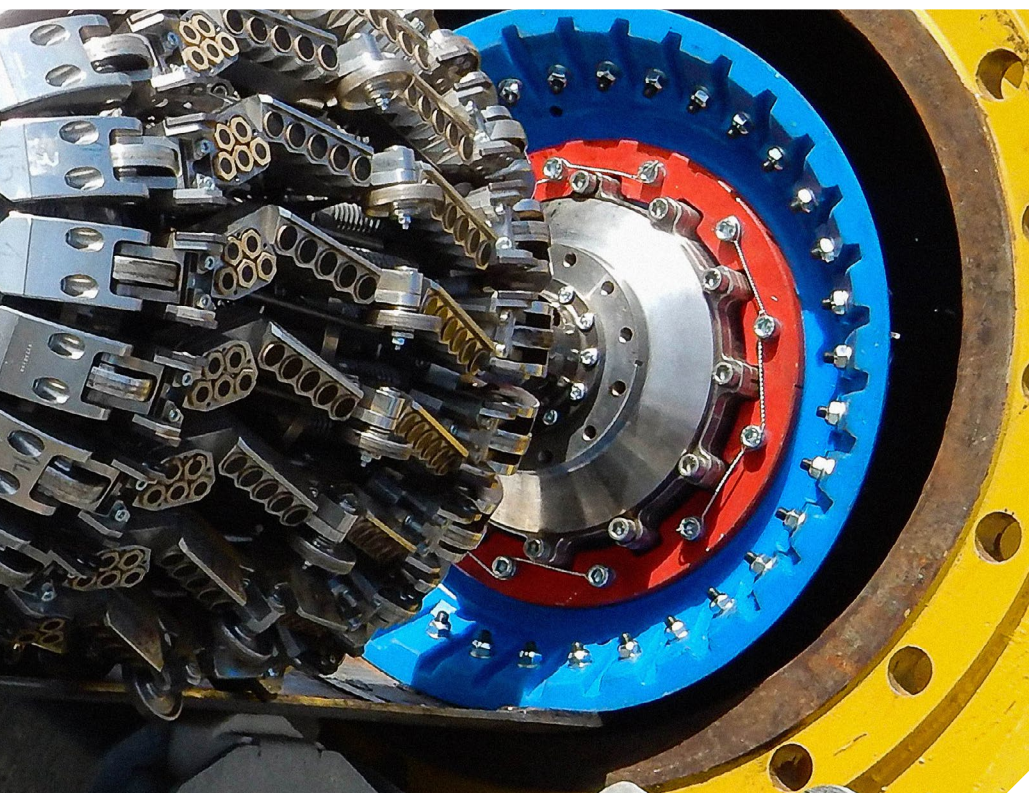




*Solutions
that fit*

VÝROČNÍ ZPRÁVA CEPS ZA ROK **2018–2019**



OBSAH

Základní údaje o společnosti (2)

Předmět podnikání společnosti (4)

Technický přehled poskytovaných služeb (7)

Struktura společnosti (12)

Rozvoj kvalifikace pracovníků (13)

Rozvoj technických kapacit a výzkumně-vývojová činnost (14)

Environmentální profil společnosti (16)

Hlavní obchodní údaje (18)

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti (18)

Strukturní zjednodušení koncernu (18)

Rozsah odpovědnosti společnosti (18)

Počet pracovníků (18)

Roční obrát společnosti (19)

Bankovní reference (19)

Statutární orgány společnosti (19)

Hlavní pracovní reference (20)

Finanční část (21)

Rozvaha v plném rozsahu (21)

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu (24)

Hlavní ukazatele z rozvahy (26)

Hlavní ukazatele z výkazu zisku a ztráty (27)

Zjednodušený přehled peněžních toků (28)

Pořízení investic (28)

Příloha k účetní závěrce CEPS za rok 2018 (29)

Zpráva o ověření účetní závěrky (34)

Zpráva o vztazích (37)

Odpovědnost za výroční zprávu (39)

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

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

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

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

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

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

I v současné době CEPS úzce spolupracuje se špičkovými vědeckými, výzkumnými a vývojovými pracovišti, zejména s ÚTAM Akademie věd České republiky, SVÚM Praha, Ústavem plyných a pevných paliv a ochrany ovzduší a Ústavem technologie





ropy a alternativních paliv VŠCHT v Praze, 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 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 [baňských vyhrazených technických zařízení plynových](#), vydané podle zákona č. 61/1988 Sb. orgánem státního baňského 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, a to zejména

- vyprazdňování potrubí, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy a ropných produktů před opravami nebo před odstavením potrubí z provozu,
 - chemické čištění ropovodů od parafinů včetně výroby speciálního 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 potrubních systémů 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 **25 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 Nové Město – Potěhy pro ČEPRO, a. s., v délce **7 km**.

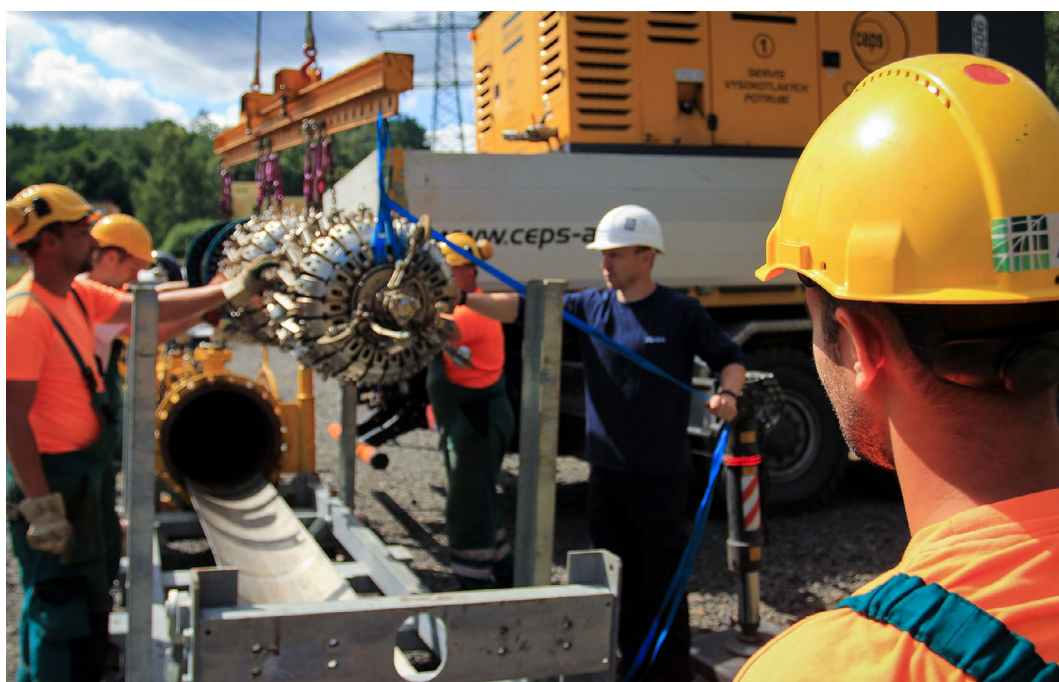
V průběhu roku vyhrál CEPS tři velká výběrová řízení na provedení tlakových zkoušek, čištění a sušení potrubí kompresních stanic v Jirkově a Lakšárské Nové Vsi a předávací stanice Hora Svaté Kateřiny pro společnost Inžinierske stavby, a. s. (nyní COLAS Slovakia, a. s.), Eustream, a. s., a konsorcia Strabag, a. s., a PSJ Hydrotranzit, a. s. Většina prací na těchto stavbách bude realizována v roce 2019.

