výzkumné a vývojové aktivity do roku 2021

V říjnu 2013 byl ukončen proces vývoje a pořízení **technologického řetězce pro výrobu vysokotlaké inertizační směsi**. Technologie byla založena na prototypové jednotce mobilního

generátoru dusíku, kterou CEPS vyvinul a pořídil již v roce 2010. Během necelých dvou let byla všechna zařízení řetězce – který má podstatně vyšší výkonové parametry – vyrobena, dodána i úspěšně odzkoušena a do komerčního provozu byla nová jednotka nasazena v říjnu 2013. Celkové náklady na zavedení inertizační technologie překročily částku 35 mil. Kč. Za projekt Technologický řetězec pro přípravu tlakové plyné směsi pro inertizaci potrubí jsme byli oceněni **1. místem** v soutěži **Podnikatelský projekt roku 2013** v kategorii Inovace.

V průběhu hospodářského roku 2014–2015 byla vyvinuta a vyrobena **dvě vysokovýkonná čerpadla** umožňující především **náhradní pohon inspekčních nástrojů při vnitřní inspekci** takových úseků potrubí, kde potřebné rychlosti inspekčního nástroje nelze samotným proudem přepravovaného média dosáhnout. Technickou realnost záměru CEPS předem ověřil dvěma prototypovými jednotkami nižšího výkonu, které vyvinul





ve vlastní režii a na své náklady. Samotnou technologii náhradního pohonu si CEPS ověřil při akcích v předešlých letech v Polsku a Lotyšsku. Požadované parametry čerpadel v grantu byly oproti prototypům téměř čtyřnásobné. Umožňují realizovat [náhradní pohon magnetických nebo ultrazvukových nástrojů konstantní rychlostí v potrubích do DN 700](#), a to i v poměrně náročných horských podmínkách.

Ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha byl vyvinut roztok [PetroVic](#) pro odstraňování parafinických úsad z ropovodů. Na základě řady provedených zkoušek bylo optimalizováno jeho složení pro různé typy úsad. První modifikace produktu PetroVic byla nasazena na ropovodu v ruské Tjumeni. Pro vyčištění ropovodu Jaroslavl – Kirishi, kde mají parafiny odlišné složení, byla vyvinuta další modifikace PetroVic.

K přesnějšímu stanovení parametrů inertizační směsi pro vytlačování hořlavých plynů a kapalin z potrubí je potřebná hlubší znalost změn [mezi výbušností různých hořlavých látek](#) v závislosti na pracovním tlaku. Tyto závislosti dosud nebyly v dostupných

zdrojích publikovány, a proto se CEPS v roce 2016 rozhodl tuto problematiku odborně zpracovat ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha a potřebné údaje naměřit.

[Měřicí zařízení](#) podle našeho návrhu zkonstruovala a vyrobila společnost RCP Praha, s. r. o., se kterou dlouhodobě spolupracujeme. Zařízení je schopno pracovat s tlakem [až 30 bar](#), takže získané výsledky s rezervou pokryly pracovní rozsah našich generátorů dusíku, který dosahuje hodnoty 25 bar.

První etapa prací byla zaměřena na [meze výbušnosti metanu](#), v druhé etapě byly proměřeny [meze výbušnosti par ropy](#). Na vlastním měření mezi výbušnosti se kromě pracovníků CEPS podíleli i diplomanti z VŠCHT a pracovníci Technického ústavu požární ochrany HZS ČR.

Výzkumným programem CEPS získal [spolehlivé údaje o výbušnosti metanu a ropných par](#) za různých tlaků a při různých koncentracích zbytkového kyslíku v inertizační směsi. Výsledky první i druhé etapy byly publikovány v odborném tisku v ČR a v USA a předneseny na konferenci s požární tematikou v USA.

V průběhu roku 2019 byl vyvinut a vyroben [mezichladič Chiller Parker](#) snižující teplotu stlačeného vzduchu za kompresorem pro práci generátoru dusíku nebo sušičky [v extrémně horkých dnech](#), případně pro činnost v subtropích.

V letech 2019 a 2020 byly vyvinuty, konstrukčně navrženy a provozně odzkoušeny [speciální čisticí nástroje](#) DN 500, DN 250 a DN 150, které [zefektivní čištění](#).

Ve spolupráci s pracovníky Ústavu udržitelých paliv a zelené chemie (dříve Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší a Ústavu technologie ropy a alternativních paliv) VŠCHT Praha již mnoho let průběžně probíhá [vývoj roztoků na čištění potrubí plynovodů](#) od nečistot, se kterými jsme se setkali na vnitrozemské síti vysokotlakých plynovodů.

Výzkumné a vývojové aktivity v letech 2021–2024

Technologicky a konstrukčně jsme navrhli a ve specializované firmě nechali vyrobit [mobilní odlučovač kapének z proudu plynu \(demister\)](#), jímž při odtlakování potrubí se zbytky kapaliny efektivně zabraňujeme jakémukoli, byť by i nepatrnému znečištění okolí. Toto unikátní mobilní zařízení ve formátu kontejnerové nástavby standardně využijeme zejména při chemickém čištění potrubí nebo při inertizaci produktovodů a plynovodů a jejich zpětném uvádění do provozu.

Navrhli jsme a provozně ověřili komplexní [technologie vytlačování zemního plynu z vysokotlakých plynovodů inertizační směsí](#). Tento sofistikovaný proces zabezpečuje, aby se maximální podíl zemního plynu místo odtlakování do atmosféry využil k běžné spotřebě, a tím se [významně snížily](#)





emise metanu provozovatelů plynárenské soustavy. Snížení emisí se podle provozních podmínek pohybuje **přes 90 %**. Provozní zkušenosti ukázaly možnosti dalšího vývoje tak, aby se technologie mohla stát běžnou součástí provozu distribučních sítí.

Technologicky a konstrukčně jsme navrhli, nechali ve specializované firmě vyrobit a uvedli do provozu **velkoobjemové podávací čerpadlo**, které zjednoduší manipulaci při plnění velkých potrubí při tlakových zkouškách a off-line inspekcích potrubí.

Ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší a Ústavu technologie ropy a alternativních paliv VŠCHT Praha pokračoval průběžný vývoj **roztoků na čištění plynovodů** od nečistot, se kterými jsme se setkali na vnitrozemské síti vysokotlakých plynovodů.

Probíhal vývoj dálkového měření s cílem **nepřetržitě poskytovat klíčová data** pro řídící pracovníky při čištění a chodu inspekčního nástroje z celé trasy potrubí.

Celkově v roce 2024–2025 CEPS do svých výzkumných a vývojových prací spolu s návaznou výrobou prototypů **investoval více než 2 mil Kč**.

ENVIRONMENTÁLNÍ PROFIL SPOLEČNOSTI

Společnost CEPS si uvědomuje, že svými činnostmi ovlivňuje stav životního prostředí. Rozvoj společnosti je založen na harmonickém sladění ekonomického růstu a ochrany životního prostředí.

