



*Solutions
that fit*

VÝROČNÍ ZPRÁVA CEPS ZA ROK **2016–2017**



OBSAH

Základní údaje o společnosti (2)

Předmět podnikání společnosti (4)

Technický přehled poskytovaných služeb (8)

Struktura společnosti (13)

Rozvoj kvalifikace pracovníků (14)

Rozvoj technických kapacit a výzkumně-vývojová činnost (15)

Environmentální profil společnosti (17)

Hlavní obchodní údaje (19)

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti (19)

Strukturní zjednodušení koncernu (19)

Rozsah odpovědnosti společnosti (19)

Počet pracovníků (19)

Roční obrát společnosti (20)

Bankovní reference (20)

Statutární orgány společnosti (20)

Zpráva o ověření účetní závěrky (21)

Hlavní pracovní reference (23)

Finanční část (24)

Rozvaha v plném rozsahu (24)

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu (27)

Hlavní ukazatele z rozvahy (29)

Hlavní ukazatele z výkazu zisku a ztráty (30)

Zjednodušený přehled peněžních toků (31)

Pořízení investic (31)

Příloha k účetní závěrce CEPS za rok 2016 (32)

Zpráva o vztazích (37)

Odpovědnost za výroční zprávu (39)

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, 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 splynul CEPS s oběma svými mateřskými společnostmi i se svou dceřinou společností Energy Prague Holding a.s. a stal se 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,





Výzkumným ústavem stavebních hmot v Brně, ÚVP Praha nebo RCP 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 klasické i jaderné 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 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. organizací státního odborného dozoru – Technickou inspekcí České republiky. V roce 2011 CEPS získal i oprávnění k výrobě, montáži,

opravám, revizím a zkouškám [báňských 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 březnu 2017, současně podle [ISO 9001:2015](#), [ISO 14001:2015](#) a [OHSAS 18001:2007](#) auditorem DNV GL.

V červnu 2016 proběhla recertifikace systému svařování podle [ČSN EN ISO 3834-2:2006](#), další recertifikace je plánována na rok 2021.

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, 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 čistícího 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,
 - ověřování integrity potrubí, řízené zátěžové zkoušky potrubí pro dopravu nebezpečných kapalin,
 - inertizace potrubí a zařízení do tlaku až 25 bar,
 - 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,
 - 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.

Během uplynulého období CEPS v České republice zrealizoval **33 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 stávajícího produktovodu DN 200 Hněvice – Mstětice pro ČEPRO, a.s., v délce **33 km**.

V oblasti českých **ropovodů** a produktovodů bylo provedeno celkem **5 akcí** vyprázdnění a dekontaminace pomocí speciálního čistícího 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.

Pro MERO, a. s., jsme provedli řadu oprav ropovodu DN 500 [Družba](#) po vnitřní inspekci osazením [svařovaných ocelových objímek](#) s kompozitní výplní bez odstavení ropovodu z provozu. CEPS tyto objímky vyrábí, instaluje a také prodává.

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 vlastními experimenty a vyvinuli jsme vlastní ocelové objímky plněné kompozity, o které projevil zájem jeden z největších potrubních přepravců na světě, malajsijský Petronas, který již několik kusů objímek zakoupil a certifikoval pro použití na svých sítích.

V květnu 2016 instalovala společnost CEPS také dvě svařované ocelové objímky s kompozitní výplní při opravách korozních defektů

plynovodu DN 600 Kasejovice – Mikulášov společnosti E.ON Distribuce.

CEPS uspěl v poptávkovém řízení společnosti GridServices pro akci [off-line vnitřní inspekce plynovodu DN 300](#) o délce 5,3 km v Brně. Primárním cílem inspekce bylo s vysokou přesností určit geometrii potrubí a především oblouků, které vykazují materiálové defekty, a proto musí být vyměněny. Úspěšná inspekce umožní zásadním způsobem urychlit i zlevnit tuto výměnu, protože před výrobou nových oblouků nebude nutné kvůli změření geometrie nejprve odkopat ty staré. Vedlejším, avšak také velmi důležitým cílem bylo ověřit, zda potrubí není poškozeno korozí nebo mechanickým zásahem třetí strany. Akce byla realizována v dubnu 2016. Při této akci byly inspekční nástroje (deformační a magnetický – typ MFL) dvakrát protlačeny potrubím [vodou](#) za využití vysokokapacitních čerpadel, které CEPS pořídil v rámci projektu podpořeného v programu [OPPI](#).



