



VÝROČNÍ ZPRÁVA



2019

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI	3
2. NEJVÝZNAMNĚJŠÍ UDÁLOSTI.....	4
3. ORGÁNY SPOLEČNOSTI.....	7
4. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ VE SMYSLU USTANOVENÍ § 18 ZÁKONA Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM ZA ROK 2019.....	8
5. ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI DLE ZOK	9
6. ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ	15
7. VĚDA A VÝZKUM	20
8. ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI.....	23
9. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	24
10. ŘÍZENÍ RIZIK.....	25
11. NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI	26
12. ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA.....	27
13. ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ A OVLÁDANOU OSOBU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU	30
14. ČEPRO, A.S. – ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2019	56
15. PŘÍLOHA ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	61

1. Základní údaje o společnosti

Název společnosti: ČEPRO, a.s.

Sídlo: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 601 93 531

Akciová společnost ČEPRO, a.s., (dále „ČEPRO“ nebo „společnost“) nabízí zákazníkům řadu služeb souvisejících se skladováním, distribucí a prodejem pohonných hmot. Velký důraz klade na kvalitu, je spolehlivým dodavatelem paliv pro všechny své zákazníky v malo- i velkoobchodu.

Hlavním posláním společnosti ČEPRO, a.s., je:

- velkoobchodní prodej pohonných hmot,
- logistické služby v oblasti ropných produktů,
- automobilová přeprava pohonných hmot,
- provozování vlastní sítě čerpacích stanic EuroOil (dále též „ČS EuroOil“ nebo „EuroOil“),
- ochrana zásob Správy státních hmotných rezerv (dále též „SSHR“).

Společnost vznikla privatizací státního podniku Benzina. Do obchodního rejstříku byla zapsána 1. ledna 1994. Od 1. ledna 2006 je jediným akcionářem Česká republika - Ministerstvo financí ČR, IČO: 00006947, se sídlem Praha 1, Letenská 15, PSČ 118 10. Společnost ČEPRO, a.s., nemá pobočku ani jinou část obchodního závodu v zahraničí.

2. Nejvýznamnější události

MĚSÍC	SPOLEČNOST	PROVOZ	OBCHOD
LEDEN		Volby zaměstnanců rozhodly o tom, že jejich novým zástupcem v dozorčí radě bude Viktor Stuchlík. Voleb se zúčastnilo 74 % zaměstnanců.	ČEPRO doplnilo svou obchodní nabídku o nový transparentní druh cenotvorby – Základní cenu ČEPRO.
ÚNOR			Nová bezkontaktní myčka vznikla na čerpací stanici EuroOil v Mladé Boleslavi.
BŘEZEN		Studenti Střední odborné školy požární ochrany a Vyšší odborné školy požární ochrany z Frýdku--Místku dorazili na exkurzi ve skladu Čepra v Sedlnicích.	
DUBEN	Zásadní rozsudek Městského soudu v Praze potvrdil, že pohledávka ve výši přibližně 2,6 mld. Kč Ing. Radovana Krejčíře a JUDr. Martina Pechana je fiktivní. Stalo se tak více než 15 let poté, co policejní orgány zabránily exekuci na společnost ČEPRO.	ČEPRO se zapojilo do projektu Zelená firma. Zaměstnanci mohou bezplatně odevzdat vysloužilá elektrozařízení, baterie a akumulátory do sběrných boxů, které jsou na všech skladech i centrále.	
KVĚTEN		Na skladě Šlapanov proběhlo instrukčně metodické školení pro velitele požárních jednotek a velitele družstev se zaměřením na témata, která se bezprostředně dotýkají činností skladů při běžné provozní činnosti.	
ČERVEN		Do skladu v Hněvicích přijeli zákazníci velkoobchodu. Prohlédli si, jak sklad funguje a jakým způsobem putují pohonné hmoty z rafinerie až ke	Celý měsíc soutěžili zákazníci v akci „Natankuj a vyhraž ostrou rallye jízdu“. Vyhrát mohli ukázkovou jízdu s Václavem Pechem, VIP vstupy

		konečnému zákazníkovi.	na Mistrovství České republiky v rallye a dalších 600 cen.
ČERVENEC			Odstartoval provoz nové pumpy EuroOil v Plzni, Jasmínové ulici, a v Havlíčkově Brodě u prodejny Albert.
SRPEN	Vrchní soud v Olomouci potvrdil tresty všem obžalovaným, kteří spáchali zločin krádeže, když odcizovali pohonné hmoty ze skladu společnosti ČEPRO v Loukově.		
ZÁŘÍ	Motorkáři Čepra podpořili svou účastí ve spanilé jízdě charitativní akci na podporu tří nemocných dětí. Celkem se vybralo 108 tisíc Kč.	Rozběhl se druhý ročník akce Ambassador, kdy zaměstnanci Čepra získávají odměnu, pokud přivedou nového kolegu.	
		Rodinný den pro zaměstnance proběhl tentokrát ve skladu Smyslov.	
ŘÍJEN		Na 13. ročníku konference PETROLsummit generální ředitel Čepra Jan Duspěva rozebral povinnosti prodejců a distributorů pohonných hmot při přechodu na směrnici RED II, která začne platit v roce 2021.	Možnost tankovat nonstop ze samoobslužného automatu se rozšířila na čerpací stanici Praha Poděbradská.
LISTOPAD	Zástupci Čepra se potkali s kolegy z Bezpečnostně technologického klastru. V rámci dosavadního partnerství s Vysokou školou báňskou v Ostravě bylo předmětem jednání rozšíření možné spolupráce v oblasti bezpečnosti provozu, digitalizace a automatizace, výzkumu a vývoje.	Ve skladu Čepra v Cerekvici nad Bystřicí se odehrálo taktické cvičení složek IZS a aktivních záloh Armády ČR. Fiktivním námětem cvičení byl požár autocisterny.	Firma se již čtvrtý rok zapojila do celorepublikové sbírky na podporu válečných veteránů. Na všech pumpách EuroOil si zákazníci mohli zakoupit květ vlčího máku. Na konto Vojenského fondu solidarity firma díky sbírce přispěla rekordními 240 tisíci Kč.

PROSINEC		Generální ředitel společnosti ČEPRO Jan Duspěva vystoupil na letošní konferenci 9. Trendy evropské energetiky s příspěvkem Možnosti plnění klimaticko-energetických cílů v dopravě.	Na 41 pumpách EuroOil po celé ČR dostali lidé kromě tankování také možnost podat nebo vyzvednout balík. Služba běží ve spolupráci s partnery Česká pošta a PPL.
			Prodej AdBlue přímo z pistole se rozšířil o další čtyři místa - Litomyšl, Moravský Krumlov, Strážnice a Černá za Bory. Celkem je už na 30 pumpách.

3. Orgány společnosti

3.1. Představenstvo

Mgr. Jan Duspěva	předseda představenstva
Ing. Helena Hostková	místopředsedkyně představenstva
Ing. Martin Vojtíšek	člen představenstva
Ing. František Todt	člen představenstva

3.2. Dozorčí rada

Ing. Ivan Souček, Ph.D.	předseda dozorčí rady
Mgr. Veronika Peřinová	místopředsedkyně dozorčí rady
Ing. Viktor Stuchlík	člen dozorčí rady (den vzniku členství 15. 2. 2019)

3.3. Výbor pro audit

Ing. Petr Šobotník	předseda výboru pro audit
prof. Ing. Bohumil Král, CSc.	místopředseda výboru pro audit
Ing. Petr Hynek	člen výboru pro audit

4. Poskytování informací ve smyslu ustanovení § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím za rok 2019

Počet podaných žádostí o informace: 7

Počet odmítnutých žádostí: 3 (částečně bylo všem 3 žádostem vyhověno)

Počet podaných odvolání: 3

Veškerá vydaná rozhodnutí soudů v roce 2019: 1 (*)

Přehled všech výdajů vynaložených v souvislosti se soudními řízeními: 271 342 Kč

Výčet poskytnutých výhradních licencí: 0

Počet stížností podle §16a zákona č. 106/1999 Sb.: 0

Důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení: -

(*)Další informace vztahující se k uplatňování zákona č. 106/1999 Sb.: *Dne 3. 4. 2019 vydal Městský soud v Praze Rozsudek č. j. 9 A 21/2016-45, kterým rozhodl o žalobě proti rozhodnutí předsedy představenstva společnosti ČEPRO, a.s., ze dne 3. 12. 2015 a to tak, že se rozhodnutí předsedy představenstva ruší a věc se vrací společnosti ČEPRO, a.s., jako žalované k dalšímu řízení. Proti uvedenému rozsudku podala společnost ČEPRO, a.s., dne 18. 4. 2019 kasační stížnost k Nejvyššímu správnímu soudu, a to kromě jiného i s ohledem na skutečnost, že v obdobném případě dne 21. 11. 2018 Městský soud v Praze rozhodl odlišně Usnesením č. j. 5 A 97/2015-32-36 s odůvodněním, že společnost ČEPRO, a.s., „nelze považovat za povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 a 2 zákona“. Nejvyšší správní soud doposud o kasační stížnosti nerozhodl.*

5. Zpráva o podnikatelské činnosti dle ZOK

5.1. Úvodní slovo předsedy představenstva

Jsem rád, že rok 2019 navázal z pohledu ekonomické efektivity na úspěšný trend několika posledních let. Společnost ČEPRO v roce 2019, druhý rok za sebou, překonala historický nejvyšší hospodářský výsledek. Kromě pozitivního vlivu růstu ekonomiky stojí za úspěchem především strukturální změny, celková modernizace společnosti a naplňování správně zvolené obchodní strategie. Důležitým aspektem byl i fakt, že v uplynulém roce nedošlo k odstávce domácích rafinérií a mohli jsme se spolehnout na dodávky našich partnerů. V neposlední řadě se nám vyplácí sázka na dlouhodobé vztahy s našimi zákazníky, kteří nám tento přístup vrací svojí loajalitou.

Důležitým projektem roku 2019 byla obnova zhavarovaných automobilových lávek skladu Loukov. Rád bych i na tomto místě poděkoval všem zaměstnancům a dodavatelům, kteří se podíleli na vyřešení této závažné mimořádné události po požáru výdejních lávek. Nejen, že jsme díky interním opatřením zabezpečili bezproblémový chod dodávek zákazníkům, ale během 15 měsíců jsme postavili zcela nové výdejní lávky, které jsou nejmodernějším zařízením svého druhu v Evropě. Jde o věrnou ukázkou technologického směřování naší firmy do budoucna. Při řešení této mimořádné události všichni zaměstnanci společnosti prokázali příkladný přístup a nasazení.

S ohledem na charakter naší práce klade společnost ČEPRO velký důraz na bezpečnost a ochranu života a zdraví svých zaměstnanců a dalších osob. Provoz na skladech vnímáme, poučení i událostí z Loukova, jako místo stálého rizika. Proto je bezpečnost hlavním motivem naší interní komunikace, významným aspektem společenské odpovědnosti a motivem k neustálému zlepšování.

Asi největší výzvou světových ekonomik v současné době je nástup alternativních energií. I pro společnost ČEPRO je jednou z největších priorit hledání nového směru energie v dopravě pro budoucí období. Je pozitivní, že společnost v roce 2019 definovala strategii v oblasti alternativních paliv a přijala první reálné kroky v oblasti alternativních paliv.

Rád bych na závěr poděkoval za důvěru našim zákazníkům a za efektivní práci všem zaměstnancům, díky nim dosahujeme výše uvedených pozitivních výsledků.

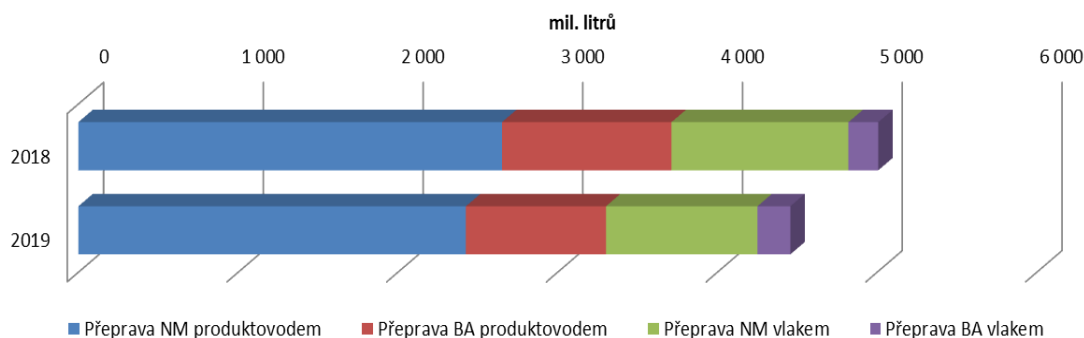
S poděkováním a úctou

Jan Duspěva

5.2. Obchodní aktivity

5.2.1. Přeprava a skladování

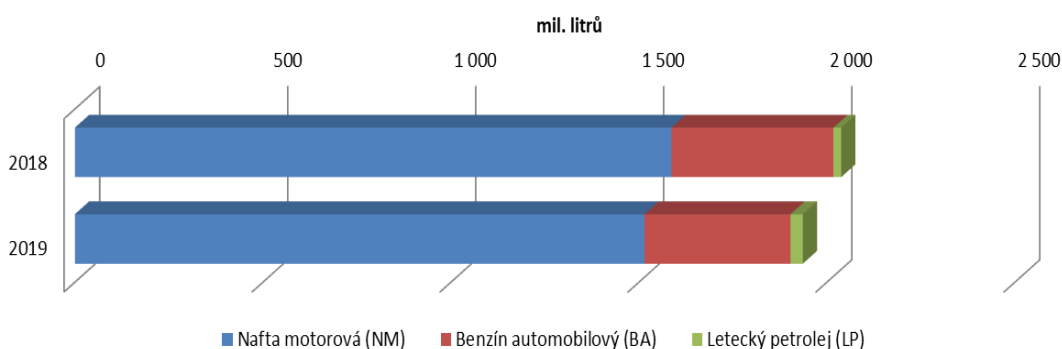
Objem přepravy NM a BA



Objem přepravy motorové nafty (NM) a automobilového benzínu (BA) produktovodem se snížil na hodnotu 3.303 mil. litrů za rok a železničními cisternami na hodnotu 1.154 mil. litrů za rok. Pokles přepravy produktovodem je dán snížením potřeby čerpání z rafinérie v Bratislavě. Pokles přepravy PHL v železničních cisternách v roce 2019 byl dán stabilizací výrobních kapacit domácích a sousedních rafinérií a zlepšením splavností evropských řek, což stabilizovalo systém zásobování PHL.

5.2.2. Velkoobchodní prodej

Velkoobchod - prodaný objem NM, BA a LP

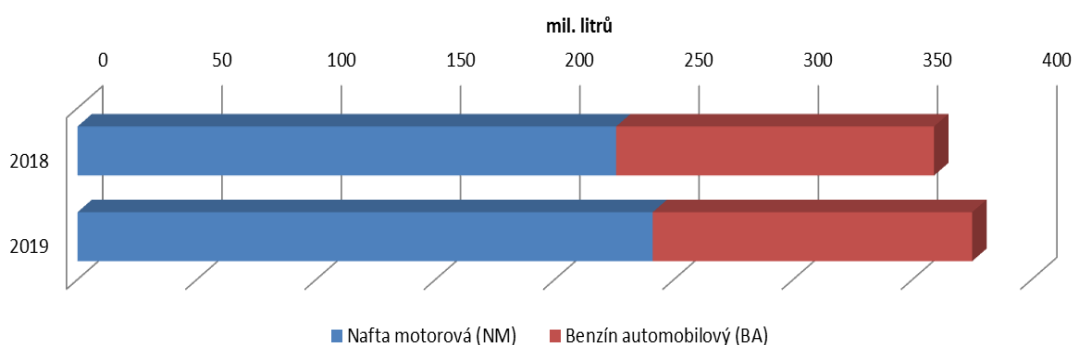


Vývoj velkoobchodního prodeje kopíroval poptávku po pohonných hmotách na trhu v České republice i na okolních trzích v EU, a to s přihlédnutím na celkovou stabilizaci výrobních a skladových kapacit po značně turbulentním roce 2018. Ten byl poznamenán velkým

množstvím odstávek výrobních a skladových kapacit. Dále byla implementována nová cenová politika, která reagovala na změny trhu s PHL v roce 2018. Mírný meziroční pokles prodeje v roce 2019 o cca 3% je tedy očekávaným a přirozeným důsledkem stabilizace trhu. Čepu se podařilo uspokojit potřeby zákazníků i při omezeném výdeji stěžejního terminálu Loukov.

5.2.3. Maloobchodní prodej

Maloobchod - prodaný objem NM a BA



V roce 2019 zaznamenal maloobchodní prodej PHL v síti čerpacích stanic EuroOil růst a dosáhl rekordních hodnot. Vzhledem k jen mírnému meziročnímu růstu celého trhu v ČR dosáhla společnost ČEPRO v roce 2019 posílení tržního podílu. Celkový nárůst objemů prodeje PHL o 16 mil. litrů za rok byl realizován tradičně především v naftě motorové, prodeje automobilového benzínu stagnovaly. Zároveň s nárůstem prodejů dosáhly rekordních hodnot výnosy, a to jak za prodej PHL, tak doplňkového sortimentu. Hlavním důvodem pozitivních výsledků je dlouhodobé efektivní obchodní řízení, hospodářský růst v ČR a v neposlední řadě i postupné rozšiřování počtu čerpacích stanic.

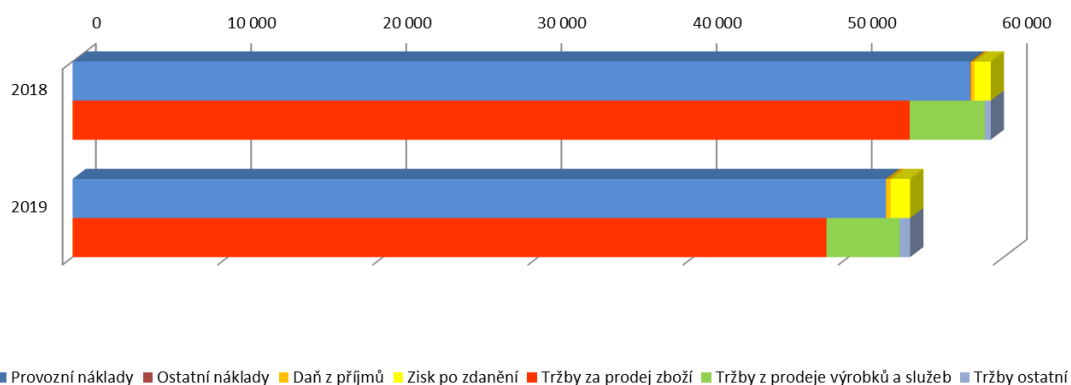
5.3. Významné ukazatele a předpokládaný vývoj společnosti

	jednotka	2018	2019
Fyzický počet zaměstnanců k 31.12.	osob	773	782
Provozní výnosy	mil. Kč	59 155	53 928
- z toho tržby z prodeje zboží	mil. Kč	53 948	48 585
EBITDA	mil. Kč	1 806	2 038
EBIT	mil. Kč	1 272	1 513
Zisk po zdanění	mil. Kč	1 039	1 256
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	mil. Kč	336	421
Aktiva	mil. Kč	20 415	19 483
- z toho dlouhodobý hmotný majetek	mil. Kč	5 308	5 682
Vlastní kapitál	mil. Kč	9 370	9 529

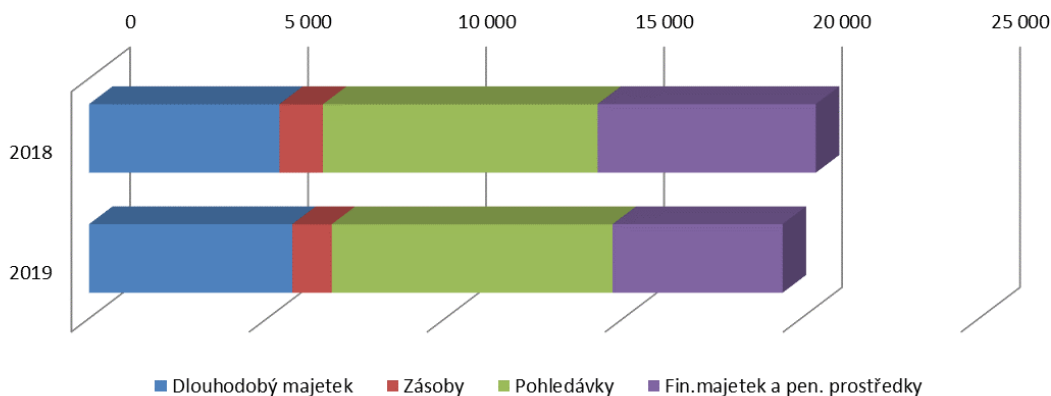
Na poklesu tržeb za zboží se podílel mírný pokles objemu prodaných litrů i nižší jednotkové ceny fosilních paliv ve druhém pololetí v celém evropském regionu. Poklesu tržeb odpovídal identický pokles nákladů na prodané zboží. V návaznosti na menší přepravený objem fosilních paliv došlo k poklesu tržeb za tyto služby a zároveň k poklesu spotřeby elektrické energie, která s přepraveným objemem souvisí.

Vývoj výnosů, nákladů a zisku

v mil. Kč



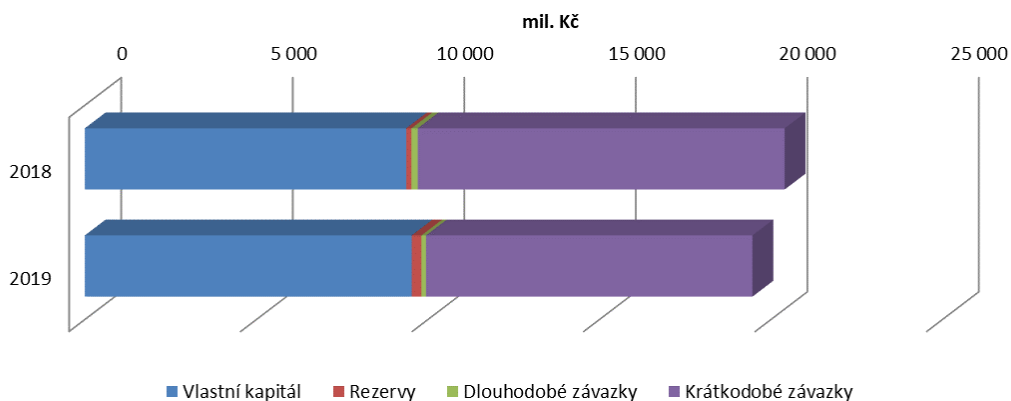
Struktura aktiv

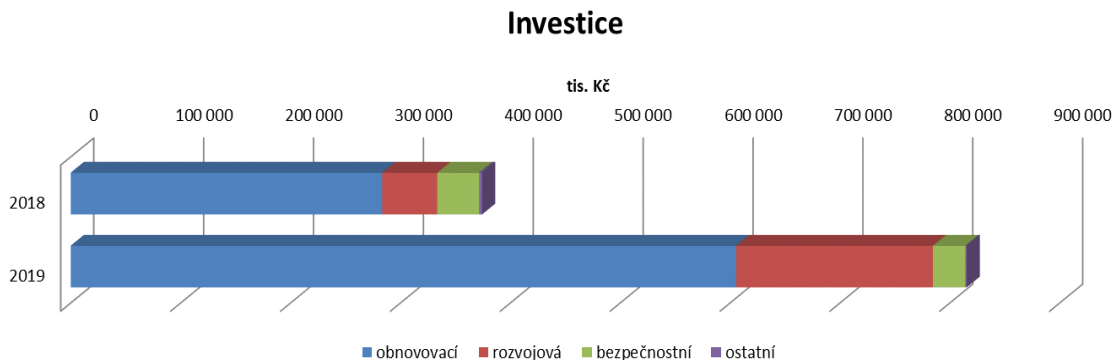


Dlouhodobý majetek společnosti vzrostl meziročně o 362 mil. Kč, což bylo ovlivněno zejména výstavbou nových výdejních lávek ve skladu Loukov a dále pokračujícím programem obnovy produktovodních tras. Odpisy majetku činily 525 mil. Kč. Poklesu finančního majetku oproti minulému roku odpovídá i pokles krátkodobých závazků.

V oblasti pohledávek pokračujeme v nastavené strategii. Díky úspěšnému řízení kreditního rizika udržujeme objem pohledávek po splatnosti více než 15 dní pod úrovní 1 % z celkového objemu pohledávek.

Struktura pasiv





Dlouhodobý plán obnovovacích investic pro rok 2019 byl navýšen o výstavbu nových výdejních lávek v Loukově, a tak byly realizovány obnovovací investice ve výši 606 mil. Kč. Pokračuje program rekonstrukce produktovodních tras, do kterého společnost investovala 119 mil. Kč. Významná je zejména investice do nových rekuperačních jednotek na benzínové páry ve výši 96 mil. Kč. Obnova probíhá i na skladovacích kapacitách, kde investice do technologií dosáhly 45 mil. Kč, do bezpečnosti společnost investovala 20 mil. Kč a do obnovy drážních vozidel 21 mil. Kč. Společnost investovala na úseku čerpacích stanic do akvizic a zlepšování služeb zákazníkům 65 mil. Kč. Pokračuje program rozvoje výdejních terminálů na skladech za účelem zlepšení služeb pro partnery.

Vedení společnosti si uvědomuje měnící se tržní situace spojené s tlakem na hospodářské výsledky. Probíhá konkurenční boj, stále silněji se prosazují alternativní paliva. Společnost bude i v následujícím období stavět na garanci kvality svých pohonných hmot, udržovat široký sortiment prací a služeb a hledat další synergie s partnery v oblasti velko- i maloobchodu.

Velkou výzvou je hledání dalších zdrojů biopaliv druhé generace, které bude v prostředí postupného snižování produkce kyslíčnicku uhličitého významným faktorem ovlivňujícím efektivitu poskytování bioslužby.

V rámci poskytování služeb se předpokládá další prohlubování již navázaných zahraničních vztahů pro oblast ochraňování státních hmotných rezerv.

6. Řízení lidských zdrojů

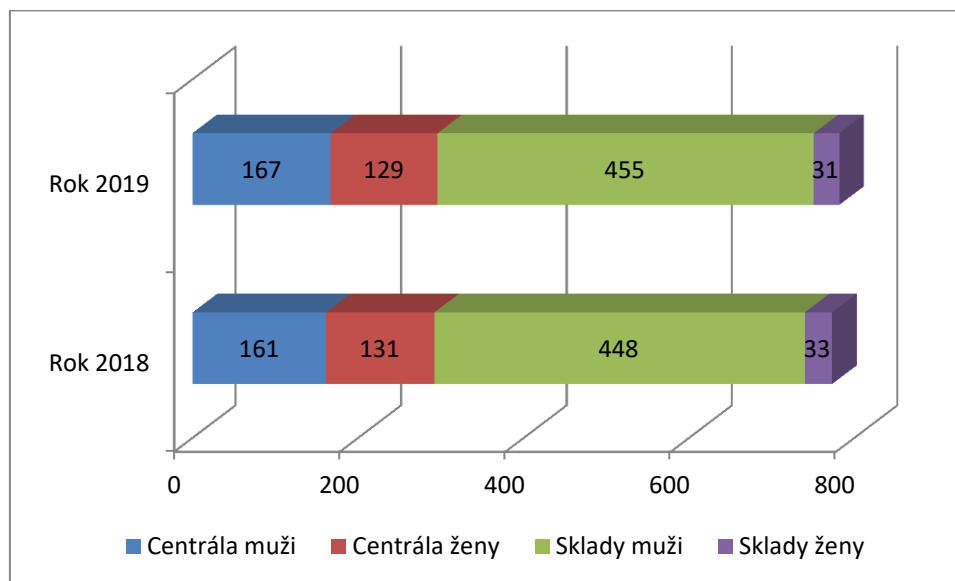
6.1. Personální strategie

V roce 2019 společnost pokračovala v naplňování strategie schválené představenstvem pro období 2019 – 2020. Ze strany Řízení lidských zdrojů (dále jen ŘLZ) byla do praxe zavedena spolupráce s HR Business partnery, kteří poskytují podporu a poradenství napříč všemi činnostmi Řízení lidských zdrojů za podpory HR Back office zaměstnanců. Současně došlo k rozšíření poskytovaného servisu ze strany ŘLZ vedoucím zaměstnancům v oblasti administrativní a organizační tak, aby vedoucí zaměstnanci měli především prostor pro řešení svých klíčových business aktivit. Převzetí řízení a organizace procesu nábory kompetentními zaměstnanci ŘLZ přispělo k úspěšnému obsazení dlouhodoběji neobsazených pozic jak v regionech, tak v hlavním sídle centrály společnosti. Současně ŘLZ pokračovalo v činnostech přispívajících k větší efektivitě a výkonnosti spojených s nastavením HR informačního systému, což je nezbytnou podmínkou pro automatizaci některých činností včetně systemizace pracovních míst, HR reportingu a controllingu.

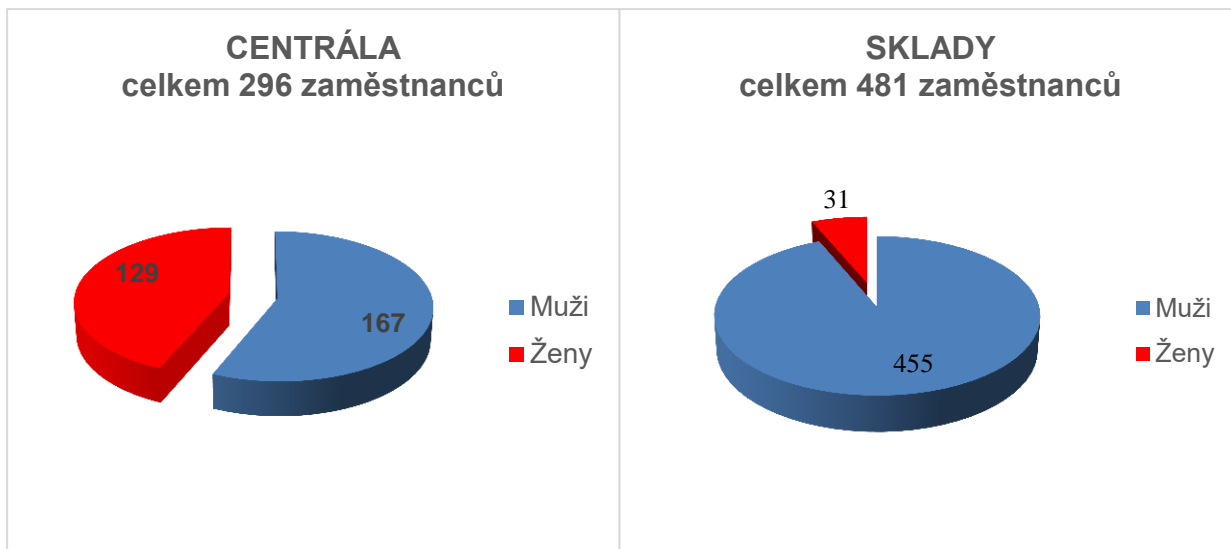
6.2. Vývoj počtu zaměstnanců

K 31. prosinci 2019 pracovalo ve společnosti ČEPRO 782 zaměstnanců. V průběhu roku nastoupilo do pracovního poměru 94 nových zaměstnanců, naopak pracovní poměr ukončilo 79 zaměstnanců. Společnost zaměstnává 20% žen, vzhledem k charakteru činností firmy považujeme tento poměr za adekvátní. Věková struktura zaměstnanců zůstává stabilní, nejpočetnější skupina zaměstnanců je ve věku 41-50 let. Průměrný věk zaměstnanců společnosti je 46 let.

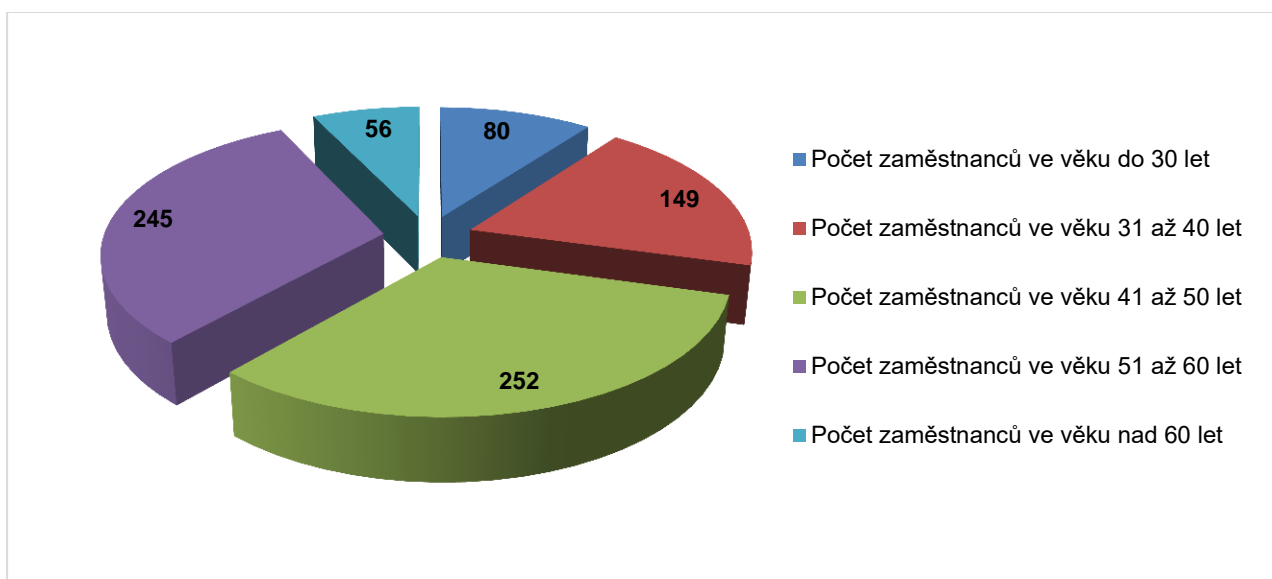
Vývoj počtu zaměstnanců



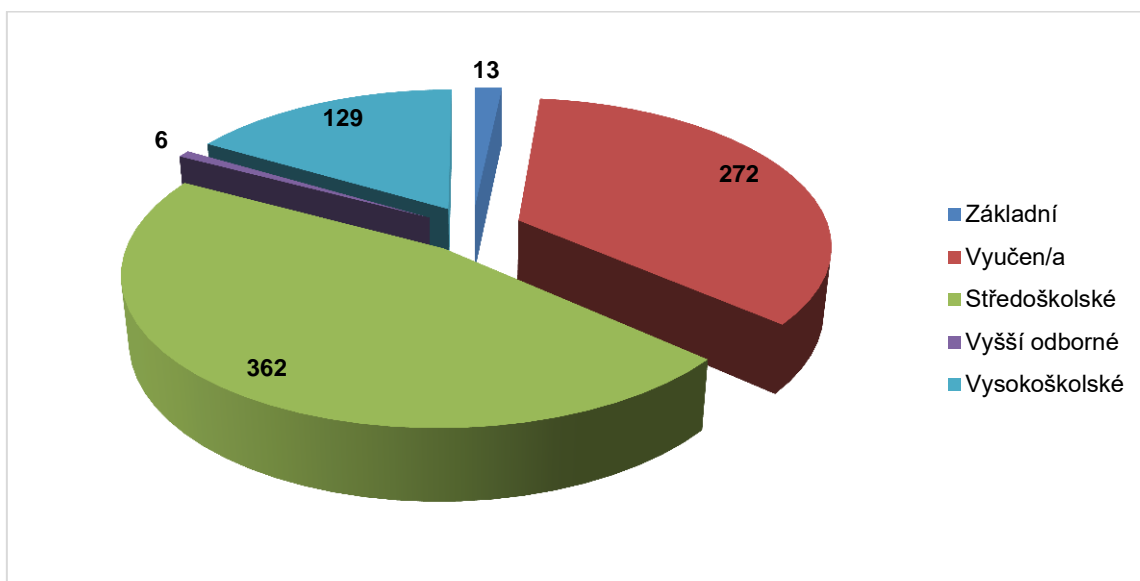
Zastoupení žen a mužů ve společnosti dle organizační struktury



Členění zaměstnanců dle věkové struktury



Členění zaměstnanců dle nejvyššího dosaženého vzdělání



V uplynulém roce se zvýšil počet obsazovaných pracovních míst na 125, z nichž 94 bylo obsazeno novými nástupy. Pro získávání nových zaměstnanců společnost využívá více různých zdrojů nábory dle typu obsazované pozice, včetně moderních forem, jako jsou sociální sítě. Pro obsazování volných pozic je zároveň využíván program Ambassador - doporučení nových zaměstnanců ze strany stávajících zaměstnanců společnosti.