CEPS si je při svém podnikání vědom odpovědnosti vůči budoucím generacím. Cesta k uplatňování této odpovědnosti je stanovena [Politikou jakosti, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí](#), kterou je mimo jiné deklarována také snaha společnosti o trvale šetrné chování k životnímu prostředí a o vytváření podmínek pro jeho zlepšování.

Vedení společnosti stanovilo následující profil prezentace, sledování a vyhodnocování ukazatelů, které jsou v souvislosti s činností společnosti významné pro ochranu životního prostředí.

(1) Respektovat požadavky [ISO 14001](#) a pravidelně obhajovat certifikaci systému řízení společnosti i podle této normy vedle certifikace podle [ISO 9001](#) a [ISO 45001](#). Ve všech oborech činnosti společnosti pracovat dle požadavků [ISO 14001](#).

Zajišťovat ochranu životního prostředí a dodržovat stanovené postupy tak, aby vůči environmentálnímu chování společnosti nebyla vznesena žádná stížnost a společnost nebyla zatížena žádnou sankcí.

(2) Monitorovat [koncentrace nebezpečných látek ve vodě](#) při likvidaci použité vody po off-line vnitřních inspekcích, tlakových a zátěžových zkouškách, popřípadě při opravách potrubí, kdy se vždy postupuje tak, aby nemohlo dojít k znečištění zeminy, podzemních ani povrchových vod.

(3) Na žádné z našich staveb, kde se pracuje s technologickou vodou v potrubí, nepřekročit ve volně vypouštěných vodách koncentraci nečistot s výjimkou železa vyšší, než je [90 % přípustné hodnoty](#) předepsané nařízením vlády pro trvalé emisní zatížení povrchových vod. Naplnění tohoto požadavku vždy budeme dokládat analýzou odpadních vod provedenou certifikovanou laboratoří.

(4) Při opakovaných vjezdech do terénu mimo existující komunikace [zabezpečit ochranu orniční vrstvy](#), preferenčně





využíváním technologie výstavby dočasných cest izolovaných od terénu geotextilií. Při výkopových pracích zajistit **šetrné zacházení se skrytou ornici** a její deponování na místě odděleném od ostatní zeminy. Při likvidaci pracoviště zabezpečit maximálně možné uvedení terénu do původního stavu.

(5) Snižovat **spotřebu energií** v provozovnách používáním úsporných spotřebičů a systémů. Monitorovat a vyhodnocovat spotřebu energií v provozovnách (voda, plyn, elektrická energie).

(6) Využívat k vytápění budov a ohřevu vody **obnovitelnou energii** – instalace tepelného čerpadla v sídle společnosti Jesenice, instalace fototermiky pro ohřev vody v provozní budově technické základny Cítoliby, plánovaná instalace fotovoltaiky s bateriovým úložištěm v sídle společnosti Jesenice, ze které bude společnost využívat elektrickou energii jak v sídle společnosti, tak v technické základně v Cítolibeč.

(7) Modernizovat automobilový a strojový park, aby veškerá motorová vozidla a stroje byly v emisní třídě **EURO 6** nebo **Stage V**.

(8) Monitorovat a měřit množství spotřebovaných **pohonných hmot** při provádění našich prací s cílem regulovat čerpání přírodních zdrojů a snižovat zátěž životního prostředí.

(9) Zajišťovat **pravidelnou péči** o vozidla a pracovní mechanismy v autorizovaných servisech s cílem minimalizovat znečištění ovzduší emisemi dopravních prostředků i strojů a zamezovat úkapům provozních kapalin, zejména ropných látek.

(10) Monitorovat a pravidelně autorizovanou osobou kontrolovat vypouštění znečišťujících látek do ovzduší ze stacionárních zdrojů tepla ve svých objektech.

(11) Monitorovat a měřit spotřebu organických barev a rozpouštědel, maximalizovat používání **vodou ředitelných barev**.

(12) Snižovat vznik odpadů a znečišťování životního prostředí. Zajistit bezpečné nakládání s odpady včetně jejich zneškodnění autorizovanými firmami.

(13) Zajistit pravidelné **vzdělávání a výcvik zaměstnanců** jako jednu z cest vedoucích k minimalizaci rizik spojených s ohrožením životního prostředí.

(14) Jako **subdodavatele** přednostně vybrat dodavatele, kteří jsou certifikováni dle ISO 14001 a kteří se chovají šetrně k životnímu prostředí. Výběr dodavatelů zařízení a služeb ovlivňujících životní prostředí provádět podle stanovených kritérií a jejich způsobilost a kvalifikaci průběžně ověřovat.



(15) Prosazovat u zákazníků při odplyňování plynovodů **technologie přetlačení zemního plynu inertním médiem**. Při tomto procesu se redukuje vypuštění skleníkových plynů, zejména metanu, až o 90 %. Methan má totiž daleko větší potenciál globálního oteplování (global warming potential, GWP) než nejvýznamnější skleníkový plyn, oxid uhličitý.

Vedení společnosti se plně ztotožňuje se zásadami uvedenými v tomto **Environmentálním profilu** a zavazuje se, že bude trvale vytvářet podmínky a zajišťovat potřebné zdroje pro jeho soustavné naplňování.

Společnost CEPS důsledně dodržuje pravidla svého environmentálního profilu. Výsledky vnitřních auditů, analýz a poznatky z certifikačních auditů jsou průběžně projednávány ve vedení společnosti s cílem trvalého zlepšování environmentálního chování.

Představenstvo společnosti každoročně na zasedání schvaluje environmentální profil společnosti a dává podněty k jeho zlepšování.

Jesenice, 20. prosince 2024

Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva

HLAVNÍ OBCHODNÍ ÚDAJE

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti

Společnost byla založena se základním kapitálem ve výši 1 000 000 Kč, na němž se podílely stejným dílem dvě mateřské společnosti.

Hospodářské výsledky společnosti v roce 2000 umožnily v polovině roku 2001 navýšit základní kapitál společnosti z vlastních zdrojů na 3 000 000 Kč a v roce 2002 na **5 000 000 Kč**.

V souladu s projektem vnitrostátní fúze společností v koncernu, jsou od roku 2012 akcie rozděleny mezi akcionáře – a to výhradně tuzemské fyzické osoby. Od roku 2012 do 28. března 2017 měla společnost pět akcionářů – fyzických osob, od 29. března 2017 měla společnost devět akcionářů – fyzických osob a od 10. července 2020 má deset akcionářů – fyzických osob, členů managementu společnosti.

Akcionáři a jejich podíly jsou uvedeny ve [Zprávě o vztazích](#), která je nedílnou součástí této výroční zprávy.

Strukturní zjednodušení koncernu

K 1. dubnu 2012 byly sloučeny fúzí všechny čtyři majetkově propojené společnosti, a to CEPS a. s., jeho mateřské společnosti Český plynárenský servis, spol. s r. o., a SEPS a. s., a dceřiná společnost Energy Prague Holding a. s. CEPS je nástupnickou organizací společností ČPS, SEPS i EPH. Důvodem pro fúzi bylo zjednodušení organizační struktury, vytvoření efektivnějšího systému řízení a celkové snížení administrativní náročnosti včetně finančních a fakturačních vztahů. Celý projekt vnitrostátní fúze sloučením podle zákona č. 125/2008 Sb. je zveřejněn ve sbírkách listin všech čtyř společností.

