



*Solutions
that fit*

VÝROČNÍ ZPRÁVA CEPS ZA ROK **2020–2021**



OBSAH

Základní údaje o společnosti (2)

Předmět podnikání společnosti (4)

Technický přehled poskytovaných služeb (6)

Struktura společnosti (11)

Rozvoj kvalifikace pracovníků (12)

Rozvoj technických kapacit a výzkumně-vývojová činnost (13)

Environmentální profil společnosti (15)

Hlavní obchodní údaje (17)

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti (17)

Strukturní zjednodušení koncernu (17)

Rozsah odpovědnosti společnosti (17)

Statutární orgány společnosti (18)

Počet pracovníků (18)

Roční obrát společnosti (18)

Bankovní reference (18)

Hlavní pracovní reference (19)

Finanční část (21)

Rozvaha v plném rozsahu (21)

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu (24)

Hlavní ukazatele z rozvahy (26)

Hlavní ukazatele z výkazu zisku a ztráty (27)

Zjednodušený přehled peněžních toků (28)

Pořízení investic (28)

Příloha k účetní závěrce CEPS za rok 2020 (29)

Zpráva nezávislého auditora o auditu účetní závěrky (35)

Zpráva o vztazích (38)

Odpovědnost za výroční zprávu (40)

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Akiová 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 měřicích 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 plyných a pevných paliv a ochrany ovzduší a Ústavem technologie ropy





a alternativních paliv VŠCHT v Praze, Technoparkem v Kralupech nad Vltavou, Výzkumným ústavem stavebních hmot v Brně nebo ÚVP Praha.

Speciální technologie, které CEPS běžně používá na vysokotlakých plynovodech, produktovodech a ropovodech, využívá i při činnostech na jiných zařízeních, například na tlakových vodních potrubích v energetice nebo na vysokotlakých parovodech a jiných potrubích v chemickém nebo petrochemickém průmyslu.

CEPS je aktivním členem národních profesních organizací, [Českého plynárenského svazu](#) i [Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů](#). V těchto organizacích se naši zástupci aktivně podílejí na činnosti jejich pracovních i vrcholových orgánů. V lednu 2017 se CEPS stal také členem prestižní mezinárodní asociace Piggings 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.](#) organizací státního odborného dozoru – Technickou inspekcí České republiky.

V roce 2011 CEPS získal i oprávnění k výrobě, montáži, opravám, revizím a zkouškám [baňských vyhrazených technických zařízení plynových](#), vydané podle zákona č. [61/1988 Sb.](#) orgánem státního báňského dozoru OBÚ Kladno.

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 červnu 2020, současně podle [ISO 9001:2015](#), [ISO 14001:2015](#) a [ISO 45001:2018](#) auditorem DNV GL.

V červnu 2021 proběhla recertifikace systému svařování podle [ČSN EN ISO 3834-2:2006](#), 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 2016, další recertifikace proběhne v dubnu 2022.

V srpnu 2010 byl CEPS prověřen Národním bezpečnostním úřadem pro [přístup k utajovaným informacím](#) ve stupni [Vyhrazené](#).

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

- vyprazdňování potrubí, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy a ropných produktů před opravami nebo před odstavením potrubí z provozu,
- chemické čištění ropovodů od parafinů včetně výroby speciálního čisticího činidla,
- off-line vnitřní inspekce vysokotlakých potrubí s pohonem inspekčních nástrojů vodou nebo kombinovaným pneumaticko-hydraulickým způsobem,
- 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,
- inertizace potrubních systémů a zařízení do tlaku až 25 bar,
- ověřování integrity potrubí, řízené zátěžové zkoušky potrubí pro dopravu nebezpečných kapalin,
- 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,
- bezpečnostní a ekologické analýzy.

Práce pro provozovatele potrubních systémů a montážní organizace vysokotlakých potrubí tvoří více než 90 % výkonů naší společnosti a jsou zaměřeny především na provádění specializovaných operací na vysokotlakých potrubích, které se vymykají běžným technologiím používaným při výstavbě nebo opravách.

V roce 2020 CEPS uspěl ve výběrovém řízení společnosti E.ON Distribuce, a.s., pro akci **off-line inspekce** VTL plynovodu DN 400 Obrataň – České Budějovice v úseku Vlkosovice – Lodhěřov v délce 12,5 km.

Primárním cílem inspekce bylo vyčistit potrubí plynovodu od nánosů mastného prachu, odstranit geometrické defekty a provést inspekci prostřednictvím ultrazvukového nástroje, který umožní detekci korozních úbytků a laminací. Na základě výsledků pak provozovatel mohl nastavit systém cílených oprav pro zajištění bezpečného provozu plynovodu.

V oblasti českých **ropovodů** a **produktovodů** bylo realizováno celkem **9 akcí** vyprázdňování a dekontaminace pomocí speciálního čisticího prostředku **PetroSol** před provedením



následných zkoušek a/nebo oprav potrubí. Tyto práce probíhají s již rutinním nasazením námi vyvinutého řetězce pro [výrobu tlakové inertizační dusíkové směsi](#).

Během uplynulého období CEPS v České republice zrealizoval [9 akcí](#) spojených s čištěním, kalibracemi, stresstesty nebo tlakovými zkouškami a sušením nově vybudovaných úseků [plynovodů](#) před uvedením do provozu. Zároveň byly provedeny i [tlakové zkoušky](#) stávajících produktovodů DN 300 Kryry – Hájek a DN 200 Klobouky – Loukov pro ČEPRO, a.s., v délce téměř [143 km](#).

Na Slovensku uskutečnil CEPS tlakovou zkoušku ropovodu DN 400 v délce 11,5 km pro Transpetrol, a.s., ve spolupráci se SEPS a.s.