V oblasti českých ropovodů a produktovodů byly realizovány celkem 4 akce vyprázdnění a dekontaminace pomocí speciálního čističího 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. V únoru 2019 zvítězil CEPS ve výběrovém řízení firmy Synthos Kralupy, a.s., na vyprázdnění, dekontaminaci a vysušení potrubí ethylbenzenovodu v délce 71 km. Práce byly v tomto finančním roce dokončeny pouze z poloviny.

Pro MERO, a.s., GridServices, s.r.o., a E.ON Distribuce, a.s., jsme provedli řadu posouzení defektů a oprav ropovodu DN 500 Družba a plynovodů DN 600 a DN 500 po vnitřních inspekcích osazením svařovaných ocelových objímek s kompozitní výplní, a to bez odstavení dálkovodů z provozu. CEPS tyto objímky vyrábí, instaluje a v případě vzdálených destinací také jako samostatný výrobek

prodává. Na podzim 2018 CEPS zvítězil ve výběrovém řízení MERO, a.s., na instalaci ocelových objímek DN 700 a DN 500 pro období 2019–2022.

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



Pro SIDC Pipelines Services S.A. jsme ve Francii provedli opravy ropovodu DN 400 pomocí kompozitních objímek. Tento typ objímek byl zákazníkem požadovaný z důvodu zkrácení doby odstávky ropovodu.

CEPS uspěl ve výběrovém řízení společnosti GasNet, s. r. o., pro akci [off-line inspekce VTL plynovodu DN 500 Sviňomazy – Vřesová](#) o délce 67 km. V roce 2018 byla provedena inspekce na úseku Sviňomazy – Teplá na 21 km. Na úseku Teplá – Vřesová proběhnou práce v létě 2019. Primárním cílem inspekce je vyčistit potrubí plynovodu od nánosů jemného mastného prachu, vyříznout geometrické defekty a provést inspekci pomocí kombinovaného ultrazvukového nástroje, který umožní detekci korozních úbytků a trhlin. Zároveň CEPS uspěl i ve výběrovém řízení firmy SEPS pro provedení off-line vnitřní inspekce neprovozovaného ropovodu DN 400 Budkovce – Vojany v délce 11 km ve vlastnictví

slovenského Transpetrolu, a. s. Při realizaci této inspekce byl potrubím protlačen kombinovaný inspekční nástroj TFI+MFL. V únoru 2018 zvítězil CEPS ve výběrovém řízení firmy Vršanská uhelná, a. s., na provedení off-line inspekce nového potrubí přeložky ethylbenzenovodu v délce 5 km před napojením na stávající produktovod. Práce byly v tomto finančním roce dokončeny pouze z poloviny.

Kromě prací v terénu prováděl CEPS i řadu [zkoušek na trubních vzorcích](#). Jednalo se především o zkoušky trubních vzorků odebraných z plynovodů DN 500 v Polsku pro firmu TSG Brudnik Sp. z o. o. Cílem zkoušek bylo zjistit reálné únosnosti trubek se zaměřením na obvodový svar.



TECHNICKÝ PŘEHLED POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

Off-line vnitřní inspekce

CEPS již před několika lety zavedl technologii **off-line vnitřní inspekce** ocelových potrubí. Za běžných podmínek se on-line vnitřní inspekce provádí inspekčním nástrojem unášeným proudem dopravovaného média. U řady potrubí však nelze dosáhnout potřebné rychlosti nástroje samotným proudem přepravovaného média, protože na konci potrubí není dostatečný odběr a rychlost média je malá, nebo je průtok přerušovaný, popřípadě v potrubí žádné médium není. 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 nebo na potrubích plynovodů obsahujících vyšší uhlovodíky či odorant, musí se toto potrubí před inspekci ještě dekontaminovat, aby nedošlo

ke znečištění vody používané pro pohon inspekčního nástroje. Vlastní vnitřní inspekci lze realizovat všemi běžně používanými typy inspekčních nástrojů. CEPS již realizoval inspekci za použití MFL, TFI i ultrazvukových nástrojů.

Použití vody při off-line inspekci přináší v případě plynovodů zásadní výhodu – lze použít ultrazvukové nástroje, které kromě měření úbytku materiálu umožňují i velmi citlivou detekci trhlin a laminací včetně jejich rozměrového posouzení, což v plynovodech při on-line inspekci se srovnatelnou citlivostí z fyzikálních důvodů není možné.

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





Tlakové zkoušky a stresstesty na nově budovaných potrubích

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

Čištění a kalibrace potrubí před uvedením do provozu

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

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

Sušení potrubí a technologických zařízení před uvedením do provozu

CEPS, jako jediná z tuzemských firem, vlastní a provozuje 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 $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$. Touto technologií lze provádět nejen sušení potrubí a aparatur, ale například i sušení vysokonapěťových elektrických zařízení, která jsou před uvedením do provozu citlivá na vlhkost.