6.3. Vzdělávání

Všichni zaměstnanci společnosti prošli v roce 2019 plánovanými zákonnými školeními a školeními realizovanými na základě rozhodnutí vedení společnosti; zároveň absolvovali část naplánovaných školení v rámci svého osobního rozvoje. V rámci efektivity společnost pokračuje také v zavedeném školení prováděném formou e-learningu (touto formou se realizují např. školení řidičů, compliance, kybernetická bezpečnost, bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP), požární ochrana (PO), prevence závažných havárií (PZH) a ochrana životního prostředí (EMS) pro zaměstnance centrály).

Společnost se i nadále věnuje osobnímu individuálnímu rozvoji u vytipovaných klíčových zaměstnanců a pracovních týmů. Realizovala se jednotlivá odborná školení, týmové workshopy, teambuildingy a tréninky na podporu osobního a skupinového rozvoje zaměstnanců.

ČEPRO, a.s., spolupracuje s vysokými školami zejména v oblastech vzdělávání, v rámci projektu „Absolvent“, v rámci řešení ekologických otázek, ve vědeckovýzkumné oblasti apří tvorbě posudků a analýz. Společnost tímto způsobem efektivně využívá odborné kapacity

vysokoškolských odborníků, jejich specifických zařízení a možností, ale i mnohdy pro nás výhodných ekonomických nabídek oproti trhu; dále spolupráce probíhá i v oblastech vzdělávání a vědecko-výzkumné činnosti a naši vedoucí zaměstnanci jsou také vyhledáváni jako vedoucí, resp. oponenti bakalářských a diplomových prací.

6.4. Mzdová politika

Vedení společnosti ČEPRO, a.s., v roce 2019 schválilo Politiku odměňování založenou na zásadách interní spravedlnosti, tržní konkurenceschopnosti, transparentnosti a výkonově orientovaném odměňování. Současně byly definovány a odsouhlaseny nástroje používané k naplňování těchto zásad. Jedná se o nástroje jako jsou interní analýzy a rozbory osobních nákladů, jejich výše a struktury, monitoring fluktuace, ale i monitoring vývoje situace na trhu práce v jednotlivých lokalitách a v neposlední řadě monitoring trendů v odměňování apod.

Na naplňování definované politiky se spolupodílí vedení společnosti, odbor Řízení lidských zdrojů a všichni vedoucí zaměstnanci, kteří jsou seznámeni s politikou odměňování i s tím, jak tuto politiku naplňovat v rámci běžné manažerské práce.

Na základě nastavené Politiky odměňování byly provedeny potřebné analýzy a bylo navrženo navýšení mezd pro rok 2020 tak, aby reflektovalo nastavenou politiku i vývoj na trhu práce. Navržené mzdové navýšení bylo projednáno a odsouhlaseno s odborovou organizací a realizováno k 1.1.2020.

6.5. Sociální politika

Společnost ČEPRO, a.s., nabízí svým zaměstnancům celou řadu benefitů; v této oblasti patří nabídka společnosti mezi špičku v celém oboru.

Mezi nejoblíbenější benefity, které firma poskytuje svým zaměstnancům, patří volnočasové multifukční poukázky, příspěvek na stravování a na penzijní připojištění. Rovněž je velmi využíván benefit ELA – poradenská služba pro zaměstnance v několika oblastech: v roce 2019 bylo zodpovězeno na 2 124 dotazů od zaměstnanců, což je o 39 % dotazů více než v předcházejícím roce. Tento benefit od svého zavedení v roce 2017 vykazuje opakovaný vzrůst obliby mezi zaměstnanci. Společnost dále zaměstnancům v roce 2019 opětovně poskytla příspěvek na podporu firemní kultury formou úhrady skupinových volnočasových aktivit zaměstnanců mající teambuildingovou povahu. Tyto aktivity navrhují sami zaměstnanci, což přispívá k oblibě a hojně účasti.

6.6. Bezpečnost práce a požární ochrana

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci je nedílnou součástí integrovaného manažerského systému. V roce 2019 byla v rámci kontrolního auditu ověřena a potvrzena funkčnost

zavedeného systému řízení BOZP dle OHSAS 18001, respektive dle nově přijatého standardu ČSN EN ISO 45001.

Společnost ČEPRO, a.s., věnuje procesu eliminace rizik velkou pozornost. K tomu účelu se během roku 2019 společnost soustředila na dílčí úkoly, které přispívají k zefektivnění provozní bezpečnosti.

K existujícímu systému hlášení skoronehod a mimořádných událostí byla v roce 2019, jako nový prvek na jeho podporu, zavedena marketingově vzdělávací kampaň „Bezpečné ČEPRO“. Hlavním cílem veškerých aktivit společnosti v oblasti HSE nadále zůstává snížení počtu všech úrazů a jiných mimořádných událostí, zvýšení úrovně provozní kázně a zvýšení bezpečného a odpovědného chování při práci. Nedílnou součástí systému hlášení skoronehod a mimořádných událostí je stanovení a realizace nápravných a preventivních opatření ke všem identifikovaným událostem, včetně kontroly plnění těchto opatření Výborem pro řízení rizik.

V souladu s materiálem Strategie požární ochrany na období 2017 – 2022 se plánovaně zvyšuje zajištění požární ochrany v objektech ČEPRO, které se týkají zejména technických prostředků a zařízení požární ochrany, ale i organizačních opatření typu zvyšování povědomí zaměstnanců o rizicích plynoucích z následků a řešení mimořádných událostí, zvyšování kvalifikace zaměstnanců formou specializovaných školení a pravidelné odborné přípravy zejména u jednotek požární ochrany. V roce 2019 byla současně zpracována analýza požárního zabezpečení klíčových technologických objektů požárně bezpečnostními zařízeními a připravena koncepce požárního zabezpečení.

Pro zvýšení efektivity procesu školení cizích zaměstnanců vč. řidičů AC, a současně jako jedno z opatření po požáru výdejních lávek skladu Loukov, došlo k jeho úpravě s výhledem na jeho maximální digitalizaci.

Jako další nástroj pro účinnější aplikaci stanovených bezpečnostních požadavků v procesu investic a údržby byl připraven sankční řád pro dodavatele a zaměstnance cizích zaměstnavatelů.

7. Věda a výzkum

Účast na konferencích a odborných sympóziích

V roce 2019 se zástupci společnosti zúčastnili významných odborných akcí zaměřených na kvalitu pohonných hmot včetně biopaliv a alternativních zdrojů energie:

konference „ICCT 2019“, Mikulov a konference Argus Biofuels Conference 2019 v Londýně

Mimo to společnost vyslala své zástupce na akce zaměřené na obecně problematiku paliv, dopravy, skladování pohonných hmot, bezpečnosti a řízení čerpacích stanic:

Konference bezpečnostních poradců ADR, odborné fórum „PETROLsummit 2019“, kongres Čerpačka 2019, konferenci STOCKEXPO 2019, Rotterdam.

Pracovníci oddělení technické podpory (OTP) provozního úseku se v roce 2019 zúčastnili řady odborných oborových seminářů a konferencí zaměřených zejména na problematiku údržby, bezpečnosti a defektoskopie nádržových kapacit a produktovodní sítě:

- Seminář „Tlak 2019“, Praha, únor 2019
- Seminář „Inspekce, údržba a provoz velkokapacitních ocelových nádrží a potrubních tras“, Brno, duben 2019
- Seminář „Symposium NDT SlovCert“, Slovenko Víglas, květen 2019
- Seminář „Belzona“, Bratislava, červen 2019
- Konference „Termografie v praxi 2019“, Zaječí, říjen 2019
- Konference „Defektoskopie 2019 / NDT for Safety 2019“, České Budějovice, listopad 2019

Zároveň byly realizovány dvě studie použitelnosti diagnostické přístrojové techniky:

- Studie použitelnosti termovizní kamery s vysokým rozlišením a citlivostí v provozních podmínkách ČEPRO, a.s., se zaměřením na diagnostiku korozního napadení potrubí,
a
- Studie použitelnosti metody NDT dlouhých ultrazvukových vln (Guided Waves Testing, GWT) se zaměřením na diagnostiku technického stavu vnitroskladových potrubních rozvodů.

Společnost v roce 2019 úspěšně obhájila akreditaci zkušebních laboratoří a plnění § 59 Zákona č. 311/2008 Sb., o spotřebních daních.

V červnu 2019 proběhl re-certifikační audit ve smyslu novelizované normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 v akreditované zkušební laboratoři Střelice s kladným výsledkem, čímž byl završen proces přechodu na tuto novou verzi mezinárodního standardu v celé společnosti.

Současně byla všechna pracoviště pravidelně auditována a ověřována zástupci společnosti SGS CR, s.r.o., jako odborně způsobilého subjektu pro posouzení správnosti měření hustoty a odběru vzorků při měření objemu přijímaného a vydávaného zboží ve smyslu § 59 Zákona

č. 311/2008 Sb., o spotřebních daních. Výsledky auditů potvrdily správnost provádění všech aplikovaných procesů.

Sledování alternativních paliv a jejich možností

I v průběhu roku 2019 pokračovalo mapování situace v oblasti možných náhrad fosilních paliv alternativními palivy a zdroji energie (paliva pro vznětové motory – methylestery olejů tuků z odpadních surovin, dieselová paliva z odpadních surovin, nebo na bázi zemního plynu, hydrogenované produkty, bioethanol vyšších generací pro zážehové motory, plynná paliva LPG, CNG, bioCNG, EE, vodík atd.).

Dodávky UCOME, tj. FAME z upotřeбенých kuchyňských olejů již probíhaly v rámci běžného distribučního procesu.

Do provozní fáze dospěl projekt mísení poloproduktů automobilových benzínů s ETBE pro zákazníky exportující benzíny a splňující požadavky legislativ sousedních států.

Akcelerovala jednání se společností NESTE ve věci dodávek HVO, resp. nafty motorové s 30% objemovými pro zajištění provozního mísení v roce 2020.

Účast v mezilaboratorních porovnávacích zkouškách

Jako každoročně se zástupci společnosti aktivně zúčastnili dvou kruhových laboratorních testů za účasti významných subjektů trhu s palivy:

- kruhových zkoušek zaměřených na shodu výsledků v testování základních kvalitativních parametrů fosilních paliv, skladovaných pro potřeby Správy státních hmotných rezerv, organizovaných pod patronací SSHR a SGS CR, s.r.o. za účasti: ČEPRO, a.s., UNIPETROL, SGS CR, s.r.o., Union Consulting, Armády ČR a dalších subjektů.
- kruhových zkoušek zaměřených na shodu výsledků v testování základních kvalitativních parametrů biopaliv a jejich směsí s fosilními palivy na trhu ČR, organizovaných pod patronací VÚZT (Výzkumným ústavem zemědělské techniky) a CTL – Celní správou MF za účasti: ČEPRO, a.s., UNIPETROL, SGS CR, s.r.o., CTL – Celní správy, PREOL, PRIMAGRA a dalších subjektů.

Spolupráce s TAČR

Zástupce společnosti byl jmenován expertem v rámci přípravy projektu TAČR Predikce stability motorových naft při jejich dlouhodobém skladování.

Spolupráce s VŠB-TUO

Využití optického kabelu.

V roce 2019 byla zahájena spolupráce s VŠB-TUO na pilotním projektu v oblasti využití vlastností optického kabelu při vážení automobilových cisteren na skladech ČEPRO a možnosti detekce ropných látek v drenážních systémech úložišť PHL.

Znalecké posudky – mimořádná událost Loukov

V průběhu roku 2019 byly zpracovány 3 znalecké posudky ke stanovení příčin a k analýze procesů společnosti v souvislosti s MU Loukov.

Oblast technické normalizace

Zástupci společnosti byli aktivně zapojeni v práci technickonormalizační komise TNK 118 ÚNMZ, a to zejména při přípravě zavádění novelizovaných specifikačních norem pro motorová paliva. V této oblasti bylo úsilí zaměřeno prioritně na novelizaci národní přílohy normy ČSN EN 228+A1 pro automobilové benzíny, která se týká termínů distribuce sezonních tříd.

Společnost ČEPRO, a.s. přispívala nejen přímou účastí svých zástupců na jednáních a činnosti TNK 118, ale i prostřednictvím společných aktivit ČAPPO.

8. Řízení bezpečnosti

V oblasti bezpečnosti a ochrany majetku společnosti jsme v segmentu produktovodní přepravy identifikovali nový model útoků na produktovodní soustavu, přijali systémová opatření k zajištění identifikace rizikových míst a rozšířili spolupráci se specializovaným útvarem Policie ČR k podpoře odhalování organizovaných skupin stojících za ataky vůči produktovodní soustavě.

V rámci řízení ostrahy objektů společnosti jsme aktualizovali analýzu bezpečnostních rizik společnosti s následnou revizí minimálních standardů ochrany objektů s dopady do střednědobého výhledu obnovy technických systémů ostrahy.

Spolu s projekty automatizace v provozních oblastech přenášíme v rámci ostrahy objektů důraz na technické systémy dohledu s cílem omezení rizik fyzické ostrahy.

9. Ochrana životního prostředí

Společnost i nadále odstraňuje staré ekologické zátěže a následky nových havárií, které se – neoprávněným zásahem a v důsledku trestné činnosti – udály v letech 2013 na lokalitě Knyk a 2015 na lokalitě Nečichy. Náklady na odstraňování ekologických zátěží společnost pravidelně navyšuje. V oblasti nakládání s odpady se společností daří snižovat množství produkováných, zejména nebezpečných odpadů.

Odstraňování zátěží dále probíhá také na produktovodních trasách, na kterých byla – zejména v letech 2014 – 2016 provedena tzv. rehabilitace, tj. odstranění vad zjištěných při inspekci potrubí.

V následující tabulce jsou uvedeny náklady na sanační a geologické práce v letech 2015 až 2019:

Lokalita	2014 (tis. Kč)	2015 (tis. Kč)	2016 (tis. Kč)	2017 (tis. Kč)	2018 (tis. Kč)	2019 (tis. Kč)
Ekologické zátěže na skladech	12 385	11 942	16 193	17 674	81 840	21 089
Ekologické zátěže na produktovodu	9 964	1010	24 923	153	6 200	8 678
Havárie na produktovodu (Knyk, 2013)	52 138	7 912	7 716	7 750	7 180	5 845
Havárie na produktovodu (Nečichy, 2015)	0	59 051	17 405	15 550	15 627	14 306
Celkem za všechny lokality	74 487	79 915	66 237	41 127	110 847	49 918

Pokračuje obměna rekuperačních jednotek, které zabezpečují odstraňování těkavých organických látek (VOC) – znečišťujících látek charakteristických pro provoz benzínových skladovacích a výdejních terminálů. Nová jednotka byla v roce 2019 vybudována na skladech Hněvice a Mstětice.

V roce 2019 byl pilotně úspěšně odzkoušen a zaveden systém kontrol drenáží, jehož cílem je eliminovat případné drobné úniky z podzemních skladovacích objektů. Dále byl v roce 2019 zpracován a schválen návrh koncepčních opatření na vodohospodářské infrastrukturu na období 2019 – 23 s cílem vytvořit podklad pro plánování účelného vynakládání investičních prostředků do VH infrastruktury a tím zajistit její efektivní a bezpečný provoz.

10. Řízení rizik

Řízení rizik je jednou z hlavních podpůrných činností vedení a řízení společnosti a je nástrojem k dosažení strategických cílů ČEPRO. Účelem není pouhé odstranění a minimalizace rizik, ale zejména porozumění existujícím rizikům, jejich relativní velikosti, významu, vývoji a následkům. K tomuto účelu jsou, jako zdroje dat a podnětů, využívány zavedené systémy sledování skoronehod, mimořádných událostí, analýzy vnitřní kontrolní činnosti a výstupy z auditů. Důležitou součástí při snižování a odstraňování rizik je i racionalita a ekonomická efektivita vynaložených nákladů na snižování rizik na přijatelnou mez.

Při posuzování rizik je ve společnosti postupováno metodou RCSA (Risk & Control Self Assessment). Podstatou metody je identifikace rizik (jejich slovní popis), hodnocení jejich dopadů (pravděpodobnost výskytu a velikost dopadu) a definice navazujících činností (akceptace rizika nebo návrh opatření snižujících nebo eliminujících riziko).

Samotné řízení rizik obnáší sledování rizik, návrh a realizaci opatření (zejména technických a organizačních řešení) a kontrolu jejich plnění. Nástrojem pro stanovení opatření jsou zavedené podpůrné systémy (skoronehody a mimořádné události, vnitřní kontrolní a auditní činnost, vyšetřování příčin vzniku mimořádných událostí).

Výkon řízení rizik je rozdělen mezi příslušné odborné útvary společnosti; nedílnou součástí procesu řízení rizik je činnost Výboru pro řízení rizik.

Kontrola systému řízení rizik probíhá v rámci pravidelného ročního přezkoumání hodnocení rizik a monitoringu plnění opatření.

Řada rizik je ve společnosti ošetřena v rámci pojistného programu. Mezi nejdůležitější sjednaná pojištění patří:



- pojištění majetku společnosti,
- pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku, pojištění ekologické újmy a pojištění závažných havárií dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů,
- pojištění majetku a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetími osobám provozováním sítě čerpacích stanic,
- pojištění pohledávek,
- pojištění odpovědnosti členů statutárních a dozorčích orgánů společnosti.

11. Následné události

Koncem roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa, způsobil rozsáhlé ekonomické škody a ceny komodit zaznamenávají významné fluktuace. I když v době zveřejnění této účetní závěrky vedení Společnosti nezaznamenalo zásadní pokles prodeje, situace se neustále mění, a proto nelze předvídat budoucí dopady této pandemie na činnost Společnosti. Vedení Společnosti bude pokračovat v monitorování potenciálního dopadu a podnikne veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na Společnost a její zaměstnance.

Vedení Společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2019.

<p>Sestaveno dne: 30. dubna 2020</p>	<p>Podpis statutárního orgánu</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Mgr. Jan Duspěva předseda představenstva </div> <div style="text-align: center;">  Ing. Věra Hostková místopředsedkyně představenstva </div> </div>
--	--

12. Zpráva nezávislého auditora

Akcionáři společnosti ČEPRO, a.s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ČEPRO, a.s., („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2019, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2019, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 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.

Jiné skutečnosti

Účetní závěrka společnosti ČEPRO, a.s., k 31. prosinci 2018 byla ověřena jiným auditorem, který k ní vydal dne 30. dubna 2019 výrok bez výhrad.

Ostatní informace

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejvíce jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případně nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

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

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci

uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informací žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost představenstva a výboru pro audit Společnosti 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 Společnosti 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.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá výbor pro audit Společnosti.

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, 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 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 výbor pro audit 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.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
evidenční č. 401



Jiří Svoboda, statutární auditor
evidenční č. 2070

30. dubna 2020
Praha, Česká republika

13. Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobu a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobu a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

podle ustanovení § 82 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích)
za účetní období kalendářního roku
2019
(dále jen „Zpráva o vztazích“)

I. Základní identifikace ovládané osoby - společnosti ČEPRO, a.s.

Obchodní jméno: ČEPRO, a.s.
Sídlo: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČO: 60193531
Spisová značka: B 2341 vedená Městským soudem v Praze

II. Struktura akcionářů společnosti k 31. 12. 2019

Jediným akcionářem společnosti ČEPRO, a.s. je:
Česká republika - Ministerstvo financí ČR, Praha 1, Letenská 15, PSČ 118 01
(dále jen „MF“ nebo také „ovládající osoba“)

III. Struktura vztahů mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Seznam akciových společností přímo ovládaných Českou republikou – Ministerstvem financí s akciovým podílem ve výši 40 – 100% v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

Název a.s.	IČO	% držení ČR -MF
Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	40,78
Or milk, a.s. v likvidaci	60109092	46,99
MUFIS a.s.	60196696	49,00
Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	54,35
ČEZ, a.s.	45274649	69,78
Česká exportní banka, a.s.	63078333	84,00
VIPAP VIDEM KRŠKO d.d - (do 14.11.2019)	Slovinsko	96,50

Název a.s.	IČO	% držení ČR -MF
HOLDING KLADNO, a.s. "v likvidaci"	45144419	96,85
Exportní garanční a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	100,00
Letiště Praha, a.s.	28244532	100,00
GALILEO REAL, k.s.	26175291	100,00
IMOB a.s.	60197901	100,00
MERO ČR, a.s.	60193468	100,00
PRISKO a.s.	46355901	100,00
THERMAL-F, a.s.	25401726	100,00
Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	100,00

Některé ze společností přímo ovládaných MF dále ovládají další společnosti, které jsou také ve Zprávě o vztazích zahrnuty (viz bod VII Zpráva o vztazích).

IV. Úloha ovládané osoby (společnosti ČEPRO, a.s.) v podnikatelském seskupení

Společnost ČEPRO, a.s. je relativně nezávislou a autonomní korporací, která je ovládána MF v rámci výkonu působnosti valné hromady včetně vlivu na složení statutárního a kontrolního orgánu. Společnost ČEPRO, a.s. je charakteristická svou specifickou hlavní obchodní činností, která není vykonávána jinou osobou ovládanou MF. Společnost ČEPRO, a.s. v rámci své obchodní činnosti **zajišťuje především přepravu, skladování a prodej ropných produktů. V této oblasti poskytuje přepravní, skladovací a speciální služby třetím stranám a případně také jiným osobám z podnikatelského seskupení, jehož je součástí.** Současně společnost ČEPRO, a.s. provozuje síť čerpacích stanic pod označením EuroOil, prostřednictvím které prodává pohonné hmoty (dále také jen „PHM“) maloobchodním způsobem třetím stranám **případně také jiným osobám z podnikatelského seskupení, jehož je součástí.** V neposlední řadě v rámci své obchodní činnosti společnost ČEPRO, a.s. poskytuje služby ochraňovatele státních hmotných rezerv ve vztahu k ropným produktům.

V. Způsob a prostředky ovládnání

Ovládající osoba vykonává, jakožto jediný akcionář, působnost valné hromady s tím, že je oprávněna zvolit a odvolat členy představenstva a dozorčí rady společnosti ČEPRO, a.s. Současně jsou Stanovami ČEPRO, a.s. ve znění účinném v roce 2018 (dále jen „Stanovy“) svěřeny do působnosti valné hromady, nad rámec zákonné dikce, záležitosti uvedené v ustanovení čl. 11, odst. 2 Stanov, které se dotýkají schvalování strategie společnosti ČEPRO, a.s., případně schvalování anebo udělování předchozího souhlasu u významných právních jednání jdoucích nad rámec běžného obchodního vedení.

Vyjma shora uvedeného oprávnění nevyužila v roce 2019 ovládající osoba jiné způsoby a prostředky ovládnání.

VI. Přehled významných jednání

Společnost ČEPRO, a.s. neučinila v posledním účetním období žádné jednání na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, které by se týkalo majetku, který přesahuje 10% vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky. Za jednání učiněné na přímý popud ovládající osoby (formou výkonu akcionářských práv na valné hromadě) lze případně považovat výplatu podílu na zisku (dividendy). Společnost ČEPRO, a.s. tedy z opatrnosti uvádí, že podíl na zisku (dividenda) byl vyplacen v roce 2019 ovládající osobě po odečtení srážkové daně v rozsahu 793 815 000,- Kč. Výše vlastního kapitálu k 31. 12. 2018 činí 9 369 904 472,29 Kč. Poměr výše vyplaceného podílu na zisku (dividendy) k objemu vlastního kapitálu společnosti ČEPRO, a.s. ke dni 31. 12. 2018 tedy představuje 8,47%.

VII. Přehled vzájemných smluv

K běžným obchodním vztahům nebo jiným smluvním vztahům řešeným v rámci platného českého zákonodárství dochází mezi společnostmi ČEPRO, a.s. a následujícími společnostmi uvedenými v seznamu osob ovládaných MF:

ČEZ, a.s.

ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ Energetické produkty s.r.o.

ČEZ ENERGOSERVIS, spol. s r.o

ČEZ ESCO, a.s.

ČEZ Energo, s.r.o.

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

ČEZ ICT Services, a. s.

ČEZ Prodej, s.r.o.

Revitrans, a.s. (dříve SD – Autodoprava, a.s.)

ČEZ Korporátní služby, s.r.o. (dříve ČEZ Správa majetku, s.r.o.)

Energotrans, a.s.

SD-Kolejová doprava, a.s.

ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.

MARTIA a.s.

Tepelné hospodářství Ústí nad Labem, s.r.o.

TENAUR, s.r.o.

VIKA TOOR s.r.o.

Elektrárna Počerady, a.s.

MERO ČR, a.s.

Letiště Praha, a.s.

Společnost ČEPRO, a.s. dále uvádí přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými:

Název společnosti IČO	Číslo smlouvy	Předmět	Datum uzavření smlouvy
ČEZ, a. s. 45274649 ČEZ Distribuce, a.s . 24729035 ČEZ Korporátní služby, s.r.o. 26206803 ČEZ Teplárenská, a.s. 27309941 ČEZ ESCO, a.s. 03592880 ČEZ Prodej, a.s. 27232433	44986	Smlouva o dodávkách pohonných hmot a souvisejících produktů a služeb pro skupinu ČEZ (4101794582) ze dne 21.5.2018	01.06.2018
ČEZ, a. s. 45274649	49198	Cooperative agreement ze dne 27. 9. 2019	27.09.2019
ČEZ, a. s. 45274649	49197	Non disclosure agreement ze dne 27. 9. 2019	27.09.2019
ČEZ, a. s. 45274649	48064	Dohoda o pravidlech realizace odběru zboží dopravcem na výdejních terminálech ČEPRO, a.s. ze dne 18.7. 2019	18.07.2019
ČEZ, a. s. 45274649	47288	Dohoda o zachování důvěrnosti informací ze dne 8.2.2019	08.02.2019
ČEZ, a. s. 45274649	44986	Smlouva o dodávkách pohonných hmot a souvisejících produktů a služeb pro skupinu ČEZ (4101794582) ze dne 21.5.2018	01.06.2018
ČEZ, a. s. 45274649	28276/2	Dodatek č.2 ze dne 28.2. 2019 ke Smlouvě o skladování, koupi a prodeji pohonných hmot č. 28276(4400011154) ze dne 25.6.2010	28.02.2019
ČEZ, a. s. 45274649	28276	Smlouva o skladování, koupi a prodeji pohonných hmot (číslo skladovatele 4400011154) ze dne 25.6.2010	01.07.2010

ČEZ, a. s. 45274649	050540	Smlouva č. 4101973680, výměna automobilového benzínu - Střelice	9.4.2019
ČEZ, a. s. 45274649	050541	Kupní smlouva na motorová nafta Artic č. 4102098320,	17.12.2019
ČEZ, a. s. 45274649	050542	Smlouva č. 4101979174, benzín automobilový	18.4.2019
ČEZ, a. s. 45274649	050543	Smlouva č. 4102086104, benzín automobilový	25.11.2019
ČEZ, a. s. 45274649	050544	Smlouva č. 4102091860, benzín automobilový	4.12.2019
ČEZ, a. s. 45274649		Smlouva č. 4101993270, čtyři identifikační karty pro jednotlivé řidiče	21.5.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49792	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě provozovatele č. 19_SOP_014121600346 - závazek provozovatele PDS připojit odběrné zařízení ČEPRO: nová ČS Křenovice - směr Kroměříž	16.12.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49791	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě provozovatele č. 19_SOP_014121600351 - závazek provozovatele PDS připojit odběrné zařízení ČEPRO: nová ČS Křenovice - směr Kroměříž (přímotopné topení)	16.12.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49790	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě provozovatele č. 19_SOP_014121600363 - závazek provozovatele PDS připojit odběrné zařízení ČEPRO: nová ČS Stříbrnice - směr Brno (přímotopné topení)	16.12.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49789	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě provozovatele č. 19_SOP_014121600358 - závazek provozovatele PDS připojit odběrné zařízení ČEPRO: nová ČS Stříbrnice - směr Brno	16.12.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49788	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě provozovatele č. 19_VN_1009276284 - navýšení rezervovaného příkonu z 400 kW na 600 kW - Cerekvice	16.12.2019
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	49014	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny NN číslo 19_SOP_01_4121561318 - ČS EO Ostrava Michálkovická	03.09.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48991	Smlouva o zřízení věcného břemene -služebnosti IP-12-6011840/VB/001, Buštěhrad, Hřebečská 695 ČS - kNNu čerpací stanice EuroOil č. 113, k.ú. Buštěhrad budoucí zatížení pozemku p.č. 183	11.09.2019

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48904	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě nízkého napětí č. 19_NN_1009128236	22.07.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48703	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemku p.č. 232/1 v k.ú. Všebořice stavbou IIP – 12-4009440/VB/P001	24.09.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48687	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemku p.č. 4724/2 v k.ú. Varnsdorf stavbou „IP-12-4009368/VB/P001 DC_VARNSDORF,PPČ.4724/4,PŘÍP.NAD50M,KNN“ v rámci projektu dobíjecí stanice	02.09.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48683	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu -zatížení pozemku p.č. 1600/1 v k.ú. Nový Jičín stavbou IV-12-8016620; BÍLOVEC, P.Č. 1600/2, NNK “ v rámci projektu dobíjecí stanice	08.08.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48666	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. 295/7,295/2,295/6,295/31855/8 v k.ú. Vítkov, stavbou „NIV-12-8016564/2; VÍTKOV, KOMENSKÉHO 151, P.Č. 1855/1, KNN v rámci projektu dobíjecí stanice	29.07.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48664	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemku p.č. 588/7 a 588/5 v k.ú. Bludovice, stavbou „IIV-12-8016768/2/SOBS/2019/DOČ HAVÍŘOV, FRÝDECKÁ Č. P. 588/7, DTS, NNV, NNK – Umístění zemního kabelového vedení ve výkopu v celkové délce 2bm, umístění 2 ks v rámci projektu dobíjecí stanice	24.09.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48543	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemku p.č. 4967/1, 4967/2, 4967/4 v k.ú. Slezská Ostrava, stavbou „IV-12-8016563, ZLATÉ HORY – KRNOVSKÁ, PRE, NNK“ – IV-12-8016608/VB/001, SLEZSKÁ OSTRAVA, 4967/4, NNK – podzemní elektrické vedení NN 0,4 kV v rámci projektu dobíjecí stanice	29.07.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48464	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemku p.č. 713/5 a 713/7 v k.ú. Zlaté Hory, stavbou „IV-12-8016563, ZLATÉ HORY – KRNOVSKÁ, PRE, NNK“ – kabelové vedení NN, umístění pojistkové skříně v rámci projektu dobíjecí stanice	08.07.2019

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48463	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. 3649/3 v k.ú. Kozojedy, stavboustavby „KOZOJEDY, PS, Č.P. 152, KVN,TS,KNN“ – podzemní kabelové vedení NN, 1x přípojková skříň v pilíři a 1x rozpojovací skříň v pilíři v rámci projektu dobíjecí stanice	27.01.2020
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	48458	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. 2608/26 v k.ú. Litoměřice, stavbou „LT-LITOMĚŘICE, PPČ. 2608/28 NOVÝ KABEL NN (IV-12-4017635)“ – nové zemní kabelové vedení NN a výměna rozpojovací skříňe v rámci projektu dobíjecí stanice	12.10.2019
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	48319	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. 728/16 v k.ú. Petřvald u Nového Jičína stavbou „PETŘVALD U NJ, P.Č. 728/11, KKK“ – zemní kabelové vedení NN, jistící skříňe NN v rámci projektu dobíjecí stanice	29.07.2019
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	48306	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. 1728/4, 1759/7, 1728/8 v k.ú.Manětín, stavbou „MANĚTÍN, PS, PPČ. 1728/4, VVN+TS+KNN“ –zemní kabelové vedení NN, rozpojovací skříň v pilíři, trubka HDPE s optikou v rámci projektu dobíjecí stanice	06.06.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48304	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. 400/10 a p.č. 400/4 v k.ú. Hronov, stavbou „HRONOV, HOSTOVSKÉHO - KNN P.Č. 400_4“ – kabelové vedení nn, přípojkové skříni SR502/NKW,zhotovení uzemnění v rámci projektu dobíjecí stanice	10.06.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48301	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. 529, p.č. 528, p.č. 149 k.ú. Vrkoslavice 9 stavbou kabelové vedení NN, rozpojovací skříň NN v rámci projektu dobíjecí stanice	02.09.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48295	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. 935 s p.č. 936 v k.ú. Vsetín, stavbou „VSETÍN, P.Č. 936, NNK“ – zemní NN kabel v chrániče, HDS jistící skříň R602 v rámci projektu dobíjecí stanice	06.06.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48265	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemku p.č. 3346/6 a 3346/2 v k.ú. Louny v rámci projektu dobíjecí stanice	18.06.2019