Pro belgickou společnost DENYS, generálního dodavatele prací spojených s výstavbou VTL plynovodu [DN 1400](#) – LOT 1 v délce cca 60 km, provedl CEPS výpočet stresstestů pro 17 úseků.

Pro MERO, a.s., a GridServices, s.r.o., jsme provedli řadu posouzení defektů a oprav ropovodu DN 500 [Družba](#) a plynovodů DN 500 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 vzdálených destinací také jako samostatný výrobek prodává. Na podzim 2018 CEPS zvítězil ve výběrovém řízení MERO, a.s., na instalaci ocelových objímek DN 700 a DN 500 pro období 2019–2022.

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 bezpečné. Tento názor, prezentovaný řadou odborníků na světové úrovni, jsme potvrdili svými experimenty a vyvinuli jsme vlastní ocelové objímky plněné kompozity, o které projevil zájem jeden z největších potrubních přepraveců 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](#).

V průběhu roku vyhrál CEPS výběrové řízení na provedení off-line inspekcí plynovodů DN 300 Bratčice – Radostín a DN 200 Luštěnice – Libichov pro společnost GasNet, s.r.o., které budou realizovány v létě 2021.

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 14 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 není dostatečný odběr a rychlost média je malá, nebo je průtok přerušovaný, popřípadě v potrubí žádná médium není. Pro tyto případy CEPS nabízí inspekci off-line, kdy se potrubí krátkodobě (na několik dní) 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 měření úbytku materiálu umožňují i velmi citlivou detekci trhlin a laminací včetně jejich rozměrového posouzení, což v plynovodech při on-line inspekci se srovnatelnou citlivostí z fyzikálních důvodů není možné. Tyto informace 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 2016–2020 v Česku na potrubí 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. Protože stavba potrubí z materiálů vyšších kvalitativních parametrů společně s provedením stresstestu je jednou z možností, jak zkrátit minimální vzdálenost plynovodu od staveb, provádí CEPS několik stresstestů ročně.

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 dozírají na probíhající práce. 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 extrémně 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 %.

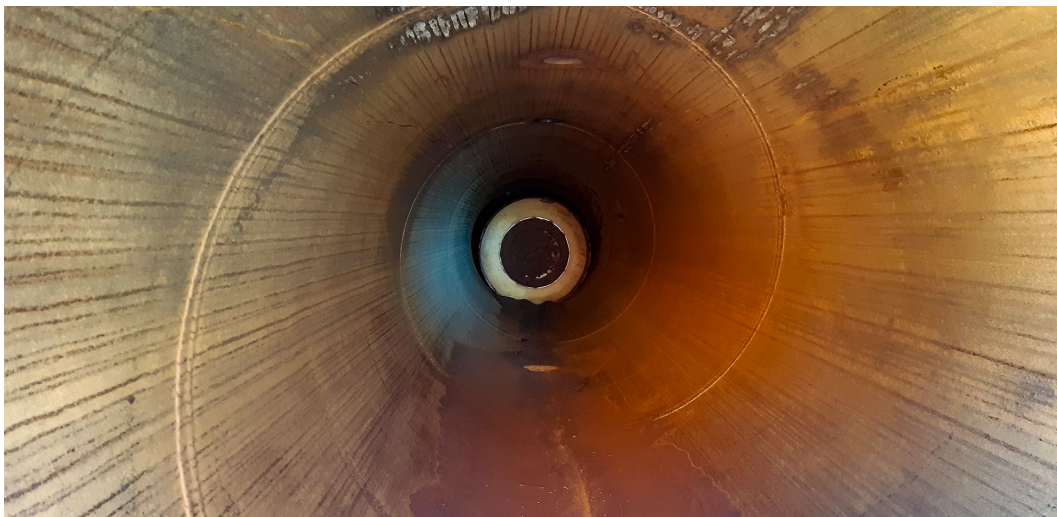
Dekontaminace a sanace potrubí před rozsáhlými opravami nebo po ukončení jejich provozu

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 těchto 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 čistící prostředek [PetroVic](#). Velkou výhodou [PetroVicu](#) je, že použitý roztok s rozpuštěnými úsadami 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.





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 atmosférou spolehlivě zabrání vnitřní korozi neprovozovaného potrubí. Tyto služby jsou poskytovány provozovatelům všech ocelových potrubí, která jsou určena pro dopravu hořlavých kapalin nebo plynů. Směs je připravována na místě v mobilním generátoru.

Posouzení a opravy vad potrubí detekovaných vnitřní inspekci

Práce na plynovodech, ropovodech a produktovodech se zaměřují na hodnocení a opravy provozních 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 společností, které pro instalaci těchto objímek zaškolí.

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

Revalidace vysokotlakých plynovodů a těžkových zkoušky produktovodů představují komplexní přezkoumání stavu a následnou opravu potrubí, zahrnující eliminaci vad vzniklých dlouhodobým provozem prostřednictvím vysoce specializované technologie tlakové reparace, opravy protikorozi izolace a systému katodické ochrany, výměny armatur nebo generální opravy například mostních přechodů přes vodní toky i jiné překážky a podobně.

Zabezpečení podmínek pro lokální opravy na plynovodech, ropovodech a produktovodech

CEPS s využitím technologie TDW STOPPLE zabezpečuje podmínky pro výměnu armatur nebo jiné opravy například při zásazích na vysokotlakých plynovodech, ropovodech a produktovodech. V případě požadavku zákazníka je CEPS schopen zabezpečit i inertizaci potrubí nebo odsávání ropy z pracovního prostoru, a to včetně ekologické asistence.

Zkoušky trubního materiálu

CEPS již řadu let spolupracuje s hlavním českým výrobcem ocelových trub pro výstavbu vysokotlakých potrubí, Liberty Ostrava (Nová Huť). V letech 2001 až 2003 se CEPS prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel na výzkumném programu NH Ostrava, jehož cílem bylo zásadní zvýšení odolnosti produkovaných trub vůči korozi pod napětím (SCC).