Rozsah odpovědnosti společnosti

Společnost je pojištěna na škody způsobené svojí činností včetně škod ekologických u [Generali České pojišťovny](#) (do roku 2020 u německé pojišťovny HDI). Pojistná částka je **50 000 000 Kč** (cca 2 mil. EUR), přičemž kromě ekologických škod je od roku 2021 pojištěna také ekologická újma. V případě objemnějších zakázek se pojistný limit operativně navyšuje.



Statutární orgány společnosti

Představenstvo společnosti pracuje ve složení

[Ing. Petr Crha, CSc.](#)
předseda představenstva

[Ing. Petr Pařízek](#)
místopředseda představenstva

[Ing. Jano Zvada](#)
člen představenstva

[Ing. Pavel Jakoubek, CSc.](#)
člen představenstva

Dozorčí radu společnosti tvoří

[Filip Tesař](#)
předseda dozorčí rady

[Petr Rousek](#)
místopředseda dozorčí rady

[Ing. Martin Stukbauer](#)
člen dozorčí rady

Počet pracovníků

K 31. březnu 2025 má společnost 37 stálých pracovníků, z toho dvě pracovnice s malými dětmi na zkrácený úvazek. Dále ve společnosti, stejně jako každý rok, pracovalo několik studentů v období prázdnin. Naším cílem je nejen poskytnout studentům příležitost ke skutečně odborné praxi, ale věříme také, že alespoň některé z nich zaujme práce ve společnosti CEPS natolik, že u nás vypracují své diplomové práce a po jejich obhájení nastoupí do společnosti na hlavní pracovní poměr.

Roční obrat společnosti a přidaná hodnota

Společnost CEPS účtuje v hospodářském roce, začínajícím dnem 1. dubna běžného roku a končícím dnem 31. března roku následujícího.

Velmi důležitým kritériem je pro CEPS [podíl přidané hodnoty na obratu](#). V posledních cca 15 letech se podíl přidané hodnoty pohyboval vždy přes 60 %. Výjimkou jsou poslední tři roky, kdy byla realizována zakázka pro ORLEN UNIPETROL s vysokým podílem subdodávek stavebního charakteru a více zakázek off-line vnitřní inspekce.

Počínaje rokem 2010/2011 se začal projevovat [zásadní přínos zavádění nových technologií a služeb](#), které jsou výsledkem našeho vlastního [výzkumu a vývoje](#). Tyto činnosti se postupně staly základními činnostmi v portfoliu činností CEPS, tvoří převážnou část obratu a mají zásadní vliv na výši přidané hodnoty. Nejprve bylo zavedeno vyprazdňování potrubí, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy, ropných produktů a plynovodů před opravami nebo před odstavením potrubí z provozu, které mají vysokou přidanou hodnotu. V několika posledních letech byla v ČR plně zavedena off-line vnitřní inspekce vysokotlakých plynovodů s náhradním pohonem inspekčních nástrojů, která dnes tvoří výrazný podíl na obratu, přičemž ale snižuje přidanou hodnotu.

V hospodářském roce 2022/2023 činil obrat 120,6 mil. Kč a přidaná hodnota 64,4 mil. Kč, což je podíl na obratu ve výši cca 55,3 %. Zásadní vliv na výši obratu a snížení podílu přidané hodnoty měla realizace off-line vnitřních inspekcí.

V předešlém hospodářském roce 2023/2024 činil obrát 178,1 mil. Kč a přidaná hodnota 84,2 mil. Kč, což je podíl na obrátu ve výši cca 48 %. Toto zásadní zvýšení obrátu i snížení podílu přidané hodnoty je způsobeno především zakázkami s vysokým podílem subdodávek stavebního charakteru a také realizací off-line vnitřních inspekcí.

V hospodářském roce 2024/2025 činil obrát 238,4 mil. Kč (podle dřívější metodiky by to bylo 240,4 mil. Kč) a přidaná hodnota 122,6 mil. Kč, což je podíl na obrátu ve výši cca 51,4 %. Toto zásadní zvýšení obrátu i snížení podílu přidané hodnoty je způsobeno, stejně jako v předešlém roce, především zakázkami s vysokým podílem subdodávek stavebního charakteru a realizací off-line vnitřních inspekcí.

Přehled výše ročního obrátu, přidané hodnoty a jejího podíl na obrátu za posledních 5 let je uveden v tabulce [Hlavní ukazatele z výkazu zisku a ztráty](#) na straně 35.

Bankovní reference

Československá obchodní banka,
pobočka Tábor



HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE

ČEPRO, a.s., Praha
MERO ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou
EG.D, a.s. / E.ON Distribuce, a.s., a její předchůdci
E.ON Jihočeská plynárenská, a.s., České Budějovice
členové bývalé skupiny innogy ČR / RWE ČR a jejich předchůdci
GasNet, s.r.o., Ústí nad Labem
GasNet služby, s.r.o., / GridServices, s.r.o., Brno
RWE Gas Storage, s.r.o. / innogy Gas Storage, s.r.o., Praha
MND Gas Storage, a.s., Hodonín
MND Stavotrans, a.s., Lužice
Moravia Gas Storage, a.s., Hodonín
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Praha
ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží
SYNTHOS Kralupy, a.s. (Kaučuk, Kralupy)
Vršanská uhelná, a.s., Most
NET4GAS, s.r.o., Praha (RWE Transgas Net)

Glumbík, s.r.o., Ostrava
HOMOLA, a.s., Ostrava
Moravský Plynostav, a.s., Rosice u Brna
Gascontrol, spol. s r.o., Havířov
Kosogass, s.r.o., Říčany u Prahy
Plynostav Pardubice Holding, a.s., Pardubice
Plynostav – Regulace plynu, a.s., Pardubice
Pražská plynárenská Servis distribuce, a.s., Praha
Výstavba plynovodů, s.r.o., Olomouc
Výstavba sítí Kolín, a.s., Polepy
Streicher, s.r.o., Štěnovice

Ředitelství silnic a dálnic, Praha
Dálniční stavby, a.s., Praha
Metrostav, a.s., Praha
Strabag, a.s., Praha
SKANSKA, a.s., Praha

ČEZ, a.s., Jaderná elektrárna Dukovany
ČEZ, a.s., Jaderná elektrárna Temelín
Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s., Divize Energoprojekt

Hlavní pracovní reference v zahraničí

Eustream a.s., Bratislava, Slovensko
Nafta Gbely, a.s., Gbely, Slovensko
PSJ Hydrotranzit, a.s., Bratislava, Slovensko
SEPS, s.r.o., Bratislava, Slovensko
Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Bratislava, Slovensko
Slovnaft, a.s., Bratislava, Slovensko
TRANSPETROL, a.s., Bratislava, Slovensko
COLAS Slovakia, a.s., Košice, Slovensko
DÚHA, a.s., Bratislava, Slovensko
GAS TARAS, s.r.o., Nitra, Slovensko