Společnost CEPS uspěla také v poptávkovém řízení společnosti E.ON Distribuce pro off-line vnitřní inspekci plynovodu DN 600 v úseku o délce 15,4 km poblíž Písku. Cílem inspekce bylo pomocí ultrazvukového nástroje detekovat především korozní úbytky na potrubí, což by provozovateli umožnilo na základě komplexních informací o stavu potrubí rozhodnout, zda je ekonomicky výhodnější přistoupit k opravě poškozených částí potrubí nebo provést jeho celkovou výměnu. Off-line inspekce byla úspěšně uskutečněna v září 2016 a provozovateli poskytla informace, že koroze se vyskytuje pouze v několika málo lokalitách a pro další bezpečný provoz postačí uskutečnit pouze několik oprav. Není tedy nutná výměna potrubí v celé jeho délce, což přineslo významné finanční úspory. Inspekční nástroje byly i v tomto případě protlačovány potrubím vodou za využití stejných vysokokapacitních čerpadel, jako v Brně.

Oba tyto projekty off-line inspekce byly prvními akcemi svého typu v ČR. Akce v Brně pro GridServices byla první off-line inspekci plynovodu vůbec, zatímco akce pro E.ON Distribuce pak první inspekci plynovodu ultrazvukovým nástrojem.

Kromě prací v terénu prováděl CEPS i řadu laboratorních zkoušek pro zpřesnění znalostí o průběhu sušení potrubí za různých podmínek, a to jak technologií vysocesuchého vzduchu, tak vakuem. Výsledky měření byly využity při novelizaci národního předpisu TPG 702 11 Čištění a sušení plynovodů před uvedením do provozu, na níž se CEPS zásadním způsobem podílel.

CEPS poskytuje své služby nejen na celém území republiky, ale i v zahraničí. V roce 2014 jsme dokončili významnou zahraniční akci – rozsáhlý projekt [vyprázdnění, dekontaminace a konzervace 250 km dlouhého ropovodu](#)



DN 700 v Lotyšsku. V tomto ropovodu byla již před deseti lety zastavena přeprava a jeho provozovatel se rozhodl potrubí vyprázdnit, vyčistit a zakonzervovat tak, aby odstavený ropovod nebyl zdrojem jakéhokoli bezpečnostního nebo ekologického rizika a aby byl připraven pro případnou budoucí konverzi na přepravu jiných médií. Vzhledem k mimořádně kladným výsledkům této akce se provozovatelé ropovodů rozhodli realizovat vytlačení ropy, dekontaminaci a inertizaci paralelní větve tohoto ropovodu DN 700 v délce **501 km**, která kromě lotyšského území prochází i **Litvou**, od bělorusko-lotyšské hranice po litevskou rafinerii Mažeikiai. Tento ropovod provozují společně lotyšský LatRosTrans a litevský Orlen. Na akci bylo vypsáno mezinárodní výběrové řízení, ve kterém CEPS zvítězil. V roce 2014 byla vytlačena ropa z výše uvedených 501 km ropovodů, v roce 2015 byly uskutečněny dekontaminace a konzervace 361 km ropovodů a v letošním roce

byl dekontaminován a zakonzervován poslední úsek ropovodu v délce 140 km. Z obou potrubí bylo celkově vytlačeno přes 300 tisíc tun ropy. Potrubí byla dekontaminována technologií využívající **PetroSol** a vzniklé odpadní látky byly na místě zlikvidovány bakteriální biodegradací. Vyčištěná potrubí byla zakonzervována fosfátovou metodou a následně inertizována napuštěním dusíkem o čistotě 95 % a tlaku 3 bar.

Zcela novým regionem, ve kterém CEPS realizoval čištění, kalibraci a tlakové zkoušky 50 km plynovodu DN 500, je Makedonie. Práce byly provedeny v úzké spolupráci s místní společností EHI dooel, se kterou chceme v oblasti bývalé Jugoslávie spolupracovat i v budoucnu.



TECHNICKÝ PŘEHLED POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

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 (56 in) 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 materiálu vyšších kvalitativních parametrů společně s provedením stresstestu je také 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 jak vlastní dokonalé vyčištění, tak čisté propojení na systém, neboť 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 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 nyní již tři generátory extrémně suchého vzduchu, umožňující vysušit potrubí



či jiná technologická zařízení po výstavbě nebo opravách nejen na úrovni 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 $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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 1100 m^3 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 jsme pro účely dekontaminace a sanace 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 čisticí 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 depozit, 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.

Off-line vnitřní inspekce

CEPS již před několika lety začal zavádět 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 jeho konci není dostatečný odběr, a proto je rychlost média malá, nebo je průtok přerušovaný, nebo v potrubí není žádné medium. Pro tyto případy CEPS nabízí inspekci off-line, kdy se potrubí krátkodobě (na několik dní) odstaví, vyčistí a potrubím se inspekční nástroj protlačuje vodou, případně ve vodní zátce (tzv. **náhradní pohon inspekčních nástrojů**). Pokud se inspekce provádí na potrubích pro dopravu kapalných uhlovodíků, musí se toto potrubí před inspekcí 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 inspekci za použití nástrojů MFL, TFI i ultrazvukových. Použití vody při off-line inspekci přináší v případě plynovodů zásadní výhodu – je při ní možné použít ultrazvukové nástroje, které umožňují i detekci trhlin a laminací, což v plynovodech při on-line inspekci z fyzikálních důvodů není možné. 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 letos i v Česku na potrubí DN 300 a DN 600.