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48258	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemku p.č. 805/1 v k.ú. Karviná - město	16.08.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48241	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu - zatížení pozemku p.č. st. 969 v k.ú. Bynov, stavbou „IV-12-4017644/VB001,DC-DĚČÍN, BYNOV, TEPLICKÁ 351, ÚPRAVA KNN“ – rozpojovací skříň SR301 v rámci projektu dobíjecí stanice	10.06.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48227	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemku p.č. 1671/6 v k.ú. Mladá Boleslav – Mladá Boleslav, Pražská, p.č. 1672/5, IV-12-6024107“ – zemní kabelové vedení NN a pojistková skříň, uzemnění v rámci projektu dobíjecí stanice	31.05.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47702	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22kV č. 19_VN_2_08964548	29.03.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47701	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22kV č. 19_VN_3_08964239 - sklad Hněvice	29.03.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47657	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22kV č. 19_VN_1_08947271 - sklad Potěhy	29.03.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47656	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22kV č. 19_VN_1_08947535, Břízsko, Kozojedy	26.04.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47655	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22kV č. 19_VN_1_08948147, Mochov	26.04.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47653	Smlouva o zřízení věcného břemene - přípojka NN ČS 518 Olomouc Hodolany	28.03.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47631	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 19_SOBS01_4121498811, k.ú. Vroutek	06.03.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47558	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbu- zatížení pozemků parc.č. 624/23, 624/47 v k.ú. Svatava zařízením distribuční soustavy č. IV-12-0012028 s názvem Sokolov, Kraslická, p.č. 455, KNN	18.03.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47285	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti - Umístění podzemní elektrické přípojky NN na pozemku p. č. 232/1 v k.ú. Všebořice a zatížení pozemku věcným břemenem. Podzemní přípojka	14.03.2019

		slouží pro napojení mycí linky automobilů na p.č 232/10.	
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47239	Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny - odběrné místo sklad Potěhy	15.12.2004
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47072	Dohoda o umístění stavby mobilní trafostanice	21. 3. 2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47071	smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby č. IE – 12 - 2006559/VB/13, Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, DTS – 1. Etapa, část stavby: TS_UO_1238	21.3.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46526	Smlouva o zřízení věcného břemene Dřevčice-TS, zrušení odběrů z TS Benzina na pozemku p.č. 228/2 v k.ú.Dřevčice u B. n. L. (pozemek v majetku Čepra)	25.06.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46158	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distrib. soustavě - Navýšení příkonu z důvodu výstavby mycího boxu - ČS Mladá Boleslav	16.10.2018
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46273	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě - odb. místo Nové Město č. 18_VN_1008805923	26. 10. 2018
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46272	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě - odb. místo Potěhy č. 18_VN_1008805917	08.10.2018
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46609	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a o právu provést stavbuč. IE-12-4008671/001, Litoměřice přípojka kNN, p.č. 2608/2 k.ú. Litoměřice ČS 134	10. 4. 2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	45374	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4kV (NN) lokalita Kryry	19.06.2018
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	45332	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí (VN) neb velmi vysokého napětí (VVN) - požadavek z naší strany na stanovení hlavního a rezervního přívodu 22kV pro sklad Hněvice	17.01.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	45167	Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení VB a smlouvu o právu provést stavbu uložení kabelového vedení nízkého napětí a zatížení pozemku p.č. 5120/5 k.ú. Vysoké Mýto	19.06.2018
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	44370	zasmlovnění umístění trafostanice v rohu pozemku p.č 840/1 v k.ú. Mníšek pod Brdy a umístění kabelového vedení NN na pozemcích p.č. 840/1 a 840/6 v k.ú. Mníšek pod Brdy ČS 156	27.03.2018
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	44369	Smlouva o smlouvě budoucí - budoucí prodej části p.p.č. 840/1 k.ú. Mníšek pod Brdy	27.03.2018

ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	43341	Budoucí zatížení pozemků parc.č. 624/23, 624/47 v k.ú. Svatava zařízením distribuční soustavy č. IV-12-0012028 s názvem Sokolov, Kraslická, p.č. 455, kNN	12.12.2017
ČEZ Distribuce, a.s. 24729035	42891	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa k distribuční soustavě odběrné místo Církvice u Kutné Hory	16.10.2017
ČEZ Distribuce, a.s. 24729035	42434	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a smlouvu o právu provést stavbu - Buštěhrad	21.09.2017
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	42428/1	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o smlouvě budoucí zatížení pozemku p.č. 95 k.ú. Vratislavice nad Nisou uložení kabelu kNN a betonového sloupu stavba IE-12-4004557/VB19 Lbc, Vratislavice obnova DS Tanvaldská - Prodloužení doby	4.10.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	42428	Smlouva o smlouvě budoucí zatížení pozemku p.č. 95 k.ú. Vratislavice nad Nisou uložení kabelu kNN a betonového sloupu stavba IE-12-4004557/VB19 Lbc, Vratislavice obnova DS Tanvaldská	21.9.2017
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	42306	Smlouva o zřízení věcného břemene pro stavbu podzemního kabelového vedení NN pro CNG p.č. 86/3, v k.ú. Tovačov	7.8.2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	42891	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného místa el. zařízení k distribuční soustavě nn č. 17_SOBS01_4121326279 - odb.místo Církvice u Kutné Hory	16.10.2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	42434	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene -služebnosti a smlouvu o právu provést stavbu č. 42434 IP-12-6011840/VB/001, Buštěhrad, Hřebečská 695 ČS - kNN u čerpací stanice EuroOil č. 113, k.ú. Buštěhrad budoucí zatížení pozemku p.č. 183	21.09.2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	42222/1	Dodatek č. 1 k NS Pronájem venkovní rozvodny elektřiny 110kV, ležící na pozemku p.č. 300/5 v k.ú. Vysoká u Havlíčkova Brodu - snížení nájmu v návaznosti na kupní smlouvu č. 044403	19.06.2018
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	42222	Pronájem venkovní rozvodny elektřiny 110kV, ležící na pozemku p.č. 300/5 v k.ú. Vysoká u Havlíčkova Brodu	01.01.2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	41404	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV (NN) č. 16_VN_2_08049094	26.01.2017

ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	41038	Zřízení VB k pozemku p.č. 1098/1 k.ú. Hrádek nad Nisou na základě uzavřené smlouvy o SBVB č. 35245	22.12.2016
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	40466	Smlouva o zřízení věcného břemene k tíži pozemků p.č. 95, p.č. 113/1 a p.č. 1886/2 v k.ú. Vratislavice nad Nisou v rozsahu dle GP č. 3590-3190/2015 věcným břemenem služebnosti pro umístění, nadzemního vedení NN, podpěrných betonových sloupů, přípojkové skříně	6.9.2016
ČEZ Distribuce a.s. 27232433	39745	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny AS Vyšehořovice	14. 12. 2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	39363	Smlouva o připojení odběrného el. zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny NN - Lhotka nad Bečvou, Lešná	27.11.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38716/1	Smlouva o zřízení věcného břemene k tíži pozemků p.č. 95, p.č. 113/1 a p.č. 1886/2 v k.ú. Vratislavice nad Nisou v rozsahu dle GP č. 3590-3190/2015 věcným břemenem služebnosti pro umístění, nadzemního vedení NN, podpěrných betonových sloupů, přípojkové skříně	4.7.2017
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38761	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) v lokalitě Hospozín na trase DN 300 Litvínov - Hněvice. Nové odběrné místo – výstavba armaturní šachty.	24.06.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38530	Smlouva o poskytnutí distribuce el.energie velmi vysokého napětí - Šlapanov	01.01.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38148	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 15_SOBS01_4121071568 k.ú. Chroyně p.č. 691/19	18.06.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38147/1	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 15_SOBS01_4121071372 k.ú. Vysoká u VM p.č. 168	18.06.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38147	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 15_SOBS01_4121071372 k.ú. Vysoká u VM p.č. 168	18.06.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38146/1	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 15_SOBS01_4121071318 k.ú. Loučka u VM p.č. 1659	18.06.2015

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38146	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 15_SOBS01_4121071318 k.ú. Loučka u VM p.č. 1659	18.06.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38145	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 15_SOBS01_4121071613 k.ú. Žilina u NJ p.č. 1344	18.06.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	038144/1	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 15_SOBS01_4121071386 k.ú. Prchalov p.č. 205/3	18.06.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38144	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 15_SOBS01_4121071386 k.ú. Prchalov p.č. 205/3	18.06.2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	36990/1	Smlouva o zřízení VB - kabelové vedení NN - pozemek p.č. 1515/8 k.ú. Jevíčko	31.5.2016
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	36215	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN)	20.01.2014
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	35765	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny ČS 303 Smiřice.	30.10.2013
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	33992	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí - Odběrné místo - Horní Počaply č. parc. 2558/7	27.12.2012
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	33991	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí - Odběrné místo - Mstětice č. parc. 156/4	27.12.2012
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	31031	Smlouva o poskytování služeb - zvýšení rezervovaného příkonu na odběrném místě stř. 7 Šlapanov č. sml. dodavatele 11_VVN_1_03110898 – na dobu neurčitou	03.06.2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	30843	Smlouva o uzavření smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce el.energie - ČS Litoměřice	19.05.2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	30607	Smlouva o připoj. odběr. zařízení k distr. soustavě VN Š Mochov– na dobu neurčitou	16.05.2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	30465	Smlouva o připojení k distribuční soustavě NN pro Š Cítov– na dobu neurčitou	06.04.2011

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	30066	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN pro SKAO Nebovidy– na dobu neurčitou	15.03.2011
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	29643	Smlouva o uzavření budoucí sml. o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě - nová ČS Litoměřice	19.01.2011
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	29439	Smlouva o připojení odběrného zařízení AŠ Mokrouše	14.12.2010
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	28549	Smlouva o připojení odběrného zařízení – na dobu neurčitou	01.01.2011
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	18095	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě - sklad Sedlnice – na dobu neurčitou	01.01.2007
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	15116	Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny, Středisko 02 Třemošná - sklad Hájek	10.01.2006
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	15115	Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny, stř. 02 Třemošná - sklad Třemošná	10.01.2006
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	10527	smlouva o připojení oprávněného zákazníka k distribuční soustavě č. 2104020602.00, Cerekvice	10.02.2004
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	28550	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí NN do odběrného místa – na dobu neurčitou	19.5.2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	27987	Smlouva o poskytnutí služeb - Smlouva o připojení odběrného zařízení pro Š Cítov k distribuční soustavě NN – na dobu neurčitou	7.6.2010
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	26891	smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN - šachta Ejpovice – na dobu neurčitou	6.1.2010
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	26479	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN pro šachtu Chrást – na dobu neurčitou	10.11.2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	26116	Smlouva o připojení k distribuční soustavě NN pro šachtu Lobkovice – na dobu neurčitou	21.10.2009
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	26114	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN, šachta Dřevčice – na dobu neurčitou	21.10.2009
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	25224	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě N pro Š3 Borovno – na dobu neurčitou	17.8.2009
ČEZ Distribuce, a. s. 27232425	25022	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu - zřízení kabelového vedení NN na pozemku ČS 543 Šumperk – na dobu neurčitou	3. 8. 2009
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	24805	Smlouva o připojení odběrnému zařízení k distribuční soustavě VN - Dolní Hradiště – na dobu neurčitou	4. 6. 2009

ČEZ Distribuce, a. s. 27232425	24014	Smlouva o uzavření smluv budoucích a o podmínkách výstavby „Ostravice Sběrný dvůr EP VN“ v sousedství a za využití pozemků ČS PH EUROOIL č. 509 k. ú Staré Hamry 2 -	18. 12. 2009
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	23613	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN pro AŠ Nová Ves II. – na dobu neurčitou	13. 1. 2009
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	23525	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN pro SKAO Popovice – na dobu neurčitou	12. 12. 2008
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	22591	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN Š Chynín – na dobu neurčitou	11. 9. 2009
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	22589	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN Š Druztová – na dobu neurčitou	11. 9. 2008
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	22495	Smlouva o věcném břemeni č. 07424535/001. - přípojka NN k ČS 518 Olomouc Hodolany – na dobu neurčitou	5. 6. 2007
ČEZ Distribuce, a. s. 27232425	21087	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě vysokého napětí (VN) Nové Město – na dobu neurčitou	23. 4. 2008
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	21086	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě velmi vysokého napětí (VN) sklad Nové Město - na dobu neurčitou	4. 4. 2008
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	20097	Smlouva o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě NN - Bílence SKAO – na dobu neurčitou	18. 12. 2007
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	18871	Smlouva o připojení pro odběrné místo 7978753 připojené ze sítě VN a VVN ve skladu Hněvice – na dobu neurčitou	22. 6. 2007
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	17740	Smlouva o sjednání distribuce elektřiny - sklad Sedlnice - změna dodavatele silové elektřiny – na dobu neurčitou	13. 2. 2007
ČEZ Distribuce, a. s., 24729035	16879	Smlouva o připojení pro odběrné místo připojené ze sítě nízkého napětí	10. 5. 2006
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	31952/7	Dodatek č. 7 ze dne 2.1.2018 k Dohodě o dodávkách zboží a služeb č. 31952 ze dne 24.10.2011.	02.12.2018
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	31952	Dohoda o dodávkách zboží a služeb ze dne 24.10.2011 č.zákazníka 01081100.	24.10.2011
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	31951	Rámcová smlouva karta EuroOil ze dne 8.11.2011. Č. zákazníka 01091100. Další účastníci smlouvy - OMV, BENZINA	08.11.2011
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50501	Kupní smlouva na NM č. 4101924799	10.1.2019

ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50502	Kupní smlouva na NM tř. 2 ARKTIK č. 4101929512	21.1.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50503	Kupní smlouva na NM č. 4101934512	29.1.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50504	Kupní smlouva na NM č. 4101937269	4.2.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50505	Kupní smlouva na NM č. 4101944609	18.2.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50506	Kupní smlouva na NM č. 4101959381	14.3.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50507	Kupní smlouva na NM č. 4101963083	21.3.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50508	Kupní smlouva na NM č. 4101968604	1.4.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50509	Kupní smlouva na NM č. 4101973656	9.4.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50510	Kupní smlouva na NM č. 4101977856	16.4.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50511	Kupní smlouva na NM č. 4101981815	26.4.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50512	Kupní smlouva na NM č. 4101986767	7.5.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50513	Kupní smlouva na NM č. 4101991062	16.5.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50514	Kupní smlouva na NM č. 4101998844	31.5.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50515	Kupní smlouva na NM č. 4102003553	10.6.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50516	Kupní smlouva na NM č. 4102007762	18.6.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50517	Kupní smlouva na NM č. 4102010390	24.6.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50518	Kupní smlouva na NM č. 102014298	2.7.2019

ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50519	Kupní smlouva na NM č. 4102017507	10.7.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50520	Kupní smlouva na NM č. 4102021139	17.7.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50521	Kupní smlouva na NM č. 4102024256	24.7.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o., 28255933	50522	Kupní smlouva na NM č. 4102027394	31.7.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o., 28255933	50523	Kupní smlouva na NM č. 4102029920	6.8.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o., 28255933	50524	Kupní smlouva na NM č. 4102033228	13.8.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o., 28255933	50525	Kupní smlouva na NM č. 4102041076	29.8.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o., 28255933	50526	Kupní smlouva na NM č. 4102044211	5.9.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50527	Kupní smlouva na NM č. 4102047221	10.9.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50528	Kupní smlouva na NM č. 4102065920	17.10.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50529	Kupní smlouva na NM č. 4102075503	5.11.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50530	Kupní smlouva na NM č. 4102078538	11.11.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50531	Kupní smlouva na NM č. 4102091757	4.12.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50532	Kupní smlouva na NM č. 4102093900	9.12.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50533	Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIC na NM č. 4102097854	16.12.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50534	Kupní smlouva na NM č. 4102098529	17.12.2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	38603	Rámcová smlouva VO ze dne 28.4.2015	28. 4. 2015

ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o. 60698101	50535	Kupní smlouva na TOLEX č. 4101926645	16.1.2019
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o. 60698101	50536	Kupní smlouva na TOLEX č. 4102056993	1.10.2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o. 27804721	45552	Smlouva o poskytování servisních služeb na elektrickém zařízení - sklad Šlapanov	01.09.2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o. 27804721	45155	Smlouva o poskytování servisních služeb na elektrickém zařízení - sklad Nové Město	01.08.2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o. 27804721	10718	Smlouva o zajištění provozu a údržby elektrického zařízení č. 2510-4-017	01.03.2004
ČEZ Energo, s.r.o. 29060109	31918	Rámcová smlouva ze dne 8.11.2011. Smluvní strany - OMV, BENZINA Č. zákazníka ČEZ 111013. + výpověď ze dne 25.1.2019	08.11.2011
ČEZ Energo, s.r.o. 29060109	31917/7	Dodatek č. 7 ze dne 19.12.2017 k Dohodě o dodávkách zboží a služeb č. 31917 ze dne 24.10.2011. č. smlouvy zákazníka 111012.	19.12.2017
ČEZ Energo, s.r.o. 29060109	31917	Dohoda o dodávkách zboží a služeb ze dne 24.10.2011. č. smlouvy zákazníka 111012. + výpověď ze dne 25.1.2019	24.10.2011
ČEZ ESCO, a.s. 03592880	48189	Smlouva o výpůjčce automobilu	03.06.2019
ČEZ ESCO, a.s. 03592880	46937	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny do odběrného místa Dolní Hradiště, Mochov	18.12.2018
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	30985	Smlouva o sdruž. sl. dodávky elektřiny pro Š 16 Přistoupim – na dobu neurčitou	06.06.2011
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	30719	Smlouva o sdruž. sl. dodávky elektřiny pro Š Nebovidy – na dobu neurčitou	16.05.2011
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	30466	Smlouva o sdružených službách dodávek elektřiny pro Š Cítov – na dobu neurčitou	06.04.2011
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	29547	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě VN pro Š Dolní Hradiště, 331 51 – na dobu neurčitou	03.01.2011
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	29440	smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě NN pro AŠ Mokrouše - - na dobu neurčitou	14.12.2010
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	26892	smlouva o sdruž. službách dodávky elektřiny ze sítě NN - pro Š Ejpovice - - na dobu neurčitou	06.01.2010
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	26480	Smlouva o sdruž. službách dodávky elektřiny ze sítě NN pro šachtu Chrást – na dobu neurčitou	10.11.2009
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	26117	Smlouva o sdruž. službách dodávky elektřiny ze sítě NN pro šachtu Lobkovice – na dobu neurčitou	21.10.2009

ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	26115	Smlouva o sdruž. službách dodávky elektřiny za sítě NN pro šachtu Dřevčice – na dobu neurčitou	21.10.2009
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	25225	Smlouva o sdruž. službách dodávky elektřiny pro Š 3 Borovno – na dobu neurčitou	17.08.2009
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	23614	Smlouva o sdruž. službách dodávky el. ze sítě NN pro AŠ Nová Ves II – na dobu neurčitou	13.01.2009
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	23526	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě NN pro SKAO Popovice - – na dobu neurčitou	12.12.2008
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	22592	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě NN pro Š Chynín – na dobu neurčitou	04.11.2008
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	22590	Smlouva o sdružených dodávkách el. ze sítě NN pro Š Druztová – na dobu neurčitou	11.09.2008
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	20098	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě NN- Bílence SKAO - – na dobu neurčitou	06.12.2007
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	17076	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě nízkého napětí (NN). – na dobu neurčitou	02.08.2006
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	16881	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítě NN lokalita Rohoznice - na dobu neurčitou	10.05.2006
Energotrans, a.s. 47115726	20921	Smlouva o poskytování elektrické energie ze zařízení poskytovatele do odběrného zařízení odběratele k zajištění jeho podnikatelské činnosti.	04.09.2008
MARTIA a.s. 25006754	48128	Rámcová kupní smlouva karta EuroOil ze dne 30.4.2019 (OZ Pelíšková)	30.04.2019
MARTIA a.s. 25006754	40751	Rámcová kupní smlouva VO ze dne 19.9.2016 (OZ Herink)	19.09.2016
MARTIA a.s. 25006754	30517/7	Dodatek č. 7 ze dne 28.6.2018 k Dohodě o dodávkách zboží a služeb ze dne 28.4.2011 k Rámcové kupní smlouvě karta EuroOil č. 30516 ze dne 14.4.2011	28.06.2018
MARTIA a.s. 25006754	30517	Dohoda o dodávkách zboží a služeb ze dne 28.4.2011 k Rámcové kupní smlouvě karta EuroOil č. 30516 ze dne 14.4.2011 + Výpověď ze dne 25.1.2019	28.04.2011
MARTIA a.s. 25006754	30516	Rámcová kupní smlouva karta EuroOil ze dne 14.4.2011 + Výpověď ze dne 25.1.2019	25.05.2011
Revitrans, a.s. 25028197	49925	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 049925	11.12.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49924	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 132382	02.12.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49923	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 132396	02.12.2019

Revitrans, a.s. 25028197	49922	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 126154	01.11.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49921	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 149921	01.11.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49544	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 122308	06.11.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49542	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 120505	01.11.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49541	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 121136	01.11.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49540	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 115384	01.10.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49538	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 115383	01.10.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49338	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 113110	01.10.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49337	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 114262	01.10.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49336	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 106534	02.09.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49335	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 106542	02.09.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49165	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 94321	02.09.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49164	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 94325	02.09.2019
Revitrans, a.s. 25028197	49163	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 101051	01.08.2019
Revitrans, a.s. 25028197	47778	Kupní smlouva - Objednávka NM č. 15799	01.02.2019
Revitrans, a.s. 25028197	35253/1	Dodatek č. 1 ze dne 15.12.2015 k Rámcové kupní smlouvě VO č. 35253 ze dne 19.8.2013	15.12.2015
Revitrans, a.s. (dříve SD- Autodoprava, a.s.) 25028197	35253	Rámcová kupní smlouva VO ze dne 19.8.2013	19.08.2013
ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. 27257517	30671	Rámcová kupní smlouva karta EuroOil prostřednictvím ČS EuroOil, OMV a Benzina ze dne 24.10.2011 + Výpověď ze dne 25.1.2019	24.10.2011
ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. 27257517	30670/6	Dodatek č. 6 ze dne 29.12. 2017 k Dohodě o dodávkách zboží a služeb prostřednictvím ČS EuroOil a Čepro č. 30670 ze dne 24.10.2011	29.12.2017

ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. 27257517	30670	Dohoda o dodávkách zboží a služeb prostřednictvím ČS EuroOil a Čepro ze dne 24.10.2011 + Výpověď ze dne 25.1.2019	24.10.2011
TENAUR, s.r.o. 26349451	39254	Rámcová smlouva Karta EuroOil ze dne 23.10.2015	23.10.2015
ČEZ ICT Services, a. s. 26470411	49045/1	Dodatek č. 1 ze dne k Rámcové smlouvě VO ev. č. ČEZ-4102026235 ze dne 5.9. 2019	05.09.2019
ČEZ ICT Services, a. s. 26470411	49045	Rámcová smlouva VO ev. č. ČEZ-4102026235 ze dne 5.9. 2019	05.09.2019
ČEZ ICT Services, a.s. 26470411	50537	Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIK č.4101931964	25.1.2019
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., 25938924	50538	Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIC č.4101931937	24.1.2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110		Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIC č.4101921029	4.1.2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	47782	Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIC č.4101951639	1.3.2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	47970	Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIC č.4101969838	3.4.2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	48661	Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIC č.4102003248	10.6.2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	49166	Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIC č.4102049545	16.9.2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	50539	Kupní smlouva na NM tř.2 ARKTIC č. 4102091748	4.12.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49910	Kupní smlouva - Objednávka NM	19.12.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49909	Kupní smlouva - Objednávka NM	28.11.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49574	Kupní smlouva - Objednávka NM	12.11.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49573	Kupní smlouva - Objednávka NM	22.10.2019
SD - Kolejová doprava, a.s.	49348	Kupní smlouva - Objednávka NM	01.10.2019

25438107			
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49169	Kupní smlouva - Objednávka NM	10.09.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	48979	Kupní smlouva - Objednávka NM	22.08.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	48311	Kupní smlouva - Objednávka NM	16.04.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47968	Kupní smlouva - Objednávka NM	27.03.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47770	Kupní smlouva - Objednávka NM	08.03.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47769	Kupní smlouva - Objednávka NM	22.02.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47547	Kupní smlouva - Objednávka NM	13.02.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47546	Kupní smlouva - Objednávka NM	05.02.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47516	Kupní smlouva - Objednávka NM	10.01.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47386	Kupní smlouva - Objednávka NM	17.01.2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47384	Kupní smlouva - Objednávka NM	21.12.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47338	Kupní smlouva - Objednávka NM	07.12.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46715	Kupní smlouva - Objednávka NM	22.11.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46714	Kupní smlouva - Objednávka NM	08.11.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46468	Kupní smlouva - Objednávka NM	24.10.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46467	Kupní smlouva - Objednávka NM	11.10.2018

SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46265	Kupní smlouva - Objednávka NM	18.09.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46020	Kupní smlouva - Objednávka NM	30.08.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45792	Kupní smlouva - Objednávka NM	25.07.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45791	Kupní smlouva - Objednávka NM	12.07.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45790	Kupní smlouva - Objednávka NM	22.06.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45397	Kupní smlouva - Objednávka NM	24.05.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45050	Kupní smlouva - Objednávka NM	02.05.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44703	Kupní smlouva - Objednávka NM	03.04.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44702	Kupní smlouva - Objednávka NM	20.03.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44462	Kupní smlouva - Objednávka NM	08.03.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44316	Kupní smlouva - Objednávka NM	15.02.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44118	Kupní smlouva - Objednávka NM	19.01.2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	43789	Kupní smlouva - Objednávka NM	15.12.2017
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	43053	Kupní smlouva - Objednávka NM	17.10.2017
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	42511	Kupní smlouva - Objednávka NM	10.07.2017
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	35604/1	Dodatek č. 1 ze dne 15.12.2015 k Rámcové kupní smlouvě VO ze dne 23.9..2013	15.12.2015
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	35604	Rámcová kupní smlouva VO ze dne 23.9.2013	23.09.2013

Letiště Praha, a. s. 28244532	44253/1	Dodatek č. 1 ze dne 14.5.2018 k Rámcové smlouvě VO ze dne 22.2.2018	01.03.2018
Letiště Praha, a. s. 28244532	44253	Rámcová smlouva VO ze dne 22.2.2018	01.03.2018
Letiště Praha, a. s. 28244532	42898	Dohoda o mlčenlivosti, ochraně informací a zákazu jejich zneužití ze dne 14.9.2017	14.09.2017
Letiště Praha, a. s. 28244532	24289/1	Dodatek č. 1 k Rámcové smlouvě o spolupráci č. 24289 ze dne 13.8.2009 - náhradní zásobování. Dodatek je příloha smlouvy.	13.08.2009
Letiště Praha, a. s. 28244532	24289	Rámcová smlouva o poskytování služeb ze dne 13.8.2009	13.08.2009
MERO ČR, a.s. 60193468	42985/1	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o postoupení dodávek elektrické energie a přefakturaci plateb za odběr elektrické energie	06.11.2019
MERO ČR, a.s. 60193468	42985	Smlouva o postoupení dodávek elektrické energie a přefakturaci plateb za odběr elektrické energie	01.05.2018
MERO ČR, a.s. 60193468	42192/1	Dodatek č. 1 k Rámcové smlouvě o spolupráci při monitorování podzemní vody ve společném koridoru produktovodů a ropovodu - změna osoby pověřené k jednání	19.08.2019
MERO ČR, a.s. 60193468	42192	Rámcová smlouva o spolupráci při monitorování podzemní vody ve společném koridoru produktovodů a ropovodu	23.06.2017
MERO ČR, a.s. 60193468	41067	Smlouva o zápůjčkách hasiva - pěnidla v případě požáru na zařízení smluvních stran	13.01.2017
MERO ČR, a.s. 60193468	40801	Smlouva o spolupráci stran za účelem opravy zkratovaných chrániček	05.12.2016
MERO ČR, a.s. 60193468	40025/1	Dodatek č. 1 ke smlouvě o poskytování poradenské činnosti za účelem zabezpečení oblasti prevence závažných havárií - změna kontaktních údajů	17.09.2019
MERO ČR, a.s. 60193468	40025	Smlouva nájemní pro trasu ropovodu DN 200 Rafinerie Paramo – sklad PH Potěhy	19.04.2016
MERO ČR, a.s. 60193468	39839	Rámcová smlouvy na dodávky čistících nástrojů	25.04.2016
MERO ČR, a.s. 60193468	38544	Rámcová smlouva karta EuroOil ze dne 16.4.2015	16.04.2015
MERO ČR, a.s. 60193468	38222	Dohoda o mlčenlivosti, ochraně informací a zákazu jejich zneužití (č. MERO: 0/0983)	12.03.2015
MERO ČR, a.s. 60193468	037925/2	Smlouva nájemní pro trasu ropovodu DN 200 Rafinerie Paramo – sklad PH Potěhy - dodatek č. 2 - technické zhodnocení předmětu nájmu	04.10.2019

MERO ČR, a.s. 60193468	037925	Smlouva nájemní pro trasu ropovodu DN 200 Rafinerie Paramo – sklad PH Potěhy	30.01.2015
MERO ČR, a.s. 60193468	036677	Smlouva o právu umístit stavbu – stavbu propojení skladu ČEPRO, a .s. s ropovodem DN 200 Potěhy – Paramo včetně dalších součástí a příslušenství; k.ú. Horky u Čáslavi, p.č. 2358/74, 2358/3, 2358/85, 2358/27, LV 1073	28.04.2014
MERO ČR, a.s. 60193468	036067	Smlouva o podmínkách uzavření budoucí nájemní smlouvy pro trasu ropovodu DN 200 Rafinerie Paramo - sklad PH Potěhy	30.12.2013
MERO ČR, a.s. 60193468	035548	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene pro SKAO Hodonín	31.10.2013
MERO ČR, a.s. 60193468	034832	Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene pro stavbu podzemní kabelové přípojky el.energie NN pro armaturní šachtu Volevčice na pozemcích p.č. 266/12 a 266/14 v k.ú.Volevčice na LV 118.	14.06.2013
MERO ČR, a.s. 60193468	031359	Smlouva o právu provést stavbu - zastřešení koncového zařízení Klobouky u Brna - MERO.	10.08.2011
MERO ČR, a.s. 60193468	29518	Nájemní smlouva - pronájem pozemků a nebyt. prostor v areálech skladů v Kloboukách, Novém městě, Kralupech a Velké Bíteši	31.12.2010
MERO ČR, a.s. 60193468	28117	Smlouva o postoupení dodávek elektřiny a přefakturaci plateb za odběr elektřiny . Ruší smlouvu č.15199 ve znění jejích dodatků, smlouvu č. 400377/02 ve znění dodatků a 400378/02	15.12.2010
MERO ČR, a.s. 60193468	27944/2	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o kontrole, obsluze a údržbě katodické ochrany	15.06.2018
MERO ČR, a.s. 60193468	27944	Smlouva o kontrole, obsluze a údržbě katodické ochrany	17.05.2010
MERO ČR, a.s. 60193468	27805	Odkup kabelů 6kV - sklad Velká Bíteš. Kombinovaná smlouva: kupní smlouva + smlouva o hospodaření se společnou věcí + nájemní smlouva.	22.04.2010
MERO ČR, a.s. 60193468	19061	Smlouva o spolupráci při zřizování věcných břemen a o úhradě nákladů souvisejících se zřizováním věcných břemen	31.07.2007

MERO ČR, a.s. 60193468	21830	Smlouva o zřízení věcného břemene ČRP ČEPRO, a.s. sítě GSM pro stavbu stanice katodické ochrany - Radostín, LV č. 184, p.č. 667/4 Pozemkový katastr (PK) v katastrálním území Radostín u Havlíčkova Brodu podpis INPRO Moravia, s.r.o. na základě plné moci č. 17282 z 27.9.2006	18.9.2008
MERO ČR, a.s. 60193468	15199/2	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o postoupení dodávek elektřiny a přefakturaci plateb za odběr elektřiny - ČEPRO, a.s. na MERO ČR	16.01.2006
MERO ČR, a.s. 60193468	15199	Smlouva o postoupení dodávek elektřiny a přefakturaci plateb za odběr elektřiny - ČEPRO, a.s. na MERO ČR	16.01.2006
MERO ČR, a.s. 60193468	14350/5	dodatek č. 5 ke smlouvě č. 400067/01 o provozování přečerpávací stanice MERO	11.01.2005
MERO ČR, a.s. 60193468	14350	Smlouva o provozování přečerpávacích stanic, č. 400067/01 – na dobu neurčitou	15. 3. 2001
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem 49101684	42678	Rámcová smlouva Karta EuroOil ze dne 5.9. 2017	05.09.2017
VIKA TOOR s.r.o. 28317262	39595/1	Dodatek č. 1 ze dne 19.4.2018 k Rámcové smlouvě Karta EuroOil ze dne 4.1.2016	19.04.2018
VIKA TOOR s.r.o. 28317262	39595	Rámcová smlouva Karta EuroOil ze dne 4.1.2016	04.01.2016

VIII. Posouzení vzniku újmy

Není známo, že by ČEPRO, a.s., či propojené osoby vzájemně a vědomě přijaly opatření nebo plnění, která by přivodila újmu společnosti ČEPRO, a.s., nebo propojeným osobám.

IX. Zhodnocení výhod a nevýhod z účasti v podnikatelském seskupení

Účast ve skupině osob ovládaných MF přináší společnosti ČEPRO, a.s. výhody v oblasti obchodního styku při posuzování její kredibility a umožňuje jí využívat postavení ekonomicky stabilní společnosti vlastněné státem - MF.

Nevýhody z účasti ve skupině osob ovládaných MF se neprojevují.

S ohledem na shora uvedené lze konstatovat, že **převládají výhody** z účasti v podnikatelském seskupení.

X. Ostatní

Prohlašujeme, že údaje uvedené v této Zprávě o vztazích odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti nebyly vynechány.

Představenstvo společnosti tuto zprávu projednalo a schválilo na svém řádném zasedání dne 17. 3. 2020.

V Praze, dne 17. 3. 2020



Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva



Ing. Helena Hostková
místopředseda představenstva

14. ČEPRO, a.s. – Účetní závěrka za rok končící 31. prosince 2019

Firma: ČEPRO, a.s.

Identifikační číslo: 60193531

Právní forma: Akciová společnost

Předmět podnikání: Přeprava, skladování a prodej ropných produktů; Ochraňování zásob státních hmotných rezerv;
Provoz sítě čerpacích stanic.

Rozvahový den: 31. prosinec 2019

Datum sestavení účetní uzávěrky: 30. dubna 2020

ROZVAHA

(v celých milionech Kč)

označ.	AKTIVA	řád.	31.12.2019			31.12.2018
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	001	32 914	-13 431	19 483	20 415
B.	Stálá aktiva	003	18 768	-13 060	5 708	5 346
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	551	-525	26	38
B. I. 2.	Ocenitelná práva	006	551	-525	26	37
B. I. 2. 1.	Software	007	548	-522	26	37
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	008	3	-3	0	0
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený	011	0	0	0	1
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	0	0	0	1
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	18 217	-12 535	5 682	5 308
B. II. 1.	Pozemky a stavby	015	13 284	-8 354	4 930	4 784
B. II. 1. 1.	Pozemky	016	248	-5	243	225
B. II. 1. 2.	Stavby	017	13 036	-8 349	4 687	4 559
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	4 771	-4 145	626	351
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019	-15	15	0	0
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	23	-14	9	8
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	23	-14	9	8
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený	024	154	-37	117	165
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	154	-37	117	165
C.	Oběžná aktiva	037	14 146	-371	13 775	15 069
C. I.	Zásoby	038	1 109	-1	1 108	1 223
C. I. 1.	Materiál	039	19	0	19	21
C. I. 3.	Výrobky a zboží	041	1 090	-1	1 089	1 202
C. I. 3. 2.	Zboží	043	1 090	-1	1 089	1 202
C. II.	Pohledávky	046	8 259	-370	7 889	7 714
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	057	8 231	-370	7 861	7 686
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	7 781	-88	7 693	7 410
C. II. 2. 4.	Pohledávky - ostatní	061	450	-282	168	276
C. II. 2. 4. 3.	Stát - daňové pohledávky	064	20	0	20	20
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	8	0	8	14
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	066	106	0	106	108
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	067	316	-282	34	134
C. II. 3.	Časové rozlišení aktiv	068	28	0	28	28
C. II. 3. 1.	Náklady příštích období	069	26	0	26	26
C. II. 3. 3.	Příjmy příštích období	071	2	0	2	2
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	072	802	0	802	1 350
C. III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074	802	0	802	1 350
C. IV.	Peněžní prostředky	075	3 976	0	3 976	4 782
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	077	3 976	0	3 976	4 782

označ.	PASIVA	řád.	31.12.2019	31.12.2018
	PASIVA CELKEM	082	19 483	20 415
A.	Vlastní kapitál	083	9 529	9 370
A. I.	Základní kapitál	084	5 660	5 660
A. I. 1.	Základní kapitál	085	5 660	5 660
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	088	254	392
A. II. 2.	Kapitálové fondy	090	254	392
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	091	285	285
A. II. 2. 2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	092	-31	107
A. III.	Fondy ze zisku	096	1 010	931
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	097	935	883
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	098	75	48
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	099	1 349	1 348
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	100	1 349	1 348
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	102	1 256	1 039
B. + C.	Cizí zdroje	104	9 954	11 045
B.	Rezervy	105	282	151
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	107	73	20
B. 4.	Ostatní rezervy	109	209	131
C.	Závazky	110	9 672	10 894
C. I.	Dlouhodobé závazky	111	134	183
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	117	10	8
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	121	124	175
C. II.	Krátkodobé závazky	126	9 518	10 698
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	87	85
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	132	2 129	3 075
C. II. 8.	Závazky ostatní	136	7 302	7 538
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	139	27	24
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	16	14
C. II. 8. 5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	7 172	7 435
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	142	35	50
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	143	52	15
C. III.	Časové rozlišení pasiv	144	20	13
C. III. 1.	Výdaje příštích období	145	12	3
C. III. 2.	Výnosy příštích období	146	8	10

Firma: ČEPRO, a.s.