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

Vytlačování hořlavých plynů a kapalin z potrubí inertizační směsí

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

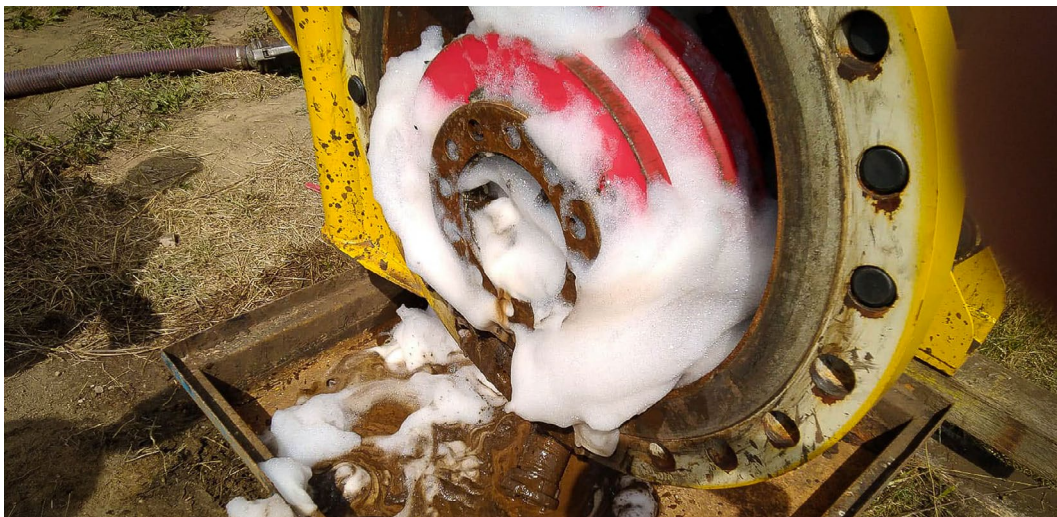
Dekontaminace a sanace potrubí před rozsáhlými opravami nebo po ukončení jejich provozu

CEPS provádí sanace a dekontaminace potrubí pro přepravu látek nebezpečných životnímu prostředí (například ropovodů, produktovodů a potrubí petrochemie) tak, aby v budoucnu nedošlo k ekologickému ohrožení okolí. Využíváme speciální biodegradabilní prostředek [PetroSol](#), jehož způsob aplikace pro účely dekontaminace a sanace jsme pomáhali vyvinout. Od roku 2007,

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

Čištění potrubí a zařízení od asfaltických, parafinických a smolných úsad

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





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 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 neprovozaného potrubí. Tyto služby jsou poskytovány provozovatelům všech ocelových potrubí, která jsou určena pro dopravu hořlavých kapalin nebo plynů. Směs je připravována na místě v mobilním generátoru.

Posouzení a opravy vad potrubí detekovaných vnitřní inspekci

Práce na ropovodech a produktovodech se zaměřují na hodnocení a opravy provozních poškození detekovaných vnitřní inspekci. Pro opravy vad využíváme především technologii „studených“ objímek s výplní meziprostoru kompozitem na bázi skleněného gritu a epoxidové pryskyřice. Těchto objímek jsme již instalovali v nejrůznějších dimenzích od 150 do 750 mm více než tisíc, ročně se osazuje několik desítek kusů.

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

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

Revalidace vysokotlakých plynovodů a 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.

Zabezpečení podmínek pro lokální opravy na plynovodech, ropovodech a produktovodech

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

Zkoušky trubního materiálu

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

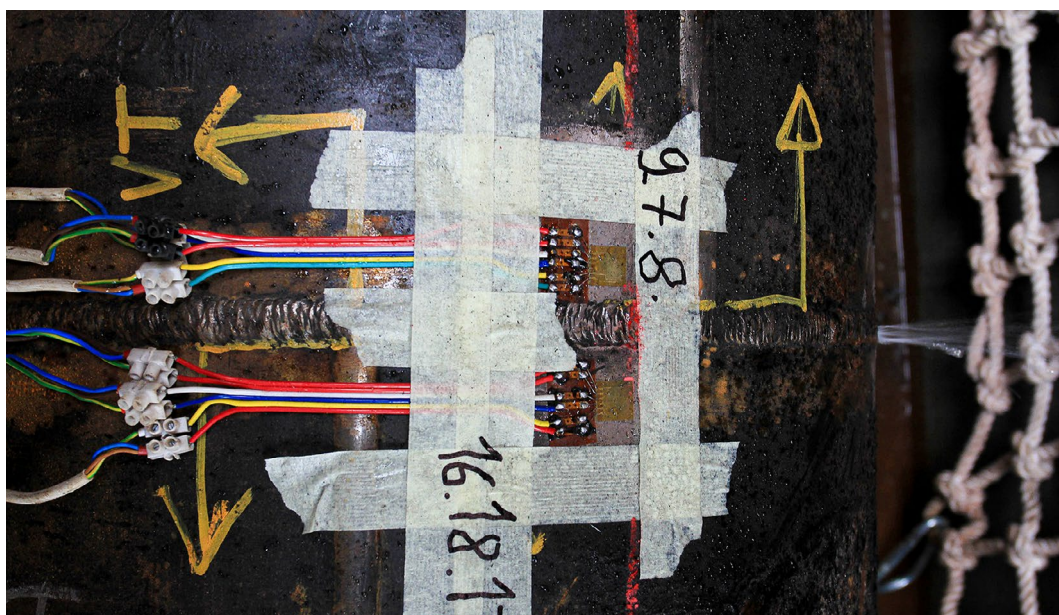
V rámci vývojového programu výrobce trubních oblouků JINPO Plus Ostrava prováděl CEPS dlouhodobé zkoušky nově vyvíjených typů oblouků ze šroubovicově svařovaných trub. CEPS se prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel také na výzkumných pracích řešících výrobu trub z vysokopevnostních 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 jedním ze základních předpokladů pro správný návrh pracovních parametrů plynovodu ve fázi projekce i pro stanovování pracovních režimů při řízení jeho provozu. CEPS v letech 1996–1998 provedl proměření hydrauliky nově vybudovaného potrubí DN 1000 tranzitní soustavy v délce přes 400 km, při kterém byl prokázán pozitivní přínos vnitřních povlaků na přepravní kapacitu tohoto plynovodu. Koncem roku 2004 proběhlo opakované měření, aby se ověřilo, zda je pozitivní efekt vnitřních povlaků setrvalý. Současně proběhlo i měření na potrubí stejné dimenze bez vnitřního povlaku pro srovnání provozních parametrů obou druhů potrubí. V následujících letech pak postupně proběhlo proměření jižních linií DN 800, DN 1000 a DN 1400.



STRUKTURA SPOLEČNOSTI

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

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

na provozní spolehlivost potrubí i spolehlivost a stabilitu různých systémů pro opravu závad na potrubí.

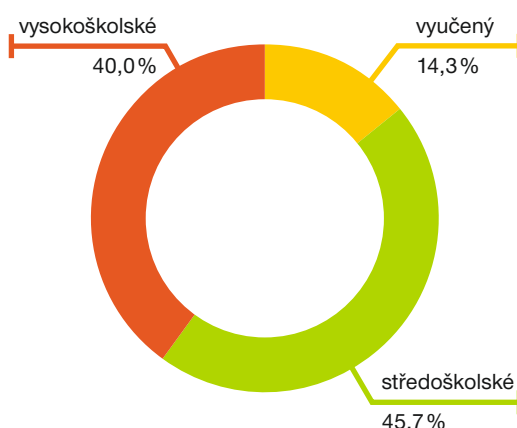
Technické zázemí společnosti představuje základna v Cítolibeč u Loun v Ústeckém kraji, malé detašované pracoviště má CEPS v jihočeském Táboře.

