



*Solutions
that fit*

VÝROČNÍ ZPRÁVA CEPS ZA ROK **2015–2016**



OBSAH

Základní údaje o společnosti (2)

Předmět podnikání společnosti (4)

Technický přehled poskytovaných služeb (8)

Struktura společnosti (14)

Rozvoj kvalifikace pracovníků (15)

Rozvoj technických kapacit a výzkumně-vývojová činnost (16)

Environmentální profil společnosti (18)

Hlavní obchodní údaje (20)

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti (20)

Strukturní zjednodušení koncernu (20)

Rozsah odpovědnosti společnosti (20)

Počet pracovníků (20)

Statutární orgány společnosti (21)

Roční obrat společnosti (21)

Bankovní reference (21)

Hlavní pracovní reference (22)

Základní ekonomické ukazatele (23)

Zpráva o ověření účetní závěrky (23)

Rozvaha (25)

Výkaz zisků a ztrát k 31.3.2016 (27)

Zjednodušený přehled peněžních toků (29)

Příloha k účetní závěrce CEPS za rok 2015 (30)

Pořízení investic (35)

Odpovědnost za výroční zprávu (36)

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 materiálů Praha, ČVUT Fakulta strojní, Vysoká škola chemicko-technologická Praha (VŠCHT) nebo Ústav výzkumu paliv, ale i s pracovišti aplikovaných měřících metod, například s Modřanskou potrubní, ADA Plzeň, SVÚSS Praha 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 potrubního systému od jeho vzniku po řadu let provozu.

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 Akademií věd České republiky, SVÚM Praha, Ústavem plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT v Praze, Výzkumným ústavem stavebních hmot v Brně, ÚVP Praha, RCP Praha nebo Českým svářečským ústavem, Ostrava.





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 obou prestižních 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.

Společnost 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 společnost CEPS klade, se promítly do toho, že náš systém managementu kvality byl v prosinci 2002 certifikován podle [ISO 9001:2000](#) auditorem Det Norske Veritas.

Společnost CEPS postupně vytvořila integrovaný systém managementu, který byl certifikován auditorem Det Norske Veritas současně podle [ISO 9001:2008](#), [ISO 14001:2004](#) a [OHSAS 18001:2007](#) v roce 2006 a naposledy recertifikován v únoru 2014.

V roce 2014 proběhla i recertifikace systému svařování podle [EN ISO 3834-2:2005](#), další recertifikace proběhne v polovině roku 2016.

Technickou úroveň naší společnosti potvrdila [certifikace pro práce na plynárenských zařízeních bez omezení dimenze a tlaku](#) v rámci systému certifikace a registrace společností v plynárenství [GAS](#) v únoru 2003. Recertifikace společnosti CEPS v tomto systému úspěšně proběhla v dubnu 2012, další recertifikace proběhne v dubnu 2016.

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

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI

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

- stresstesty, tlakové zkoušky a revize potrubí,
 - čištění a kalibrace potrubí po výstavbě,
 - sušení potrubí a technologických zařízení před uvedením do provozu,
 - off-line vnitřní inspekce vysokotlakých potrubí s pohonem inspekčních nástrojů vodou nebo kombinovaným pneumaticko-hydraulickým systémem,
 - rehabilitace plynovodů a produktovodů po dlouhé době provozu, posuzování zbytkové životnosti potrubí a ověřování integrity potrubí,
 - opravy potrubí za provozu objímkami a dalšími speciálními technologiemi,
 - řízené zátěžové zkoušky potrubí pro dopravu nebezpečných kapalin,
 - inertizace potrubí a zařízení do tlaku až 25 bar,
 - vyprazdňování potrubí inertizační plynou směsí, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy a ropných produktů před zkouškami, opravami nebo před odstavením z provozu,
 - chemické čištění ropovodů od parafinů za provozu včetně výroby speciálního čisticího činidla,
 - 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 a kvalifikované přejímky trub přímo u výrobců,
 - 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,
 - havarijní servis.
-

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

Během uplynulého období CEPS v České republice realizoval **10 akcí** čištění, kalibrace, stresstestů nebo tlakových zkoušek a sušení před uvedením do provozu nově budovaných úseků **plynovodů**.

Provedli jsme rehabilitaci zodolňovaného plynovodu DN 300 a 500 v Praze.

V oblasti českých **ropovodů** a produktovodů byly provedeny celkem **4 akce** vyprázdnění a dekontaminace pomocí speciálního čisticího prostředku **PetroSol** před provedením zkoušek a následných oprav. Tyto práce probíhají s již rutinním nasazením námi vyvinutých generátorů tlakové inertizační dusíkové směsi vytvářené membránovou separací dusíku ze vzduchu.

Provedli jsme řadu oprav ropovodu DN 500 [Družba](#) po vnitřní inspekci osazením [svařovacích ocelových objímek](#) s kompozitní výplní. Tyto objímky CEPS nejen osazuje, ale i vyrábí.

Aplikace ocelových objímek je mimořádně důležitá především v případě defektů typu trhlin, protože objímky s kompozity využívajícími 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 plněné objímky, o které projevil zájem jeden z největších potrubních přepraveců na světě, malajsijský Petronas, který je certifikoval pro použití na svých vysokotlakých plynovodech velkých i malých průměrů. Bylo tam osazeno již téměř dvacet objímek, v tomto roce se pro Petronas realizovaly dvě dodávky.