Identifikační číslo: 60193531

Právní forma: Akciová společnost

Předmět podnikání: Přeprava, skladování a prodej ropných produktů; Ochrana zásob státních hmotných rezerv;
Provoz sítě čerpacích stanic.

Rozvahový den: 31. prosinec 2019

Datum sestavení účetní uzávěrky: 30. dubna 2020

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

(v celých milionech Kč)

označ.	TEXT	řád.	Skutečnost v účetním období	
			2019	2018
I.	Tržby za prodej výrobků a služeb	01	4 715	4 841
II.	Tržby za prodej zboží	02	48 585	53 948
A.	Výkonová spotřeba	03	50 986	56 622
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	47 362	52 989
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	05	2 729	2 818
A. 3.	Služby	06	895	815
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-1	-4
D.	Osobní náklady	09	562	518
D. 1.	Mzdové náklady	10	417	385
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	145	133
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	135	123
D. 2. 2.	Ostatní náklady	13	10	10
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	622	648
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	460	525
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	16	525	534
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	17	-65	-9
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	18	-79	74
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	241	49
III.	Ostatní provozní výnosy	20	628	367
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	7	3
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	22	1	0
III. 3.	Jiné provozní výnosy	23	620	364
F.	Ostatní provozní náklady	24	242	57
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	5	1
F. 2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	1	0
F. 3.	Daně a poplatky v provozní oblasti	27	16	16
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	79	-132
F. 5.	Jiné provozní náklady	29	141	172
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	1 517	1 315
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	42	13
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	42	13
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	6	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	10	43
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	38	-30
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	1 555	1 285
L.	Daň z příjmů	50	299	246
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51	317	247
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	-18	-1
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	1 256	1 039
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	1 256	1 039
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	53 976	59 169

Firma: ČEPRO, a.s.

Identifikační číslo: 60193531

Právní forma: Akciová společnost

Předmět podnikání: Přeprava, skladování a prodej ropných produktů; Ochrana zásob státních hmotných rezerv;
Provoz sítě čerpacích stanic.

Rozvahový den: 31. prosinec 2019

Datum sestavení účetní uzávěrky: 30. dubna 2020

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

(v celých milionech Kč)

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	Ostatní rezervní fondy	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk a výsledek hospodaření běžného období	Celkem
Zůstatek k 1. lednu 2018	5 660	285	-32	837	20	2 266	9 036
Oceňovací rozdíly z přecenění na reálnou hodnotu							
- finanční deriváty	0	0	139	0	0	0	139
Příděly do fondů	0	0	0	46	46	0	92
Výplaty z fondů	0	0	0	0	-18	-92	-110
Vyplacené podíly na zisku	0	0	0	0	0	-826	-826
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	0	0	0	1 039	1 039
Zůstatek k 31. prosinci 2018	5 660	285	107	883	48	2 387	9 370
Oceňovací rozdíly z přecenění na reálnou hodnotu							
- finanční deriváty	0	0	-138	0	0	0	-138
Příděly do fondů	0	0	0	52	52	0	104
Výplaty z fondů	0	0	0	0	-25	-104	-129
Vyplacené podíly na zisku	0	0	0	0	0	-934	-934
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	0	0	0	1 256	1 256
Zůstatek k 31. prosinci 2019	5 660	285	-31	935	75	2 605	9 529

Firma: ČEPRO, a.s.
 Identifikační číslo: 60193531
 Právní forma: Akciová společnost
 Předmět podnikání: Přeprava, skladování a prodej ropných produktů; Ochrana zásob státních hmotných rezerv;
 Provoz sítě čerpacích stanic.
 Rozvahový den: 31. prosinec 2019
 Datum sestavení účetní uzávěrky: 30. dubna 2020

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

(v celých milionech Kč)

označ.	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		2019	2018
	Peněžní toky z provozní činnosti		
	Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním	1 555	1 285
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace:	688	547
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv	524	534
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	176	-19
A. 1. 3.	Zisk (-) / ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	-2	-2
A. 1. 5.	Vyúčtované nákladové (+) a výnosové (-) úroky	-42	-13
A. 1. 6.	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	32	47
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	2 243	1 832
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:	-1 600	-1 255
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	-536	-1 037
A. 2. 2.	Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv	-1 256	237
A. 2. 3.	Změna stavu zásob	192	-455
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	643	577
A. 4.	Úroky přijaté	42	13
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů	-264	-254
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	421	336
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-824	-343
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	7	3
B. 3.	Změna stavu dlouhodobého a krátkodobého finančního majetku	548	-502
B ***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-269	-842
	Peněžní toky z finanční činnosti		
C. 2.	Změna stavu vlastního kapitálu:	-958	-845
C. 2. 5.	Přímé platby na vrub fondů	-24	-19
C. 2. 6.	Vyplacené dividendy	-934	-826
C ***	Čisté peněžní toky z finanční činnosti	-958	-845
	Čisté zvýšení / snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-806	-1 351
	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku	4 782	6 133
	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku	3 976	4 782

OBSAH

1.VŠEOBECNÉ INFORMACE	62
1.1.ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI	62
2.ÚČETNÍ POSTUPY	63
2.1.ZÁKLADNÍ ZÁSADY ZPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	63
2.2.DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ A HMOTNÝ MAJETEK	63
2.3.FINANČNÍ MAJETEK	64
2.4.STANOVENÍ REÁLNÉ HODNOTY	64
2.5.ZÁSoby	64
2.6.POHLEDÁVKY	65
2.7.PŘEPOČET CIZÍCH MĚN	65
2.8.FINANČNÍ DERIVÁTY	65
2.9.REZERVY	66
2.10.ZAMĚSTNANECKÉ POŽITKY	66
2.11.POUŽITÍ ODHADŮ	66
2.12.TRŽBY	67
2.13.SPŘÍZNĚNÉ STRANY	67
2.14.LEASING	67
2.15.ÚROKOVÉ NÁKLADY	67
2.16.ODLOŽENÁ DAŇ	67
2.17.PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	68
2.18.NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI	68
3.DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK	69
4.DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK	70
5.DLOUHODOBÝ A KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK	71
6.ZÁSoby	71
7.POHLEDÁVKY	72
8.VLASTNÍ KAPITÁL	73
9.REZERVY	73
10.ZÁVAZKY, BUDOUCÍ ZÁVAZKY A PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY	73
11.ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM	74
11.1.ÚVĚRY	74
11.2.ZÁRUKY	74
12.SMLUVNÍ A POTENCIÁLNÍ ZÁVAZKY	75
13.FINANČNÍ DERIVÁTY	75
14.TRŽBY	76
15.TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI	77
16.ODMĚNA AUDITORSKÉ SPOLEČNOSTI	78
17.ZAMĚSTNANCI	78
18.DAŇ Z PŘÍJMŮ	78
19.OSTATNÍ VÝZNAMNÉ SKUTEČNOSTI A POTENCIÁLNÍ ZÁVAZKY NEVYKÁZANÉ V ROZVAZE	79
20.NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI	82

1. Všeobecné informace

1.1. Základní informace o Společnosti

ČEPRO, a.s. (dále „Společnost“) je akciová společnost, která byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341 dne 1. ledna 1994 a její sídlo je v Praze 7, Dělnická, č. p. 213, č. or. 12, Česká republika.

Hlavním předmětem podnikání Společnosti je:

- logistické služby v oblasti ropných produktů,
- provozování sítě čerpacích stanic EuroOil,
- velkoobchodní prodej pohonných hmot
- ochraňování zásob Správy státních hmotných rezerv („SSHR“).

V roce 2019 byly provedeny následující změny v zápisu do veřejného rejstříku:

Dne 31. 12. 2018 byli z funkce členů dozorčí rady odvoláni pan Ing. Petr Hynek, pan Mgr. Roman Vaigel a pan Karel Slepicka. Změny byly do veřejného rejstříku zapsány dne 11. 1. 2019.

Dne 18. 7. 2019 skončilo funkční období v předsednictví dozorčí rady panu Ing. Ivanu Součkovi. Změna byla do veřejného rejstříku zapsána dne 25. 7. 2019. Dne 19. 7. 2019 byl do funkce člena dozorčí rady znovuzvolen pan Ing. Ivan Souček. Dne 30. 8. 2019 byl pan Ing. Ivan Souček zvolen předsedou dozorčí rady. Změny byly do veřejného rejstříku zapsány dne 26. 10. 2019.

Dne 15. 2. 2019 byl do funkce člena dozorčí rady zvolen pan Ing. Viktor Stuchlík. Tato změna byla do veřejného rejstříku zapsána dne 28. 2. 2019.

Jediným akcionářem Společnosti je Ministerstvo financí České republiky.

Členové orgánů Společnosti k 31. 12. 2019:

Představenstvo	
Předseda:	Mgr. Jan Duspěva
Místopředsedkyně:	Ing. Helena Hostková
Člen:	Ing. Martin Vojtíšek
Člen:	Ing. František Todt

Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Ivan Souček, Ph. D.
Místopředsedkyně:	Mgr. Veronika Peřinová
Člen:	Ing. Viktor Stuchlík

Výbor pro audit	
Předseda:	Ing. Petr Šobotník
Místopředseda:	prof. Ing. Bohumil Král, CS.c.
Člen:	Ing. Petr Hynek

2. Účetní postupy

2.1. Základní zásady zpracování účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v souladu s účetními předpisy platnými v České republice pro velké účetní jednotky pro rok 2019 a 2018 a je sestavena na historické bázi kromě derivátů a cenných papírů, které jsou vykázány v reálné hodnotě. Účetní závěrka je sestavena v milionech Kč.

2.2. Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek

Za dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je považován nehmotný a hmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 60 tis. Kč, resp. 40 tis. Kč za položku.

Dlouhodobý hmotný majetek s pořizovací cenou od 4 tis. Kč do 40 tis. Kč je evidován v rozvaze jako drobný dlouhodobý hmotný majetek na samostatných analytických účtech a je odepisován po dobu 2 let.

Jako dlouhodobý hmotný majetek je rovněž evidován majetek po ukončení leasingu a vybrané druhy majetku, jejichž pořizovací cena je nižší než 4 tis. Kč.

Nakoupený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je prvotně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související. Dlouhodobý hmotný majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními náklady.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

Dlouhodobý nehmotný majetek	Předpokládaná doba životnosti v letech
Software	4
Ocenitelná práva	6
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	6

Dlouhodobý hmotný majetek s výjimkou pozemků, které se neodepisují, je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

Dlouhodobý hmotný majetek	Předpokládaná doba životnosti v letech
Stavby	20 - 50
Stroje a zařízení	4 - 12
Dopravní prostředky	6
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	15
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	2

Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku aktualizován na základě změn očekávané doby životnosti.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky. Zpětně získatelná částka je stanovena na základě očekávaných budoucích peněžních toků generovaných daným aktivem.

Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku se účtují přímo do nákladů.

Technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku je aktivováno.

Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku jsou vytvořeny z důvodů nevyužitelnosti majetku pro hlavní předmět podnikání Společnosti, technického stavu, nemožnosti jeho dlouhodobého provozování a znehodnocení ekologickou zátěží.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku obsahuje záporný rozdíl mezi souhrnem účetních zůstatkových hodnot majetku snížených o hodnotu převzatých závazků a oceněním nabyté části bývalého podniku Benzina Praha s. p.. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku se odpisuje rovnoměrně po dobu 15 let.

2.3. Finanční majetek

Cenné papíry jsou při nákupu vykázány v pořizovací ceně včetně transakčních nákladů. Cenné papíry držené do splatnosti jsou následně oceňovány naběhlou hodnotou. Ostatní cenné papíry jsou oceňovány reálnou hodnotou.

Pokud zůstatková hodnota cenných papírů držených do splatnosti převyšuje jejich odhadovanou zpětně získatelnou částku, pak je k těmto cenným papírům vytvořena opravná položka ve výši rozdílu těchto dvou ocenění.

Dlužné cenné papíry, které Společnost zamýšlí a je schopna držet do splatnosti, jsou klasifikovány jako cenné papíry držené do splatnosti a zahrnuty do dlouhodobého majetku, pokud jejich splatnost nenastane během 12 měsíců od data účetní závěrky. Krátkodobý finanční majetek tvoří bankovní termínované vklady se splatností do jednoho roku. Společnost tyto položky klasifikuje jako cenné papíry držené do splatnosti.

2.4. Stanovení reálné hodnoty

Společnost oceňuje reálnou hodnotou finanční deriváty.

K určení reálné hodnoty finančních derivátů, které jsou obchodovány na aktivním trhu, používá Společnost kotovanou tržní cenu k datu účetní závěrky.

K určení reálné hodnoty finančních derivátů, které nejsou obchodovány na aktivním trhu, používá Společnost oceňovací metodu diskontovaných peněžních toků s využitím výhradně tržních parametrů.

2.5. Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou sníženou o případnou opravnou položku. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob (zejména dopravné, clo, provize atd.).

V ceně zásob na čerpacích stanicích je zahrnuta spotřební daň.

Výdeje zásob ze skladu jsou účtovány v pevných skladových cenách. Oceňovací rozdíly jsou měsíčně rozpouštěny do nákladů proporcionálně ke spotřebě.

Opravné položky k materiálu se vytvářejí na nepoužitelné, neprodejné nebo poškozené zásoby na základě individuálního posouzení zásob.

Opravné položky ke zboží se vytvářejí na základě porovnání ocenění zásob v účetnictví s jejich tržní cenou k datu účetní závěrky sníženou o předpokládané náklady na prodej. Krátkodobé výkyvy prodejních cen nejsou promítnuty do ocenění.

2.6. Pohledávky

Pohledávky jsou vykázány v nominální hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Opravná položka k pochybným pohledávkám je vytvořena na základě věkové struktury pohledávek

a individuálního posouzení bonity dlužníků. Společnost nevytváří opravné položky k pohledávkám za spřízněnými stranami.

2.7. Přepočítání cizích měn

Transakce prováděné v cizích měnách jsou přepočteny a zaúčtovány fixním kurzem určeným Společností vždy k 1. dni měsíce.

Zůstatky peněžních aktiv, pohledávek a závazků vedených v cizích měnách byly přepočteny devizovým kurzem zveřejněným Českou národní bankou k rozvahovému dni. Všechny kurzové zisky a ztráty z přepočtu peněžních aktiv, pohledávek a závazků jsou uvedeny ve výkazu zisku a ztráty jsou vykázány souhrnně.

2.8. Finanční deriváty

Finanční deriváty zahrnující zejména komoditní forwardy a swapy jsou nejprve zachyceny v rozvaze v pořizovací ceně a následně k rozvahovému dni přeceněny na reálnou hodnotu. Všechny deriváty jsou vykázovány v položce jiné pohledávky, mají-li pozitivní reálnou hodnotu, nebo v položce jiné závazky, je-li jejich reálná hodnota pro Společnost záporná.

Společnost neidentifikovala žádné deriváty vložené do jiných finančních nástrojů.

Společnost předem vymezuje určité deriváty k zajištění budoucích peněžních toků plynoucích z vybraných aktiv nebo závazků nebo očekávaných transakcí (zajištění peněžních toků).

Za zajišťovací deriváty jsou Společností považovány deriváty, u nichž jsou splněny následující podmínky:

- Společnost definuje derivát jako zajišťovací,
- na počátku zajištění je zajišťovací vztah zdokumentován,
- zajištění je efektivní (tj. v rozmezí od 80 do 125 %),
- efektivita zajištění je spolehlivě měřitelná a je průběžně posuzována – Společnost posuzuje efektivitu k datu sjednání derivátu a k rozvahovému dni.

Měření dodržování kritérií retrospektivní efektivity zajištění je prováděno porovnáním kumulativních změn reálné hodnoty zajišťovacího nástroje a kumulativních změn reálné hodnoty plánovaného

peněžního toku. Testování efektivity Společnost provádí na počátku zajišťovacího vztahu a k rozvahovému dni.

Změny reálné hodnoty finančních derivátů, které splňují kritéria efektivního zajištění peněžních toků, jsou vykázány jako oceňovací rozdíly z majetku a závazků ve vlastním kapitálu a do nákladů a výnosů jsou zaúčtovány ve stejném období, ve kterém zajišťovaná položka ovlivňuje výkaz zisku a ztráty. V případě, že zajištěná očekávaná transakce vyústí v zaúčtování nefinančního aktiva nebo závazku, zahrnuje Společnost související zisky nebo ztráty ze zajišťovacího derivátu účtované ve vlastním kapitálu do pořizovací ceny takového aktiva nebo závazku.

Deriváty, které výše uvedené podmínky pro zajišťovací deriváty nesplňují, jsou Společností klasifikovány jako deriváty k obchodování. Změny reálné hodnoty finančních derivátů k obchodování jsou pak vykázány souhrnně ve finančním výsledku hospodaření.

2.9. Rezervy

Společnost tvoří rezervy na krytí svých závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni buď pravděpodobné, nebo jisté, že nastanou, avšak není přesně známa jejich výše, nebo okamžik jejich vzniku. Rezerva k rozvahovému dni představuje nejlepší odhad nákladů, které pravděpodobně nastanou, nebo v případě závazků částku, která bude potřebná k jejich vypořádání.

Společnost tvoří rezervy na odstranění škod vzniklých v důsledku provozních havárií, na odstranění ekologických zátěží, na přidávání biosložky, na nevyčerpanou dovolenou zaměstnanců a na daň z příjmů právnických osob.

Rezervy na odstranění škod vzniklých v důsledku provozních havárií a na odstranění ekologických zátěží jsou tvořeny na škody a zátěže, které jsou Společnosti k datu sestavení účetní závěrky známy.

Rezerva na přidávání biosložky je stanovena na základě množství skladovaných pohonných hmot cizích subjektů k datu účetní závěrky a množství a jednotkové ceny biosložky, kterou je Společnost povinna do pohonných hmot cizích subjektů přidat v okamžiku vyskladnění.

Společnost vytváří rezervu na závazek z daně z příjmů snížený o uhrazené zálohy na daň z příjmů. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují předpokládanou daň, je příslušný rozdíl vykázán jako krátkodobá pohledávka.

2.10. Zaměstnanecké požitky

Na nevybranou dovolenou Společnost vytváří rezervu. Na odměny a bonusy zaměstnancům Společnost vytváří dohadnou položku pasivní.

K financování státního důchodového pojištění hradí Společnost pravidelné odvody do státního rozpočtu. Společnost také poskytuje svým zaměstnancům penzijní připojištění prostřednictvím příspěvků do nezávislých penzijních fondů.

2.11. Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu

dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

2.12. Tržby

Tržby jsou zaúčtovány k datu dodání zboží a jeho akceptace zákazníkem nebo poskytnutí služby a jsou vykázány na účtech výnosů bez daně z přidané hodnoty.

V tržbách za prodané zboží z daňového skladu není obsažena spotřební daň. Tržby realizované za zboží prodané na čerpacích stanicích spotřební daň obsahují.

2.13. Spřízněné strany

Spřízněnými stranami Společnosti se rozumí:

- strany, které přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat rozhodující vliv u Společnosti, a společnosti, kde tyto strany mají rozhodující nebo podstatný vliv,
- strany, které přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat podstatný vliv u Společnosti,
- členové statutárních, dozorčích a řídicích orgánů Společnosti, nebo její mateřské společnosti a osoby blízké těmto osobám, včetně podniků, kde tito členové a osoby mají podstatný nebo rozhodující vliv.

Významné transakce a zůstatky se spřízněnými stranami, jsou uvedeny v poznámkách 15. Transakce se spřízněnými stranami a 17. Zaměstnanci.

2.14. Leasing

Požizovací cena majetku získaného formou finančního nebo operativního leasingu není aktivována do dlouhodobého majetku. Leasingové splátky jsou účtovány do nákladů rovnoměrně po celou dobu trvání leasingu. Budoucí leasingové splátky, které nejsou k rozvahovému dni splatné, jsou zveřejněny v příloze, ale nejsou zachyceny v rozvaze.

2.15. Úrokové náklady

Veškeré úrokové náklady jsou účtovány do nákladů. Dlouhodobé závazky nejsou diskontovány.

2.16. Odložená daň

Odložená daň se vykazuje u všech přechodných rozdílů mezi zůstatkovou hodnotou aktiva nebo závazku v rozvaze a jejich daňovou hodnotou. Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnosti.

2.17. Přehled o peněžních tocích

Peněžní prostředky jsou peníze v hotovosti včetně cenin a peněžních prostředků na účtu včetně přečerpání běžného nebo kontokorentního účtu.

Peněžními ekvivalenty se rozumí krátkodobý likvidní finanční majetek, který je snadno a pohotově směnitelný za předem známou částku peněžních prostředků a u tohoto majetku se nepředpokládají významné změny hodnoty v čase. Za peněžní ekvivalenty jsou považovány peněžní úložky s nejvýše tříměsíční výpovědní lhůtou a likvidní dluhové cenné papíry k obchodování na veřejném trhu.

Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody.

2.18. Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem představujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány a jejich dopady kvantifikovány v příloze účetní závěrky, ale nejsou vykázány v účetních výkazech.

3. Dlouhodobý nehmotný majetek

(v mil. Kč)	1. ledna 2019	Přírůstky	Vyřazení	Přeúčtování	31. prosince 2019
Pořizovací cena					
Software	536	12	- 1	1	548
Ostatní ocenitelná práva	3	0	0	0	3
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1	0	0	- 1	0
Celkem	540	12	- 1	0	551
Oprávky					
Software	499	24	- 1	0	522
Ostatní ocenitelná práva	3	0	0	0	3
Celkem	502	24	- 1	0	525
Zůstatková hodnota	38				26

(v mil. Kč)	1. ledna 2018	Přírůstky	Vyřazení	Přeúčtování	31. prosince 2018
Pořizovací cena					
Software	507	25	- 2	6	536
Ostatní ocenitelná práva	3	0	0	0	3
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	5	2	0	- 6	1
Celkem	515	27	- 2	0	540
Oprávky					
Software	481	20	- 2	0	499
Ostatní ocenitelná práva	3	0	0	0	3
Celkem	484	20	- 2	0	502
Zůstatková hodnota	31				38

4. Dlouhodobý hmotný majetek

(v mil. Kč)	1. ledna 2019	Přírůstky	Vyřazení	Přeúčtování	31. prosince 2019
Požizovací cena					
Pozemky	240	8	0	0	248
Stavby	12 606	403	- 20	47	13 036
Hmotné movité věci a jejich soubory	4 432	302	- 63	100	4 771
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 15	0	0	0	- 15
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	21	2	0	0	23
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0	0
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	201	101	- 1	- 147	154
Celkem	17 485	816	- 84	0	18 217
Oprávký					
Stavby	7 958	374	- 14	0	8 318
Hmotné movité věci a jejich soubory	4 081	122	- 60	0	4 143
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 15	0	0	0	- 15
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	5	1	0	0	6
Celkem	12 029	497	- 74	0	12 452
Opravné položky					
Pozemky	15	1	- 11	0	5
Stavby	89	5	- 63	0	31
Hmotné movité věci a jejich soubory	0	2	0	0	2
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	8	0	0	0	8
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	36	1	0	0	37
Celkem	148	9	- 74	0	83
Zůstatková hodnota	5 308				5 682

(v mil. Kč)	1. ledna 2018	Přírůstky	Vyřazení	Přeúčtování	31. prosince 2018
Požizovací cena					
Pozemky	239	1	0	0	240
Stavby	12 514	94	- 41	39	12 606
Hmotné movité věci a jejich soubory	4 405	121	- 110	16	4 432
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 15	0	0	0	- 15
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	22	0	- 1	0	21
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0	0
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	113	143	0	- 55	201
Celkem	17 278	359	- 152	0	17 485
Oprávký					
Stavby	7 595	394	- 31	0	7 958
Hmotné movité věci a jejich soubory	4 070	116	- 105	0	4 081
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 15	0	0	0	- 15
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	4	1	0	0	5
Celkem	11 654	511	- 136	0	12 029
Opravné položky					
Pozemky	15	0	0	0	15
Stavby	106	0	- 17	0	89
Hmotné movité věci a jejich soubory	1	0	- 1	0	0
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	8	0	0	8
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	36	0	0	0	36
Celkem	158	8	- 18	0	148
Zůstatková hodnota	5 466				5 308

K 31. prosinci 2019 byla pro skladování státních hmotných rezerv na některých střediscích zřízena věcná břemena omezující využití nemovitostí Společnosti (např. nádrže pro skladování pohonných hmot nebo potrubní rozvody) v celkové pořizovací hodnotě 2 931 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 2 895 mil. Kč)

a pozemků v pořizovací ceně 65 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 65 mil. Kč). Zůstatková hodnota tohoto majetku činila 879 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 907 mil. Kč).

K 31. prosinci 2019 činila ostatní věcná břemena omezující využití nemovitostí Společnosti (např. provozování telekomunikační sítě, provoz kanalizačního zařízení) v celkové pořizovací hodnotě 8 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 8 mil. Kč) a pozemků v pořizovací ceně 23 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 23 mil. Kč). Zůstatková hodnota tohoto majetku činila 25 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 25 mil. Kč).

5. Dlouhodobý a krátkodobý finanční majetek

Termínované vklady k 31. prosinci 2019, splatné do jednoho roku, v celkové výši 802 mil. Kč (31. prosinci 2018: 1 350 mil. Kč) jsou vykázány jako ostatní krátkodobý finanční majetek.

6. Zásoby

Hodnota zásob zboží uskladněných na čerpacích stanicích k 31. prosinci 2019 činila 252 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 245 mil. Kč) včetně hodnoty spotřební daně ve výši 131 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 133 mil. Kč).

Společnost vytvořila opravnou položku k zásobám k 31. prosinci 2019 ve výši 1 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 79 mil. Kč).

Změna opravné položky k zásobám:

(v mil. Kč)	2019	2018
Počáteční zůstatek k 1. lednu	79	5
Tvorba opravné položky	1	79
Zrušení opravné položky	- 79	- 5
Použití k odpisu zásob	-	-
Konečný zůstatek k 31. prosinci	1	79

Opravná položka k zásobám zohledňuje rozdíl mezi oceněním zásob v účetnictví s jejich tržní cenou k datu účetní závěrky.

K 31. prosinci 2019 bylo ve skladovacích nádržích Společnosti kromě vlastních zásob zboží a zásob Správy státních hmotných rezerv České republiky uskladněno i 86 mil. litrů (k 31. prosinci 2018: 117 mil. litrů) pohonných hmot a olejů, které jsou majetkem cizích subjektů.

7. Pohledávky

Krátkodobé pohledávky lze členit následovně:

(v mil. Kč)	31. prosince 2019	31. prosince 2018
Obchodní pohledávky	5 070	4 508
Spotřební daň ze zboží cizích subjektů (k inkasu od zákazníků)	2 670	2 962
Ostatní pohledávky	41	39
Pohledávky z obchodních vztahů celkem	7 781	7 509
Pohledávky z derivátových obchodů	12	134
Stát - daňové pohledávky	20	20
Jiné pohledávky, poskytnuté zálohy a dohadné účty aktivní	418	152
Pohledávky - ostatní celkem	450	306

Pohledávky po splatnosti k 31. prosinci 2019 činily 69 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 85 mil. Kč). Pohledávky nejsou kryty věcnými zárukami a žádná z nich nemá splatnost delší než 5 let.

Společnost neeviduje žádné pohledávky a podmíněné pohledávky, které nejsou vykázány v rozvaze.

V pohledávkách z obchodních vztahů jsou mimo jiné zahrnuty pohledávky přihlášené do konkursního řízení nebo insolvenčního řízení. Nominální hodnota těchto pohledávek k 31. prosinci 2019 činila 36 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 28 mil. Kč).

Ostatní pohledávky zahrnuté v pohledávkách z obchodních vztahů v roce 2019 představují pohledávky z titulu tržeb za prodané zboží na čerpacích stanicích EuroOil v prosinci 2019, které byly poukázány na účet Společnosti v lednu 2020, kauce a jistiny.

Stát - daňové pohledávky k 31. prosinci 2019 ve výši 20 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 20 mil. Kč) představují záruku z titulu distributora pohonných hmot složenou na účet celního úřadu.

Dohadné účty aktivní představují především očekávaná pojistná plnění za vynaložené náklady na odstraňování škod v důsledku provozních havárií.

Zvýšení Jiných pohledávek a související opravné položky k 31. prosinci 2019 proti minulému období představují zejména pohledávky z titulu náhrady nákladů včetně úroků z prodlení v celkové výši 285 mil. Kč vzniklých Společnosti v souvislosti s ukončenými právními spory.

Změna opravné položky k pochybným pohledávkám:

(v mil. Kč)	2019	2018
Počáteční zůstatek k 1. lednu	129	80
Tvorba opravné položky	335	52
Zrušení opravné položky	- 83	- 3
Použití k odpisu pohledávek	-11	0
Konečný zůstatek k 31. prosinci	370	129

8. Vlastní kapitál

Společnost je plně vlastněna Českou republikou a vlastnická práva vykonává Ministerstvo financí České republiky.

Společnost se přihlásila k zákonu o obchodních korporacích jako celku, možnosti nevytvářet rezervní fond však nevyužila.

Rezervní fond je nadále tvořen ze zisku a jeho použití je v souladu se stanovami Společnosti rozhoduje valná hromada.

Dne 20. června 2019 a 21. června 2018 valná hromada schválila účetní závěrku Společnosti za rok 2018 a 2017 a rozhodla o rozdělení zisku ve výši 1 039 mil. Kč a 924 mil. Kč.

Do data vydání této účetní závěrky nenavrhla Společnost rozdělení zisku za rok 2019.

9. Rezervy

(v mil. Kč)	Provozní havárie	Ekologické zátěže	Přidávání biosložky	Časové vyrovnání SSHR	Ostatní	Celkem
Počáteční zůstatek k 1. lednu 2018	53	21	12	169	8	263
Tvorba rezerv	35	26	58	-	-	119
Zrušení rezerv	- 4	- 1	-	-	-	- 5
Použití rezerv	- 47	- 18	- 12	-169	-	- 246
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2018	37	28	58	-	8	131
Tvorba rezerv	72	71	-	-	1	144
Zrušení rezerv	-	- 2	-	-	-	- 2
Použití rezerv	-28	- 17	- 19	-	-	- 64
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2019	81	80	39	-	9	209

Výpočet daně z příjmů a odložené daně je uveden v poznámce 18. Daň z příjmů.

10. Závazky, budoucí závazky a podmíněné závazky

Závazky nejsou kryty věcnými zárukami a nemají splatnost delší než 5 let.

Společnost neposkytla žádné věcné záruky, které by nebyly vykázány v rozvaze.

Krátkodobé přijaté zálohy k 31. prosinci 2019 ve výši 87 mil. Kč (2018: 85 mil. Kč) představují zejména přijaté zálohy a kauce v souvislosti s prodejem zboží a služeb.

Stát - daňové závazky a dotace k 31. prosinci 2019 ve výši 7 172 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 7 435 mil. Kč) představují zejména dlužnou spotřební daň za listopad a prosinec 2019 ve výši 6 969 mil. Kč (2018: 7 274 mil. Kč) a závazek z titulu daně z přidané hodnoty ve výši 198 mil. Kč (2018: 156 mil. Kč).

Žádné ze závazků nejsou po lhůtě splatnosti.

Zůstatek dohadných účtů pasivních a výdajů příštích období zahrnuje zejména závazky z titulu nevyfakturovaných dodávek služeb a energií a závazky z titulu mzdových nákladů na odměny vztahujících se k roku 2019, které byly vyplaceny v roce 2020.

Závazky z derivátových obchodů na řádku Jiné závazky k 31. prosinci 2019 činí 52 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 14 mil. Kč).

11. Závazky k úvěrovým institucím

11.1. Úvěry

K 31. prosinci 2019 neměla společnost uzavřenu žádnou úvěrovou smlouvu.

Druh úvěru / 31. prosince 2018	Měna	Limit v měně	Limit v mil. Kč	Platnost
Kontokorentní	CZK	500 000 000	500	1. prosince 2019

Smlouva uzavřená dne 1. prosince 2018 s účinností do 1. prosince 2019 nebyla zajištěna majetkem ani jinými zajišťovacími instrumenty. Společnost bankovní úvěry k 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 nečerpala.

11.2. Záruky

Společnost evidovala k 31. prosinci 2019 a 2018 rámce bankovních záruk za zaplacení mýtného, nájemného kancelářských prostor, zajištění doprav minerálních olejů v režimu podmíněného osvobození od spotřební daně.

Druh záruky / 31. prosince 2019	Měna	Limit v měně	Limit v mil. Kč	Platnost
Ředitelství silnic a dálnic ČR	CZK	800 000	1	7. října 2021
Celní úřad	CZK	340 000 000	340	1. května 2023
Celkem			341	

Druh záruky / 31. prosince 2018	Měna	Limit v měně	Limit v mil. Kč	Platnost
Ředitelství silnic a dálnic ČR	CZK	600 000	1	30. září 2021
Celní úřad	CZK	20 000 000	20	25. dubna 2019
Celní úřad	CZK	340 000 000	340	1. května 2020
Říčany Property s.r.o.	EUR	58 818	2	31. prosince 2018
Celkem			363	

K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 Společnost bankovní záruky nečerpala.

12. Smluvní a potenciální závazky

Smluvní investiční závazky Společnosti k 31. prosinci 2019 činily 110 mil. Kč (k 31. prosinci 2018: 29 mil. Kč).

Dále má Společnost smluvní závazky z operativních leasingů a nájmu:

(v mil. Kč)	31. prosince 2019	31. prosince 2018
Splatné do 1 roku	44	48
Splatné v období 1 – 5 let	78	101
Splatné v období delším než 5 let	0	0
Smluvní závazky z operativních leasingů a nájmu celkem	122	149

Společnost je odpůrcem v soudních sporech vyplývajících z její podnikatelské činnosti.

Vedení Společnosti předpokládá, že výsledek těchto sporů významně neovlivní finanční pozici ani výsledek hospodaření Společnosti. Soudní spory jsou popsány v poznámce 19. Ostatní významné skutečnosti a potenciální závazky nevykázané v rozvaze.

Společnost tvoří rezervy na krytí svých závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni buď pravděpodobné, nebo jisté, že nastanou, avšak není přesně známa jejich výše, nebo okamžik jejich vzniku. Rezerva k rozvahovému dni představuje nejlepší odhad nákladů, které pravděpodobně nastanou, nebo v případě závazků částku, která je zapotřebí k jejich vypořádání.

Společnost tvoří rezervy na odstranění škod vzniklých v důsledku provozních havárií, na odstranění ekologických zátěží, na přidávání biosložky, na nevyčerpanou dovolenou zaměstnanců, na daň z příjmů právnických osob.