Avojn osakeyhtio Stroitransgaz sivuliike Suomessa, Kouvola, Finsko
ALVORA, UAB, Vilnius, Litva
Fasek Engineering and Production, GmbH, Brunn am Gebirge, Rakousko
IMP PROMONT, d.o.o., Ljubljana, Slovinsko
JANAF, d.d., Zagreb, Chorvatsko
LatRosTrans OAO, Riga, Lotyšsko
LOTOS Petrobaltic S. A., Gdansk, Polsko
LOTOS, OOO, Mozyr, Bělorusko
Orlen Lietuva, Mazeikai, Litva
T. D. Williamson Polska Sp. z o.o., Warszawa, Polsko
Gascontrol Polska Sp. z o.o., Suszec, Polsko
SIA Ventspils Nafta terminal Ltd., Ventspils, Lotyšsko
TSG Brudnik, Warszawa, Polsko
T. D. Williamson S. A., Nivelles, Belgie

Israel Electric Corporation Ltd., Tel Aviv, Izrael
Israel Natural Gas Lines Company Ltd., Tel Aviv, Izrael
Chemo Aharon Ltd., Tel Aviv, Izrael

TMM Engineering Services Sdn Bhd, Paka Dungan, Malajsie
Petroliam Nasional Berhad (PETRONAS), Kuala Lumpur, Malajsie

Novyje Technologii, ZAO, Moskva, Rusko
EHI dooel, Skopje, Severní Makedonie
Synergy tech Ltd., Beograd, Srbsko

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2025

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné	Minulé
				účetní období	období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM		291 404	139 249	152 155	122 233
B	Stálá aktiva	184 468	139 249	45 219	36 448
B.I	Dlouhodobý nehmotný majetek	4 510	4 132	378	251
B.I.2	Ocenitelná práva	4 324	3 946	378	251
B.I.2.1	Software	4 324	3 946	378	251
B.I.4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	186	186	0	0
B.I.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.I.5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.II	Dlouhodobý hmotný majetek	179 958	135 117	44 841	36 197
B.II.1	Pozemky a stavby	34 178	18 895	15 283	14 934
B.II.1.1	Pozemky	2 198	0	2 198	2 198
B.II.1.2	Stavby	31 980	18 895	13 085	12 736
B.II.2	Hmotné movité věci a jejich soubory	137 296	110 291	27 005	17 644
B.II.4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	7 235	5 646	1 589	2 430
B.II.4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	7 235	5 646	1 589	2 430
B.II.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 249	285	1964	1 189
B.II.5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	657	285	372	1 097
B.II.5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	592	0	592	92
B.III	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
C	Oběžná aktiva	106 680		106 680	85 351
C.I	Zásoby	7 903	0	7 903	6 352
C.I.1	Materiál	4 122	0	4 122	4 579
C.I.2	Nedokončená výroba a polotovary	3 781	0	3 781	1 773
C.I.3	Výrobky a zboží	0	0	0	0

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

AKTIVA		v tis. Kč	Běžné účetní období		Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto
C.II	Pohledávky	27 205	0	27 205	8 026
C.II.1	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
C.II.1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
C.II.2	Krátkodobé pohledávky	27 205	0	27 205	8 026
C.II.2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	26 124	0	26 124	6 014
C.II.2.4	Pohledávky – ostatní	1 081	0	1 081	2 012
C.II.2.4.3	Stát – daňové pohledávky	0	0	0	995
C.II.2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	465	0	465	506
C.II.2.4.6	Jiné pohledávky	616	0	616	511
C.III	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C.IV	Peněžní prostředky	71 572	0	71 572	70 973
C.IV.1	Peněžní prostředky v pokladně	52	0	52	125
C.IV.2	Peněžní prostředky na účtech	71 520	0	71 520	70 848
D	Časové rozlišení aktiv	256	0	256	434
D.1	Náklady příštích období	239	0	239	261
D.3	Příjmy příštích období	17	0	17	173

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

PASIVA		v tis. Kč	Běžné účetní období	Minulé období
PASIVA CELKEM			152 155	122 233
A	Vlastní kapitál		112 782	81 444
A.I	Základní kapitál		5 000	5 000
A.I.1	Základní kapitál		5 000	5 000
A.II	Ážio		8 131	8 131
A.II.2	Kapitálové fondy		8 131	8 131
A.II.2.1	Ostatní kapitálové fondy		8 131	8 131
A.III	Fondy ze zisku		1 000	1 000
A.III.1	Ostatní rezervní fondy		1 000	1 000
A.IV	Výsledek hospodaření minulých let		60 313	55 895
A.IV.1	Nerozdělený zisk minulých let		60 313	55 895
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		38 338	11 418
B + C	Cizí zdroje		39 242	40 708
B	Rezervy		0	0
C	Závazky		39 242	40 708
C.I	Dlouhodobé závazky		2 677	2 160
C.I.4	Závazky z obchodních vztahů		352	0
C.I.8	Odložený daňový závazek		2 325	2 160
C.II	Krátkodobé závazky		36 565	38 548
C.II.2	Závazky k úvěrovým institucím		0	0
C.II.3	Krátkodobé přijaté zálohy		0	0
C.II.4	Závazky z obchodních vztahů		4 366	11 909
C.II.5	Krátkodobé směnky k úhradě		0	0
C.II.6	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		0	0
C.II.8	Závazky ostatní		32 199	26 639
C.II.8.1	Závazky ke společníkům		0	0
C.II.8.3	Závazky k zaměstnancům		10 953	12 835
C.II.8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		6 737	8 472
C.II.8.5	Stát – daňové závazky a dotace		13 382	5 139
C.II.8.6	Dohadné účty pasivní		1 082	153
C.II.8.7	Jiné závazky		45	40
D	Časové rozlišení pasiv		131	81
D.1	Výdaje příštích období		131	81
D.2	Výnosy příštích období		0	0

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2025 – DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

	v tis. Kč	Skutečnost ve sledovaném účetním období	Skutečnost v minulém období
I	Tržby z prodeje výrobků a služeb	238 319	175 424
II	Tržby za prodej zboží	109	45
A	Výkonová spotřeba	119 571	92 641
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	6	10
A.2	Spotřeba materiálu a energie	12 273	12 428
A.3	Služby	107 292	80 203
B	Změna stavu zásob vlastní činnosti	- 2 008	676
C	Aktivace	- 1 756	- 2 052
D	Osobní náklady	61 141	63 128
D.1	Mzdové náklady	44 402	46 349
D.2	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	16 739	16 779
D.2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	14 948	15 203
D.2.2	Ostatní náklady	1 791	1 576
E	Úpravy hodnot v provozní oblasti	9 104	8 411
E.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	8 819	8 411
E.1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	8 819	8 411
E.3	Úpravy hodnot pohledávek	285	0
III	Ostatní provozní výnosy	752	1 231
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	46	195
III.2	Tržby z prodeje materiálu	13	69
III.3	Jiné provozní výnosy	693	967
F	Ostatní provozní náklady	5 119	1 160
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	0	0
F.2	Prodaný materiál	0	0
F.3	Daně a poplatky (v provozní oblasti)	434	272
F.4	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	0	- 2 055
F.5	Jiné provozní náklady	4 685	2 943
*	Provozní výsledek hospodaření	48 009	12 736
IV	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	0