CEPS uspěl v nabídkovém řízení pro akci [off-line vnitřní inspekce plynovodu DN 300](#) o délce 6,5 km v Brně. Primárním cílem inspekce je s vysokou přesností určit geometrii oblouků potrubí, které vykazují materiálové defekty, a proto musí být vyměněny.

Úspěšná inspekce umožní zásadním způsobem urychlit i zlevnit tuto výměnu, protože nebude nutné oblouky nejprve odkopat, aby byla geometrie změřena přímo. Vedlejším, avšak také velmi důležitým cílem je ověřit, zda potrubí není poškozeno korozí nebo mechanickým zásahem třetí strany. Akce se začala intenzivně připravovat v únoru a bude realizována v dubnu 2016. Při této akci budou inspekční ježky protlačovány potrubím [vodou](#) za využití vysokokapacitních čerpadel, které CEPS loni pořídil v rámci projektu podpořeného v programu [OPPI](#). Tento projekt off-line inspekce plynovodu bude [první akcí tohoto typu v českém plynárenství](#). Podobná akce, zaměřená na kontrolu korozního stavu na kratším úseku plynovodu DN 100, byla realizována ve Slovinsku.

V uplynulém roce byly na základě námi zpracovaného projektu dokončeny rekonstrukční práce a opravy na [mezinárodním etylénovodu Böhlen – Litvínov](#) pro zvýšení jeho bezpečnostních parametrů. Cílem této rozsáhlé akce bylo realizovat potřebná opatření pro bezpečné a spolehlivé provozování tohoto již téměř čtyřicet let starého potrubí





DN 250 DP 63 v dlouhodobé časové perspektivě. CEPS se na této významné a rozsáhlé akci podílel nejen zpracováním celé koncepce a projektu, ale i provedením tlakových reparací, kalibrací a sušení potrubí.

Kromě prací v terénu prováděl CEPS i řadu [zkoušek technického stavu a odolnosti](#) proti cyklické únavě na potrubních vzorcích vyjmutých z potrubí po dlouhé době provozu. Tyto zkoušky se realizují v naší [vysokotlaké zkušebně](#), vybavené jak pro provádění únavových zkoušek cyklickými změnami tlakového zatížení až do 600 bar, tak pro provádění zkoušek destrukčních.

V rámci grantu Net4Gas CEPS realizoval technologické zajištění [měření pomalého creepu](#), prováděného na vzorku potrubí DN 500 za stabilizovaných teplot. Cílem těchto prací je mimo jiné další zpřesnění výpočtových vztahů pro zkoušku těsnosti v [TPG 702 04](#).

Velmi zajímavou prací jsou také experimenty, jimiž se zpřesňují znalosti o průběhu sušení potrubí za různých podmínek, a to jak technologií supersuchého vzduchu, tak vakuem. Výsledky měření budou [využity při novelizaci národního předpisu TPG 702 11](#) Čištění a sušení plynovodů před uvedením do provozu, na niž se CEPS zásadním způsobem podílí.

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 potrubí bylo připraveno pro případnou budoucí přepravu jiných médií. Z potrubí bylo [vytlačeno přes 100 tisíc tun ropy](#), potrubí bylo vyčištěno technologií využívající [PetroSol](#) a vzniklé odpadní látky byly na místě zlikvidovány bakteriální biodegradací. Vyčištěné potrubí bylo zakonzervováno fosfátovou metodou a následně inertizováno napuštěním dusíkem o čistotě 95 % a tlaku 3 bar.

Vzhledem k mimořádně kladným výsledkům této akce se provozovatelé rozhodli realizovat svým rozsahem dvojnásobné vytlačení ropy, dekontaminaci a inertizaci paralelní větve 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 vysláno mezinárodní výběrové řízení, ve kterém CEPS zvítězil. V uplynulém roce proběhla druhá část této rozsáhlé akce, která je rozplánována až do druhé poloviny roku 2016. Velký rozsah a speciální charakter nového projektu vyvolal potřebu zřízení organizační složky CEPS v Litvě, jež je nositelem litevské certifikace pro práce na energetických zařízeních.

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

V [Polsku](#) jsme realizovali inertizaci nově vybudovaného vysokotlakého plynovodu DN 700 před jeho uvedením do provozu a čištění a kalibraci potrubí DN 150 s využitím inertizační směsi.

Významnou akcí předchozího roku bylo odstranění parafinů z potrubí ropovodu DN 700 Jaroslavl – Kirishi v [Rusku](#). Tento ropovod

bude konvertován na přepravu nafty a parafinické úsady obsahující značné množství síry by se při kontaktu s naftou rozpouštěly, čímž by se přepravovaná bezsírná nafta zcela znehodnotila. Pro odstranění úsad jsme vyvinuli technologii využívající čisticí činidlo [PetroVic](#) a spolu s naší partnerskou ruskou společností Novyje technologii jsme akci realizovali. CEPS vyrobil a dodal několik stovek tun [PetroVicu](#), které byly pro tuto mimořádnou akci potřeba.