Společnost poskytuje logistické služby v oblasti ropných produktů, provozuje síť čerpacích stanic EuroOil, obchoduje s pohonnými hmotami a ochraňuje zásoby Správy státních hmotných rezerv. Vzhledem k charakteru své činnosti a historii svého vzniku je společnost vystavena potenciálním závazkům z titulu ekologických zátěží. Jak je popsáno v bodě 2.9 a v bodě 9, Společnost vytváří rezervy na náklady spojené s odstraňováním ekologických zátěží a následků provozní havárie. Tyto rezervy jsou tvořeny na zjištěné ekologické zátěže a provozní havárie, u nichž, na základě komunikace s odpovídající státní autoritou, vznikl závazek k odstranění těchto ekologických zátěží a následků provozních havárií. Rezervy jsou tvořeny na náklady, které jsou objektivně odhadnutelné k datu sestavení účetní závěrky, tj. na omezený časový horizont, který je definován na základě projektu sanace a většinou nepřekračuje 2 roky.

Vedení Společnosti si není vědomo žádných dalších potenciálních závazků Společnosti k 31. prosinci 2019.

13. Finanční deriváty

Společnost využívá derivátových obchodů s bonitními bankovními protistranami za účelem zajištění proti riziku změny ceny pohonných hmot.

Společnost využívá pevné derivátové smlouvy se smluvně definovanými termíny peněžních toků. Jejich výše je ovlivňována zejména vývojem cen podkladových aktiv pohonných hmot, úrokových sazeb a případně měnových kurzů.

K 31. prosinci 2019 měla Společnost uzavřeny následující finanční deriváty splňující kritéria pro zajišťovací účetnictví - deriváty zajišťující peněžní toky:

Termínovaný obchod kumulovaně dle typu komodity a obchodu	Komodita	Množství v tis. litrech	Rok vypořádání	Reálná hodnota k 31. prosinci 2019 (v mil. Kč)
Komoditní swap-prodej	GASOLINE Premium Barges FOB Rotterdam	5 000	2020	1
Komoditní swap-prodej	DIESEL ULSD 10ppm FOB Barges Rotterdam	64 000	2020	-52
Komoditní swap-nákup	GASOLINE Premium Barges FOB Rotterdam	12 000	2020	12
Celkem				-39

K 31. prosinci 2018 měla Společnost uzavřeny následující finanční deriváty splňující kritéria pro zajišťovací účetnictví - deriváty zajišťující peněžní toky:

Termínovaný obchod kumulovaně dle typu komodity a obchodu	Komodita	Množství v tis. litrech	Rok vypořádání	Reálná hodnota k 31. prosinci 2018 (v mil. Kč)
Komoditní swap-prodej	GASOLINE Premium Barges FOB Rotterdam	9 000	2019	42
Komoditní swap-prodej	DIESEL ULSD 10ppm FOB Barges Rotterdam	49 000	2019	91
Komoditní swap-nákup	GASOLINE Premium Barges FOB Rotterdam	10 000	2019	- 14
Celkem				119

K 31. prosinci 2019 neměla Společnost otevřeny finanční deriváty k obchodování.

K 31. prosinci 2018 měla Společnost otevřeny následující finanční deriváty k obchodování:

Termínovaný obchod	Měna	Objem v měně	Rok vypořádání	Reálná hodnota k 31. prosinci 2018 (v tis. Kč)
Forward-nákup	USD	4 000 000	2019	- 136
Forward-prodej	EUR	3 000 000	2019	365
Celkem				229

Kladná reálná hodnota derivátů ve výši 12 mil. Kč (2018: 133 mil. Kč) je vykázána v rozvaze na řádku Jiné pohledávky a záporná reálná hodnota ve výši 52 mil. Kč (2018: 14 mil. Kč) na řádku Jiné závazky.

14. Tržby

Tržby lze členit následovně:

(v mil. Kč)	2019		2018	
	tuzemsko	zahraničí	tuzemsko	zahraničí
Druh činnosti				
Tržby za prodej zboží	46 403	2 182	52 295	1 653
Tržby za prodej PHL	46 369	2 182	52 268	1 653
Tržby ostatní	34	0	27	0
Tržby z prodeje výrobků a služeb celkem	4 708	7	4 837	4
Tržby za prodej výrobků	1	0	4	0
Tržby za ochraňování zásob SSHR	620	0	592	0
Tržby za skladování a logistiku	994	7	1 073	4
Tržby ostatní	3 093	0	3 168	0
Tržby za prodej zboží, výrobků a služeb celkem	51 111	2 189	57 132	1 657

V tržbách za zboží prodané z daňového skladu není obsažena spotřební daň. Tržby realizované za zboží prodané na čerpacích stanicích jsou vykázány včetně spotřební daně. Ze zboží prodaného z daňového skladu do volného oběhu byla v roce 2019 odvedena spotřební daň ve výši 19 189 mil. Kč (2018: 19 927 mil. Kč).

V tržbách roku 2019 za prodej PHL je zahrnuta změna reálné hodnoty vypořádaných zajišťovacích komoditních swapů ve výši -79 mil. Kč (2018: - 219 mil. Kč).

15. Transakce se spřízněnými stranami

V této poznámce jsou uvedeny všechny významné transakce se spřízněnými stranami.

Transakce se spřízněnými stranami:

(v mil. Kč)	2019	2018
Výnosy		
Prodej služeb	38	37
Prodej zboží	370	365
Ochraňování zásob SSHR	620	592
Prodej zboží SSHR	13 907	18 207
Celkem	14 935	19 201
Náklady		
Nákup energií a služeb	22	22
Nákup zboží od SSHR	13 801	17 978
Celkem	13 823	18 000

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

(v mil. Kč)	31. prosince 2019	31. prosince 2018
Pohledávky		
Pohledávky z obchodních vztahů	77	73
Pohledávky za SSHR	405	180
Celkem	482	253
Závazky		
Závazky z obchodních vztahů	1	1
Závazky vůči SSHR	0	0
Celkem	1	1

Členům řídicích, kontrolních, správních orgánů nebyly k 31. prosinci 2019 a 2018 poskytnuty žádné zápůjčky, žádná zajištění ani ostatní plnění vyjma pojištění odpovědnosti za způsobené škody.

Náklady na pojištění odpovědnosti za škody způsobené členy představenstva a dozorčí rady představují v roce 2019 částku 370 tis. Kč (2018: 370 tis. Kč).

Členům řídicích, kontrolních, správních orgánů a managementu Společnosti jsou k dispozici služební vozidla i k soukromým účelům.

Společnost neposkytla sponzorský dar nebo příspěvek žádné politické straně.

16. Odměna auditorské společnosti

Celková odměna auditorské společnosti za povinný audit účetní závěrky za rok 2019 činila 795 tis. Kč (2018: 710 tis. Kč).

Odměna za jiné neauditorské služby za rok 2019 činila 981 tis. Kč (2018: 0 tis. Kč).

17. Zaměstnanci

(v mil. Kč)	2019		2018	
	počet	odměny	počet	odměny
Mzdové náklady členů představenstva	4	30	4	34
Mzdové náklady členů dozorčí rady a výboru pro audit	6	2	8	3
Mzdové náklady ostatních vedoucích zaměstnanců	17	25	17	22
Mzdové náklady ostatních zaměstnanců	765	360	756	325
Náklady na sociální pojištění	-	98	-	88
Náklady na zdravotní pojištění	-	38	-	35
Ostatní sociální náklady	-	10	-	10
Osobní náklady celkem	792	563	785	518

V roce 2019 byl průměrný přepočtený počet zaměstnanců 778 (2018: 757).

Ostatní vedoucí zaměstnanci zahrnují vedoucí středisek a vedoucí odborů, kteří jsou přímo podřízeni členům statutárního orgánu.

Ostatní transakce s vedením Společnosti jsou popsány v poznámce 15 Transakce se spřízněnými stranami.

18. Daň z příjmů

Daňový náklad lze analyzovat následovně:

(v mil. Kč)	2019		2018	
Splatnou daň (19 %)		317		247
Odloženou daň		-18		-1
Celkem daňový náklad		299		246
Rezerva na daň z příjmů byla vypočítána následovně:				
(v mil. Kč)	2019		2018	
Zisk před zdaněním		1 555		1 285
Daňové neuznatelné náklady - změna stavu opravných položek, rezerv		167		-18
Daňové neuznatelné náklady - ostatní		0		13
Nezdaňované výnosy		-4		-11
Rozdíl účetních a daňových odpisů		-43		29
Ostatní položky zvyšující základ daně z příjmů		10		0
Daňový základ		1 685		1 298
Daň z příjmů právnických osob ve výši 19 %		320		247

Zálohy na daň z příjmu ve výši 247 mil. Kč zaplacené Společností k 31. prosinci 2019 (k 31. prosinci 2018: 227 mil. Kč) byly započteny s rezervou na daň z příjmu ve výši 320 mil. Kč vytvořenou k 31. prosinci 2019 (k 31. prosinci 2018: 247 mil. Kč).

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 % (daňová sazba pro roky 2019 a následující).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

(v mil. Kč)	31. prosince 2019	31. prosince 2018
Odložený daňový závazek (-) / pohledávka (+) z titulu:		
rozdílu účetní a daňové zůstatkové hodnoty majetku	- 236	- 215
rezerv a opravných položek	103	59
zajištění peněžních toků	7	- 25
ostatních odčitatelných přechodných rozdílů	2	6
Čistý odložený daňový závazek	-124	- 175

Změna odložené daně vyplývající z otevřených derivátových obchodů k 31. prosinci 2019 v celkové výši -33 mil. Kč byla účtována do vlastního kapitálu (2018: 33 mil. Kč).

19. Ostatní významné skutečnosti a potenciální závazky nevykázané v rozvaze

Soudní řízení vedené společností Lancelin, SE (původním žalobcem společnost Venturon Investment s.r.o.) proti společnosti ČEPRO, a.s.

Řízení bylo zahájeno dne 16. prosince 2003 žalobou společnosti Venturon Investment s.r.o. proti společnosti ČEPRO, a.s. Společnost ČEPRO, a.s. se o podané žalobě, resp. o výsledku civilního řízení, dozvěděla až dne 8. listopadu 2004, kdy jí bylo příslušným soudním exekutorem doručeno usnesení o nařízení exekuce a exekuční příkaz k odebrání věci. Poštovní zásilka obsahující předvolání k soudnímu jednání a později i rozsudek pro zmeškání byla totiž odcizena pracovníci podatelny.

Bezprostředně poté začala společnost ČEPRO, a.s. podnikat jednotlivé kroky směřující k ochraně jejího majetku. Ochrany svých práv se domohla až před Ústavním soudem, který všechna předchozí rozhodnutí obecných soudů zrušil.

Od 1. února 2008 probíhal spor o procesní nástupnictví společnosti GLOBAL LICENSE AND SERVICES ESTABLISHMENT, který byl završen po více než 7 letech, kdy bylo pravomocně rozhodnuto o tom, že na místo původního žalobce, společnosti Venturon Investment s.r.o., vstoupila společnost Lancelin, SE.

V roce 2016 a 2017 proběhla u Městského soudu v Praze jednání ve věci samé, přičemž společnost Lancelin, SE setrvala na původním žalobním nároku. Společnost ČEPRO, a.s. žalobou uplatněný nárok důrazně odmítla s poukazem na fiktivnost předmětné pohledávky.

Na jednání dne 3. dubna 2019 Městský soud v Praze vynesl rozsudek, jímž žalobu společnosti Lancelin, SE v plném rozsahu zamítl a uložil žalobkyni povinnost nahradit společnosti ČEPRO, a.s. náklady řízení ve výši 64,6 mil. Kč. Dne 2. května 2019 Městský soud v Praze vydal opravné usnesení, kterým opravil chybu v psaní ve výrokové části rozsudku. Dne 24. května 2019 podala žalobkyně odvolání proti rozsudku; následně podala žalobkyně odvolání rovněž proti opravnému usnesení.

Rozsudek nenabyl právní moci, v současné době je projednávána žádost společnosti Lancelin, SE o osvobození od soudního poplatku za podané odvolání.

Řízení o žalobě Dušana Dunky (dříve Pintye – změna jména) a JUDr. Vladimíra Bartoše proti společnosti ČEPRO, a.s., o částku cca 162 mil. Kč

Řízení bylo zahájeno dne 12. května 2005 žalobou Dušana Pintye (nyní Dunky) proti společnosti ČEPRO, a.s.

Obvodní soud pro Prahu 1 dne 20. října 2011 žalobu obou žalobců proti společnosti ČEPRO, a.s. zamítl. V odůvodnění svého rozhodnutí uvedl, že nedošlo k naplnění obou smluv, jimiž žalobci prokazovali vznik jimi tvrzené pohledávky, přičemž Dušanu Pintye pak nevznikla z těchto smluv žádná pohledávka, na níž by mohl posléze participovat i druhý žalobce (tj. JUDr. Vladimír Bartoš).

Oba žalobci se proti rozsudku odvolali. K projednání odvolání však dosud nedošlo, neboť obecné soudy dlouhodobě řeší procesní otázku osvobození JUDr. Vladimíra Bartoše od soudních poplatků, která brání zahájení projednávání merita věci před odvolacím soudem.

Řízení je stále v prvním stupni a věc tedy dosud není pravomocně skončena.

Společnost ČEPRO, a.s. uplatněný nárok neuznává a uplatněnou pohledávku dlouhodobě odmítá jako neexistentní.

Insolvenční řízení proti společnosti ČEPRO, a.s. a s ním související řízení**Podání insolvenčního návrhu v r. 2011**

Řízení bylo zahájeno na základě insolvenčního návrhu JUDr. Vladimíra Bartoše ze dne 21. března 2011, přičemž přihlášeny byly dvě fiktivní pohledávky (JUDr. Vladimír Bartoš - pohledávka ve výši 161,7 mil. Kč a Dušan Pintye (nyní Dunka) - pohledávka ve výši 142 mil. Kč). Insolvenční řízení bylo dne 9. července 2012 pravomocně ukončeno zamítnutím insolvenčního návrhu s odůvodněním, že insolvenční navrhovatel nedoložil svoji aktivní věcnou legitimaci k podání insolvenčního návrhu, neboť neprokázal, že je nositelem existující splatné pohledávky za dlužníkem.

Proti rozhodnutí Vrchního soudu v Praze podal JUDr. Vladimír Bartoš dne 25. července 2012 žalobu pro zmatečnost, které Městský soud v Praze rozhodnutím ze dne 4. srpna 2014 ve spojení s rozhodnutím Vrchního soudu v Praze ze dne 3. listopadu 2016 vyhověl, když rozhodnutí vydaná v předcházejícím insolvenčním řízení zrušil s konstatováním, že JUDr. Vladimíru Bartošovi byla odňata možnost jednat před soudem, když insolvenční soudy ve věci rozhodovaly bez nařízení jednání (ačkoliv se tím výrazně odklonil od své ustálené rozhodovací praxe).

Tím došlo ke zrušení obou pravomocných rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu a v důsledku toho v prosinci 2016 ke znovuzahájení insolvenčního řízení se společností ČEPRO, a.s.

Obnovení insolvenčního řízení v r. 2016

V rámci znovuzahájeného insolvenčního řízení Městský soud v Praze dne 18. května 2017 rozhodl o zamítnutí insolvenčního návrhu s odůvodněním, že insolvenční navrhovatel nedoložil svoji aktivní věcnou legitimaci k podání insolvenčního návrhu, neboť neprokázal, že je nositelem existující splatné pohledávky za dlužníkem. Insolvenční soud v rozhodnutí dále upozornil na šikanózní charakter a zjevnou bezdůvodnost insolvenčního návrhu.

Proti tomuto rozhodnutí podal JUDr. Vladimír Bartoš dne 7. června 2017 odvolání k Vrchnímu soudu v Praze.

V mezidobí od podání odvolání do jeho projednání Vrchním soudem v Praze však Nejvyšší soud přípisem ze dne 31. května 2017 upozornil senát Městského soudu v Praze, jenž rozhodoval v řízení o žalobě pro zmatečnost, na nezveřejnění některých dokumentů vztahujících se právě k tomuto řízení v insolvenčním rejstříku. Ve vztahu k nezveřejněným dokumentům přitom konstatoval, že nebyly v souladu s insolvenčním zákonem řádně doručeny a nemohou být tudíž pravomocné, a vyzval soud, aby popsané nedostatky zhojil.

V reakci na přípis Nejvyššího soudu vydal Městský soud v Praze, který o žalobě pro zmatečnost rozhodoval, záznam ze dne 9. srpna 2017, jímž provedl změnu právní moci usnesení Městského soudu v Praze ze dne 4. srpna 2014 a usnesení Vrchního soudu v Praze ze dne 3. listopadu 2016, a to na den 11. července 2017.

Vrchní soud v Praze, který pak rozhodoval o odvolání JUDr. Vladimíra Bartoše proti usnesení o zamítnutí insolvenčního návrhu, dne 19. září 2017 toto usnesení zrušil a věc vrátil soudu prvního stupně k dalšímu řízení. Důvodem zrušení byly toliko procesní důvody (po věcné stránce se soud odvoláním vůbec nezabýval), a to především skutečnost, že dle názoru odvolacího soudu bylo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu vydáno v době, kdy zde bylo jiné pravomocné rozhodnutí o zamítnutí téhož insolvenčního návrhu (tzv. překážka věci rozhodnuté), resp. v době, kdy bylo vydáno, nebylo ještě v právní moci rozhodnutí o žalobě pro zmatečnost.

S ohledem na výše uvedené se tak celé insolvenční řízení znovu opakovalo.

Opakování insolvenčního řízení v r. 2017

Městský soud v Praze při opětovném projednání insolvenčního návrhu, které se z důvodu procesních obstrukcí ze strany JUDr. Vladimíra Bartoše uskutečnilo až dne 21. února 2018, insolvenční návrh JUDr. Vladimíra Bartoše znovu zamítl s odůvodněním, že nebylo osvědčeno, že by JUDr. Vladimír Bartoš a alespoň jedna další osoba měli za společností ČEPRO, a.s. splatnou pohledávku.

V odůvodnění usnesení o zamítnutí insolvenčního návrhu Městský soud v Praze mj. konstatuje, že společnost ČEPRO, a.s. je ve vynikající hospodářské kondici a objektivně není v úpadku. Současně Městský soud v Praze ve svém rozhodnutí uvedl, že s ohledem na veřejně dostupné informace týkající se finanční situace společnosti ČEPRO, a.s. je nutné označit insolvenční návrh JUDr. Vladimíra Bartoše za zjevně bezdůvodný (šikanózní) a podaný s nepoctivým úmyslem poškodit dobré jméno společnosti ČEPRO, a.s. JUDr. Vladimír Bartoš se proti usnesení o zamítnutí insolvenčního návrhu odvolal.

O odvolání JUDr. Vladimíra Bartoše proti usnesení o zamítnutí insolvenčního návrhu rozhodl Vrchní soud v Praze při jednání dne 10. srpna 2018, když potvrdil předchozí výrok usnesení Městského soudu v Praze o zamítnutí insolvenčního návrhu a přiznal společnosti ČEPRO, a.s. náhradu nákladů řízení v celkové výši 130,4 mil. Kč. Insolvenční řízení je tak pravomocně skončeno ve prospěch společnosti ČEPRO, a.s.

Proti usnesení Vrchního soudu v Praze podal JUDr. Vladimír Bartoš žalobu pro zmatečnost a dovolání.

Nejvyšší soud nicméně 24. září 2019 dovolání JUDr. Vladimíra Bartoše odmítl s tím, že není osobou aktivně legitimovanou k jeho podání, neboť byl na jeho majetek prohlášen konkurs (k tomu viz dále). Ze stejného důvodu Městský soud v Praze dne 21. října 2019 zamítl rovněž podanou žalobu pro zmatečnost. Proti usnesení Městského soudu v Praze JUDr. Vladimír Bartoš podal odvolání, o kterém bude nyní rozhodovat Vrchní soud v Praze.

Související soudní řízení

JUDr. Vladimír Bartoš v souvislosti s insolvenčním řízením podal na společnost ČEPRO, a.s. v dubnu 2017 žalobu na náhradu nemajetkové újmy ve výši 1 mil. Kč, která mu byla údajně způsobena v

důsledku porušení jeho osobnostních práv ze strany společnosti ČEPRO, a.s. Porušení přitom spatřuje v tom, že společnost ČEPRO, a.s. podala na jeho osobu trestní oznámení v souvislosti s uplatňováním fiktivní pohledávky. Žaloba JUDr. Vladimíra Bartoše je však zjevně nedůvodná, neboť údajnou újmu nelze v žádném případě přičítat společnosti ČEPRO, a.s., jelikož z její strany nedošlo k porušení žádné povinnosti (smluvní či zákonné), které by zakládalo její případnou odpovědnost. Nad to lze uvést, že JUDr. Vladimír Bartoš svůj nárok žádným způsobem neprokazuje.

V rámci řízení doposud nedošlo k zahájení projednávání merita věci, neboť byla opakovaně řešena otázka osvobození JUDr. Vladimíra Bartoše od placení soudního poplatku. V důsledku prohlášení konkursu na majetek JUDr. Vladimíra Bartoše (viz dále) bylo následně dne 4. září 2018 řízení přerušeno.

Společnost ČEPRO, a. s., jakožto věřitel, se dne 8. ledna 2015 připojila k návrhu na prohlášení konkursu na majetek dlužníka JUDr. Vladimíra Bartoše. Řízení je vedeno Krajským soudem v Ústí nad Labem od roku 2006. JUDr. Vladimír Bartoš svými obstrukčními návrhy průběh konkursního řízení blokoval.

I v návaznosti na opakované výzvy, žádosti a stížnosti společnosti ČEPRO, a.s. směřující k urychlení konkursního řízení dne 25. května 2018 Krajský soud v Ústí nad Labem prohlásil konkurs na majetek JUDr. Vladimíra Bartoše. Usnesení o prohlášení konkursu pak dne 26. listopadu 2018 potvrdil jako věcně i právně správné Vrchní soud v Praze, který rozhodoval o odvolání JUDr. Vladimíra Bartoše.

Společnost ČEPRO, a.s. přihlásila do konkursního řízení své splatné pohledávky za JUDr. Vladimírem Bartošem ve výši 153.310 Kč. Na přezkumném jednání konaném dne 21. února 2019 správce konkursní podstaty přihlášené pohledávky společnosti ČEPRO, a.s. co do důvodu a výše zcela uznal. Aktuálně probíhá zpeněžování konkursní podstaty.

V souvislosti s konkursním řízením JUDr. Vladimír Bartoš podal na společnost ČEPRO, a.s. dne 9. května 2017 žalobu na náhradu škody ve výši 1 mil. Kč, která mu měla údajně vzniknout v důsledku toho, že společnost ČEPRO, a. s. za JUDr. Vladimírem Bartošem uplatňuje svou pohledávku v rámci výše uvedeného konkursního řízení. S ohledem na skutečnost, že konkursní řízení by na majetek JUDr. Vladimíra Bartoše probíhalo i bez účasti společnosti ČEPRO, a. s., která nadto v řízení pouze uplatňuje své legitimní nároky, je žaloba zcela zjevně bezdůvodná.

V řízení byla opakovaně řešena otázka osvobození JUDr. Vladimíra Bartoše od soudních poplatků a nedošlo k zahájení projednávání merita věci. V důsledku prohlášení konkursu na majetek JUDr. Vladimíra Bartoše (viz výše) pak následně bylo dne 4. září 2018 řízení přerušeno.

Závěr

Vedení Společnosti je na základě posouzení výše uvedeného přesvědčeno, že zmíněné skutečnosti nedávají podnět k úpravám hodnot jednotlivých účetních výkazů za rok 2019 ani k tvorbě rezerv na soudní spory.

20. Následné události


Koncem roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa, způsobil rozsáhlé ekonomické škody a ceny komodit zaznamenávají významné fluktuace. I když v době zveřejnění této účetní závěrky vedení Společnosti nezaznamenalo zásadní pokles prodeje, situace se neustále mění, a proto nelze předvídat budoucí dopady této pandemie na činnost Společnosti. Vedení Společnosti bude pokračovat

v monitorování potenciálního dopadu a podnikne veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na Společnost a její zaměstnance.

Vedení Společnosti zvažilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2019.

30. dubna 2020



Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva



Ing. Helena Hostková
místopředseda představenstva



ANNUAL REPORT



2019

CONTENT

1. IDENTIFICATION INFORMATION	86
2. KEY EVENTS	87
3. CORPORATE GOVERNANCE	90
4. PROVISION OF INFORMATION PURSUANT TO THE PROVISIONS OF SECTION 18 OF ACT NO. 106/1999 COLL., ON FREE ACCESS TO INFORMATION FOR 2019	91
5. REPORT ON BUSINESS ACTIVITIES IN ACCORDANCE WITH THE BUSINESS CORPORATIONS ACT (BCA).....	92
6. HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	100
7. RESEARCH AND DEVELOPMENT	105
8. SECURITY MANAGEMENT	108
9. ENVIRONMENTAL PROTECTION	109
10. RISK MANAGEMENT	110
11. SUBSEQUENT EVENTS.....	111
12. INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT	112
13. REPORT ON RELATIONS BETWEEN THE CONTROLLING ENTITY AND THE CONTROLLED ENTITY AND BETWEEN THE CONTROLLED ENTITY AND ENTITIES CONTROLLED BY THE SAME CONTROLLING ENTITY 115	
14. ČEPRO, A.S. – FINANCIAL STATEMENTS FOR YEAR ENDED 31 DECEMBER 2019	153
15. NOTES TO THE FINANCIAL STATEMENTS	158

1. Identification information

Company name: ČEPRO, a.s.

Registered office: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Prague 7

Business registration No. (IČO): 601 93 531

ČEPRO, a.s., a joint-stock company, (hereinafter “ČEPRO” or the “Company”) provides a broad range of services related to the storage, distribution and sale of fuels. It places a great emphasis on quality and is a reliable fuel supplier for both retail and wholesale customers.

The principal activities of ČEPRO, a.s. include:

- Wholesale of fuels;
- Logistics services relating to petroleum products;
- Road transport of fuels;
- Operation of the EuroOil petrol station network (hereinafter also “CS EuroOil” or “EuroOil”).
- Safeguarding of the stocks of the State Material Reserves Administration (hereinafter also “SSHR”);

The Company was formed through the privatization of the former state-owned enterprise Benzina and was recorded in the Commercial Register on 1 January 1994. Since 1 January 2006, the Company’s sole shareholder has been the Czech Republic – the Ministry of Finance of the Czech Republic, with its registered office at Letenská 15, 118 10 Prague 1, business registration number 00006947. ČEPRO, a.s. has no foreign branch or a part of an undertaking abroad.

2. Key events

MONTH	COMPANY	OPERATIONS	BUSINESS
JANUARY		An election conducted by employees decided that Viktor Stuchlík would be their new representative on the Supervisory Board. 74% of employees took part in the election.	ČEPRO expanded its business portfolio to include a new transparent pricing method - ČEPRO Basic Price.
FEBRUARY			A new contactless car wash was built at the EuroOil petrol station in Mladá Boleslav.
MARCH		Students of the Secondary Vocational Fire Protection School and the Higher Vocational Fire Protection School from Frýdek - Místek arrived for a tour of the Čepro warehouse in Sedlnice.	
APRIL	The crucial judgment of the Municipal Court in Prague confirmed that a receivable of approximately CZK 2.6 billion demanded by Radovan Krejčíř and Martin Pechan is fictitious. The ruling was delivered more than 15 years after the police authorities prevented an execution (foreclosure) of ČEPRO.	ČEPRO joined the Green Company project. Employees can return used electrical equipment, batteries and accumulators to collection boxes placed at all warehouses and the headquarters, free of charge.	
MAY		An instruction and methodology training was organized at the Šlapanov warehouse for the chiefs of firefighting units and squads, focused on topics directly related to standard warehouse operations.	
JUNE		Wholesale customers toured the warehouse in Hněvice to see how it operates and how fuel is transported from the refinery to the final	Customers competed in the "Refuel and Win a Rally Ride" contest for an entire month. They could win a demonstration ride with

		customer.	Václav Pech, VIP entries to the Czech Rally Championships, and other 600 prizes.
JULY			Two new EuroOil petrol stations were put in operation, one in Pilsen, Jasmínová Street, and one in Havlíčkův Brod at the Albert store.
AUGUST	The High Court in Olomouc confirmed the sentences of all defendants who committed the crime of theft by stealing fuel from the ČEPRO warehouse in Loukov.		
SEPTEMBER	By participating in a graceful ride, Čepro motorcycle riders supported a charity event to help three sick children. A total of CZK 108,000 was raised.	The second year of the Ambassador project commenced, where Čepro employees receive a reward if they bring in a new colleague.	
		The Family Day for employees took place at the Smyslov warehouse this time.	
OCTOBER		At the 13th PETROLsummit conference, Čepro's CEO Jan Duspěva discussed the obligations of fuel dealers and distributors in the transition to RED II, scheduled to come into force in 2021.	Prague's Poděbradská petrol station now also offers non-stop refueling from a self-service machine.
NOVEMBER	Čepro representatives met with colleagues from the Security and Technology Cluster. Within the framework of the existing partnership with VŠB - Technical University of Ostrava, they discussed potential expansion of cooperation in the fields of operational safety, digitization and automation, research and development.	A tactical exercise of the Integrated Rescue System (IRS) units and Czech Army active reserves took place at Čepro's warehouse in Cerekvice nad Bystřicí. The exercise was designed to fight an imaginary fire of the tank truck.	For the fourth consecutive year, the Company participated in the nationwide fundraising to support war veterans. Customers could buy a poppy flower at all EuroOil petrol stations. The event resulted in raising a record amount of CZK 240,000 contributed by the Company to the Military Solidarity Fund.

DECEMBER		<p>ČEPRO's CEO Jan Duspěva delivered a speech at the 9th European Energy Trends conference. His paper was titled Possibilities of meeting climate and energy targets in transport.</p>	<p>In addition to refueling, 41 EuroOil petrol stations across the Czech Republic began to offer customers to send or pick up parcels. The service is provided in cooperation with Čepro's partners Czech Post and PPL.</p>
			<p>The sale of AdBlue directly from the nozzle was expanded to four other locations: Litomyšl, Moravský Krumlov, Strážnice and Černá za Bory. It is now available at 30 petrol stations.</p>

3. Corporate governance

3.1. Board of Directors

Jan Duspěva	Chairman of the Board of Directors
Helena Hostková	Vice-chair of the Board of Directors
Martin Vojtíšek	member of the Board of Directors
František Todt	member of the Board of Directors

3.2. Supervisory Board

Ivan Souček, Ph.D.	Chairman of the Supervisory Board
Veronika Peřinová	Vice-chair of the Supervisory Board
Viktor Stuchlík	member of the Supervisory Board (membership commenced as of 15 February 2019)

3.3. Audit Committee

Petr Šobotník	Chairman of the Audit Committee
Ing. Bohumil Král, CSc.	Vice-chairman of the Audit Committee
Petr Hynek	member of the Audit Committee

4. Provision of information pursuant to the provisions of Section 18 of Act No. 106/1999 Coll., on Free Access to Information for 2019

Number of written requests for information: 7

Number of rejected requests: 3 (all three requests were satisfied partially)

Number of appeals filed against the decision: 3

All court decisions issued in 2019: 1(*)

Overview of all expenditures incurred in connection with court proceedings: CZK 271,342

List of exclusive licenses granted: 0

Number of complaints pursuant to Section 16a of Act No. 106/1999 Coll.: 0

Reasons for their filing and a brief description of the method of handling: -

(*)Additional information pertaining to the application of Act No. 106/1999 Coll.: *On 3 April 2019, the Municipal Court in Prague issued Judgment No. 9 A 21/2016-45, by which it ruled on an action against the decision of the Chairman of the Board of Directors of ČEPRO, a.s. of 3 December 2015. The Court reversed the decision of the Chairman of the Board of Directors and returned the case to ČEPRO, a.s. as the defendant for further proceedings. On 18 April 2019, ČEPRO filed a cassation complaint with the Supreme Administrative Court against the aforementioned judgment, inter alia with regard to the fact that the Municipal Court in Prague ruled differently in a similar case on 21 November 2018 by Resolution No. 5 A 97/2015-32 -36 on the grounds that ČEPRO "cannot be considered a liable entity pursuant to Section 2 (1) and (2) of the Act". The Supreme Administrative Court has yet to decide on the cassation complaint.*

5. Report on business activities in accordance with the Business Corporations Act (BCA)

5.1. Foreword from the Chairman of the Board of Directors

I am pleased that in terms of performance, in 2019 the Company continued the successful trend of the past few years. For the second consecutive year, ČEPRO surpassed the previous all-time high in profits. In addition to the positive impact of economic growth, the key drivers of the Company's success included structural changes, the overall modernization of the firm and meeting the targets of the well-devised business strategy. Another important factor was the absence of any shutdown of domestic refineries over the past year, so we could rely on supplies from our partners. Last but not least, we reaped the benefits of long-standing relations with our customers who entrust us with their loyalty to us in return.

A major project implemented in 2019 was the reconstruction of the collapsed loading ramps at the Loukov warehouse. It is fitting to use this opportunity to thank all employees and contractors involved in resolving this major emergency following the fire of the loading ramps. Due to the adoption of in-house measures, we were able to ensure the smooth supplying of our customers, and within 15 months we built brand new loading docks that are the most modern facilities of its kind in Europe. They are a telling example of the Company's technological advancement toward the future. In addressing this emergency, all Company employees have demonstrated an admirable attitude and commitment.

With regard to the nature of our work, ČEPRO places a great emphasis on the occupational health and safety of its employees and of any other person. Having learned a lesson at Loukov, we consider the warehouse operation as a place of constant risk. That is why safety is the centerpoint of our internal communications, an important aspect of social responsibility, and motivation for ongoing improvement.

Perhaps the greatest challenge of the world's economies today is the emergence of alternative energies. One of the top priorities for ČEPRO is to seek a new direction in transport-related energies in the future. In a positive development, the Company devised an alternative fuel strategy in 2019 and adopted initial realistic measures in the field of alternative fuels.

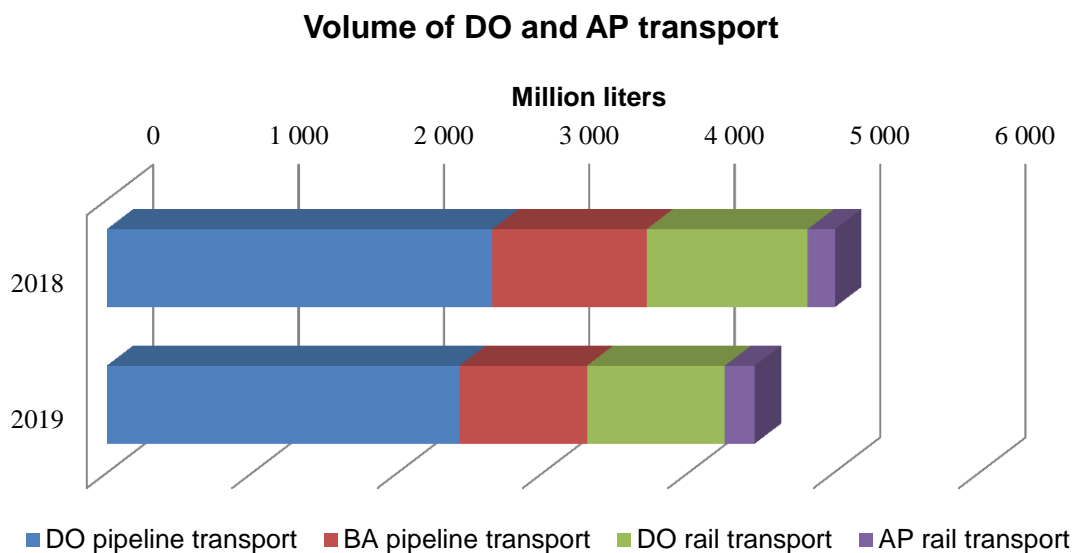
In conclusion, I would like to thank our customers for their trust and all employees for their efficient work that enables us to achieve the aforementioned favorable results.