Na základně [Cítoliby](#) je uloženo technologické vybavení pro práce na potrubích, zahrnující stovky tun materiálu a zařízení pro provádění tlakových zkoušek, čištění, dekontaminace a sušení potrubí – například více než tři sta tlakovacích a čistících komor od DN 50 po DN 1400, několik set čistících pístů, plnicí i vysokotlaká čerpadla, generátory inertizační dusíkové směsi, generátory vysocesuchého vzduchu, kompresory i těžká automobilní technika a další strojní vybavení. V prosinci 2018 byla zahájena rekonstrukce administrativní budovy financovaná převážně z vlastních zdrojů a částečně v rámci programu OPPIK – Úspora energie.

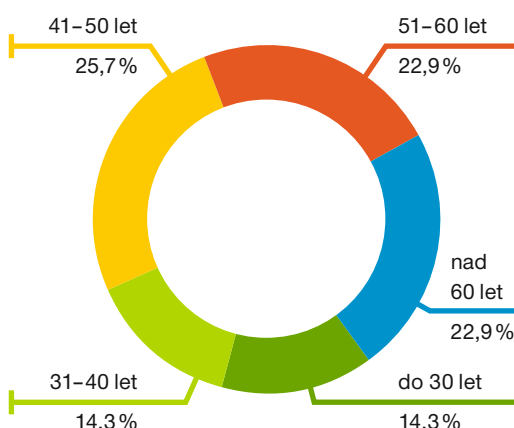


ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ

Struktura pracovníků podle vzdělání



Struktura pracovníků podle věku



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

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

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

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

Vedení společnosti klade důraz i na postupné předávání zkušeností staršími pracovníky mladším. Vysokoškolským studentům poskytujeme praxi a příležitost k realizaci diplomových prací, pro které dáváme konkrétní zadání přínosná pro další činnost společnosti. Dlouhodobou spolupráci s vysokými školami považujeme za jednu z hlavních forem zvyšování naší odbornosti a budeme v ní nadále pokračovat. Někteří absolventi vysokých škol, na jejichž odborném růstu se CEPS podílel, nyní pracují ve vedoucích funkcích.

ROZVOJ TECHNICKÝCH KAPACIT A VÝZKUMNĚ-VÝVOJOVÁ ČINNOST

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

Investiční možnosti společnosti podpořil i grant, který CEPS v roce 2011 získal v rámci Operačního programu [Podnikání a inovace](#) – program Inovace. V rámci tohoto grantu se podařilo zajistit [technologický řetězec pro výrobu vysokotlaké inertizační směsi](#). Technologie tohoto systému byla založena na prototypové jednotce mobilního generátoru dusíku, kterou CEPS vyvinul a vyrobil na vlastní náklady v roce 2010. V rámci grantu pak bylo pořízeno zařízení s podstatně vyššími výkonovými parametry. Během 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 reálnost záměru CEPS předem ověřil dvěma prototypovými jednotkami nižšího výkonu, které vyvinul ve vlastní režii a na své náklady. Samotnou technologii





náhradního pohonu si CEPS ověřil při akcích v předešlých letech v Polsku a Lotyšsku. Požadované parametry čerpadel v grantu byly oproti prototypům téměř čtyřnásobné. Umožňují realizovat **náhradní pohon magnetických nebo ultrazvukových nástrojů rychlostí do 0,5 m/s v potrubích do DN 700**, a to i v poměrně náročných horských podmínkách. Zkoušky prokázaly, že zařízení splnilo naše požadavky a dosáhlo maximálních parametrů – **tlaku 60 bar a průtoku přes 420 m³/h**. Z grantu byla pokryta necelá polovina nákladů na pořízení čerpadel, zbývajících více než 5 milionů korun CEPS uhradil ze svých zdrojů.

Společnost CEPS byla aktivní i v oblasti výzkumu a vývoje. Ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha pokračoval vývoj roztoku **PetroVic** pro odstraňování parafinických úsad z ropvodů. Na základě řady provedených zkoušek bylo optimalizováno jeho složení pro různé typy úsad. První modifikace produktu **PetroVic** byla nasazena na ropovodu v ruské Tjumeni. Pro práci na ropovodu Jaroslavl – Kirishi, kde mají parafiny odlišné složení, byla vyvinuta další modifikace **PetroVicu**.

K přesnějšímu stanovení parametrů inertizační směsi pro vytlačování hořlavých plynů a kapalin z potrubí je potřebná hlubší znalost

změn **mezi výbušností různých hořlavých látek** v závislosti na pracovním tlaku. Tyto závislosti dosud nebyly v dostupných zdrojích publikovány, a proto se CEPS v roce 2016 rozhodl tuto problematiku odborně zpracovat ve spolupráci s pracovníky Ústavu plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha a potřebné údaje naměřit.

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

První etapa prací byla zaměřena na meze výbušnosti metanu, v druhé etapě byly proměřeny meze výbušnosti ropy. Na vlastním měření mezi výbušností se kromě pracovníků CEPS podíleli i diplomanti z VŠCHT.

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

ENVIRONMENTÁLNÍ PROFIL SPOLEČNOSTI

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

CEPS si je při svém podnikání vědom odpovědnosti vůči budoucím generacím. Cesta k uplatňování této odpovědnosti je stanovena [Politikou jakosti, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí](#), kterou je mimo jiné deklarována také snaha společnosti o trvale šetrné chování k životnímu prostředí a o vytváření podmínek pro jeho zlepšování. Vedení společnosti stanovilo následující profil prezentace, sledování a vyhodnocování ukazatelů, které jsou v souvislosti s činností společnosti významné pro ochranu životního prostředí.

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

Na žádné z našich staveb, kde se pracuje s vodou v potrubí po delší době jeho provozu, nepřekročit ve volně vypouštěných vodách koncentraci nečistot s výjimkou železa vyšší, než je 90 % přípustné hodnoty předepsané nařízením vlády pro trvalé emisní zatížení povrchových vod.

Naplnění tohoto požadavku vždy budeme dokládat analýzou odpadních vod provedenou certifikovanou laboratoří.

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

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

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





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

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

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

(8) Ve všech oborech a činnostech pracovat dle požadavků ISO 14001. Zajišťovat ochranu životního prostředí a dodržovat stanovené postupy tak, aby vůči environmentálnímu chování společnosti nebyla vznesena žádná stížnost a společnost nebyla zatížena žádnou sankcí.