Na základě této úspěšné akce byl připraven rozsáhlý projekt, kdy dodávky [PetroVicu](#) měly během následujících tří let dosáhnout objemu okolo 100 mil. Kč. Tento exportní projekt však byl zastaven v důsledku antiimportních opatření ruské vlády, vyvolaných embargem Evropské unie na export moderních ropných technologií a výrobků pro ně do Ruska. Zatímco v roce 2014 společnost CEPS v oboru, na který embargo dopadá, vyvezla do Ruska komodity v hodnotě 31 847 tis. Kč, v roce 2015 tam vlastní výrobky v předpokládaném objemu přes 40 000 tis. Kč nemohly být vyvezeny vůbec.



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 spolu s provedením stresstestu je také jednou z možností, jak zkrátit minimální vzdálenost plynovodu od staveb, provádíme několik stresstestů ročně.

Čištění a kalibrace potrubí před uvedením do provozu

CEPS poskytuje službu mechanického čištění a kalibrace potrubí po výstavbě před uvedením do provozu. Budoucímu provozovateli protokolárně garantujeme jak vlastní dokonalé vyčištění, tak čisté propojení na systém, neboť pracovníci společnosti CEPS 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

Společnost 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 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 $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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 nebo rehabilitovány na celém území Česka.

Vytlačování hořlavých plynů a kapalin z potrubí inertizační směsí

CEPS provádí bezpečné vyprazdňování hořlavých kapalin a plynů z potrubí jejich vytlačováním inertizační směsí. Inertizační směs je

připravována na místě mobilními dusíkovými generátory, v nichž probíhá membránová separace dusíku z atmosférického vzduchu.

Díky maximálnímu provoznímu tlaku inertizačního řetězce na úrovni 25 bar jsme schopni vyprázdnit potrubí ropovodu nebo produktovodu i v poměrně hornatém terénu. CEPS disponuje celkem třemi inertizačními jednotkami, z nichž každá má výkon 1100 m^3 za hodinu, koncentrace dusíku ve směsi je až 95 %.

Náhradní pohon inspekčních nástrojů potrubím s nízkým průtokem média

Vnitřní inspekce potrubí se provádí inteligentními ježky unášenými proudem přepraveného média. V řadě případů však taková inspekce není možná, protože médium v potrubí protéká malou rychlostí nebo neprotéká vůbec. CEPS proto nabízí provozovatelům potrubí náhradní pohon inspekčních nástrojů čerpáním vody velmi výkonnými čerpadly nebo kombinovanou hydro-pneumatickou metodou, kdy je inspekční nástroj unášen několik kilometrů dlouhou vodní zátkou tlačnou čisticím ježkem prostřednictvím tlakového vzduchu. Toto uspořádání díky hybnosti vodní zátky stabilizuje rychlost inspekčního



nástroje, což eliminuje nerovnoměrnost jeho pohybu, ke které by docházelo při pohonu pouze stlačeným vzduchem. Naše vybavení umožňuje náhradní pohon MFL inspekčních nástrojů až do dimenze DN 800.

Sanace a dekontaminace potrubí po ukončení provozu nebo před rozsáhlými opravami

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 aplikaci pro tyto účely jsme pomáhali vyvinout. Od roku 2007, kdy jsme ji poprvé použili při výměně 32 trubek ropovodu Družba za necelých 90 hodin, se dekontaminace potrubí před rozsáhlými opravami stala v Česku standardní metodou pro zajištění

bezpečného prostředí při pracích s otevřeným plamenem (řezání, broušení a svařování) po celé délce opravovaného potrubí, čímž se výrazně zvyšuje rychlost i bezpečnost těchto prací.

Čištění potrubí a zařízení od asfaltických, parafinických a smolných úsad

Pro čištění potrubí a dalších zařízení od asfaltických, parafinických a smolných úsad CEPS ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší Vysoké školy chemicko-technologické v Praze vyvinul vysoce účinný čisticí prostředek **PetroVic**. Jeho velkou výhodou je, že použitý roztok s rozpuštěnými úsady 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.



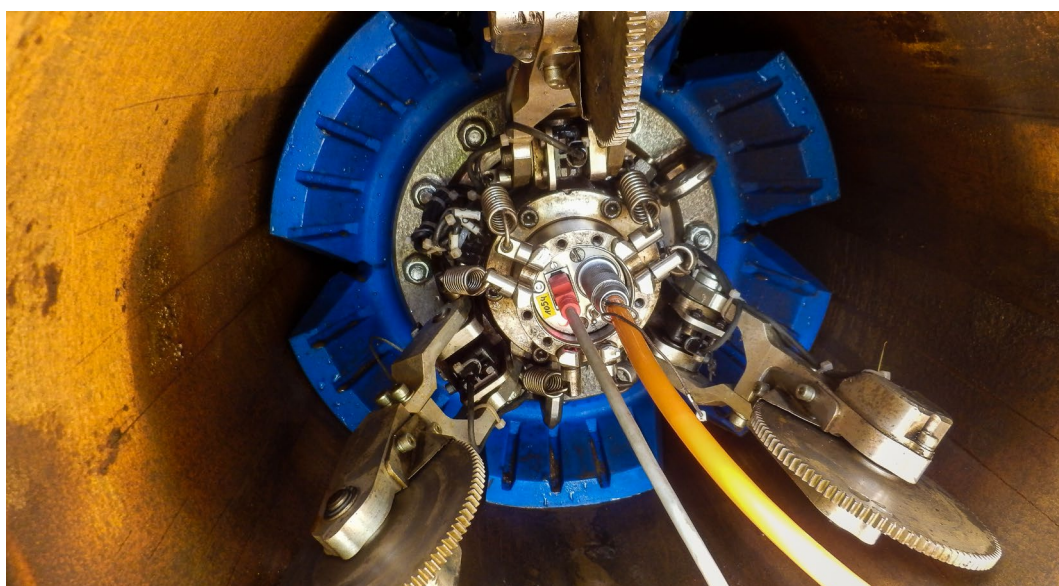
Inertizace potrubí a zařízení před uvedením do provozu, před opravami nebo při dlouhodobém přerušení provozu