With gratitude and respect,

Jan Duspěva

5.2. Business activities

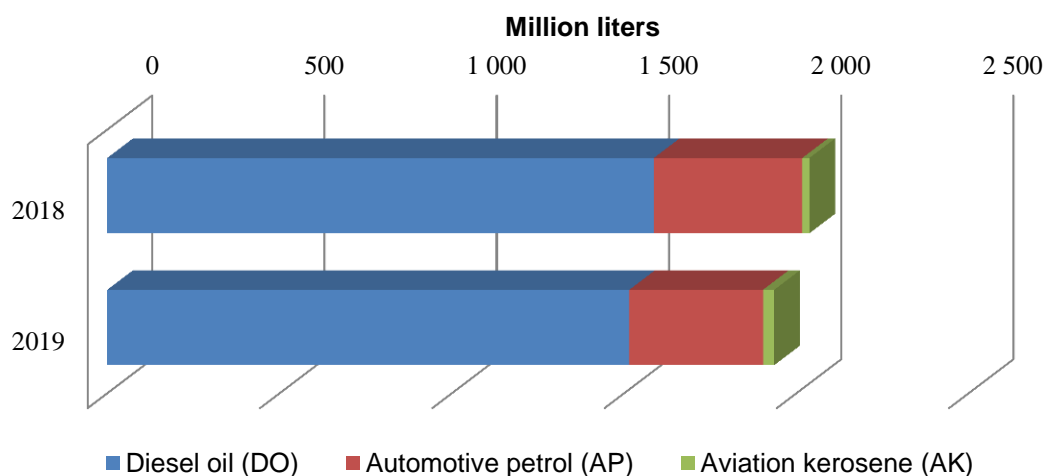
5.2.1. Transport and storage



The annual volume of DO (diesel oil) and AP (automotive petrol) transport via pipeline declined to a total of 3,303 million liters, and the volume of transport via rail tankers fell to a total of 1,154 million liters. The drop in pipeline transport was due to the reduced need for pumping from the Bratislava refinery. The decline in fuel transport in rail tankers in 2019 stemmed from the stabilization of production capacity of domestic and neighboring refineries and improved navigability of European rivers, which steadied the fuel supply system.

5.2.2. Wholesale

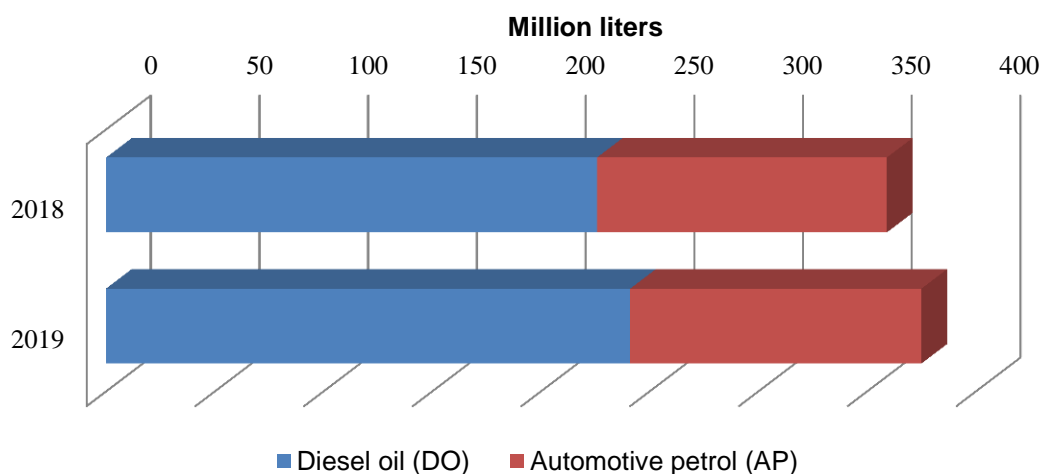
Wholesale – sold volumes of DO, AP and AK



The trend in wholesale reflected the demand for fuels on the Czech market and the neighboring EU markets, taking into account the overall stabilization of production and storage capacities after the very turbulent year 2018 with shut-downs of a large number of production and storage facilities. Furthermore, a new pricing policy was implemented in response to changes in the fuel market in 2018. A moderate year-on-year decline in sales of 3% in 2019 was therefore an anticipated and natural consequence of market stabilization. Čepro was able to meet customer needs even during the limited distribution capacity of the main warehouse terminal at Loukov.

5.2.3. Retail

Retail – sold volumes of DO and AP



Retail sales of fuels in the EuroOil petrol station network rose to a new high in 2019. Since the overall year-on-year market growth in the Czech Republic was only moderate, ČEPRO strengthened its market share in 2019. The bulk of the total year-on-year increase in fuel sales amounting to 16 million liters was again generated from sales of diesel oil, whereas automotive petrol sales stagnated. The spike in sales resulted in record revenues from fuel sales and also from the sale of supplementary products. The key drivers of the favorable results include long-term effective business management, economic growth in the Czech Republic, and ongoing expansion of the number of petrol stations.

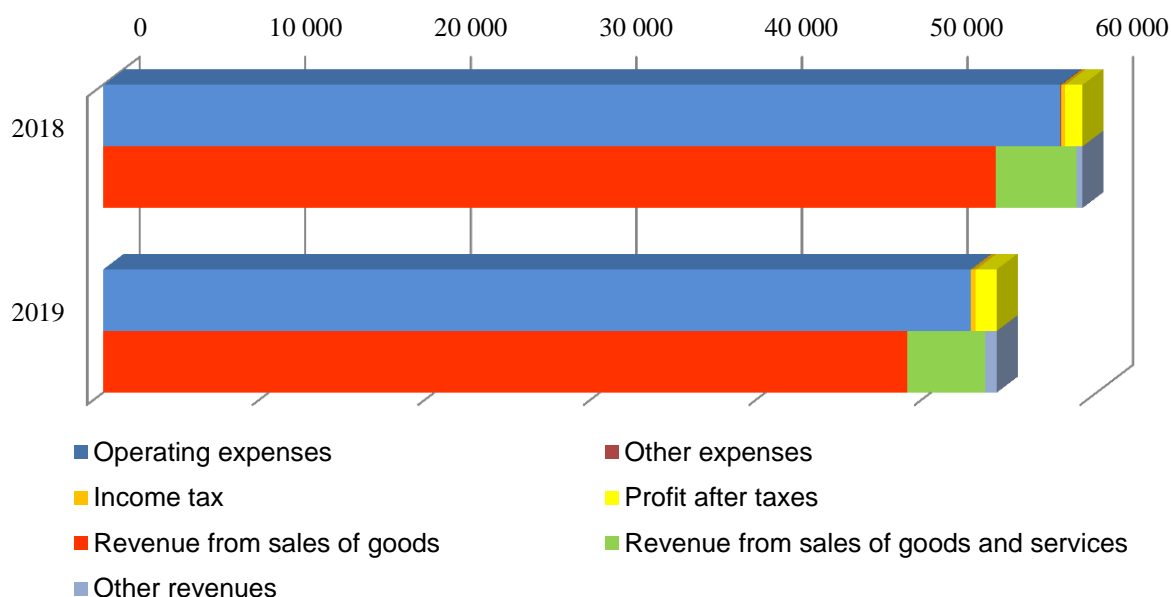
5.3. Key indicators and projected Company development

	unit	2018	2019
Headcount as at 31 December	person	773	782
Operating revenues	CZK million	59,155	53,928
- of which sales of goods	CZK million	53,948	48,585
EBITDA	CZK million	1,806	2,038
EBIT	CZK million	1,272	1,513
Profit after taxes	CZK million	1,039	1,256
Net cash flow from operating activities	CZK million	336	421
Assets	CZK million	20,415	19,483
- of which fixed tangible assets	CZK million	5,308	5,682
Equity	CZK million	9,370	9,529

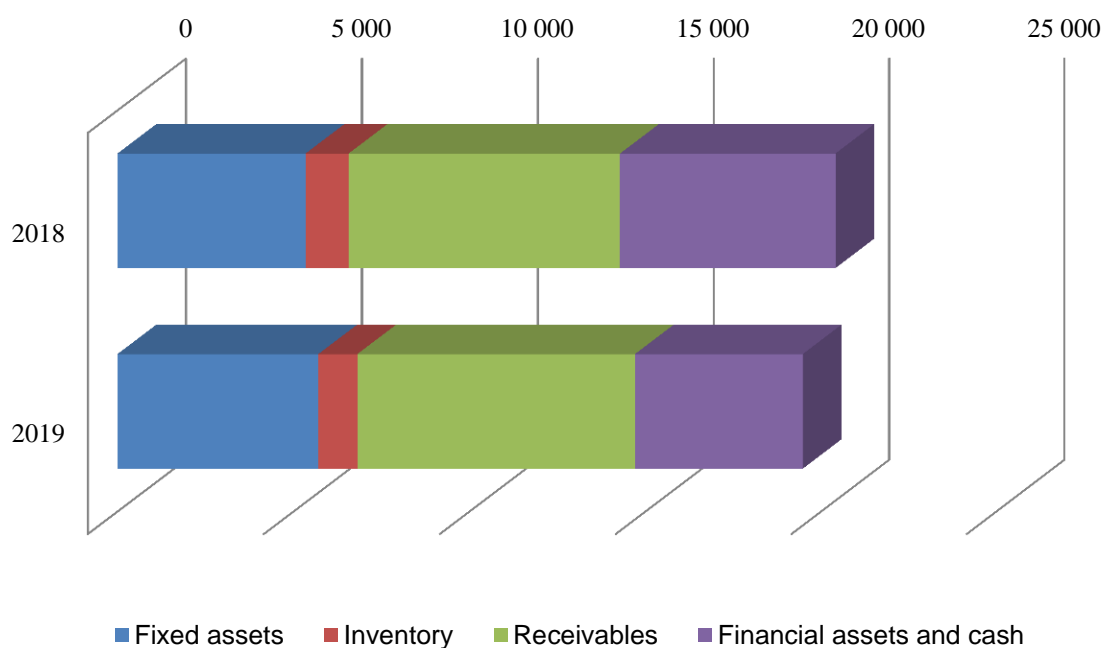
The decline in sales of goods was due to a moderate decrease in the volume of liters sold and lower unit prices of fossil fuels across Europe in the second half of the year. The drop in revenues corresponded to the identical reduction in the cost of goods sold. In conjunction with the reduced volume of transported fossil fuels, sales of these services decreased, as did energy consumption pertaining to the transported volumes.

Trend in revenues, costs and profits

CZK million



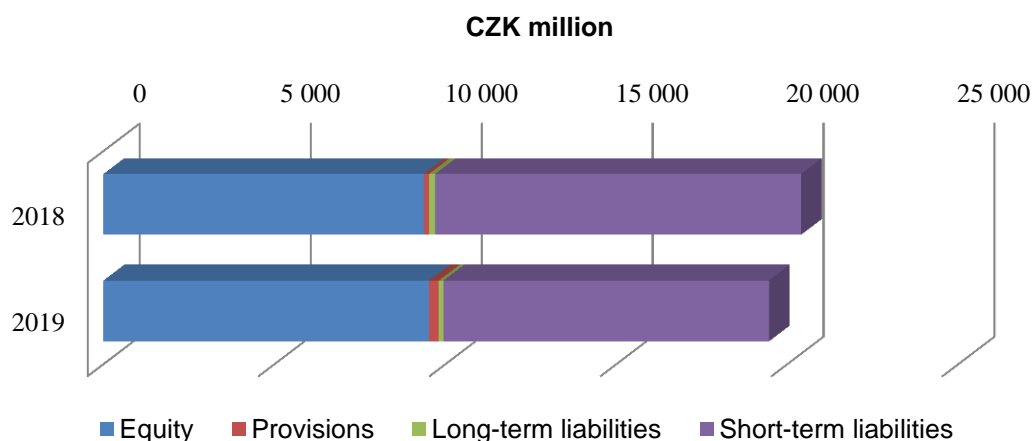
Structure of assets CZK million



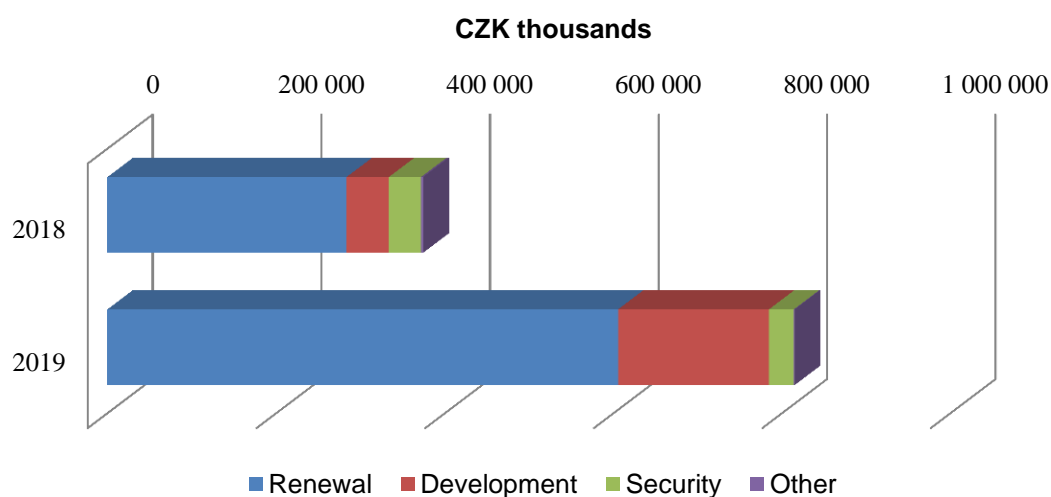
The Company's non-current assets grew by CZK 362 million year-on-year. The increase was primarily due to the construction of new loading docks at the Loukov warehouse and the ongoing program of pipeline network reconstruction. Depreciation of assets amounted to CZK 525 million. The year-on-year decline in financial assets was also reflected in a drop in short-term liabilities.

As regards receivables, the Company continued to apply the set strategy. Due to successful credit risk management, we maintain the volume of receivables overdue more than 15 days at below 1% of total receivables.

Structure of liabilities



Investments



The long-term plan of renewal investments for 2019 was expanded to include the construction of new loading docks in Loukov, resulting in a total of CZK 606 million spent on renewal projects. The program of pipeline reconstruction continued with an investment amounting to CZK 119 million. Of major importance is an investment project for new recuperation units for petrol vapors totaling CZK 96 million. Renewal projects also comprise storage facilities where investments in technology amounted to CZK 45 million. The Company spent CZK 20 million on security and CZK 21 million on the refurbishment of rail vehicles. In the segment of petrol stations, CZK 65 million was invested in acquisitions and improvement of customer services. The program for the development of loading terminals at warehouses is continuing in order to improve services provided to Čepro's partners.

Company management is aware of the changing market conditions resulting in the growing pressure on financial performance. In the competitive market environment, alternative fuels are gaining momentum. In the years to come, the Company will continue to build on the guaranteed quality of the fuels it sells, maintain a broad range of services and products, and seek further synergies with its wholesale and retail partners.

A major challenge is finding new sources of second-generation biofuels. That will be a significant factor affecting the efficiency of providing bio-services in the context of the gradual reduction in carbon emissions production.

As part of the provision of services, the Company anticipates further expansion of already established foreign relations in the field of safeguarding state material reserves.

6. Human resource management

6.1. Personnel strategy

In 2019, the Company continued to implement the strategy approved by the Board of Directors for the period 2019-2020. Part of Human Resource Management (HRM) was establishing cooperation with HR Business Partners who provide support and advice across all HRM activities, with the backing of HR Back office employees. In addition, the services provided by HRM to senior employees in the administrative and organizational areas were expanded, primarily to create better space for the senior employees to perform their key business activities. The takeover of the recruitment process management and organization by competent HRM employees contributed to increased filling of long-vacant positions both in the regions and in the Company headquarters. HRM also continued to carry out activities boosting efficiency and performance related to setting up the HR information system, which is a prerequisite for automation of selected operations, including the systemization of jobs, HR reporting and controlling.

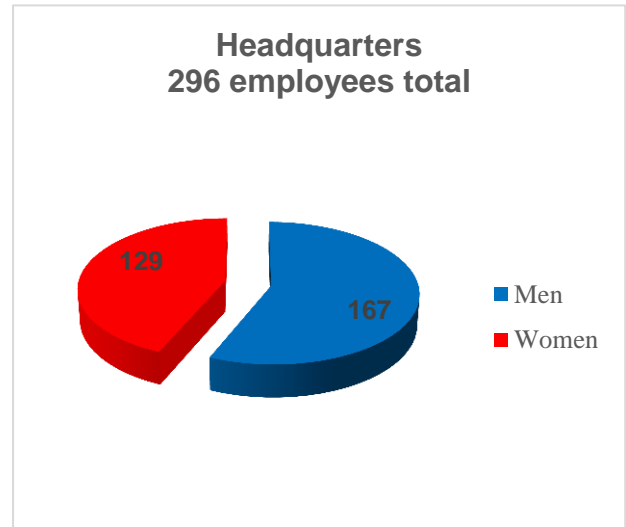
6.2. Headcount trend

As at 31 December 2019, ČEPRO had 782 employees. 94 new employees were hired, and 79 employees terminated their employment during the year. Women account for 20% of the Company's employees; we consider this ratio adequate due to the nature of the Company's operations. The age structure of employees remains stable; the largest group of employees is 41–50 years old. The average age of employees is 46.

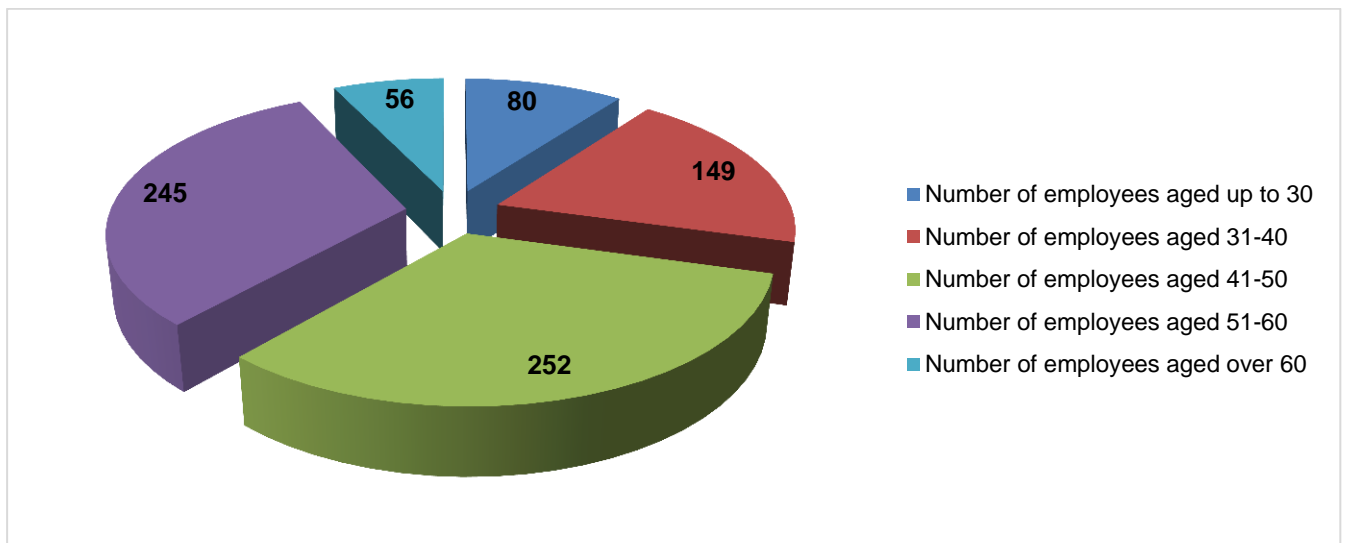
Headcount trend



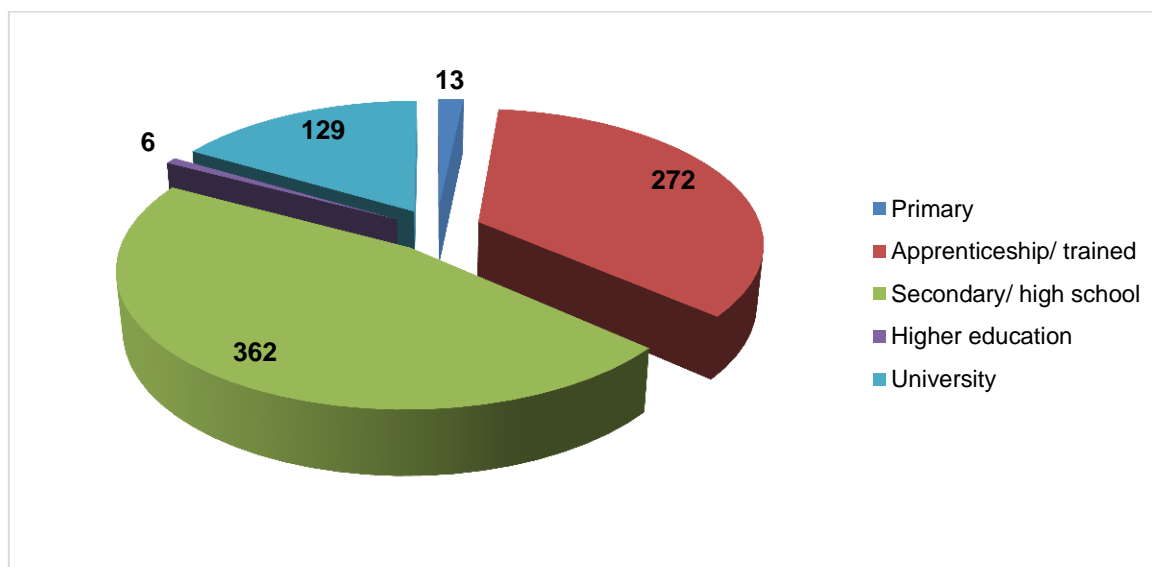
Shares of women and men in Company organization structure



Employee breakdown by age structure



Employee breakdown by education level



In the past year, the number of filled vacancies rose to 125, of which 94 were new hires. To attract new employees, the Company uses a variety of recruitment sources according to the type of vacancy, including modern tools, such as social networks. In conjunction with these tools, the Company has implemented the Ambassador project consisting of recommendations of prospective job applicants by the employees.

6.3. Training

All employees completed planned mandatory trainings and other specialized trainings organized in line with Company management's decisions in 2019. In addition, they took part in planned trainings designed for their personal professional growth. To boost effectiveness, the Company also carries out ongoing training in the form of e-learning (e.g. drivers' training, compliance, cyber security, occupational safety and health (OSH), fire protection (FP), major accident prevention (MAP) and environmental protection (EP) for headquarters employees).

The Company continues to focus on personalized professional growth of selected key employees and teams. Individual vocational training, team workshops, teambuilding and training to support personal and group development of employees were conducted in 2019.

ČEPRO, a.s., cooperates with universities in educational matters within the scope of the "Absolvent" (Graduate) project, as well as in the field of environmental issues and in research and development where they collaborate on expert opinions and analyses. This allows the Company to effectively utilize the professional capacity of university experts, specialized university facilities and opportunities, and also favorable business propositions compared to

the market. Furthermore, cooperation takes place in education and research and development projects. Our senior employees are often sought after as mentors or opponents for bachelor's and master's dissertations.

6.4. Payroll policy

Čepro's management in 2019 approved a Remuneration Policy set out in accordance with the principles of internal equality, market competitiveness, transparency and performance-based remuneration. Tools to implement these principles have been defined and agreed upon, among them internal analyses and personnel costs analyses, cost amounts and structure, monitoring turnover and absenteeism, monitoring the development of the labor market conditions in different locations, and keeping track of the remuneration trends, etc.

The remuneration policy has been jointly implemented by Company management, the Human Resource Management department and all senior employees who are acquainted with the remuneration policy and with how to implement it within the framework of day-to-day management tasks.

Requisite analyses were performed in line with the approved remuneration policy, and wage increases for 2020 were proposed to reflect the set policy and labor market developments. The proposed wage increase was discussed and agreed upon with the trade union and implemented as of 1 January 2020.

6.5. Social policy

ČEPRO, a.s., provides its employees with a broad range of benefits. In terms of its employee benefits program, the Company ranks among top employers in the industry.

The most popular benefits provided by the Company include multi-function vouchers for leisure activities, meal allowances and a contribution to supplementary pension insurance. Also frequently used is the ELA benefit consisting of advisory services for employees in a number of areas; a total of 2,124 employees' inquiries were handled in 2019, which represents a 39% increase compared to the previous year. Since its introduction in 2017, the popularity of this benefit among employees has steadily grown. In 2019, the Company again provided a contribution to employees in support of corporate culture in the form of paid group leisure activities that bolster teambuilding. These activities are designed by the employees themselves, and so they are very popular and attended by large numbers.

6.6. Occupational health and safety and fire protection

Occupational health and safety is an integral part of the integrated management system. In 2019, the functionality of the implemented OSH management system according to the OHSAS 18001 standard, or the newly adopted ČSN EN ISO 45001 standard, was verified and confirmed in a recertification audit.

ČEPRO, a.s., pays increased attention to the risk elimination process. To this end, in 2019 the Company focused on a variety of tasks that contribute to making operational safety more efficient.

In addition to the current system of reporting near-misses and emergencies, a marketing education campaign “Safe ČEPRO” was launched in 2019 as a new element to improve the existing system. The long-standing principal objective of all HSE activities is to reduce the number of all types of injuries and other accidents, increase the level of operational discipline, and enhance safe and responsible behavior at workplaces. An integral part of the system for reporting near-misses and accidents is the adoption and implementation of remedial and preventive measures for all identified events, including the supervision of compliance with these measures by the Risk Management Committee.

In line with the Fire Protection Strategy for the period 2017–2022, fire protection in ČEPRO facilities has been consistently bolstered, concerning in particular firefighting and technical equipment, as well as organizational measures to increase the awareness of employees about the risks arising from tackling emergency situations and their consequences, improving the qualifications of employees through specialized training or regular professional training designed especially for firefighting units. In 2019, an analysis of fire protection and the current fire safety equipment at key technological facilities was performed and a fire protection strategy was devised.

To increase the efficiency of the training process for foreign employees, including A and C group drivers, and as one of the measures adopted after the fire of the loading ramps at the Loukov warehouse, the training process was modified with the aim to achieve its maximum digitization.

As another tool for more effective application of the set safety requirements in the investment and maintenance process, a Sanctions Code was prepared for suppliers and employees of foreign employers.

7. Research and development

Participation in conferences and professional symposia

In 2019, Company representatives participated in major professional events focused on fuel quality, including biofuels, and alternative energy sources:

"ICCT 2019" conference in Mikulov; Argus Biofuels Conference 2019 in London.

In addition, Company representatives attended events discussing general issues related to fuels, fuel transport, fuel storage, fuel pumping station safety and management:

ADR Security Advisers Conference, "PETROLsummit 2019" expert forum, "Čerpačka 2019" conference, STOCKEXPO 2019 conference in Rotterdam.

In 2019, the staff of the Technical Support department of the Operations Division participated in a number of professional seminars and conferences focused mainly on maintenance, safety and defectoscopy of tanks and pipeline network:

- "Tlak 2019" (Pressure) seminar, Prague, February 2019
- "Inspection, maintenance and operation of large-capacity steel tanks and pipelines", Brno, April 2019
- "Symposium NDT SlovCert" seminar, Víglah, Slovakia, May 2019
- "Belzona" seminar, Bratislava, June 2019
- "Thermography in Practice 2019" conference, Zaječí, October 2019
- "Defectoscopy 2019 / NDT for Safety 2019" conference, České Budějovice, November 2019

In addition, two studies of the applicability of diagnostic equipment were carried out:

- Study of potential use of a high-resolution and sensitivity thermovision camera in ČEPRO's operating conditions for diagnostics of pipeline corrosion;

- Study of applicability of the Guided Waves Testing (GWT) method for diagnostics of technical condition of in-house piping.

In 2019, the Company successfully renewed accreditation of its testing laboratories and confirmed compliance with Section 59 of Act No. 311/2008 Coll., on Excise Tax.

In June 2019, a re-certification audit was carried out in accordance with the revised ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 standard at the Střelice accredited testing laboratory with a positive result, thus completing the process of Company-wide transition to the new version of the international standard.

All workplaces were regularly audited and reviewed by representatives of SGS CR, s.r.o. a competent professional authority for assessing the accuracy of density measurements and collecting samples for measuring the volume of goods received and delivered pursuant to

Section 59 of Act No. 311/2008 Coll., on Excise Tax. The audit results confirmed the proper performance of all applied processes.

Tracking alternative fuels and related options

In 2019, the Company continued to map out potential substitutes of fossil fuels with alternative fuels and energy sources (fuels for diesel engines – methyl esters of fats from waste raw materials, diesel fuels from waste raw materials or natural gas, hydrogenated products; and fuels for spark ignition engines – higher-generation bioethanol, gaseous fuels LPG, CNG, bioCNG, EE, hydrogen, etc.).

Supplies of UCOME, i.e. FAME from spent kitchen oils were already taking place in the regular distribution process.

The project for blending automotive petrol semi-products with ETBE for petrol exporting customers and meeting the requirements of neighboring countries progressed to the operational phase.

Negotiations with NESTE regarding the supply of HVO, or diesel with 30% volume to ensure operational blending in 2020.

Participation in inter-laboratory comparative tests

The Company's representatives and important fuel market players again took part in two rounds of annual laboratory tests:

- Circular tests aimed at matching the results of testing basic quality parameters of fossil fuels stored for the needs of the State Material Reserves Administration (SSHR), organized under the auspices of SSHR and SGS CR, s.r.o., with participation of: ČEPRO, a.s., UNIPETROL, SGS CR, s.r.o., Union Consulting, CR Army and other entities.
- Circular tests aimed at matching the results of testing basic qualitative parameters of biofuels and their mixtures with fossil fuels on the Czech market, organized under the auspices of VÚZT (Research Institute of Agricultural Engineering) and CA – Customs Administration of the Ministry of Finance, with participation of: ČEPRO, a.s., UNIPETROL, SGS CR, s.r.o., CTL – Celní správa, PREOL, PRIMAGRA and other entities.

Cooperation with TAČR (Technology Agency of the Czech Republic)

A Company representative was appointed as an expert in the preparation of the TAČR project: Prediction of stability of diesel oils during long-term storage.

Cooperation with VŠB-TUO

Use of optic cable

Cooperation with VŠB-TUO (Technical University of Ostrava) was initiated in 2019 in a pilot project for utilization of optical cable properties for weighing automobile tanks at ČEPRO warehouses and the possibility of oil substances detection in drainage systems of fuel storage facilities.

Expert opinions – Loukov accident

Three expert opinions were prepared in the course of 2019 to determine the causes and analyze the Company processes in connection with the Loukov accident.

Technical standardization

Company representatives actively engaged in the work of the Technical Standardization Commission TNK 118 ÚNMZ, in particular in the preparation of the implementation of revised specification standards for motor fuels. Efforts in this area were primarily focused on updating the national annex to the ČSN EN 228 + A1 standard for automotive petrol, listing distribution dates of seasonal fuel types.

ČEPRO contributed through direct participation in meetings and TNK 118 activities, and also through the joint activities of ČAPPO (Czech Association of Petroleum Industry and Trade).

8. Security management

In the area of security and protection of company assets, we have identified a new model of attacks on the pipeline system in the segment of product pipeline transport. The Company adopted system measures to ensure the identification of risk points, and expanded cooperation with a specialized unit of Czech police to detect organized groups responsible for attacks on the pipeline network.

As part of the Company's security management, we have updated the security risk analysis with a subsequent revision of minimum security standards for Company facilities. This will impact the medium-term plan for the upgrade of technical security systems.

In conjunction with automation projects in operational areas, we have re-shifted our focus on electronic surveillance systems as regards buildings surveillance in order to reduce the risks associated with physical surveillance.

9. Environmental protection

The Company continues to clean up old environmental damage and deal with the consequences of new accidents, which – through unlawful interference and as a result of crime – occurred at the Knyk site in 2013 and at the Nečichy site in 2015. The Company regularly ups the cost of environmental clean-ups. Concerning waste management, the Company has been reducing the amount of waste produced, especially hazardous waste.

Clean-ups also take place in the pipeline network where rehabilitation was carried out mainly in 2014–2016 to repair defects detected during pipeline inspection.

The table below lists the costs of sanitation and geology work in the period 2015- 2019:

Locations	2014 (CZK th.)	2015 (CZK th.)	2016 (CZK th.)	2017 (CZK th.)	2018 (CZK th.)	2019 (CZK th.)
Environmental damage at warehouses	12,385	11,942	16,193	17,674	81,840	21,089
Environmental damage in pipeline network	9,964	1,10	24,923	153	6,200	8,678
Pipeline accident (Knyk, 2013)	52,138	7,912	7,716	7,750	7,180	5,845
Pipeline accident (Nečichy, 2015)	0	59,051	17,405	15,550	15,627	14,306
Total for all locations	74,487	79,915	66,237	41,127	110,847	49,918

The Company continues in the replacement of recuperation units which ensure the removal of volatile organic compounds (VOCs) – pollutants characteristic for the operation of petrol storage and loading terminals. New units were built at Hněvice a Mstětice warehouses in 2019.

In 2019, a drainage control system was successfully piloted and implemented to eliminate minor leaks from underground storage facilities. Furthermore, in 2019 conceptual measures designed for water infrastructure for the period 2019 - 2023 were drafted and approved with the aim to create a basis for planning effective capital investments in water management infrastructure to ensure its efficient and safe operation.

10. Risk management

Risk management is one of Company management's key supporting activities and is a tool for meeting ČEPRO's strategic targets. It is not intended to simply eliminate and mitigate risks, but in particular, to understand the existing risks, their relative size, importance, development and consequences. For that purpose, established systems are used as sources of data and incentives to monitor near misses and emergencies, as well as analyses of internal control activities and audit outputs. An important part of risk mitigation and elimination is the rationality and economic efficiency of the costs incurred to reduce risks to an acceptable level.

In risk assessment, ČEPRO, a.s., applies the RCSA (Risk & Control Self-Assessment) method. The basis of the method is identification of risks (a verbal description), assessment of their impacts (probability of occurrence and magnitude of impact), and definition of the follow-up activities (risk acceptance or proposed measures to mitigate or eliminate the risks).

Risk management is comprised of risk monitoring, proposal and implementation of measures (specifically technical and organizational solutions) and overseeing compliance with the adopted measures. The tool for determining applicable measures is implemented support systems (near-misses and emergencies, internal control and audit activities, investigations of emergencies).

The performance of risk management is divided among the relevant professional departments of the Company. An integral part of the risk management process is the Risk Management Committee.

Risk management system control is carried out as part of a regular annual review of risk assessment and monitoring of compliance with the adopted measures.

A number of risks are covered in the Company's insurance policy. The most important parts of insurance coverage include:



- Property insurance of the Company;
- Liability insurance for damage caused by product defects, environmental damage insurance and major accident insurance pursuant to Act No. 224/2015 Coll., on Prevention of Major Accidents, as amended;
- Property insurance and third-party liability insurance for damage caused by the operation of a network of petrol stations;
- Insurance of receivables;
- Liability insurance of members of the Company's statutory and supervisory bodies.