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

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

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

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

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

HLAVNÍ OBCHODNÍ ÚDAJE

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti

Společnost byla založena se základním kapitálem ve výši 1 000 000 Kč, na němž se podílely stejným dílem obě mateřské společnosti. Hospodářské výsledky společnosti v roce 2000 umožnily v polovině roku 2001 navýšit základní kapitál společnosti z vlastních zdrojů na 3 000 000 Kč a v roce 2002 na **5 000 000 Kč**.

V souladu s projektem vnitrostátní fúze společností v koncernu, jsou od roku 2012 akcie rozděleny mezi akcionáře – tuzemské fyzické osoby. Od roku 2012 do 28. března 2017 bylo akcionářů pět fyzických osob, od 29. března 2017 je akcionářů devět fyzických osob. Akcionáři a jejich podíly jsou uvedeny ve [Zprávě o vztazích](#), která je nedílnou součástí této výroční zprávy.

Strukturní zjednodušení koncernu

K 1. dubnu 2012 byly sloučeny fúzí všechny čtyři majetkově propojené společnosti, a to CEPS a.s., jeho mateřské společnosti Český

plynárenský servis, spol. s r.o., SEPS a.s., a dceřiná společnost Energy Prague Holding a.s. CEPS je nástupnickou organizací společností ČPS, SEPS i EPH.

Důvodem pro fúzi bylo zjednodušení organizační struktury, vytvoření efektivnějšího systému řízení a celkové snížení administrativní náročnosti včetně finančních a fakturačních vztahů. Celý projekt vnitrostátní fúze sloučením podle zákona č. 125/2008 Sb. je zveřejněn ve sbírkách listin všech čtyř společností.

Rozsah odpovědnosti společnosti

Společnost 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 2019 má společnost **33 stálých pracovníků**. Kromě pracovníků na plný úvazek ve společnosti pracoval jeden



Statutární orgány společnosti

Představenstvo společnosti pracuje ve složení

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

[Ing. Petr Pařízek](#)
místopředseda představenstva

[Ing. Jano Zvada](#)
člen představenstva

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

Dozorčí radu společnosti tvoří

[Ing. Daniela Jakoubková](#)
předsedkyně dozorčí rady

[Mgr. Michaela Pařízková](#)
místopředsedkyně dozorčí rady

[Dana Rousková](#)
členka dozorčí rady

vysokoškolský student na zkrácený úvazek. Naším cílem je nejen poskytnout studentům příležitost ke skutečně odborné praxi, ale věříme také, že alespoň některé z nich zaujme práce ve společnosti CEPS natolik, že u nás vypracují své diplomové práce a po jejich obhájení nastoupí do společnosti natrvalo.

Roční obrat společnosti

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

Obrat za hospodářský rok 2018/2019 činil **70 243 tis. Kč**.

Velmi důležitým kritériem je pro CEPS **podíl přidané hodnoty na obratu**. V posledních minimálně 10 letech se podíl přidané hodnoty pohybuje vždy okolo **60 %**.

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

V roce 2014/2015 podíl přidané hodnoty na obratu dosáhl téměř 74 %. V roce 2015/2016 došlo ke snížení obratu lehce pod 100 mil. Kč a podíl přidané hodnoty na obratu přesáhl 60 %. V roce 2016/2017 se úroveň obratu mírně zvýšila a přidaná hodnota se pohybovala nad úrovní 57 mil. Kč, což znamená podíl na obratu ve výši cca 57 %.

V roce 2017/2018 se oproti předchozímu roku obrat výrazně snížil na 42 mil. Kč, a tedy značně poklesla i přidaná hodnota na hodnotu 27 mil. Kč.

V hospodářském roce 2018/2019 se přidaná hodnota zvýšila na hodnotu **42,7 mil. Kč**, přitom vlivem značného objemu subdodávek (především na off-line inspekci) se její podíl na obratu snížil z loňských 64 % na necelých **62 %**.

Bankovní reference

Československá obchodní banka,
pobočka Tábor

HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE

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

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

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

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

Eustream a.s., Bratislava, Slovensko
Nafta Gbely, a.s., Gbely, Slovensko
PSJ Hydrotranzit, a.s., Bratislava, Slovensko
SEPS, s.r.o., Bratislava, Slovensko
Slovenský plynárenský priemysel, a.s.,
Bratislava, Slovensko
Slovnaft, a.s., Bratislava, Slovensko
ZIPP Bratislava, spol. s r.o., Bratislava,
Slovensko
COLAS Slovakia, a.s., Košice, Slovensko

Avoio osakeyhtiö Stroitransgaz siviiliike
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
Gascontrol Polska Sp. z o. o., Suszec, Polsko
TSG Brudnik, Warszawa, Polsko
T.D. Williamson S.A., Nivelles, Belgie

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

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

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

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2019

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné účetní období	Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	201 645	113 782	87 863	75 828
A	Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0
B	Stálá aktiva (dlouhodobý majetek)	131 430	96 441	34 989	37 507
B.I	Dlouhodobý nehmotný majetek	4 099	3 308	791	1 416
B.I.2	Ocenitelná práva	3 716	2 925	791	1 416
B.I.2.1	Software	3 716	2 925	791	1 416
B.I.4	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	383	383	0	0
B.I.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.I.5.2	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.II	Dlouhodobý hmotný majetek	127 331	93 133	34 198	36 091
B.II.1	Pozemky a stavby	23 368	13 075	10 293	10 997
B.II.1.1	Pozemky	2 198		2 198	2 198
B.II.1.2	Stavby	21 170	13 075	8 095	8 799
B.II.2	Hmotné movité věci a soubory movitých věcí	99 337	79 595	19 742	22 058
B.II.4	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	4 029	463	3 566	1 835
B.II.4.3	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	4 029	463	3 566	1 835
B.II.5	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	597	0	597	1 201
B.II.5.1	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	41	0	41	0
B.II.5.2	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	556	0	556	1 201
B.III	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B.III.1	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
C	Oběžná aktiva	70 033	17 341	52 692	38 054
C.I	Zásoby	9 951	0	9 951	4 696
C.I.1	Materiál	3 869		3 869	2 517
C.I.2	Nedokončená výroba a polotovary	6 082		6 082	2 179
C.I.3	Výrobky a zboží	0	0	0	0