CEPS poskytuje službu inertizace potrubí dusíkem o čistotě 90 %, 93 % nebo 95 %. Inertizace se provádí jako bezpečnostní opatření před napouštěním 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, především těch, která jsou určena pro dopravu hořlavých kapalin nebo plynů.

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 proudem dopravovaného média. Na řadě 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. Pro tyto případy CEPS nabízí inspekci off-line, kdy se potrubí krátkodobě (na několik dní) odstaví, vyčistí a potrubím se inspekční nástroj protlačuje vodou (tzv. náhradní pohon inteligentních ježků). Pokud se inspekce provádí na potrubích pro dopravu kapalných uhlovodíků, musí se toto potrubí před inspekci ještě dekontaminovat, aby nedošlo ke znečištění vody používané pro pohon inspekčního nástroje. Off-line 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 nelze. První off-line inspekci provedl CEPS na potrubí DN 150 v Belgii v roce 2007, další dvě v Polsku na potrubí DN 200 a 300, v roce 2014 na potrubí DN 700 v Lotyšsku, v roce 2015 ve Slovinsku a nyní tuto technologii zavedl i v Česku.





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 meziprostoru kompozitem na bázi skleněného gritu a epoxidové pryskyřice. Těchto objímek již bylo instalováno v nejrůznějších dimenzích od 150 do 750 mm více než tisíc, ročně se osazuje několik desítek kusů. Do extrémně vzdálených lokalit CEPS tyto objímky i aplikační vybavení dodává servisním společnostem, které pro instalaci těchto objímek zaškolil.

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

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

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. Tyto výzkumné práce byly úspěšně dokončeny a jejich výsledky jsou aplikovány do praxe ve výrobě moderních trub pro vysokotlaká potrubí.

Vedle 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 témže potrubí, aby se ověřilo, zda pozitivní efekt vnitřních povlaků je 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 1000, DN 1400 a DN 800.

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 opravy s využitím technologie TDW STOPPLE, je však schopen zabezpečit i vyduškování potrubí nebo odsávání ropy z pracovního prostoru včetně ekologické asistence.

Napojování na potrubí za provozu

CEPS provádí napojování na plynovody, ropovody nebo jiná tlaková potrubí (například vodní potrubí na jaderných elektrárnách), za plného provozního tlaku technologií TDW Hot Tap. Navrtávání a napojování potrubí za provozu se využívá nejen pro odbočky, ale i pro instalaci měřicích vývodů a podobně.



STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Společnost má sídlo ve východní průmyslové zóně Jesenice u Prahy. V provozní budově 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 milníků, kterých společnost ve svém technologickém rozvoji dosáhla. Ve zkušebně se provádějí i 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 simulují tlakové namáhání potrubí po dobu 20 až 50 let provozu. Výsledky zkoušek dovolují hodnotit vhodnost trubního materiálu pro použití na vysokotlakových 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.

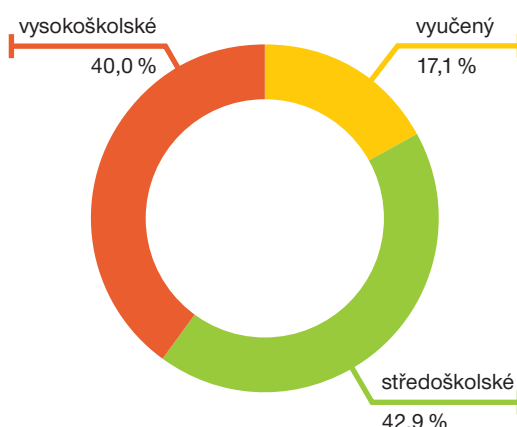
Zkoušky dále ověřují možnosti provedení tlakové reparace na vzorcích trub vyjmutých z konkrétních provozovaných potrubí. Vybavení zkušebny umožňuje provádět i zkoušky trubek vnitřním přetlakem za současného namáhání axiální silou, a to až do dosažení meze kluzu při dvouosé napjatosti. Takové zkoušky reprezentují skutečná namáhání potrubí na nestabilních terénech, jako jsou poddolovaná území, sesuvné oblasti, místa výkopů a podobně.

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, dekontaminaci a sušení potrubí – například více než tři sta tlakovacích a čistících komor od DN 50 po DN 1000, několik set čistících pístů, objemová i vysokotlaká čerpadla, dusíkové generátory, generátory extrémně suchého vzduchu, kompresory i těžká automobilní technika a další strojní vybavení.