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 vybudovaného 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.



STRUKTURA SPOLEČNOSTI

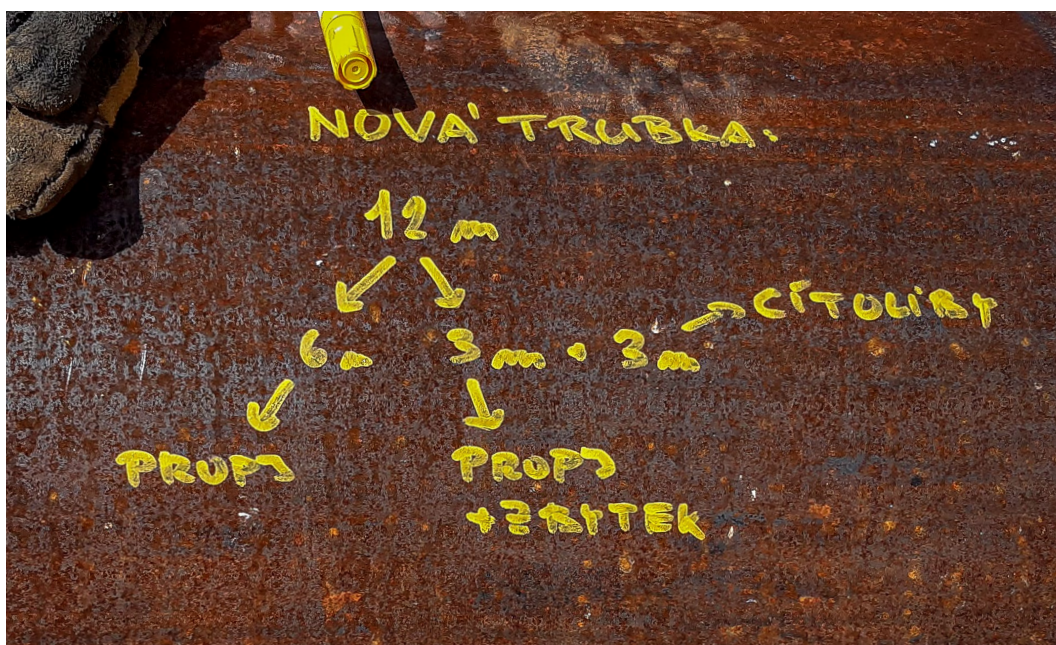
Společnost má sídlo v průmyslové zóně v Jesenici u Prahy. V provozní části budovy je umístěno technicko-technologické centrum společnosti a její vedení. V technologické části je umístěna speciální zkušebna, která jako jediná v České republice umožňuje provádět dlouhodobé zkoušky trub pod vysokými tlaky.

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.

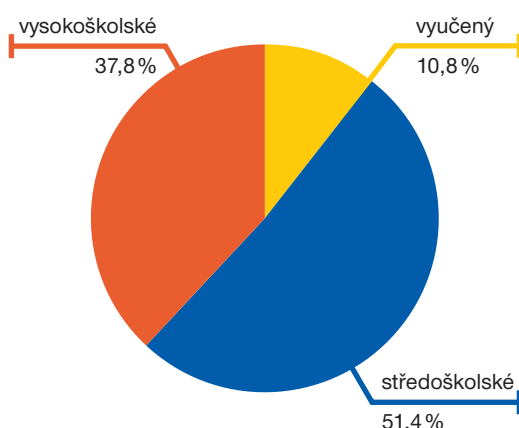
Technické zázemí společnosti představuje základna v Cítolibeč u Loun v Ústeckém kraji, malé detašované pracoviště má CEPS v jihočeském Táboře.

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 stlačovací a čisticí komory od DN 50 po DN 1400, několik set čisticích pístů, plnicí i vysokotlaká čerpadla, generátory inertizační dusíkové směsi, generátory vysocesuchého vzduchu, kompresory i těžká automobilní technika a další strojní vybavení. V únoru 2020 byla dokončena (v prosinci 2018 zahájena) rekonstrukce administrativní budovy financovaná převážně z vlastních zdrojů a částečně v rámci programu OPPIK – Úspora energie.

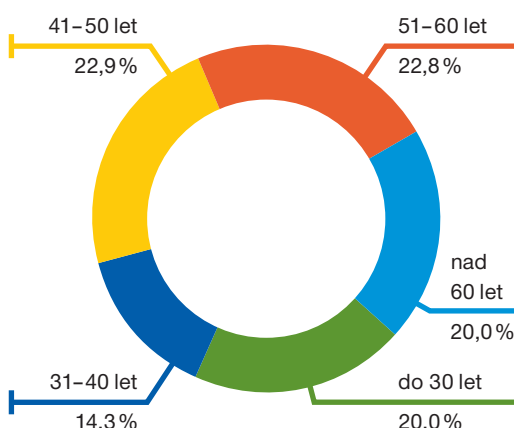


ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ

Struktura pracovníků podle vzdělání



Struktura pracovníků podle věku



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.

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).

CEPS byl v letech 2012–2014 efektivně zapojen do projektu Udržování a růst odbornosti zaměstnanců členských firem ASPP, který byl financován z prostředků Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu v operačním programu Lidské zdroje a zaměstnanost. CEPS využil tohoto projektu nejen pro

doplnění běžných kvalifikací svých pracovníků, ale zaměřil se především na rozšíření certifikovaných kvalifikací vysoké odbornosti, jejichž získání je jinak finančně mimořádně náročné. Během projektu řada našich pracovníků získala mezinárodní kvalifikaci podle EN 9712 pro oblast defektoskopických metod v rozsahu vizuální kontroly (VT), magnetického zkoušení (MT), detekce úniků (LT), penetračních zkoušek (PT) a hodnocení radiogramů svarů (RTw). Kvalifikační politiku společnosti dokumentuje struktura pracovníků podle dosaženého vzdělání.