Opravy vad potrubí detekovaných vnitřní inspekci

Práce na ropovodech a produktovodech se zaměřují na hodnocení a opravy provozních poškození detekovaných vnitřní inspekci. Pro opravy vad využíváme především technologie „studených“ objímek s výplní mezi-prostoru 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.

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

Revalidace vysokotlakých plynovodů a zá-těžové zkoušky produktovodů představují komplexní přezkoumání stavu a následnou opravu potrubí, zahrnující eliminaci vad vzniklých dlouhodobým provozem prostřed-nictvím vysoce specializované technologie tlakové reparace, opravy protikorozi izo-lace 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

Pro výměnu armatur (například při zásazích na vysokotlakých plynovodech, ropovodech a produktovodech) CEPS zabezpečuje podmínky pro tyto výměny nebo jiné opravy





s využitím technologie TDW STOPPLE, v případě požadavku zákazníka je však schopen zabezpečit i inertizaci potrubí nebo odsávání ropy z pracovního prostoru včetně ekologické asistence.

Zkoušky trubního materiálu

CEPS již řadu let spolupracuje s hlavním českým výrobcem ocelových trub pro výstavbu vysokotlakých potrubí, ArcelorMittal 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.

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

Znalost přesných hodnot hydraulických vlastností potrubí je jednou ze základních podmínek pro správný návrh pracovních parametrů plynovodu ve fázi projekce i pro stanovování pracovních režimů při řízení jeho provozu. CEPS provedl v letech 1996–1998 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 na téže potrubí, aby se ověřilo, zda je pozitivní efekt vnitřních povlaků setrvalý, a 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 Jesenice 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, což umožňuje hodnotit chování trub a jejich vad bez omezujících vlivů. Těmito zkouškami se simuluje 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.

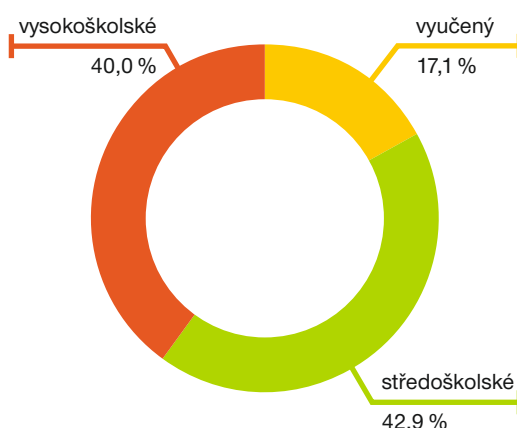
Technické zázemí společnosti představuje základna v Cítolibeč u Loun v Ústeckém kraji, malé detašované pracoviště má CEPS v jihočeském Táboře.

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 sta tlakovacích a čisticích komor od DN 50 po DN 1000, několik set čisticích pístů, plnicí i vysokotlaká čerpadla, generátory dusíku, generátory extrémně suchého vzduchu, kompresory i těžká automobilní technika a další strojní vybavení.

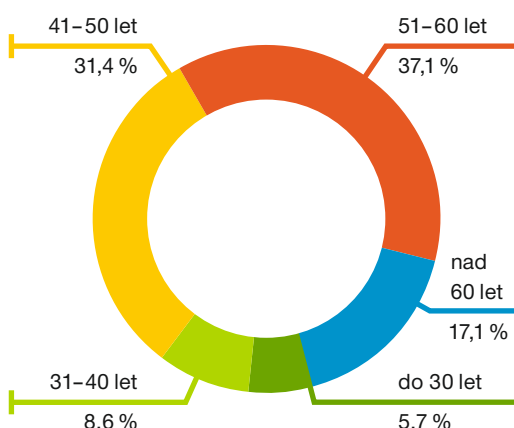


ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ

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 a v systému postgraduálního vzdělávání.

Profesní kvalifikaci zvyšuje účast našich zaměstnanců na řadě konferencí, nejen v roli posluchačů, ale i přednášejících. Naši pracovníci se pravidelně účastní mezinárodních konferencí ke spolehlivosti plynovodů, která každoročně pořádá Český plynárenský svaz. S dalšími významnými přednáškami 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 na 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. Z několika uchazečů ve veřejném výběrovém řízení nakonec splnila podmínky pouze česká společnost Acstroje, s.r.o., z Jablonce nad Nisou. Během následujících 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 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 rychlostí do 0,5 m/s v potrubích do DN 700**, a to i v poměrně náročných horských podmínkách. Ve veřejném výběrovém řízení na dodavatele čerpacích jednotek zvítězila moravská firma AQ Pumpy, s. r. o., z Hranic na Moravě, která zařízení úspěšně navrhla, vyrobila a v mimořádně krátkém termínu dodala. Předávací 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 pro měřeny 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 budoucímu pokolení. 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 pět akcionářů fyzických osob.