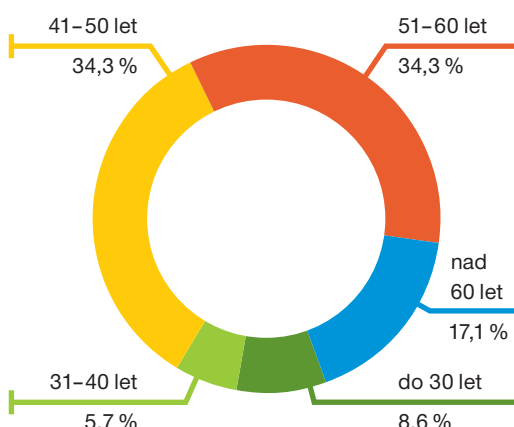


ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ

Struktura pracovníků podle vzdělání



Struktura pracovníků podle věku



Vedení společnosti kladе 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 kolokvií ke spolehlivosti plynovodů, která každoročně pořádá Český plynárenský svaz. S dalšími významnými přednáškami se zúčastnili akcí pořádaných britským Clarion Technical Conferences, americkým Tiratsoo Technical, německým Euro Institute for Information and Technology Transfer, 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 OP LZZ.

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), penetračních zkoušek (PT) a hodnocení radiogramů svarů (RTw). Kvalifikační politiku společnosti dokumentuje struktura pracovníků podle dosaženého vzdělání.

Vedení společnosti kladе důraz i na postupné předávání zkušeností staršími pracovníky mladším. Jako významnou součást personální politiky společnosti poskytujeme vysokoškolským studentům praxi a příležitost k realizaci diplomových prací. Výsledky diplomových prací z oboru strojního, chemie-plynárenství a ekonomiky, pro které dáváme konkrétní technická zadání, využíváme při své další činnosti. Někteří absolventi vysokých škol, na jejichž odborném růstu se CEPS podílel, přešli do společnosti a nyní pracují na velmi odpovědných funkcích.

ROZVOJ TECHNICKÝCH KAPACIT A VÝZKUMNĚ-VÝVOJOVÁ ČINNOST

Prostředky vyprodukované v předcházejících letech byly i letos ve značné míře 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 významné doplnění technologického vybavení společnosti proběhne také 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, 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 Jizerou.

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 inertové 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 proběhlého hospodářského roku CEPS realizoval druhý grant z téhož operačního programu. Prostřednictvím grantu byla získána [vysokovýkonná čerpadla](#) umožňující především náhradní pohon inteligentních ježků při vnitřní inspekci takových úseků potrubí, kde potřebné rychlosti inspekčního nástroje nelze samotným proudem přepravovaného média dosáhnout. Technickou realnost záměru CEPS opět 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 MFL ježků v potrubích do DN 800](#), 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 musí CEPS uhradit ze svých zdrojů.

Společnost byla aktivní i ve výzkumu a vývoji. 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 inertiizační 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 rozhodl tuto problematiku ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha odborně zpracovat a potřebné údaje naměřit. Společnost RCP Praha, s. r. o., se kterou CEPS dlouhodobě spolupracuje, podle našeho návrhu zkonstruovala a vyrobila [měřicí zařízení](#), které je schopno pracovat s tlakem [až 30 bar](#), takže získané výsledky s rezervou pokryjí pracovní rozsah našich generátorů dusíku, který dosahuje hodnoty 25 bar.

Plánovaným výzkumným programem CEPS získá [spolehlivé údaje o výbušnosti různých technických hořavin za různých tlaků při různých koncentracích zbytkového kyslíku v inertiizační směsi](#). První etapa prací byla zaměřena na meze výbušnosti methanu, v dalších etapách budou postupně proměřovány vyšší uhlovodíky až po naftu. Na vlastním měření mezi výbušností se kromě pracovníků CEPS podílel i diplomant z VŠCHT. Ve druhé etapě, zabývající se výbušností par vyšších uhlovodíků (ropa a ropné produkty), CEPS spolupracuje s Ústavem technologie ropy a alternativních paliv VŠCHT.

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 se tímto zavazuje k provádění prvků svého environmentálního profilu. Výsledky vnitřních auditů, analýz a poznatky z certifikačních auditů budou 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, který je přístupný ve sbírce listin společnosti u Obchodního soudu v Praze, jsou od roku 2012 akcie rozděleny mezi pět akcionářů fyzických osob.

K 27. březnu 2015 CEPS zřídil svou organizační složku v Litvě, **CEPS a.s. Lietuvos filialas**, se sídlem v Biržų, reg. kód 303965991.

Strukturní zjednodušení koncernu

K 1. dubnu 2012 byly fúzí sloučeny 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. Celý projekt vnitrostátní fúze sloučením podle zákona č. 125/2008 Sb. je přístupný ve sbírkách listin všech čtyř společností zveřejněných v obchodním rejstříku. Důvodem pro fúzi bylo zjednodušení organizační struktury, vytvoření efektivnějšího systému řízení a celkové snížení administrativní náročnosti včetně finančních a fakturačních vztahů.

Rozsah odpovědnosti společnosti

Společnost je již řadu let pojištěna u německé pojišťovny **HDI** na škody vzniklé na věcech převzatých k provedení objednaných činností a na škody vzniklé třetím osobám včetně znečištění vodních zdrojů na pojistnou částku **25 000 000 Kč** (1 mil. EUR).