11. Subsequent events

In late 2019, reports of COVID-19 (coronavirus) started coming out of China. In the first months of 2020, the virus spread worldwide and caused extensive economic damage and significant fluctuations of commodity prices. Although the management of the Company did not see a significant decrease in sales at the time of these financial statements, the situation is constantly changing and therefore the future impact of this pandemic on the Company's activities cannot be predicted. The Company's management will continue to monitor its potential impact and take all possible steps to mitigate any adverse effects on the Company and its employees.

The management of the Company considered the potential impact of COVID-19 on its activities and business and concluded it does not have a significant impact on the going concern assumption. Accordingly, the financial statements for the year ended 31 December 2019 were prepared on the assumption that the Company would be able to continue as a going concern

No events have occurred after the balance sheet date that might have a significant impact on the financial statements for the year ended 31 December 2019

<p>Prepared on: 30 April 2020</p>	<p>Statutory body signature</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Mgr. Jan Duspěva Chairman of the Board of Directors </div> <div style="text-align: center;">  Ing. Helena Hostková Vice-chair of the Board of Directors </div> </div>
---------------------------------------	---

12. Independent Auditor's Report

To the Shareholder ČEPRO, a.s.:

Opinion

We have audited the accompanying financial statements of ČEPRO, a.s. (the Company) prepared in accordance with accounting principles generally accepted in the Czech Republic, which comprise the balance sheet as at 31 December 2019, and the income statement, statement of changes in equity and statement of cash flows for the year then ended, and notes to the financial statements, including a summary of significant accounting policies and other explanatory information. For details of the Company, see Note 1 to the financial statements.

In our opinion, the accompanying financial statements give a true and fair view of the financial position of the Company as at 31 December 2019, and of its financial performance and its cash flows for the year then ended in accordance with accounting principles generally accepted in the Czech Republic.

Basis for Opinion

We conducted our audit in accordance with the Act on Auditors and Auditing Standards of the Chamber of Auditors of the Czech Republic, which are International Standards on Auditing (ISAs), as amended by the related application clauses. Our responsibilities under this law and regulation are further described in the Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements section of our report. We are independent of the Company in accordance with the Act on Auditors and the Code of Ethics adopted by the Chamber of Auditors of the Czech Republic and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with these requirements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Other Matters

The prior year financial statements for the year ended 31 December 2018 of ČEPRO, a.s. were audited by other auditors whose report dated 30 April 2019 expressed an unqualified opinion on those statements.

Other Information

In compliance with Section 2(b) of the Act on Auditors, the other information comprises the information included in the Annual Report other than the financial statements and auditor's report thereon. The Board of Directors is responsible for the other information.

Our opinion on the financial statements does not cover the other information. In connection with our audit of the financial statements, our responsibility is to read the other information and, in doing so, consider whether the other information is materially inconsistent with the financial statements or our knowledge obtained in the audit or otherwise appears to be materially misstated. In addition, we assess whether the other information has been prepared, in all material respects, in accordance with applicable law or regulation, in particular, whether the other information complies with law or regulation in terms of formal requirements and procedure for preparing the other information in the context of materiality, i.e. whether any non-compliance with these requirements could influence judgments made on the basis of the other information.

Based on the procedures performed, to the extent we are able to assess it, we report that:

- The other information describing the facts that are also presented in the financial statements is, in all material respects, consistent with the financial statements; and
- The other information is prepared in compliance with applicable law or regulation.

In addition, our responsibility is to report, based on the knowledge and understanding of the Company obtained in the audit, on whether the other information contains any material misstatement. Based on the procedures we have performed on the other information obtained, we have not identified any material misstatement.

Responsibilities of the Company's Board of Directors and Audit Committee for the Financial Statements

The Board of Directors is responsible for the preparation and fair presentation of the financial statements in accordance with accounting principles generally accepted in the Czech Republic and for such internal control as the Board of Directors is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, the Board of Directors is responsible for assessing the Company's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless the Board of Directors either intends to liquidate the Company or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

The Audit Committee is responsible for overseeing the Company's financial reporting process.

Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes our opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with above regulations will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with the above law or regulation, we exercise professional judgment and maintain professional skepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control.
- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Company's internal control.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by the Board of Directors.
- Conclude on the appropriateness of the Board of Directors' use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Company's ability to continue as a going concern. If we conclude that a material uncertainty exists, we are required to draw attention in our auditor's report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of our auditor's report. However, future events or conditions may cause the Company to cease to continue as a going concern.

- Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

We communicate with the Audit Committee regarding, among other matters, the planned scope and timing of the audit and significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that we identify during our audit.

Ernst & Young Audit, s.r.o.
License No. 401



Jiří Svoboda, Auditor
License No. 2070

30 April 2020
Praha, Czech Republic

13. Report on relations between the controlling entity and the controlled entity and between the controlled entity and entities controlled by the same controlling entity

Report on Relations between the Controlling and the Controlled Entities and between the Controlled Entity and other entities controlled by the Controlling Entity

pursuant to the provisions of Section 82 of Act No. 90/2012 Coll., on Commercial Corporations and Cooperatives (the Corporations Act) for the reporting period of the 2019 calendar year (the “*Report on Relations*”)

I. General information about the Controlled Entity – ČEPRO, a.s.

Corporate name: ČEPRO, a.s.

Registered office: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Prague 7

Business registration number (IC): 60193531

File number: B 2341 maintained by the Municipal Court in Prague

II. Shareholder Structure as at 31 December 2019

The sole shareholder of ČEPRO, a.s. is:

The Czech Republic - Ministry of Finance of the Czech Republic, Prague 1, Letenská 15, postal code 118 01 (hereinafter “*MoF*” or the “*Controlling Entity*”)

III. Structure of relations between the Controlled Entity and entities controlled by the same Controlling Entity

A list of joint-stock companies controlled by the Czech Republic – the Ministry of Finance of the Czech Republic in which the Ministry held a 40% – 100% share in the year ended 31 December 2019

Name of joint-stock company	Business Reg. No. of joint-stock company	Percentage of share held by MoF
Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	40.78
Or milk, a.s. v likvidaci	60109092	46.99
MUFIS a.s.	60196696	49.00
Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	54.35
ČEZ, a.s.	45274649	69.78
Česká exportní banka, a.s.	63078333	84.00
VIPAP VIDEM KRŠKO d.d (to 14/11/2019)	Slovenia	96.50
HOLDING KADLNO, a.s. "v likvidaci" (in liquidation)	45144419	96.85
Exportní garanční a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	100.00
Letiště Praha, a.s.	28244532	100.00
GALILEO REAL, k.s	26175291	100.00
IMOB a.s.	60197901	100.00
MERO ČR, a.s.	60193468	100.00
PRISKO a.s.	46355901	100.00
THERMAL-F, a.s.	25401726	100.00
Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	100.00

Some of the companies directly controlled by the MoF also control other companies, which are also included in the Report on Relations (see Section VII of the Report on Relations).

IV. **Role of the Controlled Entity (ČEPRO, a.s.) in the group of corporations**

ČEPRO, a.s. is a relatively independent and autonomous corporation which is controlled by MoF which exercises the powers of the General Meeting, including an influence on the structure of the governing and supervisory bodies. ČEPRO, a.s. is characteristic for its specific principal activity which is not performed by another entity controlled by MoF. In the course of its business, ČEPRO, a.s. primarily provides transportation, storage and sale of petroleum products. In this area, the Company provides shipping, storage and special services to third parties and, where appropriate, to other persons in the business group of which it is a part. At the same time, ČEPRO, a.s. operates a network of petrol stations under the name of EuroOil, through which it sells fuels in a retail way to third parties and also to other persons from the business group of which it is part. Last, but not least, ČEPRO, a.s. provides services to the State Material Reservoir Protector in relation to petroleum products.

V. **Methods and means of control**

The Controlling Entity, as the sole shareholder, exercises the powers of the General Meeting and it is authorised to elect and dismiss the members of the Board of Directors and Supervisory Board of ČEPRO, a.s. Simultaneously, the Articles of Association of ČEPRO, a.s., as amended in 2018 (“the Articles of Association”), confided matters stated in Article 11 (2) of the Articles of Association concerning approval of the strategy of ČEPRO, a.s., or approval or granting of prior consent for making significant legal acts beyond the frame of common management tasks into the powers of the General Meeting beyond the legal requirements.

Except for the above-mentioned powers, the Controlling Entity did not execute any other methods or means of control in 2019.

VI. **Significant legal acts**

ČEPRO, a.s. did not make any legal acts in the past accounting period to the benefit or at the instigation of the Controlling Entity or entities controlled by the Controlling Entity which would concern assets the value of which exceeds 10% of the Controlled Entity’s equity identified from the last financial statements. For the proceedings of direct control of the Controlling Entity (in the form of exercising shareholder rights at a general meeting), the payment of a share in profit (dividends) may be considered. ČEPRO, a.s. therefore, for reasons of prudence, included information about the share in the profit (dividend) that was paid to the Controlling Entity after deducting withholding tax in the amount of CZK 793,815,000 in 2019. Equity amounts to CZK 9,369,904,472.29 as at 31 December 2018. The ratio of the payment of a share in profit (dividend) paid against the equity of ČEPRO, a.s. as of 31 December 2018 represents 8.47%.

VII. An overview of intercompany contracts/agreements

For normal business relations or other contractual relations resolved under applicable Czech legislation, ČEPRO, a.s. and the following companies are recorded in the list of entities controlled by MoF:

ČEZ, a.s.

ČEZ Distribuce, a.s.

ČEZ Energetické produkty s.r.o.

ČEZ ENERGOSERVIS, spol.s r.o

ČEZ ESCO, a.s.

ČEZ Energo, s.r.o.

ČEZ Energetické služby, s.r.o.

ČEZ ICT Services, a. s.

ČEZ Prodej, s.r.o.

Revitrans, a.s. (formerly SD – Autodoprava, a.s.)

ČEZ Korporátní služby, s.r.o. (formerly ČEZ Správa majetku, s.r.o.)

Energotrans, a.s.

SD-Kolejová doprava, a.s.

ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.

MARTIA a.s.

Tepelné hospodářství Ústí nad Labem, s.r.o.

TENAUR, s.r.o.

VIKA TOOR s.r.o.

Elektrárna Počerady, a.s.

MERO ČR, a.s.

Letiště Praha, a.s.

ČEPRO, a.s. presents a summary of contracts entered into between the Controlled Entity and the Controlling Entity and between the Controlled Entity and entities controlled by the same Controlling Entity:

Company name Business Reg.No.	Contract/agreement number	Scope of contract/agreement	Contract/agreement date
ČEZ, a. s. 45274649 ČEZ Distribuce, a.s 24729035 ČEZ Korporátní služby, s.r.o. 26206803 ČEZ Teplárenská, a.s. 27309941 ČEZ ESCO, a.s. 03592880 ČEZ Prodej, a.s. 27232433	44986	Contract for the supplies of fuels and related products and services for the ČEZ group (4101794582) dated 21 May 2018	01/06/2018
ČEZ, a. s. 45274649	49198	Cooperative agreement dated 27 September 2019	27/09/2019
ČEZ, a. s. 45274649	49197	Non-disclosure agreement dated 27 September 2019	27/09/2019
ČEZ, a. s. 45274649	48064	Agreement for the rules of goods collection at ČEPRO, a.s. dispensing terminals by transporters dated 18 July 2019	18/07/2019
ČEZ, a. s. 45274649	47288	Confidentiality agreement dated 8 February 2019	08/02/2019
ČEZ, a. s. 45274649	44986	Contract for the supplies of fuels and related products and services for the ČEZ group	01/06/2018

		(4101794582) dated 21 May 2018	
ČEZ, a. s. 45274649	28276/2	Amendment No.2 to Contract for storage, purchase and sale of fuels No. 28276 (4400011154) – dated 25 June 2010	28/02/2019
ČEZ, a. s. 45274649	28276	Contract for storage, purchase and sale of fuels (the number of the entity operating the warehouse (warehouse-keeper No. is 4400011154) – dated 25 June 2010	01/07/2010
ČEZ, a. s. 45274649	050540	Agreement No. 4101973680, exchange of gasoline - Střelice	9/4/2019
ČEZ, a. s. 45274649	050541	Purchase agreement for Diesel Artic No. 4102098320,	17/12/2019
ČEZ, a. s. 45274649	050542	Agreement No. 4101979174, gasoline	18/4/2019
ČEZ, a. s. 45274649	050543	Agreement No. 4102086104, gasoline	25/11/2019
ČEZ, a. s. 45274649	050544	Agreement No. 4102091860, gasoline	4/12/2019
ČEZ, a. s. 45274649		Agreement No. 4101993270, four identification cards for drivers	21/5/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49792	Contract for the connection of the the end-user facility to the distribution system of operator No. 19_SOP_014121600346 - grid operator's obligation to connect ČEPRO end-user facility: new petrol station at Křenovice - Kroměříž direction	16/12/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49791	Contract for the connection of the the end-user facility to the distribution system of operator No. 19_SOP_014121600351 - grid operator's obligation to connect ČEPRO consumption device: new petrol station at Křenovice - Kroměříž direction (space heaters)	16/12/2019

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49790	Contract for the connection of the the end-user facility to the distribution system of operator No. 19_SOP_014121600363 - grid operator's obligation to connect ČEPRO the end-user facility: new petrol station at Stříbrnice - Brno direction (space heaters)	16/12/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49789	Contract for the connection of the the end-user facility to the distribution system of operator No. 19_SOP_014121600358 - grid operator's obligation to connect ČEPRO the end-user facility: new petrol station at Stříbrnice - Brno direction	16/12/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	49788	Contract for the connection of the the end-user facility to the distribution system of operator No. 19_VN_1009276284 - increase in reserved power input from 400 kW to 600 kW - Cerekvice	16/12/2019
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	49014	Contract for the Connection of the consumption device to the distribution system at the low-voltage level No.19_SOP_01_4121561318 - EuroOil Petrol station Ostrava Michálkovická	03/09/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48991	Contract for the establishment of easement – servitude IP-12-6011840/VB/001, Buštěhrad, Hřebečská 695 ČS - kNN EuroOil petrol station No. 113, cadastral area Buštěhrad future enforcement of land, plot No. 183	11/09/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48904	Contract for the connection of manufactory to the distribution system at the low-voltage level No. 19_NN_1009128236	22/07/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48703	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 232/1 in the cadastral area Všebořice by construction IIP – 12-4009440/VB/P001	24/09/2019

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48687	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, 4724/2 in the cadastral area Varnsdorf by construction of IP-12-4009368/VB/P001 DC_VARNSDORF, PPČ.4724/4, P ŘÍP.NAD50M,KNN“ within the charging station project.	02/09/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48683	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 1600/1 in the cadastral area Nový Jičín by construction of IV-12-8016620; BÍLOVEC, P.Č. 1600/2, NNK within the charging station project.	08/08/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48666	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 295/7,295/2,295/6,295/31855/8 in the cadastral area Vítkov by construction of NIV-12-8016564/2; VÍTKOV, KOMENSKÉHO 151, P.Č. 1855/1, KNN“ within the charging station project	29/07/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48664	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plots of land 588/7 and 588/5 in the cadastral area Bludovice by construction of IIV-12-8016768/2/SOBS/2019/DOČ HAVÍŘOV, FRÝDECKÁ Č. P. 588/7, DTS, NNV, NNK - Placement of two cables of subsurface 2 meter long conduits within the charging	24/09/2019

		station project.	
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48543	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plots No. 4967/1, 4967/2, 4967/4 in the cadastral area Slezská Ostrava by construction of IV-12-8016563, ZLATÉ HORY – KRNOVSKÁ, PRE, NNK“ – IV-12-8016608/VB/001, SLEZSKÁ OSTRAVA, 4967/4, NNK - subsurface low voltage electrical conduit 0.4 kV within the charging station project.	29/07/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48464	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plots No. 713/5 a 713/7 in the cadastral area Zlaté Hory by construction of IV-12-8016563, ZLATÉ HORY – KRNOVSKÁ, PRE, NNK - subsurface low voltage conduit, placement of a fuse box within the charging station project.	08/07/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48463	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 3649/3 in the cadastral area Kozojedy by construction of „KOZOJEDY, PS, Č.P. 152, KVN, TS, KNN“ one junction box in pillar and one socket box in pillar within the charging station project.	27/01/2020

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48458	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 2608/26 in the cadastral area Litoměřice by construction of „LT-LITOMĚŘICE, PPČ. 2608/28 NOVÝ KABEL NN (IV-12-4017635)“ new subsurface low voltage conduit and exchange of a socket box within the charging station project.	12/10/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48319	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 728/16 in the cadastral area Petřvald near Nový Jičín by construction of “PETŘVALD U NJ, P.Č. 728/11, KKK“ - subsurface low voltage conduit, low voltage fuse boxes within the charging station project.	29/07/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48306	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plots No. 1728/4, 1759/7, 1728/8 in the cadastral area Manětín by construction of MANĚTÍN, PS, PPČ. 1728/4, VVN+TS+KNN“ - subsurface low voltage conduit, socket box in pillar, HDPE with optical property within the charging station project.	06/06/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48304	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 400/10 and 400/4 in the cadastral area Hronov by construction of I,„HRONOV, HOSTOVSKÉHO - KNN P.Č. 400_4“ low-voltage	10/06/2019

		circuit, SR502/NKW junction box, construction of earthing within the charging station project.	
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48301	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plots No.529, 528, 149 in the cadastral area Vkraslavice 9 by construction of subsurface low voltage conduit, low voltage socket box within the charging station project.	02/09/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48295	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 935 and 936 in the cadastral area Vsetín by construction of VSETÍN, plot no. 936, NNK“ -low voltage subsurface cable sheaths, HDS R602 fuse box within the charging station project.	06/06/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48265	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plots 3346/6 and 3346/2 in the cadastral area Louny within the charging station project.	18/06/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48258	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot no. 805/1 in the cadastral area Karviná - město	16/08/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48241	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right	10/06/2019

		to carry out building work - enforcement of land, plot no.969 in the cadastral area Bynov by construction of „IV-12-4017644/VB001,DC-DĚČÍN, BYNOV, TEPLICKÁ 351, ÚPRAVA KNN“ - SR301 socket box within the charging station project.	
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	48227	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plot No. 1671/6 in the cadastral area Mladá Boleslav – Mladá Boleslav, Pražská, plot no. 1672/5, IV-12-6024107“ - low voltage underground circuit and fuse box, earthing within the charging station project.	31/05/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47702	Contract for the provision of the distribution system service from the voltage level 22 kV nr 19_VN_2_08964548	29/03/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47701	Contract for the provision of the distribution system service from the voltage level 22 kV nr 19_VN_3_08964239 - Hněvice warehouse	29/03/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47657	Contract for the provision of the distribution system service from the voltage level 22 kV nr 19_VN_1_08947271- Potěhy warehouse	29/03/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47656	Contract for the provision of the distribution system service from the voltage level 22 kV nr 19_VN_1_08947535, Břízsko, Kozojedy	26/04/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47655	Contract for the provision of the distribution system service from the voltage level 22 kV nr 19_VN_1_08948147, Mochov	26/04/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47653	Agreement for the establishment of an easement – a low-voltage electricity cable connection for the 518 Olomouc Hodolany.	28/03/2019

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47631	Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 19_SOBS01_4121498811, cadastral area Vroutek	06/03/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47558	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - enforcement of land, plots No. 624/23, 624/47 in the cadastral area Svatava by construction of the distribution system No. č. IV-12-0012028 named Sokolov, Kraslická, p.č. 455, kNN	18/03/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47285	Contract for the establishment of an easement - servitude - Location of sub-surface electrical connection LOW-VOLTAGE on land No.232/1 in the Všebořice cadastral area and provide for the land to be subject to easement. The sub-surface connection is used for a car-wash connection at plot of land No. 232/10.	14/03/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47239	Contract for electricity distribution – supply point warehouse Potěhy	15/12/2004
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47072	Agreement for placing a building of a mobile transformer station	21/ 3/ 2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	47071	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement and agreement for placing structure No. IE – 12 - 2006559/VB/13, Česká Třebová, UNIFIKACE 35 kV, DTS – 1st stage, construction part: TS_UO_1238	21/3/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46526	Contract for the establishment of an easement Dřevčice-TS, cancellation of offtakes of Benzina station on land 228/2 in the Dřevčice u B. n. L. cadastral area (land in Čepro proprietorship)	25/06/2019

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46158	Contract for the connection of consumption device to the distribution system - input increase due to a car wash construction - Mladá Boleslav petrol station	16/10/2018
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46273	Contract for the connection of consumption device to the distribution system - supply point Nové Město no. 18_VN_1008805923	26/ 10/ 2018
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46272	Contract for the connection of consumption device to the distribution system - supply point Potěhy no. 18_VN_1008805917	08/10/2018
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	46609	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement of servitude of engineering network and the right to carry out building work - no. IE-12-4008671/001, Litoměřice connection kNN, plot no. 2608/2 cadastral area Litoměřice ČS 134	10/ 4/ 2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	45374	Contract for connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 1.4 kV (low-voltage), Kryry location	19/06/2018
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	45332	Contract for connection of consumption device to the distribution system to the high-voltage transmission system (grid) or the extra high voltage - our requirement to set the main and reserve 22kV input for the Hněvice warehouse	17/01/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	45167	Contract for binding preliminary contract for the establishment of easement and for the right to deposit low voltage wiring and enforcement of land, plot No.5120/5 in cadastral area of Vysoké Mýto	19/06/2018
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	44370	Arrangements as for the placement of a transformer station at the corner of plot of land no. 840/1 in the Mníšek pod Brdy cadastral area and placement of low-voltage circuit at plots of land no. 840/1 and	27/03/2018

		840/6 in the cadastral area of Mníšek pod Brdy ČS 156	
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	44369	Contract for binding preliminary contract - future sale of part of land no. 840/1 in the cadastral area of Mníšek pod Brdy	27/03/2018
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	43341	Future enforcement of land, plots No. 624/23, 624/47 in the cadastral area Svatava by construction of the distribution system No. č. IV-12-0012028 named Sokolov, Kraslická, p.č. 455, kNN	12/12/2017
ČEZ Distribuce, a.s. 24729035	42891	Contract for binding preliminary contract for the connection of the supply point to the distribution system supply point Církvice u Kutné Hory	16/10/2017
ČEZ Distribuce, a.s. 24729035	42434	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement and for the right to carry out a construction - Buštěhrad	21/09/2017
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	42428/1	Amendment No. 1 to the Contract for binding preliminary contract for the enforcement of land, plot of land No. 95 in the cadastral area Vratislavice nad Nisou, easement of service for placement of overhead line and concrete column construction IE-12-4004557/VB19 Lbc, Vratislavice renewal of Tanvaldská station - extension of period	4/10/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	42428	Contract for binding preliminary contract for the enforcement of land, plot of land No. 95 in the cadastral area Vratislavice nad Nisou, easement of service for placement of overhead line and concrete column construction IE-12-4004557/VB19 Lbc, Vratislavice renewal of Tanvaldská station - extension of period	21/9/2017

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	42306	Contract on the establishment of an easement for the construction of underground cable lines LOW-VOLTAGE for CNG No. 86/3 in cadastral area of Tovačov	7/8/2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	42891	Contract for binding preliminary contract for the connection of the supply point to the low voltage distribution system no. č. 17_SOBS01_4121326279 - supply point Církvice u Kutné Hory	16/10/2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	42434	Contract for for binding preliminary contract for the establishment of easement – servitude and contract for the right to carry our construction no. 42434 IP-12-6011840/VB/001, Buštěhrad, Hřebečská 695 ČS - kNN EuroOil petrol station No. 113, cadastral area Buštěhrad future enforcement of land, plot No. 183	21/09/2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	42222/1	Amendment No. 1 to Lease agreement Lease of outdoor electricity substation 110 kV, lying on the land No. 300/5 in cadastral area Vysoká u Havlíčkova Brodu - reduction of rent in relation to purchase agreement No. 044403	19/06/2018
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	42222	Lease of outdoor electricity substation 110kV lying on the land No.300/5 in the cadastral area Vysoká u Havlíčkova Brodu	01/01/2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	41404	Contract for the provision of the distribution system service from the voltage level 22 kV (LOW-VOLTAGE) nr 16_VN_2_08049094	26/01/2017
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	41038	Establishment of an easement to land no. 1098/1 cadastral area Hrádek nad Nisou based on agreement on SBVB 35245	22/12/2016
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	40466	Contract for the establishment of an easement for plot of land No. 95, 113/1 a land No. 1886/2 in cadastral area of Vratislavice nad Nisou in the range according to GP no. 3590-3190/2015 by	6/9/2016

		easement of servitude for placement of overhead line of LOW- VOLTAGE supporting concrete columns, connection box	
ČEZ Distribuce, a.s. 27232433	39745	Agreement on Associated Services for the supply of Electricity – the Vyšehořovice AS	14/ 12/ 2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	39363	Contract for the Connection of the consumption device to the distribution system at the low-voltage voltage level Lhotka nad Bečvou, Lešná	27/11/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38716/1	Contract for the establishment of an easement for plot of land No. 95, 113/1 a land No. 1886/2 in cadastral area of Vratislavice nad Nisou in the range according to GP no. 3590-3190/2015 by easement of servitude for placement of overhead line of LOW- VOLTAGE supporting concrete columns, connection box	4/7/2017
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38761	Contract for the Connection of the consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low voltage) at the Hospozín site on the DN 300 Litvínov – Hněvice route. New consumption device – construction of armature shaft	24/06/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38530	Contract for the Distribution of High-voltage Energy – Šlapanov	01/01/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38148	Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 15_SOBS 01_4121071568, the Chropyně cadastral area, land No. 691/19	18/06/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38147/1	Amendment No. 1 to Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 15_SOBS 01_4121071372, the	18/06/2015

		Vysoká near VM cadastral area, land No. 168	
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38147	Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 15_SOBS 01_4121071372, the Vysoká near VM cadastral area, land No. 168	18/06/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38146/1	Amendment No. 1 to Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 15_SOBS 01_4121071318, the Loučka near VM cadastral area, land No. 1659	18/06/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38146	Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 15_SOBS 01_4121071318, the Loučka near VM cadastral area, land No. 1659	18/06/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38145	Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 15_SOBS 01_4121071613, Žilina near Nový Jičín cadastral area, land No. 1344	18/06/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	038144/1	Amendment No. 1 to Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 15_SOBS 01_4121071386 Prchalov cadastral area, land No. 205/3	18/06/2015
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	38144	Agreement for binding preliminary agreement for the connection of consumption	18/06/2015

		device to the distribution system at the voltage level of 0.4 kV (low-voltage) No. 15_SOBS 01_4121071386 Prchalov cadastral area, land No. 205/3	
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	36990/1	Contract for the establishment of VB cable line LOW-VOLTAGE land No. 1515/8 cadastral area of Jevíčko	31/5/2016
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	36215	Contract for the connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of 1.4 kV (low-voltage)	20/01/2014
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	35765	Contract for connection of consumption device to the distribution system at the voltage level of ČS 303 Smiřice.	30/10/2013
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	33992	Contract for connection of consumption device to high-voltage transmission system (grid) – point of supply – Horní Počaply, land No. 2558/7	27/12/2012
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	33991	Contract for connection of consumption device to high-voltage transmission system (grid) – point of supply – Mstětice, plot of land No. 156/4	27/12/2012
ČEZ Distribuce, a. s., Děčín 24729035	31031	Services agreement – increase in reserved power input at the point of supply of centre 7 Šlapanov; supplier contract No. 11_VVN_1_03110898 – with no fixed expiry date	03/06/2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	30843	Contract for making a contract for relocation of a distribution equipment to power supplies - Lidoměřice petrol station	19/05/2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	30607	Contract for the connection of consumption device to high-voltage transmission system (grid) for the Mochov shaft – with no fixed expiry date	16/05/2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	30465	Contract for connection to low-voltage transmission system (grid) for the Cítov shaft – with no fixed expiry date	06/04/2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	30066	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) for Nebovidy – with no fixed expiry date	15/03/2011

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	29643	Contract for binding preliminary contract for the connection of consumption device to the distribution system - new petrol station in Litoměřice	19/01/2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	29439	Contract for the connection of consumption device of the Mokrouše AS	14/12/2010
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	28549	Contract for connection of consumption device – with no fixed expiry date	01/01/2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	18095	Contract for connection of consumption device to the transmission system (grid) – the Sedlnice warehouse – with no fixed expiry date	01/01/2007
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	15116	Contract for Electricity Distribution; the 2 Třemošná centre – the Hájek warehouse	10/01/2006
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	15115	Contract for Electricity Distribution; the 2 Třemošná centre – the Třemošná warehouse	10/01/2006
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	10527	Contract on authorized customer access to the grid No. 2104020602.00, Cerekvice	10/02/2004
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	28550	Contract on associated services of electricity supply from low-voltage Networks to the supply point – with no fixed expiry date	19/5/2011
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	27987	Services agreement - Contract for connection of consumption device of the Cítov shaft to low-voltage transmission system (grid) – with no fixed expiry date	7/6/2010
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	26891	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) – the Ejpovice shaft – with no fixed expiry date	6/1/2010
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	26479	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) of the Chrást shaft – with no fixed expiry date	10/11/2019
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	26116	Contract for connection low-voltage transmission system (grid) to the Lobkovice shaft – with no fixed expiry date	21/10/2009

ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	26114	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) to the Dřevčice shaft – with no fixed expiry date	21/10/2009
ČEZ Distribuce, a. s. 24729035	25224	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) to the 3 Borovno shaft – with no fixed expiry date	17/8/2009
ČEZ Distribuce, a. s. 27232425	25022	Agreement for binding preliminary agreement for the establishment of an easement and for the superficies right to construct – establishment of low-voltage electricity cable line on the land of the 543 Šumperk petrol station– with no fixed expiry date	3/ 8/ 2009
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	24805	Contract for connection of consumption device in Dolní Hradiště to highvoltage transmission system (grid) – with no fixed expiry date	4/ 6/ 2009
ČEZ Distribuce, a. s. 27232425	24014	Agreement for binding preliminary agreement and on terms and conditions of the construction of “High-voltage electricity connection for the Ostravice junkyard” in the neighbourhood using plots of land of EUROOIL petrol station No. 509 in the cadastral area Staré Hamry 2	18/ 12/ 2009
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	23613	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) for the Nová Ves II armature shaft – with no fixed expiry date	13/ 1/ 2009
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	23525	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) for pipeline cathodic protection station in Popovice – with no fixed expiry date	12/ 12/ 2008
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	22591	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) for the Chynín shaft – with no fixed expiry date	11/ 9/ 2009

ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	22589	Contract for connection of consumption device in the Druztová shaft to low-voltage transmission system (grid) – with no fixed expiry date	11/ 9/ 2008
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	22495	Contract for establishment of an easement No. 07424535/001. – low-voltage electricity connection to the 518 Olomouc Hodolany – with no fixed expiry date	5/ 6/ 2007
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	21087	Contract for connection of consumption device in Nové Město to high- voltage transmission system (grid) – with no fixed expiry date	23/ 4/ 2008
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	21086	Contract for connection of consumption device to high-voltage transmission system (grid) - the warehouse in Nové Město – with no fixed expiry date	4/ 4/ 2008
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	20097	Contract for connection of consumption device to low-voltage transmission system (grid) – the Bílence pipeline cathodic protection station– with no fixed expiry date	18/ 12/ 2007
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	18871	Contract for connection of point of supply No. 7978753 to high-voltage and ultrahigh-voltage network in the Hněvice warehouse – with no fixed expiry date	22/ 6/ 2007
ČEZ Distribuce, a.s. 27232425	17740	Contract for Electricity Distribution – the Sedlnice warehouse – change of the supplier of electricity – with no fixed expiry date	13/ 2/ 2007
ČEZ Distribuce, a.s. 24729035	16879	Contract for connection a supply point from a low-voltage network	10/ 5/ 2006
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	31952/7	Amendment No. 7 of 2 January 2018 to Agreement for supplies of goods and services no. 31952, dated 24 October 2011	02/12/2018
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	31952	Agreement for supplies of goods and services to customer no. 01081100 dated 24 October 2011.	24/10/2011

ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	31951	Framework agreement on EuroOil card dated 8 November 2011. Customer no. 01091100. Other parties to the agreement – OMV, BENZINA	08/11/2011
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50501	Purchase agreement for Diesel no. 4101924799	10/1/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50502	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIK no. 4101929512	21/1/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50503	Purchase agreement for Diesel no. 4101934512	29/1/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50504	Purchase agreement for Diesel no. 4101937269	4/2/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50505	Purchase agreement for Diesel no. 4101944609	18/2/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50506	Purchase agreement for Diesel no. 4101959381	14/3/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50507	Purchase agreement for Diesel no. 4101963083	21/3/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50508	Purchase agreement for Diesel no. 4101968604	1/4/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50509	Purchase agreement for Diesel no. 4101973656	9/4/2019

ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50510	Purchase agreement for Diesel no. 4101977856	16/4/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50511	Purchase agreement for Diesel no. 4101981815	26/4/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50512	Purchase agreement for Diesel no. 4101986767	7/5/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50513	Purchase agreement for Diesel no. 4101991062	16/5/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50514	Purchase agreement for Diesel no. 4101998844	31/5/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50515	Purchase agreement for Diesel no. 4102003553	10/6/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50516	Purchase agreement for Diesel no. 4102007762	18/6/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50517	Purchase agreement for Diesel no. 4102010390	24/6/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50518	Purchase agreement for Diesel no. 102014298	2/7/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50519	Purchase agreement for Diesel no. 4102017507	10/7/2019

ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50520	Purchase agreement for Diesel no. 4102021139	17/7/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50521	Purchase agreement for Diesel no. 4102024256	24/7/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50522	Purchase agreement for Diesel no. 4102027394	31/7/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50523	Purchase agreement for Diesel no. 4102029920	6/8/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50524	Purchase agreement for Diesel no. 4102033228	13/8/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50525	Purchase agreement for Diesel no. 4102041076	29/8/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50526	Purchase agreement for Diesel no. 4102044211	5/9/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50527	Purchase agreement for Diesel no. 4102047221	10/9/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50528	Purchase agreement for Diesel no. 4102065920	17/10/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50529	Purchase agreement for Diesel no. 4102075503	5/11/2019

ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50530	Purchase agreement for Diesel no. 4102078538	11/11/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50531	Purchase agreement for Diesel no. 4102091757	4/12/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50532	Purchase agreement for Diesel no. 4102093900	9/12/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50533	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIK no. 4102097854	16/12/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	50534	Purchase agreement for Diesel no. 4102098529	17/12/2019
ČEZ Energetické produkty, s.r.o. 28255933	38603	Wholesale Framework Agreement dated 28 April 2015	28/ 4/ 2015
ČEZ ENERGOSER VIS, spol. s r.o 60698101	50535	Purchase agreement for TOLEX no. 4101926645	16/1/2019
ČEZ ENERGOSER VIS, spol. s r.o 60698101	50536	Purchase agreement for TOLEX no. 4102056993	1/10/2019
ČEZ Energetické služby, s.r.o. 27804721	45552	Service Agreement to make servicing of electrical equipment - Šlapanov warehouse	01/09/2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o. 27804721	45155	Service Agreement to make servicing of electrical equipment - Nové Město warehouse	01/08/2018
ČEZ Energetické služby, s.r.o. 27804721	10718	Contract to ensure the operation and maintenance of electrical equipment No. 2510-4-017	01/03/2004