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

systemu řízení a celkové snížení administrativní náročnosti včetně finančních a fakturačních vztahů. Celý projekt vnitrostátní fúze sloučením podle zákona č. 125/2008 Sb. je zveřejněný ve sbírkách listin všech čtyř společností.

Rozsah odpovědnosti společnosti

Společnost je již řadu let pojištěna u německé pojišťovny **HDI**. Jedná se o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou činností CEPS, a to včetně škod ekologických. Pojistná částka je do výše **25 000 000 Kč** (1 mil. EUR).

Počet pracovníků

K 31. březnu 2017 má společnost **35 stálých pracovníků**. Kromě pracovníků na plný úvazek ve společnosti pracují i čtyři vysokoškolsí studenti na zkrácený úvazek. Naším cílem je nejen poskytnout jim 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.



Statutární orgány společnosti

Představenstvo společnosti pracuje ve složení

Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.
místopředseda představenstva

Ing. Jano Zvada
člen představenstva

Ing. Petr Pařízek
člen představenstva

Dozorčí radu společnosti tvoří

Ing. Daniela Jakoubková
předsedkyně dozorčí rady

Mgr. Michaela Pařízková
místopředsedkyně dozorčí rady

Ing. Kateřina Zikánová
členka dozorčí rady

Roční obrat společnosti

Společnost CEPS účtuje v hospodářském roce, začínajícím dnem 1. dubna běžného roku a končícím dnem 31. března roku následujícího. Obrat za hospodářský rok 2016/2017 činil **100 658 tis. Kč**.

Velmi důležitým kritériem je pro CEPS **podíl přidané hodnoty na obratu**. V posledních letech se podíl přidané hodnoty pohybuje vždy okolo **60 %**. Tento podíl je důsledkem zásadní změny přístupu ke koncepci zakázek a změny portfolia činností společnosti. Zatímco v prvních třech letech existence společnosti CEPS navázal na činnosti svých mateřských společností a byl generálním dodavatelem především rehabilitací potrubí, v období dalších tří let se postupně soustředil na dodávky služeb ve svém hlavním oboru podnikání. To sice vedlo k postupnému poklesu obratu až na méně než polovinu, ale současně narůstala přidaná hodnota, a to jak absolutně, tak její podíl na celkovém obratu společnosti, který vzrostl z původních 14 % na více než čtyřnásobek.

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

V roce 2013/2014 obrat poklesl, avšak přidaná hodnota dosáhla výše téměř 60 %. V roce 2014/2015 se obrat o něco zvýšil, přitom podíl přidané hodnoty na obratu dosáhl téměř 74 %. V roce 2015/2016 došlo ke snížení obratu lehce pod 100 mil. a podíl přidané hodnoty na obratu dosáhl necelých 60 %.

V roce 2016/2017 se oproti předcházejícímu roku úroveň obratu mírně zvýšila, a to i z důvodu realizace dvou off-line vnitřních inspekcí na území České republiky. Přidaná hodnota se pohybovala nad úrovní **57 mil. Kč**, což znamená její stále ještě významný podíl na obratu, ve výši cca **57 %**.

Bankovní reference

Československá obchodní banka,
pobočka Tábor

Zpráva nezávislého auditora

Představenstvu společnosti

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

Ověřili jsme účetní závěrku společnosti CEPS a. s. k 31. březnu 2017, ke které jsme vydali výrok následujícího znění:

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti CEPS a. s., sestavenou k 31. březnu 2017 za období od 1. dubna 2016 do 31. března 2017, tj. rozvahu, výkaz zisku a ztráty a přílohu včetně popisu používaných významných účetních metod.

Odpovědnost představenstva účetní jednotky za účetní závěrku

Představenstvo je odpovědné za sestavení účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečností v ní, v souladu s účetními předpisy platnými v České republice a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Úlohou auditora je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a údajích uvedených v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace jsou dostatečné, vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva a pasiva společnosti CEPS a. s. k 31. březnu 2017 a náklady a výnosy a výsledek jejího hospodaření za období od 1. dubna 2016 do 31. března 2017 je v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.

Ostatní informace

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán.

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 ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky, zda je výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zajištěné skutečnosti uvést v naší zprávě. V rámci uvedených postupů jsme v obdržенých ostatních informacích nic takového nezjistili.

Ověřili jsme dále věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti CEPS a. s. za rok končící 31. 3. 2017. Za sestavení a věcnou správnost této zprávy o vztazích je zodpovědný statutární orgán společnosti CEPS a.s. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko k této zprávě o vztazích.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodním standardem pro prověrky a souvisejícím auditorským standardem č. 56 Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat omezenou jistotu, že zpráva o vztazích neobsahuje významné věcné nesprávnosti. Ověření je omezeno především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto toto ověření poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě našeho ověření jsme nezjistili žádné skutečnosti, které by nás vedly k domněnce, že zpráva o vztazích mezi propojenými osobami společnosti CEPS a.s. za rok končící 31. 3. 2017 obsahuje významné (materiálové) věcné nesprávnosti.