Počet pracovníků

K 31. březnu 2016 má společnost **35 stálých pracovníků**. Kromě pracovníků na plný úvazek ve společnosti pracují i čtyři vysokoškolští studenti na zkrácený úvazek. Naším cílem je nejen poskytnout jim příležitost ke skutečně odborné praxi, ale věříme také, že alespoň



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

některé z nich práce ve společnosti CEPS zaujme natolik, že u nás vypracují své diplomové práce a po jejich obhájení by mohli nastoupit 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. Obrat za hospodářský rok 2015/2016 činil **97 325 tis. Kč**.

V posledních letech měl **roční obrat rostoucí tendenci** a současně **rostl i podíl přidané hodnoty na obratu** společnosti.

Růst přidané hodnoty je důsledkem zásadní změny koncepce zakázek. 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 začal soustředit 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 téměř trojnásobek. V tomto období se mimo roku 2007/2008 (kdy byla typická úroveň obratu významně překročena, což bylo důsledkem

jednorázového vzrůstu exportu služeb, především do Izraele) roční obrat pohyboval v pásmu 60 až 70 mil. Kč a podíl přidané hodnoty dosáhl 50 %.

Počínaje rokem 2010/2011 se začal projevovat **zásadní přínos zavádění nových technologií a služeb**, které jsou výsledkem našeho vlastního **výzkumu a vývoje**. Roční obrat již v roce 2011/2012 téměř dosáhl úrovně 100 mil. Kč a v následujícím roce ji významně překročil – především díky průběhu mimořádně rozsáhlých akcí v zahraničí i v tuzemsku. Příprava těchto akcí, zejména po stránce technického vybavení, proběhla v minulých obdobích. S návratem k běžnějšímu rozsahu akcí v roce 2013/2014 obrat poklesl, avšak přidaná hodnota dosáhla výše téměř 60 %. V roce 2014/15 se obrat o něco zvýšil, přitom podíl přidané hodnoty na obratu dosáhl téměř 74 %.

V roce 2015/2016 se oproti předcházejícímu roku úroveň obratu významně snížila, protože se nerealizovaly dodávky **PetroVicu** do Ruska. **Přidaná hodnota** se přesto pohybovala nad úrovní 57 mil. Kč, což znamená její stále ještě významný **podíl na obratu přes 60 %**.

Bankovní reference

Československá obchodní banka, pobočka Tábor, a **Raiffeisenbank**, pobočka Tábor

HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE

ČEPRO, a.s., Praha
MERO ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou
NET4GAS, s.r.o., Praha (RWE Transgas Net)
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
RWE GasNet, s.r.o., Ústí nad Labem
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Praha
E.ON Jihočeská plynárenská, a.s.,
České Budějovice
MND Gas Storage, a.s., Hodonín
MND Stavotrans, a.s., Lužice
Moravia Gas Storage, a.s., Hodonín

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
UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží

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

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

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

Avoin osakeyhtio Stroitransgaz sivilike
Suomessa, Kouvola, Finsko
Fasek Engineering and Production, GmbH,
Brunn am Gebirge, Rakousko
IMP PROMONT, d.o.o., Ljubljana, Slovinsko
LatRosTrans SIA, Riga, Lotyšsko
Orlen Lietuva AB, Mazeikiai, Litva
T.D. Williamson S.A., Nivelles, Belgie
T.D. Williamson Polska Sp. z o.o.,
Warszawa, Polsko

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

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

Novyje Technologii, ZAO, Moskva, Rusko

EHI dooel, Skopje, Makedonie (FYROM)

Zpráva nezávislého auditora

Představenstvu společnosti

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

Ověřili jsme účetní závěrku společnosti CEPS a. s. k 31. březnu 2016, ke které jsme vydali výrok následujícího znění:

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti CEPS a. s., sestavenou k 31. březnu 2016 za období od 1. dubna 2015 do 31. března 2016, 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 a 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 2016 a náklady a výnosy a výsledek jejího hospodaření za období od 1. dubna 2015 do 31. března 2016 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. 2016. 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. 2016 obsahuje významné (materiálové) věcné nesprávnosti.

V Praze dne 19. září 2016

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

CONTAX PRAHA spol. s r.o.
IČ: 49 62 21 37
Tel. 224941856

Ing. Marek Hrubeš
auditor, osvědčení č. 1322



ROZVAHA

	v tis. Kč	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012
AKTIVA CELKEM		121 844	123 936	112 330	142 719	68 065
A. Pohledávky za upsané vlastní jmění		0	0	0	0	0
B. Stálá aktiva		51 546	52 940	46 910	48 218	45 879
nehmotný investiční majetek		380	323	485	610	811
hmotný investiční majetek		51 086	52 537	46 425	47 608	33 068
finanční investice		80	80	0	0	12 000
– z toho vklady v podnicích s rozhodujícím vlivem		80	80	0	0	12 000
C. Oběžná aktiva		69 947	70 679	64 518	94 164	21 776
zásoby		7 913	2 183	10 055	6 625	3 658
dlouhodobé pohledávky		165	165	0	0	0
krátkodobé pohledávky		3 535	13 192	11 415	60 289	8 388
finanční majetek		58 334	55 139	43 048	27 250	9 730
D. Ostatní aktiva		351	317	902	337	410