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 spolupráci 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.

ROZVOJ TECHNICKÝCH KAPACIT A VÝZKUMNĚ-VÝVOJOVÁ ČINNOST

Prostředky vyprodukované v předcházejících letech byly i letos investovány do obnovy a rozvoje strojního a technologického zařízení, aby se zvýšila flexibilita společnosti CEPS především při dalších pracích, které nabízí v zahraničí. Tento proces bude pokračovat a technologické vybavení společnosti bude doplněno i v následujícím hospodářském roce.

Investiční možnosti společnosti podpořil i grant, který CEPS v roce 2011 získal v rámci Operačního programu [Podnikání a inovace](#) – program Inovace. V rámci tohoto grantu se podařilo zajistit [technologický řetězec pro výrobu vysokotlaké inertizační směsi](#). Technologie tohoto systému byla založena na prototypové jednotce mobilního generátoru dusíku, kterou CEPS vyvinul a vyrobil na vlastní náklady v roce 2010. V rámci grantu pak bylo pořízeno zařízení s podstatně vyššími výkonovými parametry. Během necelých dvou let byla všechna zařízení řetězce vyrobena, dodána a úspěšně odzkoušena.

Do komerčního provozu byla nová jednotka nasazena v říjnu 2013. Celkové náklady na zavedení inertizační technologie překročily částku 35 mil. Kč, z čehož zhruba polovina byla pokryta grantem a zbývajících 18 mil. Kč pokryl CEPS z vlastních zdrojů. 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 CEPS realizoval druhý grant z téhož operačního programu. Za podpory grantu 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 reálnost 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 rychlostí do 0,5 m/s v potrubích do DN 700**, a to i v poměrně náročných horských podmínkách. Zkoušky prokázaly, že zařízení splnilo naše požadavky a dosáhlo maximálních parametrů – **tlaku 60 bar a průtoku přes 420 m³/h**. Z grantu byla pokryta necelá polovina nákladů na pořízení čerpadel, zbývajících více než 5 milionů korun CEPS uhradil ze svých zdrojů.

Společnost CEPS byla aktivní i v oblasti výzkumu a vývoje. Ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha pokračoval vývoj roztoku **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 práci na ropovodu Jaroslavl – Kirishi, kde mají parafiny odlišné složení, byla vyvinuta další modifikace **PetroVicu**.

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 ropy. Na vlastním měření mezi výbušností se kromě pracovníků CEPS podíleli i diplomanti z VŠCHT.

Výzkumným programem CEPS získal **spolehlivé údaje o výbušnosti metanu a ropných par** za různých tlaků a při různých koncentracích zbytkového kyslíku v inertizační směsi.

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) Monitorovat koncentrace nebezpečných látek ve vodě při likvidaci použité vody po zátěžových zkouškách nebo tlakových reparacích, popřípadě při opravách potrubí, kdy se vždy postupuje tak, aby nemohlo dojít k znečištění zeminy, podzemních ani povrchových vod.

Na žádné z našich staveb, kde se pracuje s vodou v potrubí po delší době jeho provozu, 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.

(2) Při výkopových pracích zajistit šetrné zacházení se skrytou ornici a její deponování na místě odděleném od ostatní zeminy.

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

(4) 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.





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

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

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

(8) Ve všech oborech a činnostech 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.

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

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

(11) Jako subdodavatele přednostně vybírat 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.

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.

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 obě 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 – 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 je deset akcionářů – fyzických osob.

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., 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 byla řadu let pojištěna u německé pojišťovny [HDI](#), od října 2020 je pojištěna u [Generali České pojišťovny](#). Jedná se o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou činností CEPS, a to včetně škod ekologických. Původní pojistná částka byla do výše 25 000 000 Kč (1 mil. EUR) a v současné době je navýšena na **50 000 000 Kč** (cca 2 mil. EUR), přičemž je pojištěna také ekologická újma.



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

Ing. Daniela Jakoubková

předsedkyně dozorčí rady

Mgr. Michaela Pařízková

místopředsedkyně dozorčí rady

Dana Rousková

členka dozorčí rady

Počet pracovníků

K 31. březnu 2021 má společnost **37 stálých pracovníků**. Dále ve společnosti pracoval jeden vysokoškolský student na zkrácený úvazek a v období prázdnin, stejně jako každý rok, pro nás pracovalo několik dalších studentů. 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 natrvalo.

Roční obrat společnosti

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 minimálně 10 letech se podíl přidané hodnoty pohybuje vždy okolo **60 %**.

Počínaje rokem 2010/2011 se začal projevovat **zásadní přínos zavádění nových technologií a služeb**, které jsou výsledkem našeho vlastního **výzkumu a vývoje**.

V roce 2014/2015 podíl přidané hodnoty na obratu dosáhl téměř 74 %. V roce 2015/2016 došlo ke snížení obratu lehce pod 100 mil. Kč

a podíl přidané hodnoty na obratu přesáhl 60 %. V roce 2016/2017 se úroveň obratu mírně zvýšila a podíl přidané hodnoty činil cca 57 %. V roce 2017/2018 se oproti předchozímu roku obrat výrazně snížil na 42 mil. Kč, a tedy značně poklesla i přidaná hodnota na hodnotu 27 mil. Kč, což znamenalo podíl přidané hodnoty na obratu ve výši cca 64 %. V roce 2018/2019 se obrat zvýšil na 70 mil. Kč a přidaná hodnota se zvýšila na hodnotu 42,7 mil. Kč, přitom vlivem značného objemu subdodávek (především na off-line inspekci) se její podíl na obratu snížil na necelých 62 %.

V hospodářském roce 2019/2020 se obrat zvýšil na 126,9 mil. Kč, což je jedna z nejvyšších hodnot za dobu existence CEPS, a přidaná hodnota se zvýšila na **81,8 mil. Kč**, což je podíl na obratu ve výši cca **65,2 %**.