V Praze dne 18. září 2017

CONTAX PRAHA spol. s r.o.
auditorská společnost, oprávnění č. 394

Ing. Marek Hrubý
auditor, osvědčení č. 1322



HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE

ČEPRO, a.s., Praha
MERO ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou
NET4GAS, s.r.o., Praha (RWE Transgas Net)
E.ON Distribuce, a.s.
E.ON Jihočeská plynárenská, a.s.,
České Budějovice
GridServices, s.r.o., Brno
GasNet, s.r.o., Ústí nad Labem
RWE Východočeská plynárenská, a.s.,
Hradec Králové
RWE Severomoravská plynárenská, a.s.,
Ostrava
RWE Západočeská plynárenská, a.s., Plzeň
RWE Jihomoravská plynárenská, a.s., Brno
RWE Středočeská plynárenská, a.s., Praha
MND Gas Storage, a.s., Hodonín
MND Stavotrans, a.s., Lužice
Moravia Gas Storage, a.s., Hodonín
UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Praha

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

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

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

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

Avojn osakeyhtio Stroitransgaz sivuliike
Suomessa, Kouvola, Finsko
Fasek Engineering and Production, GmbH,
Brunn am Gebirge, Rakousko
IMP PROMONT, d.o.o., Ljubljana, Slovinsko
LatRosTrans OAO, Riga, Lotyšsko
Orlen Lietuva, Mazeikai, Litva
T.D. Williamson Polska Sp. z o.o.,
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

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

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2017

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné účetní období	Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	204 985	96 251	108 734	121 844
A	Pohledávky za upsaný základní kapitál			0	
B	Dlouhodobý majetek	121 949	78 957	42 992	51 546
B.I	Dlouhodobý nehmotný majetek	3 719	2 052	1 667	380
B.I.2	Ocenitelná práva	3 298	1 634	1 664	45
B.I.2.1	Software	3 298	1 634	1 664	45
B.I.4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	421	418	3	21
B.I.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	314
B.I.5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek			0	314
B.II	Dlouhodobý hmotný majetek	118 230	76 905	41 325	51 086
B.II.1	Pozemky a stavby	23 251	11 669	11 582	12 061
B.II.1.1	Pozemky	2 198		2 198	2 198
B.II.1.2	Stavby	21 053	11 669	9 384	9 863
B.II.2	Hmotné movité věci a soubory movitých věcí	94 744	65 236	29 508	38 817
B.II.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	235	0	235	208
B.II.5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	235		235	208
B.III	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	80
B.III.1	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba			0	80
C	Oběžná aktiva	82 623	17 294	65 329	69 947
C.I	Zásoby	2 706	0	2 706	7 913
C.I.1	Materiál	2 582		2 582	2 117
C.I.2	Nedokončená výroba a polotovary	124		124	5 796
C.I.3	Výrobky a zboží	0	0	0	0
C.II	Pohledávky	21 770	17 294	4 476	3 700
C.II.1	Dlouhodobé pohledávky	17 341	17 294	47	165
C.II.1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	17 341	17 294	47	165
C.II.2	Krátkodobé pohledávky	4 429	0	4 429	3 535

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné účetní období	Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.II.2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	1 551		1 551	495
C.II.2.4	Pohledávky – ostatní	2 878	0	2 878	3 040
C.II.2.4.3	Stát – daňové pohledávky	2 189		2 189	2 480
C.II.2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	502		502	410
C.II.2.4.6	Jiné pohledávky	187		187	150
C.III	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C.IV	Peněžní prostředky	58 147	0	58 147	58 334
C.IV.1	Peněžní prostředky v pokladně	131		131	74
C.IV.2	Peněžní prostředky na účtech	58 016		58 016	58 260
D.I	Časové rozlišení	413	0	413	351
D.I.1	Náklady příštích období	413		413	351

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

	PASIVA	v tis. Kč	Běžné účetní období	Minulé období
	PASIVA CELKEM		108 734	121 844
A	Vlastní kapitál		90 300	96 810
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		70 678	78 333
A.IV.1	Nerozdělený zisk minulých let		70 678	78 333
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		5 491	4 346
B+C	Cizí zdroje		18 199	24 767
B.I	Rezervy		0	0
C	Závazky		18 199	24 767
C.I	Dlouhodobé závazky		6 434	10 633
C.I.2	Závazky k úvěrovým institucím		3 706	8 164
C.I.8	Odložený daňový závazek		2 728	2 469
C.II	Krátkodobé závazky		11 765	14 134
C.II.3	Krátkodobé přijaté zálohy			3 241
C.II.4	Závazky z obchodních vztahů		1 128	1 704
C.II.6	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		414	296
C.II.8	Závazky ostatní		10 223	8 893
C.II.8.3	Závazky k zaměstnancům		4 877	5 196
C.II.8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		3 494	3 660
C.II.8.5	Stát – daňové závazky a dotace		1 734	
C.II.8.6	Dohadné účty pasivní		104	23
C.II.8.7	Jiné závazky		14	14
D.I	Časové rozlišení		235	267
D.I.1	Výdaje příštích období		235	267