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

	v tis. Kč	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012
PASIVA CELKEM		121 844	123 936	112 330	142 719	68 065
A. Vlastní kapitál		96 810	104 464	86 197	83 764	41 727
základní kapitál		5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
kapitálové fondy		8 131	8 131	8 131	8 131	0
fondy tvořené ze zisku		1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
hospodářský výsledek minulých let		78 333	57 317	69 634	16 123	30 358
hospodářský výsledek účetního období		4 346	33 016	2 432	53 510	5 369
B. Cizí zdroje		24 767	19 284	25 757	58 807	26 272
rezervy		0	0	0	0	0
dlouhodobé závazky		0	0	0	0	0
krátkodobé závazky		14 134	12 674	14 341	52 244	24 439
bankovní úvěry a výpomoci		8 164	3 919	9 225	4 806	515
odložený daňový závazek		2 469	2 691	2 191	1 757	1 318
C. Ostatní pasiva		267	188	376	148	66

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2016

v tis. Kč	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012
Výkony a prodej zboží	96 540	126 136	121 737	158 912	93 223
tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží	90 264	127 548	116 543	157 801	93 449
změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	5 501	-7 320	4 532	1 111	-375
aktivace	775	5 908	622	0	149
výkonová spotřeba a náklady na prodané zboží	38 933	32 996	50 597	50 710	46 517
Přidaná hodnota	57 607	93 140	71 140	108 202	46 706
osobní náklady	37 513	41 916	37 589	36 056	32 718
odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	11 436	9 839	7 680	5 863	5 228
zúčtování rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních nákladů	-580	1 969	15 857	0	0
tvorba rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních výnosů	0	0	0	0	0
jiné provozní výnosy, tržby z prodeje HM	649	1 288	34 497	3 362	508
jiné provozní náklady, zůstatková cena prodaného HM	2 850	2 609	38 729	3 677	1 784
daně a poplatky	530	535	636	496	430
Provozní hospodářský výsledek	6 507	37 560	5 146	65 472	7 054
výnosové úroky	12	93	80	37	82
nákladové úroky	161	157	319	151	91
jiné finanční výnosy	124	1 055	2 995	1 760	52
jiné finanční náklady	1 227	1 400	533	1 314	434

VÝKAZ ZISKŮ
A ZTRÁT K 31.3.2016
POKRAČOVÁNÍ

v tis. Kč	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012
Hospodářský výsledek z finančních operací včetně daně z příjmů za běžnou činnost	-1 252	- 409	2 223	332	- 391
Daň z příjmu za běžnou činnost	909	4 135	4 937	12 294	1 294
Hospodářský výsledek za běžnou činnost	4 346	33 016	2 432	53 510	5 369
mimořádné výnosy	0	0	0	0	0
mimořádné náklady	0	0	0	0	0
Mimořádný hospodářský výsledek	0	0	0	0	0
Hospodářský výsledek za účetní období	4 346	33 016	2 432	53 510	5 369

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

	v tis. Kč	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012
P. Stav peněžních prostředků na začátku období		55 139	43 048	27 251	18 882	15 610
A. Peněžní toky z provozní činnosti		20 737	47 391	17 604	34 777	17 551
B. Peněžní toky z investiční činnosti		- 9 786	- 15 244	- 6 226	- 18 934	- 17 358
C. Peněžní toky z finanční činnosti		- 7 755	- 20 056	- 4 419	- 7 474	- 6 073
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků		3 196	12 091	- 15 797	- 8 369	- 5 880
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období		58 335	55 139	43 048	27 251	9 730

Rozdíl mezi stavem peněžních prostředků na konci účetního období 2011/2012 a stavem peněžních prostředků na začátku účetního období 2012/2013 je důsledkem fúze společnosti CEPS a.s. se společnostmi Český plynárenský servis, spol.s r.o., SEPS a.s., a Energy Prague Holding a.s., která proběhla s datem účinnosti 1. 4. 2012.

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2015

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2015–31.3.2016

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

Akcje

100 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 10 000 Kč v listinné podobě

4 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000 000 Kč v listinné 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 2015 činil 35, z toho 8 řídících pracovníků. Celková výše osobních nákladů činila 37 513 tis. Kč, z toho připadlo na osobní náklady řídících pracovníků 17 990 tis. Kč.

Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2015 poskytovány.

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

(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		20 840	10 977
samostatné movité věci		58 457	33 002
dopravní prostředky		28 064	14 967
inventář		276	276
drobný dlouhodobý hmotný majetek		7 220	6 955
celkem – rok 2015		114 857	66 177
celkem – rok 2014		101 874	55 978

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

pozemky	2 198
pozemky – rok 2014	2 198

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

software	1 508	1 463
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	421	400
celkem – rok 2015	1 929	1 863
celkem – rok 2014	1 927	1 604

d) Pořízení dlouhodobého hmotného majetku

V roce 2015 byl pořízen dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 14 139 tis. Kč (rok 2014 – 11 797 tis. Kč), pořízení samostatných movitých věcí bylo v částce 7 651 tis. Kč, dopravní prostředky byly nakoupeny za částku 6 225 tis. Kč a drobné vybavení za částku 263 tis. Kč.