V hospodářském roce 2020/2021 činil obrat 108,4 mil. Kč a přidaná hodnota **67,9 mil. Kč**, což je podíl na obratu ve výši cca **63,2 %**.

Bankovní reference

Československá obchodní banka,
pobočka Tábor

HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE

ČEPRO, a.s., Praha
MERO ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou
NET4GAS, s.r.o., Praha (RWE Transgas Net, s.r.o.)
EG.D, a.s., Brno a její předchůdci
E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice
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., Brno (GridServices, s.r.o.)
RWE Gas Storage CZ, s.r.o., Praha (innogy Gas Storage, s.r.o.)
Jihomoravská plynárenská, a.s., Brno
Severomoravská plynárenská, a.s., Ostrava
Středočeská plynárenská, a.s., Praha
Východočeská plynárenská, a.s., Hradec Králové
Západočeská plynárenská, a.s., Plzeň
MND Gas Storage, a.s., Hodonín
MND Stavotrans, a.s., Lužice
Moravia Gas Storage, a.s., Hodonín
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Praha
UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží
SYNTHOS Kralupy, a.s. (Kaučuk, a.s., Kralupy)
Vršanská uhelná, a.s., Most

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
Stavby KÜHN, s.r.o., Praha
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

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
ZIPB Bratislava, spol. s r.o., Bratislava, Slovensko
COLAS Slovakia, a.s., Košice, Slovensko

Avoim osakeyhtio Stroitansgaz sivuliike Suomessa, Kouvola, Finsko
ALVORA, UAB, Vilnius, Litva
Fasek Engineering and Production, GmbH, Brunn am Gebirge, Rakousko
IMP PROMONT, d.o.o., Ljubljana, Slovinsko
LatRosTrans OAO, Riga, Lotyšsko
LOTOS Petrolbaltic 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 Ventpils Nafta terminal Ltd., Ventpils, 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
Petroleum Nasional Berhad (PETRONAS), Kuala Lumpur, Malajsie

Novye Technologii, ZAO, Moskva, Rusko
EHI dooel, Skopje, Makedonie (FYROM)
Synergy tech Ltd., Beograd, Srbsko

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2021

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné účetní období	Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	197 116	111 835	85 281	104 635
A	Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0
B	Stálá aktiva (dlouhodobý majetek)	157 701	111 740	45 961	48 414
B.I	Dlouhodobý nehmotný majetek	3 923	3 923	0	97
B.I.2	Ocenitelná práva	3 570	3 570	0	97
B.I.2.1	Software	3 570	3 570	0	97
B.I.4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	353	353	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	153 778	107 817	45 961	48 317
B.II.1	Pozemky a stavby	32 193	14 799	17 394	18 273
B.II.1.1	Pozemky	2 198	0	2 198	2 198
B.II.1.2	Stavby	29 995	14 799	15 196	16 075
B.II.2	Hmotné movité věci a soubory movitých věcí	115 248	91 050	24 198	25 852
B.II.4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek				3 366
B.II.4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	4 913	1 968	2 945	3 366
B.II.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 424	0	1 424	826
B.II.5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	500	0	500	0
B.II.5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	924	0	924	826
B.III	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B.III.1	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
C	Oběžná aktiva	39 229	95	39 134	55 499
C.I	Zásoby	6 088	0	6 088	13 335
C.I.1	Materiál	3 730	0	3 730	3 575
C.I.2	Nedokončená výroba a polotovary	2 358	0	2 358	9 760
C.I.3	Výrobky a zboží	0	0	0	0

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné účetní období	Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.II	Pohledávky	2 257	95	2 162	8 047
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	2 257	95	2 162	8 047
C.II.2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	149	95	54	4 055
C.II.2.4	Pohledávky – ostatní	2 108	0	2 108	3 992
C.II.2.4.3	Stát – daňové pohledávky	1 290	0	1 290	3 170
C.II.2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	467	0	467	448
C.II.2.4.6	Jiné pohledávky	351	0	351	374
C.III	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C.IV	Peněžní prostředky	30 884	0	30 884	34 117
C.IV.1	Peněžní prostředky v pokladně	66	0	66	143
C.IV.2	Peněžní prostředky na účtech	30 818	0	30 818	33 974
D	Časové rozlišení aktiv	186	0	186	722
D.1	Náklady příštích období	186	0	186	371
D.3	Příjmy příštích období	0	0	0	351

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

	PASIVA	v tis. Kč	Běžné účetní období	Minulé období
	PASIVA CELKEM		85 281	104 635
A	Vlastní kapitál		71 172	80 542
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		46 411	47 709
A.IV.1	Nerozdělený zisk minulých let		46 411	47 709
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		10 630	18 702
B + C	Cizí zdroje		14 064	23 961
B	Rezervy		524	0
B.3	Rezervy dle zvláštních právních předpisů		524	0
C	Závazky		13 540	23 961
C.I	Dlouhodobé závazky		2 023	1 560
C.I.8	Odložený daňový závazek		2 023	1 560
C.II	Krátkodobé závazky		11 517	22 401
C.II.2	Závazky k úvěrovým institucím		0	397
C.II.3	Krátkodobé přijaté zálohy		0	0
C.II.4	Závazky z obchodních vztahů		1 813	3 609
C.II.5	Krátkodobé směnky k úhradě		0	2 520
C.II.6	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		0	0
C.II.8	Závazky ostatní		9 704	15 875
C.II.8.1	Závazky ke společníkům		0	0
C.II.8.3	Závazky k zaměstnancům		5 203	4 699
C.II.8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		3 100	4 923
C.II.8.5	Stát – daňové závazky a dotace		1 041	5 762
C.II.8.6	Dohadné účty pasivní		347	368
C.II.8.7	Jiné závazky		13	123
D	Časové rozlišení pasiv		45	132
D.1	Výdaje příštích období		45	120
D.2	Výnosy příštích období		0	12