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

AKTIVA		v tis. Kč		Běžné účetní období	Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.II	Pohledávky	21 871	17 341	4 530	5 622
C.II.1	Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0
C.II.1.1	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
C.II.2	Krátkodobé pohledávky	21 871	17 341	4 530	5 622
C.II.2.1	Pohledávky z obchodních vztahů	19 893	17 341	2 552	3 256
C.II.2.4	Pohledávky – ostatní	1 978	0	1 978	2 366
C.II.2.4.3	Stát – daňové pohledávky	1 161	0	1 161	1 498
C.II.2.4.4	Krátkodobé poskytnuté zálohy	527	0	527	477
C.II.2.4.6	Jiné pohledávky	290	0	290	391
C.III	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C.IV	Peněžní prostředky	38 211	0	38 211	27 736
C.IV.1	Peněžní prostředky v pokladně	81	0	81	121
C.IV.2	Peněžní prostředky na účtech	38 130	0	38 130	27 615
D	Časové rozlišení aktiv	182	0	182	267
D.1	Náklady příštích období	182	0	182	267

ROZVAHA

POKRAČOVÁNÍ

	PASIVA	v tis. Kč	Běžné účetní období	Minulé období
	PASIVA CELKEM		87 863	75 828
A	Vlastní kapitál		70 840	70 267
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		56 137	64 169
A.IV.1	Nerozdělený zisk minulých let		56 137	64 169
A.V	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		572	-8 033
B + C	Cizí zdroje		16 806	5 417
B.I	Rezervy		0	0
C	Závazky		16 806	5 417
C.I	Dlouhodobé závazky		920	1 103
C.I.2	Závazky k úvěrovým institucím		0	236
C.I.8	Odložený daňový závazek		920	867
C.II	Krátkodobé závazky		15 886	4 314
C.II.3	Krátkodobé přijaté zálohy		6 706	0
C.II.4	Závazky z obchodních vztahů		3 836	809
C.II.6	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		0	0
C.II.8	Závazky ostatní		5 344	3 505
C.II.8.1	Závazky ke společníkům		414	414
C.II.8.3	Závazky k zaměstnancům		2 577	1 634
C.II.8.4	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		1 640	1 027
C.II.8.5	Stát – daňové závazky a dotace		641	339
C.II.8.6	Dohadné účty pasivní		0	0
C.II.8.7	Jiné závazky		72	91
D	Časové rozlišení pasiv		217	144
D.1	Výdaje příštích období		184	144
D.2	Výnosy příštích období		33	0

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V PLNÉM ROZSAHU

KE DNI 31.3.2019 – DRUHOVÉ ČLENĚNÍ

	v tis. Kč	Skutečnost ve sledovaném účetním období	Skutečnost v minulém období
I	Tržby z prodeje výrobků a služeb	68 777	42 591
II	Tržby za prodej zboží	166	0
A	Výkonová spotřeba	33 219	18 614
A.1	Náklady vynaložené na prodané zboží	40	0
A.2	Spotřeba materiálu a energie	7 107	6 418
A.3	Služby	26 072	12 196
B	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-3 903	-2 055
C	Aktivace	-3 073	-1 375
D	Osobní náklady	29 450	24 029
D.1	Mzdové náklady	20 951	16 828
D.2	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	8 499	7 201
D.2.1	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	7 314	5 911
D.2.2	Ostatní náklady	1 185	1 290
E	Úpravy hodnot v provozní oblasti	10 552	10 466
E.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	10 552	10 466
E.1.1	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	10 552	10 466
III	Ostatní provozní výnosy	1 201	68
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	714	33
III.2	Tržby z prodeje materiálu	3	2
III.3	Jiné provozní výnosy	484	33
F	Ostatní provozní náklady	3 029	2 482
F.1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	296	0
F.2	Zůstatková cena prodaného materiálu	0	0
F.3	Daně a poplatky	542	525
F.4	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	47	0
F.5	Jiné provozní náklady	2 144	1 957
*	Provozní výsledek hospodaření	870	-9 502
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	3	6
VI.2	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	3	6
I	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	0	0
J	Nákladové úroky a podobné náklady	4	33
J.2	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	4	33
VII	Ostatní finanční výnosy	96	9
K	Ostatní finanční náklady	217	342
*	Finanční výsledek hospodaření	- 122	- 360
**	Výsledek hospodaření před zdaněním	748	- 9 862
L	Daň z příjmů za běžnou činnost	176	- 1 829
L.1	Daň z příjmů splatná	122	32
L.2	Daň z příjmů odložená	54	- 1 861
**	Výsledek hospodaření po zdanění	572	- 8 033
***	Výsledek hospodaření za účetní období	572	- 8 033
*	Čistý obrat za účetní období	70 243	42 674

HLAVNÍ UKAZATELE Z ROZVAHY

	v tis. Kč	2018/2019	2017/2018	2016/2017	2015/2016
AKTIVA CELKEM		87 863	75 828	108 734	121 844
B. Stálá aktiva		34 989	37 507	42 992	51 546
Dlouhodobý nehmotný majetek		791	1 416	1 667	380
Dlouhodobý hmotný majetek		34 198	36 091	41 325	51 086
Dlouhodobý finanční majetek		0	0	0	80
C. Oběžná aktiva		52 692	38 054	65 329	69 947
Zásoby		9 951	4 696	2 706	7 913
Dlouhodobé pohledávky		0	47	47	165
Krátkodobé pohledávky		4 530	5 622	4 429	3 535
Peněžní prostředky		38 211	27 736	58 147	58 334
D. Ostatní aktiva (časové rozlišení)		182	267	413	351
PASIVA CELKEM		87 863	75 828	108 734	121 844
A. Vlastní kapitál		70 840	70 267	90 300	96 810
Základní kapitál		5 000	5 000	5 000	5 000
Kapitálové fondy		8 131	8 131	8 131	8 131
Fondy tvořené ze zisku		1 000	1 000	1 000	1 000
Hospodářský výsledek minulých let		56 137	64 169	70 678	78 333
Hospodářský výsledek účetního období		572	-8 033	5 491	4 346
B + C. Cizí zdroje		16 806	5 417	18 199	24 767
Krátkodobé závazky		15 886	4 314	11 765	14 134
Bankovní úvěry a výpomoci		0	236	3 706	8 164
Odložený daňový závazek		920	867	2 728	2 469
D. Ostatní pasiva (časové rozlišení)		217	144	235	267