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY POKRAČOVÁNÍ

	v tis. Kč	Skutečnost ve sledovaném účetním období	Skutečnost v minulém období
G	Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
H	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI	Výnosové úroky a podobné výnosy	1 015	332
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	1 015	332
I	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J	Nákladové úroky a podobné náklady	0	9
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	0	9
VII	Ostatní finanční výnosy	252	1 049
K	Ostatní finanční náklady	324	441
*	Finanční výsledek hospodaření	943	931
**	Výsledek hospodaření před zdaněním	48 952	13 667
L	Daň z příjmů (za běžnou činnost)	10 614	2 249
L.1	Daň z příjmů splatná	10 448	2 529
L.2	Daň z příjmů odložená	166	- 280
**	Výsledek hospodaření po zdanění	38 338	11 418
***	Výsledek hospodaření za účetní období	38 338	11 418
*	Čistý obrat za účetní období	238 428	175 469

HLAVNÍ UKAZATELE Z ROZVAHY

	v tis. Kč	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022	2020/2021
AKTIVA CELKEM		152 155	122 233	94 867	92 900	85 281
B. Stálá aktiva		45 219	36 448	41 275	41 722	45 961
Dlouhodobý nehmotný majetek		378	251	394	0	0
Dlouhodobý hmotný majetek		44 841	36 197	40 881	41 722	45 961
Dlouhodobý finanční majetek		0	0	0	0	0
C. Oběžná aktiva		106 680	85 351	51 073	51 032	39 134
Zásoby		7 903	6 352	6 161	14 828	6 088
Dlouhodobé pohledávky		0	0	0	0	0
Krátkodobé pohledávky		27 205	8 026	10 501	12 076	2 162
Peněžní prostředky		71 572	70 973	34 411	24 128	30 884
D. Časové rozlišení aktiv		256	434	2 519	146	186
PASIVA CELKEM		152 155	122 233	94 867	92 900	85 281
A. Vlastní kapitál		112 782	81 444	70 026	75 558	71 172
Základní kapitál		5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
Kapitálové fondy		8 131	8 131	8 131	8 131	8 131
Fondy tvořené ze zisku		1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Hospodářský výsledek minulých let		60 313	55 895	53 427	57 040	46 411
Hospodářský výsledek účetního období		38 338	11 418	2 468	4 387	10 630
B + C. Cizí zdroje		39 242	40 708	25 107	17 392	14 064
Rezervy		0	0	0	1 048	524
Závazky		39 242	40 708	25 107	16 344	13 540
Dlouhodobé závazky		2 677	2 160	2 439	2 366	2 023
Odložený daňový závazek		2 325	2 160	2 439	2 366	2 023
Krátkodobé závazky		36 565	38 548	22 668	13 978	11 517
Závazky k úvěrovým institucím		0	0	0	0	0
Závazky z obchodních vztahů		4 366	11 909	2 979	1 004	1 813
Ostatní výše neuvedené krátkodobé závazky		32 199	26 639	18 768	12 974	9 704
D. Časové rozlišení pasiv		131	81	- 266	- 50	45

HLAVNÍ UKAZATELE Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

	v tis. Kč	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022	2020/2021
Tržby z prodeje výrobků, služeb a zboží		238 428	175 469	116 552	86 321	107 644
Změna stavu zásob vlastní výroby		- 2 008	676	8 714	- 8 805	7 402
Aktivace		- 1 756	- 2 052	- 2 146	- 1 608	- 491
Výkonová spotřeba (včetně nákladů na prodané zboží)		119 571	92 641	45 552	38 570	32 787
Osobní náklady		61 141	63 128	51 583	41 867	42 252
Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku		8 819	8 411	7 971	8 377	9 545
Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu		59	264	58	119	152
Jiné provozní výnosy		693	967	3 258	381	345
Zůstatková cena prodaného HM a materiálu		0	0	48	0	12
Daně a poplatky		434	272	263	388	427
Rezervy v provozní oblasti a jiné provozní náklady		4 685	888	3 151	2 378	3 017
Provozní hospodářský výsledek		48 009	12 736	4 732	5 654	13 190
Výnosové úroky a ostatní (dříve jiné) finanční výnosy		1 267	1 381	793	239	255
Nákladové úroky a ostatní (dříve jiné) finanční náklady		324	450	1 950	440	292
Finanční výsledek		943	931	- 1 157	- 201	- 37
Daň z příjmu (za běžnou činnost)		10 614	2 249	1 107	1 066	2 523
Hospodářský výsledek za účetní období		38 338	11 418	2 468	4 387	10 630
Čistý obrat za účetní období		238 428	178 081	120 661	87 060	108 396
Přidaná hodnota		122 621	84 204	64 432	58 164	67 946
Poměr přidané hodnoty k tržbám za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží		51,4 %	48,0 %	55,3 %	67,4 %	63,2 %

V roce 2024/2025 se změnila metodika stanovení položky **Čistý obrat za účetní období**, dle předchozí metodiky činí 240 447 tis. Kč.

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

	v tis. Kč	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022	2020/2021
P. Stav peněžních prostředků na začátku období		70 973	34 411	24 128	30 884	34 117
A. Peněžní toky z provozní činnosti		25 430	39 949	25 805	- 2 642	24 123
B. Peněžní toky z investiční činnosti		- 17 829	- 3 387	- 7 523	- 4 114	- 6 963
C. Peněžní toky z finanční činnosti		- 7 000	0	- 8 000	0	- 20 397
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků		599	36 562	10 283	- 6 756	- 3 237
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období		71 572	70 973	34 411	24 128	30 884

POŘÍZENÍ INVESTIC

POŘÍZENÍ DLOUHODOBÉHO HMOTNÉHO A NEHMOTNÉHO MAJETKU

	v tis. Kč	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022	2020/2021
Druh						
1 Výpočetní technika hardware a periferie PC		0	0	0	0	0
2 Nehmotné investice software		324	0	430	0	0
3 Stroje a zařízení		3 442	624	4 284	4 065	1 417
4 Dopravní prostředky		12 652	859	2 601	777	4 593
5 Stavební investice		1 396	0	0	588	118
Celkem investice na rozvahových účtech		17 814	1 483	7 315	5 430	6 128
6 Investice na podrozvahových účtech		0	0	202	0	0
Celkem investice		17 814	1 483	7 517	5 430	6 128

VYTVOŘENÍ VLASTNÍHO HMOTNÉHO MAJETKU

	v tis. Kč	2024/2025	2023/2024	2022/2023	2021/2022	2020/2021
Stroje a zařízení		1 161	1 301	0	1 083	367

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2024

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2024 – 31.3.2025

název **CEPS a.s.**

sídlo [Belnická 628, 252 42 Jesenice](#)

IČ [257 21 551](#)

právní forma **akciová společnost**

Údaje o založení

Společnost vznikla dnem zápisu do obchodního rejstříku vedeného Krajským obchodním soudem v Praze, a to dne 1.1.1999, zápis v oddíle B, vložka 5706.