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2021 – DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

	v tis. Kč	Skutečnost ve sledovaném účetním období	Skutečnost v minulém období
I	Tržby z prodeje výrobků a služeb	107 644	125 522
II	Tržby za prodej zboží	0	0
A	Výkonová spotřeba	32 787	48 383
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0
A.2	Spotřeba materiálu a energie	8 376	12 606
A.3	Služby	24 411	35 777
B	Změna stavu zásob vlastní činnosti	7 402	-3 679
C	Aktivace	-491	-962
D	Osobní náklady	42 252	46 443
D.1	Mzdové náklady	30 619	33 748
D.2	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11 633	12 695
D.2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	10 375	11 566
D.2.2	Ostatní náklady	1 258	1 129
E	Úpravy hodnot v provozní oblasti	9 545	10 613
E.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	9 545	10 613
E.1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	9 545	10 613
III	Ostatní provozní výnosy	497	453
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	130	152
III.2	Tržby z prodeje materiálu	22	2
III.3	Jiné provozní výnosy	345	299
F	Ostatní provozní náklady	3 456	2 514
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	0	0
F.2	Prodaný materiál (Zůstatková cena prodaného materiálu)	12	0
F.3	Daně a poplatky v provozní oblasti	427	530
F.4	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	524	-17 246
F.5	Jiné provozní náklady	2 493	19 230
*	Provozní výsledek hospodaření	13 190	22 663
IV	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	0	0
G	Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

POKRAČOVÁNÍ

	v tis. Kč	Skutečnost ve sledovaném účetním období	Skutečnost v minulém období
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	235	200
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	235	200
I	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J	Nákladové úroky a podobné náklady	26	33
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	26	33
VII	Ostatní finanční výnosy	20	792
K	Ostatní finanční náklady	266	500
*	Finanční výsledek hospodaření	- 37	459
**	Výsledek hospodaření před zdaněním	13 153	23 122
L	Daň z příjmů (za běžnou činnost)	2 523	4 420
L.1	Daň z příjmů splatná	2 060	3 780
L.2	Daň z příjmů odložená	463	640
**	Výsledek hospodaření po zdanění	10 630	18 702
***	Výsledek hospodaření za účetní období	10 630	18 702
*	Čistý obrat za účetní období	108 396	126 967

HLAVNÍ UKAZATELE Z ROZVAHY

	v tis. Kč	2020/2021	2019/2020	2018/2019	2017/2018	2016/2017
AKTIVA CELKEM		85 281	104 635	87 863	75 828	108 734
B. Stálá aktiva		45 961	48 414	34 989	37 507	42 992
Dlouhodobý nehmotný majetek		0	97	791	1 416	1 667
Dlouhodobý hmotný majetek		45 961	48 317	34 198	36 091	41 325
Dlouhodobý finanční majetek		0	0	0	0	0
C. Oběžná aktiva		39 134	55 499	52 692	38 054	65 329
Zásoby		6 088	13 335	9 951	4 696	2 706
Dlouhodobé pohledávky		0	0	0	47	47
Krátkodobé pohledávky		2 162	8 047	4 530	5 622	4 429
Peněžní prostředky		30 884	34 117	38 211	27 736	58 147
D. Ostatní aktiva (časové rozlišení)		186	722	182	267	413
PASIVA CELKEM		85 281	104 635	87 863	75 828	108 734
A. Vlastní kapitál		71 172	80 542	70 840	70 267	90 300
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		46 411	47 709	56 137	64 169	70 678
Hospodářský výsledek účetního období		10 630	18 702	572	-8 033	5 491
B + C. Cizí zdroje		14 064	23 961	16 806	5 417	18 199
Krátkodobé závazky		11 517	22 401	15 886	4 314	11 765
Závazky k úvěrovým institucím (Bankovní úvěry a výpomoci)		0	397	0	236	3 706
Odložený daňový závazek		2 023	1 560	920	867	2 728
D. Ostatní pasiva (časové rozlišení)		45	132	217	144	235

HLAVNÍ UKAZATELE Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

v tis. Kč	2020/2021	2019/2020	2018/2019	2017/2018	2016/2017
Tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží	107 644	125 522	68 943	42 591	100 518
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	107 644	125 522	68 777	42 591	100 416
Změna stavu zásob vlastní výroby	7 402	-3 679	-3 903	-2 055	5 672
Aktivace	-491	-962	-3 073	-1 375	-1 122
Výkonová spotřeba (včetně nákladů na prodané zboží)	32 787	48 383	33 219	18 614	38 613
Osobní náklady	42 252	46 443	29 450	24 029	36 166
Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	9 545	10 613	10 552	10 466	11 148
Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	152	154	714	35	48
Jiné provozní výnosy	345	299	484	33	59
Zůstatková cena prodaného HM a materiálu	12	0	296	0	52
Daně a poplatky	427	530	542	525	562
Rezervy v provozní oblasti, časové rozlišení provozních nákladů, jiné provozní náklady	3 017	1 984	2 191	1 957	2 175
Provozní hospodářský výsledek	13 190	22 663	870	-9 502	7 359
Výnosové úroky a ostatní (dříve jiné) finanční výnosy	255	992	99	15	33
Nákladové úroky a ostatní (dříve jiné) finanční náklady	292	533	221	375	514
Finanční výsledek	-37	459	-122	-360	-481
Daň z příjmu (za běžnou činnost)	2 523	4 420	176	-1 829	1 387
Hospodářský výsledek za účetní období	10 630	18 702	572	-8 033	5 491
Čistý obrat za účetní období	108 396	126 967	70 243	42 674	100 658
Přidaná hodnota	67 946	81 780	42 700	27 406	57 355
Poměr přidané hodnoty k tržbám za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží	63,2 %	65,2 %	61,9 %	64,3 %	57,1 %