HLAVNÍ UKAZATELE Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

	v tis. Kč	2018/2019	2017/2018	2016/2017	2015/2016
Tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží		68 943	42 591	100 518	90 264
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb		68 777	42 591	100 416	89 689
Změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby		-3 903	-2 055	5 672	-5 501
Aktivace		-3 073	-1 375	-1 122	-775
Výkonová spotřeba (včetně nákladů na prodané zboží)		33 219	18 614	38 613	38 933
Přidaná hodnota		42 700	27 406	57 355	57 607
Poměr přidané hodnoty k tržbám za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží		61,9 %	64,3 %	57,1 %	64,2 %
Osobní náklady		29 450	24 029	36 166	37 513
Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku		10 552	10 466	11 148	11 436
Ostatní (dříve jiné) provozní výnosy		1 201	68	107	649
Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu		717	35	48	487
Jiné provozní výnosy		484	33	59	162
Ostatní provozní náklady		3029	2 482	2 789	2 800
Zůstatková cena prodaného HM a materiálu		296	0	52	224
Daně a poplatky		542	525	562	530
Rezervy v provozní oblasti, časové rozlišení provozních nákladů, jiné provozní náklady		2 191	1 957	2 175	2 046
Provozní hospodářský výsledek		870	-9 502	7 359	6 507
Výnosové úroky		3	6	6	12
Nákladové úroky		4	33	104	161
Ostatní (dříve jiné) finanční výnosy		96	9	27	124
Ostatní (dříve jiné) finanční náklady		217	342	410	1 227
Finanční výsledek		-122	-360	-481	-1 252
Daň z příjmu za běžnou činnost		176	-1 829	1 387	909
Hospodářský výsledek za účetní období		572	-8 033	5 491	4 346
Čistý obrat za účetní období		70 243	42 674	100 658	91 049

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

	v tis. Kč	2018/2019	2017/2018	2016/2017	2015/2016
P. Stav peněžních prostředků na začátku období		27 736	58 147	58 334	55 139
A. Peněžní toky z provozní činnosti		18 327	- 9 992	18 843	20 737
B. Peněžní toky z investiční činnosti		- 7 618	- 4 949	- 2 573	- 9 786
C. Peněžní toky z finanční činnosti		- 236	- 15 470	- 16 457	- 7 755
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků		10 473	- 30 412	- 187	3 196
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období		38 210	27 736	58 147	58 334

POŘÍZENÍ INVESTIC

	v tis. Kč	2018/2019	2017/2018	2016/2017	2015/2016
Druh					
1 Výpočetní technika hardware a periferie PC		0	0	114	263
2 Nehmotné investice software		55	363	1 791	16
3 Stroje a zařízení		3 375	2817	842	7 651
4 Dopravní prostředky		3 399	719	0	6 225
5 Stavební investice		0	117	213	0
Celkem		6 829	4 016	2 960	14 155

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2018

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4. 2018–31.3. 2019

název **CEPS a.s.**

sídlo **Belnická 628, 252 42 Jesenice**

IČ **257 21 551**

právní forma **akciová společnost**

Údaje o založení

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

Statutární orgán

představenstvo o 4 členech

Ing. Petr Crha, CSc.

předseda představenstva

Ing. Petr Pařízek

místopředseda představenstva

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.

člen představenstva

Ing. Jano Zvada

člen představenstva

Způsob jednání

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

Dozorčí rada

Ing. Daniela Jakoubková

předsedkyně dozorčí rady

Mgr. Michaela Pařízková

místopředsedkyně dozorčí rady

Dana Rousková

členka dozorčí rady

Předmět podnikání

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

Akcie

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

Základní kapitál

5 000 000 Kč, splaceno 100 %

Ostatní skutečnosti

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. Dne 27. 3. 2015 byla zřízena organizační složka v Litvě.

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v roce 2018 činil 34, z toho 7 řídících pracovníků. Celková výše osobních nákladů činila 29 450 tis. Kč, z toho připadlo na osobní náklady řídících pracovníků 9 503 tis. Kč.

Odměny členům statutárních orgánů v roce 2018 činily 922 tis. Kč

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

Informace o účetních metodách a účtových zásadách

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

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

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami, zásadu účtování ve věcné

a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

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

Ocenění majetku, závazků a opravných položek

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

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

(2) Peníze a ceniny se oceňují jejich 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		21 170	13 075
Samostatné movité věci		66 788	54 482
Dopravní prostředky		28 908	21 473
Inventář		276	276
Drobný dlouhodobý hmotný majetek		3 364	3 364
Ostatní hmotný investiční majetek		4 029	463
Celkem – rok 2018		124 535	93 133
Celkem – rok 2017		118 869	86 178

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

Pozemky – rok 2018	2 198
Pozemky – rok 2017	2 198

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

Software	3 716	2 925
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	383	383
Celkem – rok 2018	4 099	3 308
Celkem – rok 2017	4 082	2 666

d) Pořízení dlouhodobého hmotného majetku

V roce 2018 byl pořízen dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 6 774 tis. Kč (rok 2017 – 3 653 tis. Kč), pořízení samostatných movitých věcí bylo v částce 3 375 tis. Kč, dopravní prostředky byly pořízeny ve výši 3 399 tis. Kč a pořízení ostatního hmotného investičního majetku bylo ve výši 2 106 tis. Kč.

e) Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku

V roce 2018 byl pořízen dlouhodobý nehmotný majetek v celkové hodnotě 55 tis. Kč (rok 2017 – 363 tis. Kč).

f) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2018 byl aktivován majetek vytvořený vlastní činností ve výši 2 609 tis. Kč (rok 2017 – 1 012 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 145 tis. Kč, tedy celková reálná hodnota účtu 022028 je 3 509 tis. Kč.

2 Dlouhodobý finanční majetek

Společnost CEPS a. s. nevlastní k 31. 3. 2019 žádný dlouhodobý finanční majetek (v roce 2017 – 0 tis. Kč).

3 Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 19 893 tis. Kč

- a) pohledávky ve lhůtě splatnosti 2 552 tis. Kč
- b) pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dní činí 0 tis. Kč
- c) pohledávky po lhůtě splatnosti do 180 dní činí 0 tis. Kč
- d) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 17 341 tis. Kč
- e) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 5 let nejsou žádné
- f) pohledávky k podnikům ve skupině nejsou žádné
- g) žádné pohledávky nejsou kryty zástavním právem

Ostatní pohledávky činí 1 978 tis. Kč, z toho

- za státem – DPH a DPPO – 1 161 tis. Kč
- poskytnuté zálohy na provoz – 527 tis. Kč
- jiné pohledávky (pojištění apod.) – 290 tis. Kč

4 Vlastní kapitál a základní kapitál

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

Vlastní kapitál společnosti CEPS a. s. k 31. 3. 2019 činí 70 840 tis. Kč (31. 3. 2018 – 70 267 tis. Kč). Vlastní kapitál oproti roku 2017 vzrostl o částku 572 tis. Kč v důsledku dosažení zisku za účetní období.

Základní kapitál k 31. 3. 2019 činí 5 mil. Kč, nerozdělený zisk činí 56 137 tis. Kč, ostatní kapitálové fondy jsou ve výši 8 131 tis. Kč a rezervní fond činí 1 000 tis. Kč.

5 Závazky

Dlouhodobé závazky jsou ve výši 920 tis. Kč (rok 2017 – 1 103 tis. Kč) a představují odloženou daňovou povinnost.