Statutární orgán

představenstvo o 4 členech

[Ing. Petr Crha, CSc.](#)

předseda představenstva

[Ing. Petr Pařízek](#)

místopředseda představenstva

[Ing. Pavel Jakoubek, CSc.](#)

člen představenstva

[Ing. Jano Zvada](#)

člen představenstva

Způsob jednání

Společnost ve všech věcech zastupují společně předseda a místopředseda představenstva, nebo předseda a jeden člen představenstva, nebo místopředseda představenstva a jeden člen představenstva.

Dozorčí rada

[Filip Tesař](#)

předseda dozorčí rady

[Petr Rousek](#)

místopředseda dozorčí rady

[Ing. Martin Stukbauer](#)

člen dozorčí rady

Předmět podnikání

- projektová činnost ve výstavbě
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování (především inženýrských a průmyslových staveb)
- montáž a opravy vyhrazených plynových zařízení
- revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení
- výroba, montáž a opravy potrubí a zařízení pro přepravu a rozvod ropy, ropných produktů a chemických látek
- technické testování, měření, analýzy a kontroly
- předprovozní a provozní servis zařízení pro přepravu a skladování plynů i kapalin a výroba speciálních prvků pro tyto práce
- zkoušení potrubí před uvedením do provozu a během provozu
- poradenská činnost v oblasti plynárenství a dopravy kapalin a výkon nezávislé kontroly nad technickými prvky pro použití v potrubních systémech
- výzkum, vývoj a jejich aplikace v oblasti zařízení pro přepravu a skladování plynů a kapalin
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí a prodej chemických látek a chemických směsí klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické
- poradenská činnost v oboru průmyslových a stavebních činností

Akcie

500 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 10 000 Kč v zaknihované podobě. Akcie na jméno je převoditelná výhradně se souhlasem valné hromady.

Základní kapitál

5 000 000 Kč, splaceno 100 %

Ostatní skutečnosti

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Dne 27. 3. 2015 byla zřízena organizační složka v Litvě.

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v roce 2024 činil 36, z toho 7 řídících pracovníků. Celková výše osobních nákladů činila 61 141 tis. Kč (rok 2023: 63 128 tis. Kč).

Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2024 poskytovány.

Půjčky, úvěry, záruky ani ostatní plnění akcionářům, členům představenstva ani členům dozorčí rady nebyly poskytnuty.

Informace o účetních metodách a účetních zásadách

Účetnictví společnosti je vedeno v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších změn a doplnění, vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro podnikatele, a Českými účetními standardy pro podnikatele.

Účetnictví bylo zpracováno v účetním programu Ekosoft firmy Ekosoft, s. r. o. Veškeré účetní záznamy a doklady jsou uschovány v příruční spisovně účetní jednotky.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (Kč).

Ocenění majetku, závazků a opravných položek

(1) Hmotný majetek a zásoby jsou oceňovány pořizovacími cenami (pořizovací cena je cena, za kterou byl majetek pořízen vč. nákladů s jeho pořízením souvisejících) nebo reprodukčními pořizovacími cenami (reprodukční pořizovací cena je cena, za kterou by byl majetek pořízen v době, kdy se o něm účtuje).

Společnost používá pro účtování nákupu materiálu způsob A, pro vybrané materiály je používán způsob B. Pro oceňování nedokončené výroby je používán způsob B.

(2) Peníze a ceniny se oceňují jejich jmenovitými hodnotami.

(3) Pohledávky a závazky se oceňují jejich jmenovitými hodnotami, postoupené pohledávky pořizovací cenou.

(4) Nakoupený nehmotný majetek se oceňuje pořizovacími cenami.

(5) Pokud se při inventarizaci zjistí, že hodnota majetku je vyšší či nižší než jejich výše uvedená v účetnictví, vytvoří se k nim v odpovídající výši opravné položky.

(6) Závazky a pohledávky vyjádřené v cizí měně se přepočítávají na českou měnu pomocí denních kurzů vyhlášených Českou národní bankou a ke konci účetního období, tedy k 31. 3., je proveden jejich přepočet.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K PŘÍLOZE

1. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný

	v tis. Kč	pořizovací cena	oprávky
Stavby		31 980	18 895
Samostatné movité věci		84 985	74 741
Dopravní prostředky		49 407	32 723
Inventář		276	276
Drobný dlouhodobý hmotný majetek		2 628	2 551
Ostatní hmotný investiční majetek		7 235	5 646
Poskytnuté zálohy a nedokončený HM		1 249	–
Celkem – rok 2024		177 760	134 832
Celkem – rok 2023		161 159	127 160

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

Pozemky – rok 2024	2 198
Pozemky – rok 2023	2 198

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

Software	4 324	3 946
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	186	186
Celkem – rok 2024	4 510	4 132
Celkem – rok 2023	4 186	3 935

d) Pořízení dlouhodobého hmotného majetku

V roce 2024 byl pořízen dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 17 490 tis. Kč (rok 2023: 1 483 tis. Kč), z toho pořízení samostatných movitých věcí bylo v částce 3 442 tis. Kč, technické zhodnocení budov bylo ve výši 1 396 tis. Kč, dopravní prostředky byly pořízeny ve výši 12 652 tis. Kč.

Na podrozvahových účtech je veden dlouhodobý hmotný majetek v částce 202 tis. Kč, který byl pořízen z grantu v dřívějším účetním období.

e) Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku

V roce 2024 byl pořízen dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 325 tis. Kč (rok 2023: 0 tis. Kč). V roce 2024 nebyl pořízen žádný drobný nehmotný majetek (rok 2023: 0 tis. Kč).

f) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2024 byl aktivován majetek vytvořený vlastní činností ve výši 1 161 tis. Kč (rok 2023: 1 301 tis. Kč). Z toho pořízení samostatných movitých věcí v částce 942 tis. Kč a technické zhodnocení budov ve výši 219 tis. Kč.

g) Majetek neuvedený v rozvaze

Společnost vlastní majetek z ukončených smluv o finančním pronájmu s následnou koupí. Tento majetek je veden na účtu 022028, avšak jeho reálná cena je vyšší. Hodnota majetku na tomto účtu je vyšší přibližně o částku 73 tis. Kč, tedy celková reálná hodnota účtu 022028 je 2 701 tis. Kč.

2. Dlouhodobý finanční majetek

Společnost CEPS a. s. nevlastní k 31. 3. 2025 žádný dlouhodobý finanční majetek (rok 2023: 0 tis. Kč).

3. Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 26 124 tis. Kč (rok 2023: 6 014 tis. Kč)

- pohledávky ve lhůtě splatnosti 26 124 tis. Kč
- pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dní činí 0 tis. Kč
- pohledávky po lhůtě splatnosti do 180 dní činí 0 tis. Kč
- pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 0 tis. Kč
- pohledávky po lhůtě splatnosti nad 5 let nejsou žádné

f) pohledávky k podnikům ve skupině nejsou žádné

g) žádné pohledávky nejsou kryty zástavním právem

Žádné pohledávky z obchodního styku nejsou po lhůtě splatnosti.

Ostatní pohledávky činí 1 081 tis. Kč

(rok 2023: 2 012 tis. Kč), z toho

- poskytnuté zálohy na provoz: 465 tis. Kč
- jiné pohledávky (pojištění apod.): 616 tis. Kč

4. Časové rozlišení aktiv

Příjmy příštích období – spoluúčast za pojistnou událost ve výši 17 tis. Kč (rok 2023: 173 tis. Kč).

Náklady příštích období – předplacené služby – jsou ve výši 239 tis. Kč (rok 2023: 261 tis. Kč).

5. Vlastní kapitál a základní kapitál

Společnost CEPS vznikla v roce 1999 a ke dni 1. 4. 2012 se sloučila s mateřskými společnostmi SEPS a. s. a Český plynárenský servis, spol. s r. o., a dceřinou společností Energy Prague Holding a. s., přičemž CEPS a. s. se stal nástupnickou společností a ostatní společnosti zanikly.

Vlastní kapitál společnosti CEPS a. s. k 31. 3. 2025 činí 112 782 tis. Kč (31. 3. 2024: 81 444 tis. Kč). Vlastní kapitál oproti minulému účetnímu období vzrostl o částku 31 338 tis. Kč, což je dosažený zisk za rok 2024 po započtení rozděleného zisku z předchozích let ve výši 7 000 tis. Kč. V roce 2024 byl rozdělen dosažený zisk za předcházející účetní období 7 000 tis. Kč (rok 2023: 0 tis. Kč).

V roce 2024 byl dosažen zisk ve výši 38 338 tis. Kč (rok 2023: 11 418 tis. Kč).

Základní kapitál k 31. 3. 2025 činí 5 mil. Kč, nerozdělený zisk činí 60 313 tis. Kč, ostatní kapitálové fondy jsou ve výši 8 131 tis. Kč a rezervní fond činí 1 000 tis. Kč.

6. Závazky

Dlouhodobé závazky jsou ve výši 2 677 tis. Kč (rok 2023: 2 160 tis. Kč) a jedná se o odloženou daňovou povinnost ve výši 2 325 tis. Kč a zádržné z obchodního styku ve výši 352 tis. Kč.

Celkové krátkodobé závazky činí 36 565 tis. Kč (rok 2023: 38 548 tis. Kč)

Z toho závazky:

- a) výše závazků z obchodního styku činí 4 366 tis. Kč (rok 2023: 11 909 tis. Kč)
- b) závazky z přijatých záloh činí 0 tis. Kč (rok 2023: 0 tis. Kč)
- c) k zaměstnancům činí 10 953 tis. Kč (rok 2023: 12 835 tis. Kč)
- d) ze sociálního a zdravotního zabezpečení činí 6 737 tis. Kč (rok 2023: 8 472 tis. Kč)
- e) daňové závazky činí 13 382 tis. Kč (rok 2023: 5 139 tis. Kč)
- f) jiné závazky činí 45 tis. Kč (rok 2023: 40 tis. Kč).
- g) dohadné účty pasivní činí 1 082 tis. Kč (rok 2023: 153 tis. Kč)

Žádné závazky nejsou po lhůtě splatnosti.

Společnost nemá žádné splatné závazky vůči organizacím spravujícím sociální a zdravotní pojištění ani vůči finančním orgánům.

Žádné závazky nejsou kryty zástavním právem.

Veškeré závazky jsou v účetnictví zachyceny.

7. Závazky k úvěrovým institucím

Společnost neměla v hospodářském roce od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 uzavřenou žádnou úvěrovou nebo leasingovou smlouvu.

Společnost CEPS a. s. má sjednán s bankou ČSOB kontokorent ve výši 13 000 tis. Kč pro krytí přechodné potřeby provozních prostředků a banka má své pohledávky zajištěny zástavou výrobního areálu CEPS a. s. v Cítolibečech.

Společnost má k dispozici kreditní kartu od ČSOB, a. s., na kterou může čerpat limit do částky 500 tis. Kč, která je zajištěna směnkou ve prospěch ČSOB, a. s.

8. Rezervy a opravné položky

- a) V roce 2024 byla vytvořena účetní opravná položka k pohledávce za společností Tri Energo Solar, s. r. o., ve výši 285 tis. Kč za poskytnutou zálohu na stavbu FVE, kterou společnost Tri Energo Solar, s. r. o., nezrealizovala a na kterou byl prohlášen konkurz. Společnost CEPS a. s. svou pohledávku přihlásila do insolvenčního řízení a ke své pohledávce vzhledem k výši zadluženosti společnosti Tri Energo Solar, s. r. o., vytvořila účetní opravnou položku ve výši 100 %.
- b) V roce 2024 nebyly tvořeny žádné daňové opravné položky.

9. Náklady na služby auditora

Náklady spojené s auditem účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2024 činí 55 tis. Kč.

10. Výnosy

V roce 2024 činily **výnosy z prodeje služeb 238 319 tis. Kč** (rok 2023: 175 424 tis. Kč) a byly tvořeny především stavebními a montážními pracemi v oblasti servisu potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek a dále také prováděním zkušebních prací na produktovodech a plynovodech.

Práce byly prováděny nejen na celém území České republiky, ale i v zahraničí (Slovinsko, Chorvatsko a Slovensko).

Vývoz služeb v oblasti stavebně-montážních a zkušebních prací v roce 2024 byl realizován ve výši 12 351 tis. Kč (rok 2023: 2 223 tis. Kč), což činí 5,18 % z celkově provedených výkonů v oblasti stavebně montážních a zkušebních prací.

Ostatní výnosy jsou celkem 2 128 tis. Kč, v tom:

- Prodej HIM: 46 tis. Kč
- Prodej zboží: 109 tis. Kč



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva

- Prodej materiálu: 13 tis. Kč
- Provozní výnosy: 693 tis. Kč
- Úroky: 1 015 tis. Kč
- Kurzové zisky: 252 tis. Kč

Celkové výnosy v roce 2024 činily 240 447 tis. Kč (rok 2023: 178 081 tis. Kč).

Čistý obrat v roce 2024 činil 238 428 tis. Kč (rok 2023: 175 469 tis. Kč).

11. Ostatní

Účetní závěrka k 31. 3. 2025 byla zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

12. Datum sestavení účetní závěrky

Účetní závěrka společnosti CEPS a. s. za účetní období od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 byla sestavena dne 12. 8. 2025.