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2017 – DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

	v tis. Kč	Skutečnost ve sledovaném účetním období	Skutečnost v minulém období
I	Tržby z prodeje výrobků a služeb	100 416	89 689
II	Tržby za prodej zboží	102	575
A	Výkonová spotřeba	38 613	38 933
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	66	356
A.2	Spotřeba materiálu a energie	14 377	20 663
A.3	Služby	24 170	17 914
B	Změna stavu zásob vlastní činnosti	5 672	-5 501
C	Aktivace	-1 122	-775
D	Osobní náklady	36 166	37 513
D.1	Mzdové náklady	26 044	27 632
D.2	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	10 122	9 881
D.2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	8 924	9 064
D.2.2	Ostatní náklady	1 198	817
E	Úpravy hodnot v provozní oblasti	11 148	11 436
E.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	11 148	11 436
E.1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného maj. – trvalé	11 148	11 436
III	Ostatní provozní výnosy	107	649
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	21	447
III.2	Tržby z prodeje materiálu	27	40
III.3	Jiné provozní výnosy	59	162
F	Ostatní provozní náklady	2 789	2 800
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku		192
F.2	Zůstatková cena prodaného materiálu	52	32
F.3	Daně a poplatky	562	530
F.4	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	47	-580
F.5	Jiné provozní náklady	2 128	2 626
*	Provozní výsledek hospodaření	7 359	6 507
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	6	12
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	6	12
I	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J	Nákladové úroky a podobné náklady	104	161
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	104	161
VII	Ostatní finanční výnosy	27	124
K	Ostatní finanční náklady	410	1 227
*	Finanční výsledek hospodaření	- 481	- 1 252
**	Výsledek hospodaření před zdaněním	6 878	5 255
L	Daň z příjmů za běžnou činnost	1 387	909
L.1	Daň z příjmů splatná	1 128	1 131
L.2	Daň z příjmů odložená	259	- 222
**	Výsledek hospodaření po zdanění	5 491	4 346
***	Výsledek hospodaření za účetní období	5 491	4 346
*	Čistý obrat za účetní období	100 658	91 049

HLAVNÍ UKAZATELE Z ROZVAHY

	v tis. Kč	2016/2017	2015/2016
AKTIVA CELKEM		108 734	121 844
B. Stálá aktiva		42 992	51 546
nehmotný investiční majetek		1 667	380
hmotný investiční majetek		41 325	51 086
finanční investice		0	80
C. Oběžná aktiva		65 329	69 947
zásoby		2 706	7 913
dlouhodobé pohledávky		47	165
krátkodobé pohledávky		4 429	3 535
finanční majetek		58 147	58 334
D. Ostatní aktiva		413	351
PASIVA CELKEM		108 734	121 844
A. Vlastní kapitál		90 300	96 810
základní kapitál		5 000	5 000
kapitálové fondy		8 131	8 131
fondy tvořené ze zisku		1 000	1 000
hospodářský výsledek minulých let		70 678	78 333
hospodářský výsledek účetního období		5 491	4 346
B. Cizí zdroje		18 199	24 767
krátkodobé závazky		11 765	14 134
bankovní úvěry a výpomoci		3 706	8 164
odložený daňový závazek		2 728	2 469
C. Ostatní pasiva		235	267

HLAVNÍ UKAZATELE Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

	v tis. Kč	2016/2017	2015/2016
Výkony a prodej zboží		100 518	90 264
tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží		100 416	89 689
změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby		5 672	-5 501
aktivace		-1 122	-775
výkonová spotřeba a náklady na prodané zboží		38 613	37 513
Přidaná hodnota		57 355	57 607
Osobní náklady		36 166	37 513
odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku		11 148	11 436
zúčtování rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních nákladů		47	-580
jiné provozní výnosy		107	649
jiné provozní náklady, zůstatková cena prodaného HM		0	2 850
daně a poplatky		562	530
Provozní hospodářský výsledek		7 359	6 507
výnosové úroky		6	12
nákladové úroky		104	161
jiné finanční výnosy		27	124
jiné finanční náklady		410	1 227
Hospodářský výsledek z finančních operací včetně daně z příjmů za běžnou činnost		-481	-1 252
Daň z příjmu za běžnou činnost		1 387	909
Hospodářský výsledek za účetní období		5 491	4 346
Čistý obrat za účetní období		100 658	91 049

Přidaná hodnota za letošní hospodářský rok dosáhla hodnoty 57 355 tis. Kč, což činí podíl 56,9 % z celkového obratu společnosti. Oproti minulému roku je to téměř zanedbatelný pokles v řádu jednotek procent.