V roce 2015 získala společnost CEPS grant z programu OPPI na pořízení čerpacího soustrojí a dotace činila 4 074 tis. Kč, celkové způsobilé výdaje projektu č. 4.1 IN04/1921 byly ve výši 8 150 tis. Kč.

e) Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku

V roce 2015 byl pořízen dlouhodobý nehmotný majetek v celkové hodnotě 16 tis. Kč (rok 2014 – 241 tis. Kč).

f) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2015 byl aktivován majetek vytvořený vlastní činností ve výši 775 tis. Kč (rok 2014 – 5 908 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 300 tis. Kč, tedy celková reálná hodnota účtu 022028 je 4 025 tis. Kč.

h) Na nákup HIM – nákladní automobil

MAN 2SV 2725 (PC 6 421 tis. Kč) byla v roce 2014 uzavřena úvěrová smlouva s ČSOB č. 260235375 s úrokovou sazbou 2,3 % + měsíční PRIBOR a její zůstatek činí 2 612 tis. Kč.

Areal v Cítolibeč je zastaven ve prospěch banky ČSOB jako zajištění pohledávky z úvěru poskytnutého na nákup movitého majetku.

2 Dlouhodobý finanční majetek

Společnost CEPS a.s. vlastní 100% podíl na společnosti CEPS Lietuva UAB, která byla zaregistrována dne 28. 7. 2014 do rejstříku firem v Litvě, její základní kapitál činí 10 000 LAT, což v přepočtu na Kč činí 80 tis. Kč. Společnost v roce 2015 nevyvíjela žádnou hospodářskou činnost.

3 Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 17 741 tis. Kč

- a) pohledávky ve lhůtě splatnosti 165 tis. Kč
- b) pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dní činí 0 Kč
- c) pohledávky po lhůtě splatnosti do 180 dní činí 313 tis. Kč
- d) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 17 263 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. 2016 činí 96 810 tis. Kč (31. 3. 2015 – 104 464 tis. Kč). Pokles vlastního kapitálu oproti roku 2015 ve výši 7 704 tis. Kč je v důsledku dosaženého hospodářského výsledku běžného účetního období, který byl dosažen v sumě 4 364 tis. Kč, a rozdělením zisku roku 2015 ve výši 12 000 tis. Kč akcionářům.

Zůstatek zisku za rok 2015 ve výši 21 016 tis. Kč byl převeden na nerozdělený zisk.

Základní kapitál činí k 31. 3. 2016 částku 5 mil. Kč, nerozdělený zisk činí 78 333 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 4 945 tis. Kč (rok 2015 – 1 114 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 Rezervy a opravné položky

- a) Společnost v roce 2015 netvořila zákonné rezervy na opravy hmotného majetku, stav k 31. 3. 2016 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 Holding, a.s. – 16 863 tis. Kč a IMB Energo, s.r.o. – 345 tis. Kč.
- c) Zůstatek účetních opravných položek k pohledávkám, jež jsou po splatnosti, je výši 39 tis. Kč.
- d) Byly zrušeny daňové opravné položky ve výši 290 tis. Kč a účetní opravné položky ve výši 290 tis. Kč, které byly vytvořeny v předchozích účetních obdobích z důvodu odepsání pohledávek v celkové částce 580 tis. Kč, jednalo se o pohledávky za společnostmi Plynostav – Regulace plynu, a.s., a Pražské vodohospodářské stavby, s.r.o.

7 Náklady na služby auditora

Náklady spojené s auditem účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2015 činí 50 tis. Kč.

8 Výnosy

V roce 2015 činily celkové výnosy 97 325 tis. Kč (rok 2014 – 128 572 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 2015 (Slovensko, Polsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Bělorusko) byl realizován ve výši 60 861 tis. Kč (rok 2014 – 62 087 tis. Kč), což činí 63,94 % z celkově provedených výkonů v oblasti stavebně-montážních a zkušebních prací.

Pokles tržeb oproti předchozímu účetnímu období byl způsoben především embargem na export moderních ropných technologií a výrobků pro ně do Ruska. V roce 2014 společnost CEPS vyvezla do Ruska komodity z oboru, na který embargo dopadá, v hodnotě 31 847 tis. Kč, v roce 2015 tam vlastní výrobky v předpokládaném objemu přes 40 000 tis. Kč nemohly být vyvezeny vůbec.

Praha, 19. 9. 2016



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Pavel Jakoubek, CSc.
místopředseda představenstva

CEPS a.s.
Jesenice u Prahy
①

POŘÍZENÍ INVESTIC

	v tis. Kč	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012
Druh						
1 Výpočetní technika hardware a periferie PC		263	147	548	920	320
2 Nehmotné investice software		16	241	72	118	863
3 Reprografická technika		0	0	0	0	0
4 Inventář		0	0	0	0	210
5 Stroje a zařízení		7 651	9 154	13 584	1 662	6 276
6 Dopravní prostředky		6 225	2 496	7 529	733	3 221
7 Zabezpečovací zařízení		0	0	0	0	0
8 Stavební investice		0	0	280	0	0
9 Pozemky		0	0	0	0	0
Celkem		14 155	12 038	22 013	3 433	10 890

ODPOVĚDNOST ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě společnosti CEPS a. s. za období od 1. 4. 2015 do 31. 3. 2016 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení CEPS a. s., nebyly vynechány.

Jesenice, 16. 9. 2016



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