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

	v tis. Kč	2020/2021	2019/2020	2018/2019	2017/2018	2016/2017
P. Stav peněžních prostředků na začátku období		34 117	38 210	27 736	58 147	58 334
A. Peněžní toky z provozní činnosti		24 123	28 371	18 327	- 9 992	18 843
B. Peněžní toky z investiční činnosti		- 6 963	- 23 858	- 7 618	- 4 949	- 2 573
C. Peněžní toky z finanční činnosti		- 20 397	- 8 603	- 236	- 15 470	- 16 457
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků		- 3 237	- 4 093	10 474	- 30 411	- 187
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období		30 884	34 117	38 210	27 736	58 147

POŘÍZENÍ INVESTIC

	v tis. Kč	2020/2021	2019/2020	2018/2019	2017/2018	2016/2017
Druh						
1 Výpočetní technika hardware a periferie PC		0	0	0	0	114
2 Nehmotné investice software		0	0	55	363	1 791
3 Stroje a zařízení		1 784	8 710	5 481	2817	842
4 Dopravní prostředky		4 593	6 391	3 399	719	0
5 Stavební investice		118	8 707	0	117	213
Celkem		6 495	23 808	8 935	4 016	2 960

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2020

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2020 – 31.3.2021

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

Ing. Daniela Jakoubková

předsedkyně dozorčí rady

Mgr. Michaela Pařízková

místopředsedkyně dozorčí rady

Dana Rousková

členka 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 2020 činil 36, z toho 7 řídících pracovníků. Celková výše osobních nákladů činila 42 254 tis. Kč, z toho připadlo na osobní náklady řídících pracovníků 20 489 tis. Kč.

Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2020 poskytovány.

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

Informace o účetních metodách a účtových 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 jmenovítymi 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		29 995	14 799
Samostatné movité věci		75 244	63 913
Dopravní prostředky		36 281	23 856
Inventář		276	276
Drobný dlouhodobý hmotný majetek		3 447	3 005
Ostatní hmotný investiční majetek		4 913	1 968
Celkem – rok 2020		150 156	107 817
Celkem – rok 2019		145 321	100 028

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

Pozemky – rok 2020	2 198
Pozemky – rok 2019	2 198

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

Software	3 570	3 570
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	353	353
Celkem – rok 2020	3 923	3 923
Celkem – rok 2019	4 069	3 972

d) Pořízení dlouhodobého hmotného majetku

V roce 2020 byl pořízen dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 6 495 tis. Kč (rok 2019 – 23 291 tis. Kč), pořízení samostatných movitých věcí bylo v částce 1 417 tis. Kč, dopravní prostředky byly pořízeny ve výši 4 593 tis. Kč, technické zhodnocení budov bylo ve výši 118 tis. Kč a ostatní hmotný investiční majetek byl pořízen ve výši 367 tis. Kč.

e) Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku

V roce 2020 nebyl pořízen žádný dlouhodobý nehmotný majetek (rok 2019 – 0 tis. Kč).
V roce 2020 nebyl pořízen žádný drobný nehmotný majetek (rok 2019 – 31 tis. Kč).

f) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2020 byl aktivován majetek vytvořený vlastní činností ve výši 367 tis. Kč (rok 2019 – 517 tis. Kč). Takto vytvořený majetek je zahrnut do položky samostatné movité věci.

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 201 tis. Kč, tedy celková reálná hodnota účtu 022028 je 3 648 tis. Kč.

2 Dlouhodobý finanční majetek

Společnost CEPS a.s. nevlastní k 31. 3. 2021 žádný dlouhodobý finanční majetek (v roce 2019 – 0 tis. Kč).

3 Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 149 tis. Kč (rok 2019 – 4 150 tis. Kč)

- a) pohledávky ve lhůtě splatnosti 54 tis. Kč
- b) pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dní činí 0 tis. Kč
- c) pohledávky po lhůtě splatnosti do 180 dní činí 0 tis. Kč
- d) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 95 tis. Kč
- e) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 5 let nejsou žádné
- f) pohledávky k podnikům ve skupině nejsou žádné
- g) žádné pohledávky nejsou kryty zástavním právem

Ostatní pohledávky činí 2 108 tis. Kč (rok 2019 – 3 992 tis. Kč), z toho

- za státem (DPH) – 1 290 tis. Kč
- poskytnuté zálohy na provoz – 467 tis. Kč
- jiné pohledávky (pojištění apod.) – 351 tis. Kč

4 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. 2021 činí 71 172 tis. Kč (31. 3. 2020 – 80 542 tis. Kč). Vlastní kapitál oproti roku 2019 klesl o částku 9 370 tis. Kč v důsledku souběhu dosažení zisku za účetní období, který byl ve výši 10 630 tis. Kč, a rozdělení zisku z předchozích let ve výši 20 000 tis. Kč akcionářům.

Základní kapitál k 31. 3. 2021 činí 5 mil. Kč, nerozdělený zisk činí 46 411 tis. Kč, ostatní kapitálové fondy jsou ve výši 8 131 tis. Kč a rezervní fond činí 1 000 tis. Kč.

5 Závazky

Dlouhodobé závazky jsou ve výši 2 023 tis. Kč (rok 2019 – 1 560 tis. Kč) a jedná se o odloženou daňovou povinnost (účet 481000).