Jesenice, 3. 9. 2025



Ing. Petr Pařízek
místopředseda představenstva

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O AUDITU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

CONTAX PRAHA spol. s r. o.
Češovská 1818, 193 00 Praha 9
zapsaná MS Praha, oddíl C, vložka 24545, IČ 49622137

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

akcionářům společnosti

CEPS a. s., se sídlem Belnická 628, 252 42 Jesenice u Prahy, IČ 25721551

Zpráva o auditu účetní závěrky

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky za období od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 společnosti CEPS a. s. (dále jen společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 3. 2025, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 3. 2025 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti jsou uvedeny v úvodní části přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti CEPS a. s. k 31. březnu 2025 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 3. 2025 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 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.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní

informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- Ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- Ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků o povědomí Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost představenstva CEPS a. s. za účetní závěrku

Představenstvo 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 představenstvo povinno posoudit, zda je 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 představenstvo 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 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 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 (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.

- 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 jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti 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 Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost 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 představenstvo a dozorčí radu 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.

CONTAX PRAHA spol. s r.o.
auditorská společnost, oprávnění č. 394
Češovská 1818, 193 00 Praha 9

Ing. Marek Hruběš
auditor, osvědčení č. 1322



V Praze dne 3.9.2025

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou podle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích

1. Vymezení propojených osob

1.1 Ovládaná osoba

CEPS a. s., IČ 257 21 551, se sídlem Belnická 628, 252 42 Jesenice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem Praha, v oddíle B, vložce 5706

1.2 Ovládající osoby

Ovládající osoby jsou akcionáři ovládané osoby

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.

Ing. Jano Zvada

Ing. Petr Crha, CSc.

Ing. Petr Pařízek

Petr Rousek

Tomáš Bláha

Ing. Aleš Brynych

Ing. Bc. Aleš Crha

Ing. Martin Stukbauer

Filip Tesař

2. Struktura vztahů mezi osobami

podle odst. 1

Ovládající osoby jsou akcionáři ovládané osoby a každá z nich vlastní následující akcie v nominální hodnotě:

Ing. Pavel Jakoubek, CSc. – 106 akcií v celkové výši 1 060 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 21,2 %

Ing. Jano Zvada – 106 akcií v celkové výši 1 060 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 21,2 %

Ing. Petr Crha, CSc. – 85 akcií v celkové výši 850 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 17 %

Ing. Petr Pařízek – 85 akcií v celkové výši 850 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 17 %

Petr Rousek – 43 akcií v celkové výši 430 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 8,6 %

Tomáš Bláha – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Ing. Aleš Brynych – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Ing. Bc. Aleš Crha – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Ing. Martin Stukbauer – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Filip Tesař – 15 akcií v celkové výši 150 000 Kč – podíl na společnosti a hlasovacích právech činí 3 %

Akcionáři – výhradně tuzemské fyzické osoby jsou jedinými ovládajícími osobami společnosti. Žádná z ovládajících osob nemá větší podíl na hlasovacích právech vyšší než 40 %, ale vzhledem k tomu, že při ovládaní společnosti CEPS a. s. **jednají ve shodě**, jsou považovány za ovládající osoby.

3. Úloha ovládané osoby

Úlohou ovládané osoby je především provádění technického testování, měření, analýz, kontrol, dále provádění inženýrských a průmyslových staveb a jejich servis, dále zkoušení potrubí před uvedením do provozu a během provozu, dále výroba nebezpečných chemických látek a směsí a další poradenské činnosti v oboru průmyslových, stavebních činností a v oblasti plynárenství a dopravy kapalin.

4. Způsob a prostředky ovládaní

V ovládané osobě jsou ovládajícími osobami všichni akcionáři, neboť jednají ve shodě. Ovládaní společnosti je vykonáváno prostřednictvím rozhodování valné hromady a prostřednictvím statutárního orgánu.

Akcionář Ing. Petr Crha, CSc., je předsedou představenstva ovládané osoby, Ing. Petr Pařízek je místopředsedou představenstva

ovládané osoby a Ing. Pavel Jakoubek, CSc., a Ing. Jano Zvada jsou členové představenstva ovládané osoby.

Ovládané osobě nejsou známy žádné osoby, které by byly podrobeny jednotnému řízení ovládajícími osobami, ani osoby, které by byly ovládány ovládajícími osobami, s výjimkou ovládané osoby.

5. Přehled jednání učiněných v hospodářském roce trvajícím od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 na popud nebo v zájmu ovládající osoby, pokud se takové jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

V účetním období trvajícím od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 byl vyplacen akcionářům podíl na zisku ve výši 7 000 tis. Kč.

6. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající

Ovládaná osoba má uzavřeny pracovní smlouvy se všemi ovládajícími osobami. Smlouvy jsou uzavřeny za obvyklých podmínek. Členové představenstva mají s ovládanou osobou uzavřeny smlouvy o výkonu funkce, schválené valnou hromadou dne 14. 8. 2014.

7. Jiná právní jednání a ostatní opatření v zájmu nebo na popud propojených osob a posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

V zájmu ovládajících osob neučinila ovládaná osoba v účetním období trvajícím od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 žádný právní úkon (s výjimkou běhu smluv uvedených v bodě 6), ani v zájmu nebo na popud ovládajících osob nepřijala ani neuskutečnila žádná opatření (bez ohledu na jejich formu), která by měla pro ovládanou osobu přímé či nepřímé majetkové důsledky. Žádná újma nevznikla, a tedy nedochází ani k posouzení jejího vyrovnání.

8. Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů propojených osob, související rizika

Ze vztahů uzavřených mezi propojenými osobami nemá ovládající osoba žádné významné výhody ani nevýhody. Vztahy jsou uzavřeny za obvyklých podmínek, pro žádnou stranu neznamenaají neoprávněnou výhodu či nevýhodu. Vztahy jsou z hlediska výhod neutrální a z uzavřených vztahů pro ovládanou osobu neplynou žádná rizika.

9. Závěr

Členové představenstva ovládané osoby tímto prohlašují, že údaje v této zprávě jsou podle jejich nejlepšího vědomí a při splnění povinností péče řádného hospodáře pravdivé, zpráva je úplná a při jejím zpracování nedošlo k zamlčení žádných informací, které měly být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o korporacích součástí této zprávy.

Toto prohlášení stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Jesenici dne 31. 3. 2025



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Petr Pařízek
místopředseda představenstva

ODPOVĚDNOST ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě společnosti CEPS a. s. za období od 1. 4. 2024 do 31. 3. 2025 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení CEPS a. s., nebyly vynechány.

Jesenice, 3. 9. 2025



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Petr Pařízek
místopředseda představenstva

CEPS a.s.
Jesenice u Prahy
①

CEPS a. s.
Belnická 628
252 42 Jesenice
tel. +420 241 021 511
info@ceps-as.cz
www.ceps-as.cz