Celkové krátkodobé závazky činí 15 886 tis. Kč (rok 2017 – 4 314 tis. Kč)

- a) výše závazků z obchodního styku činí 3 836 tis. Kč (rok 2017 – 809 tis. Kč)
- b) závazky z přijatých záloh činí 6 706 tis. Kč (rok 2017 – 0 tis. Kč)
- c) závazky ke společníkům činí 414 tis. Kč (rok 2017 – 414 tis. Kč)
- d) závazky k zaměstnancům činí 2 577 tis. Kč (rok 2017 – 1 634 tis. Kč)
- e) závazky ze sociálního a zdravotního zabezpečení činí 1 640 tis. Kč (rok 2017 – 1 027 tis. Kč)
- f) daňové závazky činí 641 tis. Kč (rok 2017 – 339 tis. Kč)
- g) jiné závazky činí 72 tis. Kč (rok 2017 – 91 tis. Kč).

Žádné závazky nejsou po lhůtě splatnosti.

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

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

6 Závazky k úvěrovým institucím

Společnost měla uzavřenou úvěrovou smlouvu na nákup HIM s bankou ČSOB č. úvěrové smlouvy 0506/15/5637 – výše úrokové sazby 1 měsíční Pribor + 1,25 % na 2 ks osobních automobilů SUBARU – v roce 2018 byl doplacen celý zůstatek, a to 236 tis. Kč.

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

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

7 Rezervy a opravné položky

- Společnost v roce 2018 netvořila zákonné rezervy na opravy hmotného majetku, stav k 31. 3. 2019 je nulový.
- K pohledávkám za odběrateli, kteří jsou v insolvenčním řízení, byly v předchozích účetních obdobích vytvořeny zákonné opravné položky v celkové výši 17 207 tis. Kč, a to Plynostav Pardubice, a. s. – 16 863 tis. Kč a IMB Energo, s. r. o. – 344 tis. Kč.

V roce 2018 byla dovytvořena daňová opravná položka k pohledávce za firmou GWO CONSTRUCTION LIMITED o. z. ve výši 47 tis. Kč, celková částka opravné položky činí 94 tis. Kč, a je tedy ve výši 100 % neuhrazené pohledávky.

Stav daňových opravných položek k 31. 3. 2019 je 17 302 tis. Kč a stav účetních opravných položek je výši 39 tis. Kč.

8 Náklady na služby auditora

Náklady spojené s auditem účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2018 činí 50 tis. Kč.

9 Výnosy

V roce 2018 činily celkové výnosy 70 243 tis. Kč (rok 2017 – 42 674 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 v celkové hodnotě 64 777 tis. Kč. Práce byly prováděny nejen na celém území České republiky, ale i v zahraničí. Vývoz služeb v oblasti stavebně-montážních prací v roce 2018 (Slovensko, Polsko, Slovinsko, Francie a další) byl realizován ve výši 10 169 tis. Kč (rok 2017 – 7 143 tis. Kč), což činí 14,785 % z celkově provedených výkonů v oblasti stavebně-montážních a zkušebních prací.

Výše tržeb v roce 2018 se vrátila na úroveň před rokem 2017, a tedy pokles z roku 2017 se neopakoval.

Jesenice, 24. 9. 2019



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva

CEPS a.s.
Jesenice u Prahy



Ing. Jano Zvada
člen představenstva

Zpráva nezávislého auditora

Akcionářům společnosti

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

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti CEPS a. s. (dále jen společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 3. 2019, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 3. 2019 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti jsou uvedeny v úvodní části přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti CEPS a. s. k 31. březnu 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 3. 2019 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace

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

Naš 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 obdržených 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. 2019. 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. 2019 obsahuje významné (materiálové) věcné nesprávnosti.

Odpovědnost představenstva CEPS a.s. za účetní závěrku

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je představenstvo povinno posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti

způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.

Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.

Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.

Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.

Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat představenstvo a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

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

Ing. Marek Hruběš
auditor, osvědčení č. 1322



V Praze dne 25. září 2019

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

Ing. Aleš Brynych

Ing. Bc. Aleš Crha

Ing. Martin Stukbauer

Filip Tesař

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

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

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

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

3. Úloha ovládané osoby

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

4. Způsob a prostředky ovládání

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

Akcionář Ing. Petr Crha, CSc., je předsedou představenstva ovládané osoby, Ing. Petr Pařízek je místopředsedou představenstva ovládané osoby a Ing. Pavel Jakoubek, CSc., a Ing. Jano Zvada jsou členové představenstva ovládané osoby.

2. Struktura vztahů mezi osobami podle odst. 1

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

Ing. Pavel Jakoubek, CSc. – 110 akcií
v celkové výši 1 100 000 Kč – podíl na
společnosti a hlasovacích právech činí 22 %

Ing. Jano Zvada – 110 akcií v celkové
výši 1 100 000 Kč – podíl na společnosti
a hlasovacích právech činí 22 %

Ing. Petr Crha – 88 akcií v celkové výši
880 000 Kč – podíl na společnosti
a hlasovacích právech činí 17,6 %

Ing. Petr Pařízek – 88 akcií v celkové
výši 880 000 Kč – podíl na společnosti
a hlasovacích právech činí 17,6 %

Petr Rousek – 44 akcií v celkové výši
440 000 Kč – podíl na společnosti
a hlasovacích právech činí 8,8 %

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

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

5. Přehled jednání učiněných v hospodářském roce trvajícím od 1. 4. 2018 do 31. 3. 2019 na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo ji ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

V účetním období trvajícím od 1. 4. 2018 do 31. 3. 2019 nebyla vyplacena akcionářům žádná částka podílu na zisku 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. 2018 do 31. 3. 2019 žádný právní

úkon (s výjimkou běhu smluv uvedených v bodě 6), ani v zájmu nebo na popud ovládajících osob nepřijala ani neuskutečnila žádná opatření (bez ohledu na jejich formu), která by měla pro ovládanou osobu přímé či nepřímé majetkové důsledky. Žádná újma nevznikla, a tedy nedochází ani k posouzení jejího vyrovnání.

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

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

9. Závěr

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

Toto prohlášení stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Jesenici dne 20. 6. 2019



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Petr Pařízek
místopředseda představenstva

ODPOVĚDNOST ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě společnosti CEPS a.s. za období od 1. 4. 2018 do 31. 3. 2019 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení CEPS a.s., nebyly vynechány.

Jesenice, 30. 9. 2019



Ing. Petr Crha, CSc.
předseda představenstva



Ing. Petr Pařízek
místopředseda představenstva

CEPS a.s.
Jesenice u Prahy
①



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