Celkové krátkodobé závazky činí 11 517 tis. Kč (rok 2019 – 22 004 tis. Kč)

Z toho závazky:

- a) výše závazků z obchodního styku činí 1 813 tis. Kč (rok 2019 – 3 609 tis. Kč)
- b) závazky z přijatých záloh nejsou žádné (rok 2019 – 0 tis. Kč)
- c) z vydaných směnec nejsou žádné (rok 2019 – 2 520 tis. Kč)
- d) k zaměstnancům činí 5 203 tis. Kč (rok 2019 – 4 699 tis. Kč)
- e) ke společníkům nejsou žádné (rok 2019 – 0 tis. Kč)
- f) ze sociálního a zdravotního zabezpečení činí 3 100 tis. Kč (rok 2019 – 4 923 tis. Kč)

- g) daňové závazky činí 1 041 tis. Kč (rok 2019 – 5 762 tis. Kč)
- h) jiné závazky činí 13 tis. Kč (rok 2019 – 123 tis. Kč).
- i) dohadné účty pasivní činí 347 tis. Kč (rok 2019 – 368 tis. Kč)

Žádné závazky nejsou po lhůtě splatnosti.

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

Závazky k podnikům ve skupině nejsou žádné. Žádné závazky nejsou kryty zástavním právem. Veškeré závazky jsou v účetnictví zachyceny.

6 Závazky k úvěrovým institucím

Společnost uzavřela úvěrovou smlouvu na nákup nákladního automobilu MAN, a to dne 22. 10. 2019. Smlouva byla uzavřena se společností ČSOB Leasing č. úvěrové smlouvy 7930758 na částku 92 836 eur (2 380 tis. Kč) – výše úrokové sazby ve výši 1,43 % zůstatek k 31. 3. 2020 činil 397 tis. Kč a k 31. 3. 2021 byl úvěr doplacen.

Všechny povinnosti z úvěrové smlouvy jsou plněny v termínech a žádná ze splátek nebyla hrazena po splatnosti.

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

7 Rezervy a opravné položky

- a) Společnost v roce 2020 tvořila zákonnou rezervu na opravu budovy v Jesenici ve výši 524 tis. Kč (rok 2019 – 0 tis. Kč).
- b) K pohledávce za odběratelem GWO CONSTRUCTION LIMITED o. z., vůči kterému je vedeno exekuční řízení,

byla v předchozích účetních obdobích vytvořena zákonná opravná položka v celkové výši 95 tis. Kč.

Stav daňových opravných položek k 31. 3. 2021 je 95 tis. Kč (rok 2019 – 95 tis. Kč) a stav účetních opravných položek je nulový.

8 Náklady na služby auditora

Náklady spojené s auditem účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2020 činí 50 tis. Kč.

9 Výnosy

V roce 2020 činily celkové výnosy **108 396 tis. Kč** (rok 2019 – 126 967 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 plynovodech a produktovodech. Práce byly prováděny nejen na celém území České republiky (104 489 tis. Kč), ale i v zahraničí. Vývoz služeb v oblasti zkušebních a stavebně-montážních prací v roce 2020 (Slovensko a Polsko) byl realizován ve výši 3 155 tis. Kč (rok 2019 – 16 909 tis. Kč), což činí 2,93 % z celkově provedených výkonů v oblasti stavebně montážních a zkušebních prací.

Z celkových výnosů činí ostatní výnosy:

- Prodej HIM – 130 tis. Kč
- Prodej materiálu – 22 tis. Kč
- Provozní výnosy – 345 tis. Kč
- Úroky – 235 tis. Kč
- Kurzové zisky – 20 tis. Kč

Společnost obdržela příspěvek z **Operačního programu Zaměstnanost** v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II – v režimu „de minimis“ – III. kolové výzvy v částce 14 tis. Kč na zvýšení kvalifikačních předpokladů zaměstnance.



Další podporou podnikání CEPSu bylo získání „Inovačního vouchery“ od Středočeského inovačního centra v částce 197 tis. Kč, který byl využit na spolupráci s VŠCHT na testování čistících přípravků na odstranění korozních produktů z vnitřního povrchu potrubí.

10 Ostatní

Koncem roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa a způsobil rozsáhlé ekonomické škody, a i v roce 2021 je virus stále aktivní.

Vedení společnosti vypracovalo směrnice k zajištění provozu společnosti tak, aby byl zajištěn bezproblémový chod společnosti.

Vedení neustále monitoruje potenciální dopad nemoci na společnost a podnikne veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na společnost a její zaměstnance.

Vedení společnosti zvážilo [potenciální dopady COVID-19](#) na své aktivity a činnosti a dospělo k závěru, že [nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání společnosti](#). Proto byla účetní závěrka k 31. 3. 2021 zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

Jesenice, 15. 9. 2021

Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva

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 společnosti CEPS a. s. (dále jen společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 3. 2021, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 3. 2021 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 2021 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 3. 2021 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 nejví 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 způsobitelné 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 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 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 Hrubec

auditor, osvědčení č. 1322



V Praze dne 15. září 2021

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	Tomáš Bláha
Ing. Jano Zvada	Ing. Aleš Brynych
Ing. Petr Crha	Ing. Bc. Aleš Crha
Ing. Petr Pařízek	Ing. Martin Stukbauer
Petr Rousek	Filip Tesař

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 – 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 ovládání společnosti
CEPS a.s. jednají ve shodě, jsou považovány
za ovládající osoby.

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 – 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 %

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 ovládání

V ovládané osobě jsou ovládajícími osobami všichni akcionáři, neboť jednají ve shodě. Ovládání 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 místopředsdou 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. 2020 do 31. 3. 2021 na popud nebo v zájmu ovládající osoby, pokud se takovéto jednání týká lo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

V účetním období trvajícím od 1. 4. 2020 do 31. 3. 2021 byl vyplacen akcionářům podíl na zisku společnosti ve výši 20 mil. Kč v poměru podle výše jejich podílu na společnosti.

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. 2020 do 31. 3. 2021 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 vyrovnaní.

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 neznamenají 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 30. 6. 2021



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 1.4.2020 do 31.3.2021 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení CEPS a.s., nebyly vynechány.

Jesenice, 15. 9. 2021



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