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

	v tis. Kč	2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013
P. Stav peněžních prostředků na začátku období		58 334	55 139	43 048	27 251	18 882
A. Peněžní toky z provozní činnosti		18 843	20 737	47 391	17 604	34 777
B. Peněžní toky z investiční činnosti		- 2 573	- 9 786	- 15 244	- 6 226	- 18 934
C. Peněžní toky z finanční činnosti		- 16 457	- 7 755	- 20 056	- 4 419	- 7 474
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků		- 187	3 196	12 091	- 15 797	- 8 369
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období		58 147	58 334	55 139	43 048	27 251

POŘÍZENÍ INVESTIC

	v tis. Kč	2016/2017	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013
Druh						
1 Výpočetní technika hardware a periferie PC		114	263	147	548	920
2 Nehmotné investice software		1 791	16	241	72	118
3 Stroje a zařízení		842	7 651	9 154	13 584	1 662
4 Dopravní prostředky		0	6 225	2 496	7 529	733
5 Stavební investice		213	0	0	280	0
Celkem		2 960	14 155	12 038	22 013	3 433

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2016

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2016–31.3.2017

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. Pavel Jakoubek, CSc.

místopředseda představenstva

Ing. Petr Pařízek

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

Ing. Kateřina Zikánová

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 2016 činil 35, z toho 6 řídících pracovníků. Celková výše osobních nákladů činila 36 166 tis. Kč, z toho připadlo na osobní náklady řídících pracovníků 11 908 tis. Kč.

Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2016 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		21 053	11 669
samostatné movité věci		59 222	39 615
dopravní prostředky		28 064	18 221
inventář		276	276
drobný dlouhodobý hmotný majetek		7 182	7 124
celkem – rok 2016		115 797	76 905
celkem – rok 2015		114 857	66 177

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

pozemky – rok 2016	2 198
pozemky – rok 2015	2 198

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

software	3 298	1 634
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	421	418
celkem – rok 2016	3 719	2 052
celkem – rok 2015	1 929	1 863

d) Pořízení dlouhodobého hmotného majetku

V roce 2016 byl pořízen dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 1 169 tis. Kč (rok 2015 – 14 139 tis. Kč), pořízení samostatných movitých věcí bylo v částce 955 tis. Kč, dopravní prostředky nebyly pořízeny žádné a technické zhodnocení budov bylo ve výši 213 tis. Kč.

e) Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku

V roce 2016 byl pořízen dlouhodobý nehmotný majetek v celkové hodnotě 1 791 tis. Kč (rok 2015 – 16 tis. Kč).

f) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2016 byl aktivován majetek vytvořený vlastní činností ve výši 359 tis. Kč (rok 2015 – 775 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 280 tis. Kč, tedy celková reálná hodnota účtu 022028 je 3 966 tis. Kč.

2 Dlouhodobý finanční majetek

Společnost CEPS a. s. vlastnila do 12. 4. 2016 100% podíl na společnosti CEPS Lietuva UAB, která byla zaregistrována dne 28. 7. 2014 do rejstříku firem v Litvě. Její základní kapitál činil 10 000 LAT, což v přepočtu na Kč činí 80 tis. Kč. Společnost v roce 2015 ani 2016 nevyvíjela žádnou hospodářskou činnost, a proto byla zlikvidována a následně dne 12. 4. 2016 vymazána z rejstříku firem.

3 Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 18 892 tis. Kč

- a) pohledávky ve lhůtě splatnosti 0 tis. Kč
- b) pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dní činí 0 Kč
- c) pohledávky po lhůtě splatnosti do 180 dní činí 1 143 tis. Kč
- d) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 17 749 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

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. 2017 činí 90 300 tis. Kč (31. 3. 2016 – 96 810 tis. Kč). Pokles vlastního kapitálu oproti roku 2016 ve výši 6 510 tis. Kč je v důsledku dosaženého hospodářského výsledku běžného účetního období, který byl dosažen v sumě 5 491 tis. Kč, a rozdělení zisku z předchozích let ve výši 12 000 tis. Kč akcionářům.

Základní kapitál činí k 31. 3. 2017 částku 5 mil. Kč, nerozdělený zisk činí 70 678 tis. Kč., ostatní kapitálové fondy jsou ve výši 8 131 tis. Kč a rezervní fond činí 1 000 tis. Kč.

5 Závazky

Souhrnná výše závazků z obchodního styku a přijatých záloh činí 1 128 tis. Kč (rok 2015 – 4 945 tis. Kč). Žádné závazky nejsou po lhůtě splatnosti.

- a) závazky po lhůtě nad 180 dní nejsou žádné
- b) závazky k podnikům ve skupině nejsou žádné
- c) žádné závazky nejsou kryty zástavním právem
- d) veškeré závazky jsou v účetnictví zachyceny

6 Závazky k úvěrovým institucím

Společnost má uzavřeny úvěrové smlouvy na nákup HIM

1. ČSOB č. úvěrové smlouvy 0608/13/5637, výše úrokové sazby 1 měsíční Pribor + 2,1 % na nákladní automobil MAN 2SV 2725 (pořizovací cena 6 421 tis. Kč). Zůstatek činí 1 306 tis. Kč
2. ČSOB č. úvěrové smlouvy 0507/15/5637, výše úrokové sazby 1 měsíční Pribor + 1,25 % na výrobek dusíku. Zůstatek činí 1 457 tis. Kč.

3. ČSOB č. úvěrové smlouvy 0506/15/5637, výše úrokové sazby 1 měsíční Pribor + 1,25 % na 2 ks osobních aut SUBARU. Zůstatek činí 944 tis. Kč.

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

Banka ČSOB má své pohledávky zajištěny zástavou výrobního areálu CEPS a. s. v Cítolibečech.

7 Rezervy a opravné položky

- a) Společnost v roce 2016 netvořila zákonné rezervy na opravy hmotného majetku, stav k 31. 3. 2017 je nulový.
- b) K pohledávkám za odběrateli, kteří jsou v insolvenčním řízení, byly v předchozích účetních obdobích vytvořeny zákonné opravné položky v celkové výši 17 208 tis. Kč, a to Plynostav Pardubice, a. s. – 16 863 tis. Kč a IMB Energo, s. r. o. – 345 tis. Kč. V roce 2016 nebyly daňové opravné položky vytvářeny.
- c) V roce 2016 byla vytvořena účetní opravná položka k pohledávce za firmou GWO CONSTRUCTION LIMITED, o. z., ve výši 47 tis. Kč. Zůstatek účetních opravných položek k pohledávkám, jež jsou po splatnosti, je výši 86 tis. Kč.

8 Náklady na služby auditora

Náklady spojené s auditem účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2016 činí 50 tis. Kč.

9 Výnosy

V roce 2016 činily celkové výnosy 100 658 tis. Kč (rok 2015 – 97 325 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. Práce byly prováděny nejen na celém území České republiky, ale i v zahraničí. Vývoz služeb v oblasti stavebně-montážních prací v roce 2016 (Slovensko, Polsko, Litva, Lotyšsko) byl realizován ve výši 41 079 tis. Kč (rok 2015 – 60 861 tis. Kč), což činí 40,81 % z celkově provedených výkonů v oblasti stavebně-montážních a zkušebních prací.

Pokles vývozu oproti předchozím účetním obdobím byl způsoben především embargem na export moderních ropných technologií a výrobků pro ně do Ruska.

Jesenice, 8. 9. 2017



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Pavel Jakoubek, CSc.
místopředseda představenstva

CEPS a.s.
Jesenice u Prahy
①

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

Ing. Jano Zvada

Ing. Petr Crha

Ing. Petr Pařízek

Petr Rousek

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. – akcie ve výši
1 250 000 Kč – podíl na společnosti a hlaso-
vacích právech činí 25 %

Ing. Jano Zvada – akcie ve výši 1 250 000 Kč –
podíl na společnosti a hlasovacích právech
činí 25 %

Ing. Petr Crha – akcie ve výši 1 000 000 Kč –
podíl na společnosti a hlasovacích právech
činí 20 %

Ing. Petr Pařízek – akcie ve výši
1 000 000 Kč – podíl na společnosti a hlaso-
vacích právech činí 20 %

Petr Rousek – akcie ve výši 500 000 Kč –
podíl na společnosti a hlasovacích právech
činí 10 %

Žádná z osob nemá větší podíl na hlasova-
cích právech vyšší než 40 %, ale vzhledem
k tomu, že při ovládání společnosti CEPS a.s.
[jednají ve shodě](#), jsou považovány za ovláda-
jící osoby.

3. Úloha ovládané osoby

Úlohou ovládané osoby je především prová-
dění technického testování, měření, analýz,
kontrol, dále provádění inženýrských a prů-
myslových staveb, 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 ovládající osoby
menšinoví akcionáři, kteří jednají ve shodě.
Ovládání společnosti je vykonáváno prostřed-
nictvím rozhodování valné hromady a pro-
střednictvím statutárního orgánu.

Ovládající osoba Ing. Petr Crha, CSc., je
předsedou představenstva ovládané osoby,
Ing. Pavel Jakoubek, CSc., je místopřede-
dou představenstva ovládané osoby a Ing.
Petr Pařízek 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 výjim-
kou ovládané osoby.

5. Přehled jednání učiněných v hospodářském roce trvajícím od 1. 4. 2016 do 31. 3. 2017 na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, 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. 2016 do 31. 3. 2017 byl vyplacen akcionářům rozdělený zisk ve výši 12 mil. Kč v poměru podle výše jejich podílu na společnosti.

6. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

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. 2016 do 31. 3. 2017 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 neznamenal 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 pravdivá, 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 20. 6. 2017



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Pavel Jakoubek, CSc.
místopředseda představenstva

ODPOVĚDNOST ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě společnosti CEPS a.s. za období od 1. 4. 2016 do 31. 3. 2017 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení CEPS a.s., nebyly vynechány.

Jesenice, 15. 9. 2017



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Pavel Jakoubek, CSc.
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