ČEZ Energo, s.r.o. 29060109	31918	Framework contract dated 8 November 2011 Contracting parties - OMV,BENZINA customer no. ČEZ 111013. + termination notice of 25 January 2019	08/11/2011
ČEZ Energo, s.r.o. 29060109	31917/7	Amendment No. 7 dated 19 December 2017 to Agreement for supplies of goods and services No. 31917 dated 24 October 2011	19/12/2017
ČEZ Energo, s.r.o. 29060109	31917	Agreement for supplies of goods and services dated 24 October 2011 customer contract no. 111012 + termination notice of 25 January 2019	24/10/2011
ČEZ ESCO, a.s. 03592880	48189	Agreement to borrow a car	03/06/2019
ČEZ ESCO, a.s. 03592880	46937	Contract for bundled electricity supply services to point of supply Dolní Hradiště, Mochov	18/12/2018
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	30985	Contract for bundled electricity supply services to point of supply for the 16 Přistoupim shaft – with no fixed expiry date	06/06/2011
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	30719	Contract for bundled electricity supply services to the Nebovidy shaft – with no fixed expiry date	16/05/2011
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	30466	Contract for bundled electricity supply services to the Cítov shaft – with no fixed expiry date	06/04/2011
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	29547	Contract for bundled electricity supply from high-voltage network for the Dolní Hradiště shaft, 331 51 – with no fixed expiry date	03/01/2011
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	29440	Contract for bundled electricity supply from low-voltage transmission network for the Mokrouše armature shaft – with no fixed expiry date	14/12/2010
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	26892	Contract for bundled electricity supply from low-voltage transmission network – for the Ejpovice shaft – with no fixed expiry date	06/01/2010
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	26480	Contract for bundled electricity supply from low-voltage transmission system (grid) for the Chrást shaft – with no fixed expiry date	10/11/2009

ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	26117	Contract for bundled electricity supply from low- voltage network for the Lobkovice shaft – with no fixed expiry date	21/10/2009
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	26115	Contract for bundled electricity supply from low-voltage network to the Dřevčice shaft – with no fixed expiry date	21/10/2009
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	25225	Contract for bundled electricity supply to the 3 Borovno shaft – with no fixed expiry date	17/08/2009
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	23614	Contract for bundled electricity supply from low-voltage transmission system (grid) to the Nová Ves II armature shaft – with no fixed expiry date	13/01/2009
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	23526	Contract for bundled electricity supply from low-voltage transmission system (grid) to SKAO Popovice – with no fixed expiry date	12/12/2008
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	22592	Contract for bundled electricity supply from low- voltage network to the Chynín shaft – with no fixed expiry date	04/11/2008
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	22590	Contract for bundled electricity supply from low-voltage network for the Druztová shaft – with no fixed expiry date	11/09/2008
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	20098	Contract for bundled electricity supply from low-voltage transmission network for the – Bílence SKAO – with no fixed expiry date	06/12/2007
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	17076	Contract for bundled electricity supply from low-voltage transmission network – with no fixed expiry date	02/08/2006
ČEZ Prodej, s.r.o. 27232433	16881	Contract for bundled electricity supply from low-voltage transmission network in Rohoznice location – with no fixed expiry date	10/05/2006
Energotrans, a.s 47115726	20921	The subject of this contract is the provision of electricity from the provider's facilities to the customer's collection facilities to secure his business activity.	04/09/2008
MARTIA a.s. 25006754	48128	Framework purchase contract of EuroOil card dated 30 April 2019 (customer Pelíšková)	30/04/2019

MARTIA a.s. 25006754	40751	Wholesale Framework Agreement dated 19 September 2016 (customer Herink)	19/09/2016
MARTIA a.s. 25006754	30517/7	Amendment No. 7 of 28 June 2018 to agreement for supplies of goods and services dated 28 April 2011 to Framework agreement on EuroOil card No. 30516 dated 14 April 2011.	28/06/2018
MARTIA a.s. 25006754	30517	Agreement for supplies of goods and services to Framework agreement on EuroOil card No. 30516 dated 14 April 2011 + termination notice dated 25 January 2019	28/04/2011
MARTIA a.s. 25006754	30516	Framework purchase contract of EuroOil card dated 14 April 2011 + termination notice dated 25 January 2019	25/05/2011
Revitrans, a.s. 25028197	49925	Purchase agreement - Order of Diesel no. 049925	11/12/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49924	Purchase agreement - Diesel Order no. 132382	02/12/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49923	Purchase agreement - Diesel Order no. 132396	02/12/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49922	Purchase agreement - Diesel Order no. 126154	01/11/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49921	Purchase agreement - Diesel Order no. 149921	01/11/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49544	Purchase agreement - Diesel Order no. 122308	06/11/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49542	Purchase agreement - Diesel Order no. 120505	01/11/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49541	Purchase agreement - Diesel Order no. 121136	01/11/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49540	Purchase agreement - Diesel Order no. 115384	01/10/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49538	Purchase agreement - Diesel Order no. 115383	01/10/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49338	Purchase agreement - Diesel Order no. 113110	01/10/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49337	Purchase agreement - Diesel Order no. 114262	01/10/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49336	Purchase agreement - Diesel Order no. 106534	02/09/2019

Revitrans, a.s. 25028197	49335	Purchase agreement - Diesel Order no. 106542	02/09/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49165	Purchase agreement - Diesel Order no. 94321	02/09/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49164	Purchase agreement - Diesel Order no. 94325	02/09/2019
Revitrans, a.s. 25028197	49163	Purchase agreement - Diesel Order no. 101051	01/08/2019
Revitrans, a.s. 25028197	47778	Purchase agreement - Diesel Order no. 15799	01/02/2019
Revitrans, a.s. 25028197	35253/1	Amendment No. 1 dated 15 December 2015 to the Wholesale Framework Agreement No. 35253 dated 19 August 2013	15/12/2015
Revitrans, a.s. (formerly SD- Autodoprava, a.s.) 25028197	35253	Framework purchase contract VO dated 19 August 2013	19/08/2013
ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. 27257517	30671	Framework purchase contract of EuroOil card via ČS EuroOil, OMV and Benzina dated 24 October 2011 + notice of termination dated 25 January 2019	24/10/2011
ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. 27257517	30670/6	Amendment no.6 dated 29 December 2017 to Agreement for supplies of goods and services via ČS EuroOil and Čepro No. 30670 dated 24 October 2011	29/12/2017
ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. 27257517	30670	Agreement for supplies of goods and services via ČS EuroOil and Čepro dated 24 October 2011 + termination notice of 25 January 2019	24/10/2011
TENAUR, s.r.o. 26349451	39254	Framework contract of EuroOil card dated 23 October 2015	23/10/2015
ČEZ ICT Services, a. s. 26470411	49045/1	Amendment No. 1 to Wholesale Framework Agreement no. ČEZ-4102026235 dated 5 September 2019	05/09/2019
ČEZ ICT Services, a. s. 26470411	49045	Wholesale Framework Agreement no. ČEZ-4102026235 dated 5 September 2019	05/09/2019
ČEZ ICT Services, a.s. 26470411	50537	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIK no. 4101931964	25/1/2019

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., 25938924	50538	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIC no.4101931937	24/1/2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110		Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIC no.4101921029	4/1/2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	47782	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIC no.4101951639	1/3/2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	47970	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIC no.4101969838	3/4/2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	48661	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIC no.4102003248	10/6/2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	49166	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIC no.4102049545	16/9/2019
Elektrárna Počerady, a.s. 24288110	50539	Purchase agreement for Diesel, class 2 ARKTIC no. 4102091748	4/12/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49910	Purchase agreement - Diesel Order	19/12/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49909	Purchase agreement - Diesel Order	28/11/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49574	Purchase agreement - Diesel Order	12/11/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49573	Purchase agreement - Diesel Order	22/10/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49348	Purchase agreement - Diesel Order	01/10/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	49169	Purchase agreement - Diesel Order	10/09/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	48979	Purchase agreement - Diesel Order	22/08/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	48311	Purchase agreement - Diesel Order	16/04/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47968	Purchase agreement - Diesel Order	27/03/2019
SD - Kolejová doprava, a.s.	47770	Purchase agreement - Diesel Order	08/03/2019

25438107			
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47769	Purchase agreement - Diesel Order	22/02/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47547	Purchase agreement - Diesel Order	13/02/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47546	Purchase agreement - Diesel Order	05/02/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47516	Purchase agreement - Diesel Order	10/01/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47386	Purchase agreement - Diesel Order	17/01/2019
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47384	Purchase agreement - Diesel Order	21/12/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	47338	Purchase agreement - Diesel Order	07/12/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46715	Purchase agreement - Diesel Order	22/11/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46714	Purchase agreement - Diesel Order	08/11/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46468	Purchase agreement - Diesel Order	24/10/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46467	Purchase agreement - Diesel Order	11/10/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46265	Purchase agreement - Diesel Order	18/09/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	46020	Purchase agreement - Diesel Order	30/08/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45792	Purchase agreement - Diesel Order	25/07/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45791	Purchase agreement - Diesel Order	12/07/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45790	Purchase agreement - Diesel Order	22/06/2018

SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45397	Purchase agreement - Diesel Order	24/05/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	45050	Purchase agreement - Diesel Order	02/05/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44703	Purchase agreement - Diesel Order	03/04/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44702	Purchase agreement - Diesel Order	20/03/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44462	Purchase agreement - Diesel Order	08/03/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44316	Purchase agreement - Diesel Order	15/02/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	44118	Purchase agreement - Diesel Order	19/01/2018
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	43789	Purchase agreement - Diesel Order	15/12/2017
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	43053	Purchase agreement - Diesel Order	17/10/2017
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	42511	Purchase agreement - Diesel Order	10/07/2017
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	35604/1	Amendment No. 1 dated 15 December 2015 to the Wholesale Framework Agreement dated 23 September 2013	15/12/2015
SD - Kolejová doprava, a.s. 25438107	35604	Wholesale Framework Agreement dated 23 September 2013	23/09/2013
Letiště Praha, a. s. 28244532	44253/1	Amendment No. 1 dated 14 May 2018 to the Wholesale Framework Agreement dated 22 February 2018	01/03/2018
Letiště Praha, a. s. 28244532	44253	Wholesale Framework Agreement dated 22 February 2018	01/03/2018
Letiště Praha, a. s. 28244532	42898	Agreement on confidentiality, protection of information and prohibition of its misuse dated 14 September 2017	14/09/2017
Letiště Praha, a. s. 28244532	24289/1	Amendment No. 1 to Master Cooperation Agreement No. 24289 dated 13 August 2009 -	13/08/2009

		alternative supply. The amendment forms an enclosure to the agreement.	
Letiště Praha, a. s. 28244532	24289	Master Services Agreement dated 13 August 2009	13/08/2009
MERO ČR, a.s. 60193468	42985/1	Amendment No. 1 to Contract for assigning electricity supplies and re-invoicing of payments for power take-off	06/11/2019
MERO ČR, a.s. 60193468	42985	Amendment No. 1 to Contract for assigning electricity supplies and re-invoicing of payments for power take-off	01/05/2018
MERO ČR, a.s. 60193468	42192/1	Amendment No. 1 to Framework Cooperation Agreement on groundwater monitoring in a common corridor of product pipelines and oil pipelines - change in person empowered to negotiate	19/08/2019
MERO ČR, a.s. 60193468	42192	Framework Cooperation Agreement on groundwater monitoring in a common corridor of product pipelines and oil pipelines	23/06/2017
MERO ČR, a.s. 60193468	41067	Borrowing contract on fire extinguishers – foam-based fire extinguisher in case of fire of the equipment of the contracting parties	13/01/2017
MERO ČR, a.s. 60193468	40801	Cooperation agreement for the purpose of short-circuit sheaths repairs	05/12/2016
MERO ČR, a.s. 60193468	40025/1	Amendment No. 1 to the Advisory Agreement for the purpose of securing the prevention of serious accidents - change in contact information	17/09/2019
MERO ČR, a.s. 60193468	40025	Lease agreement for the route of the DN 200 crude oil pipeline between the Paramo refinery and Potěhy fuel warehouse	19/04/2016
MERO ČR, a.s. 60193468	39839	Framework purchase contract for the supply of cleaning tools	25/04/2016
MERO ČR, a.s. 60193468	38544	Framework contract of EuroOil card dated 16 April 2015	16/04/2015
MERO ČR, a.s. 60193468	38222	Agreement on confidentiality, protection of information and ban on its misuse (no. MERO:	12/03/2015

		0/0983)	
MERO ČR, a.s. 60193468	037925/2	Lease agreement for the route of the DN 200 crude oil pipeline between the Paramo refinery and Potěhy fuel warehouse – amendment No. 2 – technical improvement of the leased assets	04/10/2019
MERO ČR, a.s. 60193468	037925	Lease agreement for the route of the DN 200 crude oil pipeline between the Paramo refinery and Potěhy fuel warehouse	30/01/2015
MERO ČR, a.s. 60193468	036677	Contract for the right to place a construction – in respect of constructing a connection of the ČEPRO, a.s. warehouse with the DN 200 Potěhy – Paramo crude oil pipeline including other parts and accessories in the Horky u Čáslavi cadastral area, plots of land No. 2358/74, 2358/3, 2358/85, 2358/27, LV 1073	28/04/2014
MERO ČR, a.s. 60193468	036067	Contract on conditions for concluding a future lease agreement for the route of the DN 200 Paramo Refinery crude oil pipeline – PH Potěhy warehouse	30/12/2013
MERO ČR, a.s. 60193468	035548	Contract for binding preliminary contract for the establishment of an easement for the pipeline cathodic protection station in Hodonín	31/10/2013
MERO ČR, a.s. 60193468	034832	Agreement to conclude a future contract for the establishment of an easement relating to the construction of an underground low- voltage electricity cable connection for the Volevčice armature shaft on plots of land No. 266/12 and 266/14 in the Volevčice cadastral area, Title Deed No. 118.	14/06/2013
MERO ČR, a.s. 60193468	031359	Contract for the right to construction – roofing of the end-user facility in Klobouky u Brna–MERO	10/08/2011
MERO ČR, a.s. 60193468	29518	Lease agreement – lease of land and non-residential premises in the facility of the warehouses in	31/12/2010

		Klobouky, Nové Město, Kralupy and Velká Bíteš	
MERO ČR, a.s. 60193468	28117	Contract for assigning electricity supplies and re-invoicing of payments for electricity take-off. It supersedes contract no. 15199 as amended, contract no. 400377/02, as amended and no. 400378/02	15/12/2010
MERO ČR, a.s. 60193468	27944/2	Amendment No. 2 to Contract for control, operation and maintenance of cathodic protection	15/06/2018
MERO ČR, a.s. 60193468	27944	Contract for control, operation and maintenance of cathodic protection	17/05/2010
MERO ČR, a.s. 60193468	27805	Purchase of 6kV cables – the Velká Bíteš warehouse; a combined agreement: a purchase agreement + contract for using a common thing + lease agreement.	22/04/2010
MERO ČR, a.s. 60193468	19061	Contract for cooperation in establishing easements and for payment of costs incurred in connection with establishment of easements	31/07/2007
MERO ČR, a.s. 60193468	21830	Contract for establishment of an easement on ČRP ČEPRO, a.s. relating to GSM networks for the construction of a cathodic protection station – Radostin, Title Deed No. 184, plot of land No. 667/4 of the Land Register in the Radostin u Havlíčkova Brodu cadastral area, signed by INPROMoravia, s.r.o. based on Power of Attorney No. 17282 dated 27 September 2006	18/9/2008
MERO ČR, a.s. 60193468	15199/2	Amendment No. 2 to Contract for assigning electricity supplies and re-invoicing of payments for electricity supplies – ČEPRO, a.s. to MERO ČR	16/01/2006
MERO ČR, a.s. 60193468	15199	Contract for assigning electricity supplies and re-invoicing of payments for electricity supplies – ČEPRO, a.s. to MERO ČR	16/01/2006
MERO ČR, a.s. 60193468	14350/5	Amendment No. 5 - to Contract No. 400067/01 for operation of	11/01/2005

		MERO repumping station	
MERO ČR, a.s. 60193468	14350	Contract for operation of repumping stations No. 400067/01 – with no fixed expiry date	15/ 3/ 2001
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem 49101684	42678	Framework contract of EuroOil card dated 23 September 2017	05/09/2017
VIKA TOOR s.r.o. 28317262	39595/1	Ammendment No. 1 dated 19 April 2018 on Framework agreement on EuroOil card dated 4 January 2016	19/04/2018
VIKA TOOR s.r.o. 28317262	39595	Framework agreement on EuroOil card dated 4 January 2016	04/01/2016

VIII. Assessment of damage

It is not known to us that ČEPRO, a.s. or the related parties would have mutually and knowingly adopted measures or supplies that would cause any detriment to ČEPRO, a.s or the related parties.

IX. Assessment of advantages and disadvantages from participation in a corporate group

Participation in a group of entities controlled by MoF represents several advantages for ČEPRO, a.s. in terms of business transactions and assessing its credibility and it enables the Company to use the position of a financially stable state-owned (MoF) company.

We have not monitored any disadvantages from the Company's participation in the group of entities controlled by MoF.

Considering the above, it can be stated that **advantages** from participating in the corporate group **prevail**.

X. Other Matters

We hereby represent that the information contained in this Report on Relations is true and no substantial facts have been omitted.

The Company's board of directors discussed and approved this report at its regular meeting on 17 March 2020.

In Prague on 17 March 2020


Mgr. Jan Duspěva

Chair of the Board of Directors
Directors


Ing. Helena Hostková

Vice-chair of the Board of

14. ČEPRO, a.s. – Financial statements for year ended 31 December 2019

Company name: ČEPRO, a.s.

Business registration number (IČ): 60193531

Legal form: Joint stock company

Company object: Transportation, storage and sale of petroleum products; preservation of fuel stock for state material reserves;
Operation of petrol station network.

Balance sheet date: 31 December 2019

Financial statements' preparation date: 30 April 2020

BALANCE SHEET

(in whole millions of CZK)

Ref.	ASSETS	Line	31 Dec 2019			31 Dec 2018
			Gross	Allowances	Net	Net
	TOTAL ASSETS	001	32 914	-13 431	19 483	20 415
B.	Fixed assets	003	18 768	-13 060	5 708	5 346
B. I.	Intangible fixed assets	004	551	-525	26	38
B. I. 2.	Valuable rights	006	551	-525	26	37
B. I. 2. 1.	Software	007	548	-522	26	37
B. I. 2. 2.	Other valuable rights	008	3	-3	0	0
B. I. 5.	Advances granted for intangible fixed assets and intangible fixed assets in	011	0	0	0	1
B. I. 5. 2.	Intangible fixed assets in progress	013	0	0	0	1
B. II.	Tangible fixed assets	014	18 217	-12 535	5 682	5 308
B. II. 1.	Land and structures	015	13 284	-8 354	4 930	4 784
B. II. 1. 1.	Land	016	248	-5	243	225
B. II. 1. 2.	Structures	017	13 036	-8 349	4 687	4 559
B. II. 2.	Movable assets and sets of movable assets	018	4 771	-4 145	626	351
B. II. 3.	Gain or loss on revaluation of acquired property	019	-15	15	0	0
B. II. 4.	Other tangible fixed assets	020	23	-14	9	8
B. II. 4. 3.	Miscellaneous tangible fixed assets	023	23	-14	9	8
B. II. 5.	Advances granted for tangible fixed assets and tangible fixed assets in	024	154	-37	117	165
B. II. 5. 2.	Tangible fixed assets in progress	026	154	-37	117	165
C.	Current assets	037	14 146	-371	13 775	15 069
C. I.	Inventories	038	1 109	-1	1 108	1 223
C. I. 1.	Materials	039	19	0	19	21
C. I. 3.	Finished products and goods	041	1 090	-1	1 089	1 202
C. I. 3. 2.	Goods	043	1 090	-1	1 089	1 202
C. II.	Receivables	046	8 259	-370	7 889	7 714
C. II. 2.	Short-term receivables	057	8 231	-370	7 861	7 686
C. II. 2. 1.	Trade receivables	058	7 781	-88	7 693	7 410
C. II. 2. 4.	Other receivables	061	450	-282	168	276
C. II. 2. 4. 3.	Due from government - tax receivables	064	20	0	20	20
C. II. 2. 4. 4.	Short-term advances granted	065	8	0	8	14
C. II. 2. 4. 5.	Unbilled revenue	066	106	0	106	108
C. II. 2. 4. 6.	Miscellaneous receivables	067	316	-282	34	134
C. II. 3.	Prepaid expenses and accrued income	068	28	0	28	28
C. II. 3. 1.	Prepaid expenses	069	26	0	26	26
C. II. 3. 3.	Accrued income	071	2	0	2	2
C. III.	Short-term financial assets	072	802	0	802	1 350
C. III. 2.	Other short-term financial assets	074	802	0	802	1 350
C. IV.	Cash	075	3 976	0	3 976	4 782
C. IV. 2.	Cash at bank	077	3 976	0	3 976	4 782

Ref.	EQUITY & LIABILITIES	Line	31 Dec 2019	31 Dec 2018
	TOTAL EQUITY & LIABILITIES	082	19 483	20 415
A.	Equity	083	9 529	9 370
A. I.	Basic capital	084	5 660	5 660
A. I. 1.	Registered capital	085	5 660	5 660
A. II.	Share premium and revaluation reserve	088	254	392
A. II. 2.	Capital funds	090	254	392
A. II. 2. 1.	Other capital funds	091	285	285
A. II. 2. 2.	Gain or loss on revaluation of assets and liabilities (+/-)	092	-31	107
A. III.	Reserves from profit	096	1 010	931
A. III. 1.	Other reserves	097	935	883
A. III. 2.	Statutory and other reserves	098	75	48
A. IV.	Profit (loss) brought forward (+/-)	099	1 349	1 348
A. IV. 1.	Retained earnings	100	1 349	1 348
A. V.	Profit (loss) for the year (+/-)	102	1 256	1 039
B. + C.	Provisions and liabilities	104	9 954	11 045
B.	Provisions	105	282	151
B. 2.	Provision for corporate income tax	107	73	20
B. 4.	Other provisions	109	209	131
C.	Liabilities	110	9 672	10 894
C. I.	Long-term liabilities	111	134	183
C. I. 4.	Trade payables	117	10	8
C. I. 8.	Deferred tax liability	121	124	175
C. II.	Current liabilities	126	9 518	10 698
C. II. 3.	Short-term advances received	131	87	85
C. II. 4.	Trade payables	132	2 129	3 075
C. II. 8.	Other liabilities	136	7 302	7 538
C. II. 8. 3.	Liabilities to employees	139	27	24
C. II. 8. 4.	Liabilities arising from social security and health insurance	140	16	14
C. II. 8. 5.	Due to government – taxes and subsidies	141	7 172	7 435
C. II. 8. 6.	Unbilled deliveries	142	35	50
C. II. 8. 7.	Miscellaneous liabilities	143	52	15
C. III.	Accruals and deferred income	144	20	13
C. III. 1.	Accruals	145	12	3
C. III. 2.	Deferred income	146	8	10

Company name: ČEPRO, a.s.

Business registration number (IČ): 60193531

Legal form: Joint stock company

Company object: Transportation, storage and sale of petroleum products; preservation of fuel stock for state material reserves;
Operation of petrol station network.

Balance sheet date: 31 December 2019

Financial statements' preparation date: 30 April 2020

INCOME STATEMENT

(in whole millions of CZK)

Ref.	TEXT	Line	Accounting period	
			2019	2018
I.	Revenue from sale of finished products and services	01	4 715	4 841
II.	Revenue from sale of goods	02	48 585	53 948
A.	Production-related consumption	03	50 986	56 622
A. 1.	Cost of goods sold	04	47 362	52 989
A. 2.	Consumption of material and energy	05	2 729	2 818
A. 3.	Services	06	895	815
B.	Change in inventory produced internally (+/-)	07	-1	-4
D.	Personnel expenses	09	562	518
D. 1.	Wages and salaries	10	417	385
D. 2.	Social security and health insurance costs and other costs	11	145	133
D. 2. 1.	Social security and health insurance costs	12	135	123
D. 2. 2.	Other costs	13	10	10
E.	Value adjustments in respect of operating activities	14	622	648
E. 1.	Value adjustments in respect of intangible and tangible fixed assets	15	460	525
E. 1. 1.	Value adjustments in respect of intangible and tangible fixed assets - permanent	16	525	534
E. 1. 2.	Value adjustments in respect of intangible and tangible fixed assets - temporary	17	-65	-9
E. 2.	Value adjustments in respect of inventory	18	-79	74
E. 3.	Value adjustments in respect of receivables	19	241	49
III.	Other operating income	20	628	367
III. 1.	Income from sale of fixed assets	21	7	3
III. 2.	Income from sale of materials	22	1	0
III. 3.	Miscellaneous operating income	23	620	364
F.	Other operating expenses	24	242	57
F. 1.	Net book value of fixed assets sold	25	5	1
F. 2.	Net book value of materials sold	26	1	0
F. 3.	Taxes and charges relating to operations	27	16	16
F. 4.	Provisions relating to operations and prepaid expenses (specific-purpose expenses)	28	79	-132
F. 5.	Miscellaneous operating expenses	29	141	172
*	Profit or loss on operating activities (+/-)	30	1 517	1 315
VI.	Interest receivable and similar income	39	42	13
VI. 2.	Other interest receivable and similar income	41	42	13
VII.	Other finance income	46	6	0
K.	Other finance cost	47	10	43
*	Profit or loss on financial activities (+/-)	48	38	-30
**	Profit or loss before taxation (+/-)	49	1 555	1 285
L.	Income tax	50	299	246
L. 1.	Income tax due	51	317	247
L. 2.	Income tax deferred (+/-)	52	-18	-1
**	Profit or loss after taxation (+/-)	53	1 256	1 039
***	Profit or loss for the year (+/-)	55	1 256	1 039
	Net turnover = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	56	53 976	59 169

Company name: ČEPRO, a.s.
 Business registration number (IČ): 60193531
 Legal form: Joint stock company
 Company object: Transportation, storage and sale of petroleum products; preservation of fuel stock for state material reserves;
 Operation of petrol station network.
 Balance sheet date: 31 December 2019
 Financial statements' preparation date: 30 April 2020

STATEMENT OF CHANGES IN EQUITY

(in whole millions of CZK)

	Basic capital	Other capital funds	Gain or loss on revaluation of assets and liabilities	Other reserves	Statutory and other reserves	Retained earnings and profit (loss) for the year	Total
Balance as at 1 January 2018	5 660	285	-32	837	20	2 266	9 036
Fair value gains or losses							
- Financial derivatives	0	0	139	0	0	0	139
Allocation to funds	0	0	0	46	46	0	92
Distribution from funds	0	0	0	0	-18	-92	-110
Profit shares paid	0	0	0	0	0	-826	-826
Profit or loss for the year	0	0	0	0	0	1 039	1 039
Balance as at 31 December 2018	5 660	285	107	883	48	2 387	9 370
Fair value gains or losses							
- Financial derivatives	0	0	-138	0	0	0	-138
Allocation to funds	0	0	0	52	52	0	104
Distribution from funds	0	0	0	0	-25	-104	-129
Profit shares paid	0	0	0	0	0	-934	-934
Profit or loss for the year	0	0	0	0	0	1 256	1 256
Balance as at 31 December 2019	5 660	285	-31	935	75	2 605	9 529

Company name: ČEPRO, a.s.
 Business registration number (IČ): 60193531
 Legal form: Joint stock company
 Company object: Transportation, storage and sale of petroleum products; preservation of fuel stock for state material reserves;
 Operation of petrol station network.
 Balance sheet date: 31 December 2019
 Financial statements' preparation date: 30 April 2020

CASH FLOW STATEMENT

(in whole millions of CZK)

Ref.	TEXT	Accounting period	
		2019	2018
	Cash flows from operating activities		
	Profit or loss on ordinary activities before taxation	1 555	1 285
A. 1.	Adjustments to reconcile profit or loss to net cash provided by or used in operating activities	688	547
A. 1. 1.	Depreciation and amortization of fixed assets	524	534
A. 1. 2.	Change in allowances and provisions	176	-19
A. 1. 3.	(Gain)/Loss on disposal of fixed assets	-2	-2
A. 1. 5.	Net interest expense (+) and interest income (-)	-42	-13
A. 1. 6.	Other non-cash movements	32	47
A. *	Net cash from operating activities before taxation and changes in working capital	2 243	1 832
A. 2.	Change in non-cash components of working capital	-1 600	-1 255
A. 2. 1.	Change in receivables and in prepaid expenses and unbilled revenue	-536	-1 037
A. 2. 2.	Change in short-term payables, and in accruals and deferred income	-1 256	237
A. 2. 3.	Change in inventory	192	-455
A. **	Net cash from operating activities before taxation	643	577
A. 4.	Interest received	42	13
A. 5.	Income tax paid	-264	-254
A. ***	Net cash provided by (used in) operating activities	421	336
	Cash flows from investing activities		
B. 1.	Purchase of fixed assets	-824	-343
B. 2.	Proceeds from sale of fixed assets	7	3
B. 3.	Change in long-term and short-term financial assets	548	-502
B. ***	Net cash provided by (used in) investing activities	-269	-842
	Cash flows from financing activities		
C. 2.	Changes in equity	-958	-845
C. 2. 5.	Direct payments from funds	-24	-19
C. 2. 6.	Dividends paid	-934	-826
C. ***	Net cash provided by (used in) financing activities	-958	-845
	Net increase (decrease) in cash	-806	-1 351
	Cash and cash equivalents at beginning of year	4 782	6 133
	Cash and cash equivalents at beginning of year	3 976	4 782

CONTENT

1. GENERAL INFORMATION	159
1.1. INTRODUCTORY INFORMATION ABOUT THE COMPANY	159
2. ACCOUNTING POLICIES	160
2.1. BASIS OF PREPARATION.....	160
2.2. INTANGIBLE AND TANGIBLE FIXED ASSETS.....	160
2.3. FINANCIAL ASSETS	161
2.4. DETERMINING THE FAIR VALUES.....	162
2.5. INVENTORY	162
2.6. RECEIVABLES	162
2.7. FOREIGN CURRENCY TRANSLATION	162
2.8. DERIVATIVE FINANCIAL INSTRUMENTS.....	163
2.9. PROVISIONS	163
2.10. EMPLOYEE BENEFITS.....	164
2.11. USE OF ESTIMATES.....	164
2.12. REVENUE RECOGNITION	164
2.13. RELATED PARTIES.....	164
2.14. LEASES	165
2.15. INTEREST EXPENSE	165
2.16. DEFERRED TAX EXPENSE.....	165
2.17. CASH FLOW STATEMENT.....	165
2.18. SUBSEQUENT EVENTS.....	165
3. INTANGIBLE FIXED ASSETS	166
4. TANGIBLE FIXED ASSETS.....	167
5. LONG-TERM AND SHORT-TERM FINANCIAL ASSETS	168
6. INVENTORY	169
7. RECEIVABLES	169
8. EQUITY.....	170
9. PROVISIONS	171
10. LIABILITIES.....	171
11.AMOUNTS OWED TO CREDIT INSTITUTIONS.....	171
11.1.LOANS.....	171
11.2.BANK GUARANTEES.....	172
12.COMMITMENTS AND CONTINGENT LIABILITIES.....	172
13.DERIVATIVE FINANCIAL INSTRUMENTS	173
14.REVENUE RECOGNITION	174
15.RELATED PARTY TRANSACTIONS.....	175
16.FEES PAID TO THE AUDIT COMPANY	175
17.EMPLOYEES	176
18.INCOME TAX.....	176
19.OTHER SIGNIFICANT FACTS AND CONTINGENT LIABILITIES NOT RECOGNIZED IN THE BALANCE SHEET..	177
20.SUBSEQUENT EVENTS	180

1. General information

1.1. Introductory information about the Company

ČEPRO, a.s. (“the Company”) is a joint stock company incorporated by the Municipal Court in Prague, Section B, Insert 2341 on 1 January 1994 and has its registered office at Prague 7, Dělnická 213/12, Czech Republic.

The Company’s primary business activities are:

- logistics services relating to petroleum products
- operation of the EuroOil petrol station network
- wholesale of fuel
- preservation of fuel inventories for the Administration of State Material Reserves (“ASMR”).

The following changes were made to the Public Register entry in 2019:

On 31 December 2018, Petr Hynek, Roman Vaigel and Karel Slepicka were dismissed from their positions of members of the Supervisory Board. The changes were entered in the Public Register on 11 January 2019.

On 18 July 2019, the term of office of Ivan Souček as chairman of the Supervisory Board expired. The change was entered in the Public Register on 25 July 2019. On 19 July 2019, Ivan Souček was re-elected to the position of member of the Supervisory Board. On 30 August 2019, Ivan Souček was elected chairman of the Supervisory Board. The changes were entered in the Public Register on 26 October 2019.

On 15 February 2019, Viktor Stuchlík was elected member of the Supervisory Board. The change was entered in the Public Register on 28 February 2019.

The sole shareholder of the Company is the Ministry of Finance of the Czech Republic.

Members of the Company’s bodies as at 31 December 2019 were as follows:

Board of Directors	
Chairman:	Jan Duspěva
Vice-chairwoman:	Helena Hostková
Member:	Martin Vojtíšek
Member:	František Todt
Supervisory Board	
Chairman:	Ivan Souček
Vice-chairwoman:	Veronika Peřinová
Member:	Viktor Stuchlík
Audit Committee	
Chairman:	Petr Šobotník
Vice-chairman:	Bohumil Král
Member:	Petr Hynek

2. Accounting policies

2.1. Basis of preparation

The financial statements have been prepared in accordance with the Czech accounting regulations applicable to large companies in 2019 and 2018 and have been prepared using the historical cost basis, except for derivatives and securities which are presented at fair value. The financial statements are presented in millions of Czech crowns.

Explanation added for translation into English

These financial statements are presented on the basis of accounting principles and standards generally accepted in the Czech Republic. Certain accounting practices applied by the Company that conform with generally accepted accounting principles and standards in the Czech Republic may not conform with generally accepted accounting principles in other countries.

2.2. Intangible and tangible fixed assets

All intangible (and tangible) assets with a useful life longer than one year and a unit cost of more than CZK 60 thousand (CZK 40 thousand) are treated as intangible (and tangible) fixed assets.

Tangible fixed assets with a unit cost from CZK 4 thousand to CZK 40 thousand are recorded within the balance sheet on separate analytical accounts as small tangible fixed assets and depreciated over 2 years period.

Assets after the lease period and selected types of assets, where the unit cost is lower than CZK 4 thousand, are also recorded as tangible fixed assets.

Purchased intangible and tangible fixed assets are initially recorded at cost which includes all costs related to asset acquisition. Internally-developed tangible fixed assets are recorded at their accumulated cost.

Intangible fixed assets are amortized applying the straight-line method over their estimated useful lives as follows:

Intangible fixed assets	Estimated useful life in years
Software	4
Valuable rights	6
Other intangible fixed assets	6

Tangible fixed assets, except for land which is not depreciated, are depreciated applying the straight-line method over their estimated useful lives as follows:

Tangible fixed assets	Estimated useful life in years
Structures	20 - 50
Machinery and equipment	4 - 12
Vehicles	6
Gain or loss on revaluation of acquired property	15
Small tangible fixed assets	2

The amortization/depreciation plan is updated during the useful life of the intangible/tangible fixed assets based on changes in the expected useful life.

When the carrying amount of an asset exceeds its recoverable amount, the asset is considered impaired and is written down to its recoverable amount through an allowance. The recoverable amount is determined based on expected future cash flows generated by the respective asset.

Repairs and maintenance expenditures for tangible fixed assets are expensed as incurred.

The costs of technical improvements to intangible and tangible fixed assets are capitalized.

Allowances against tangible fixed assets are created due to the unusable nature of the Company's assets in the main business, technical condition, the impossibility of their long-term operation and the environmental burden depreciation.

Gain or loss on revaluation of acquired property includes the negative difference between the total of the carrying amounts of the assets less the value of the liabilities assumed and the valuation of the acquired part of former Benzina Praha s. p. The gain or loss on revaluation of acquired property is depreciated applying the straight-line method over a period of 15 years.

2.3. Financial assets

Securities are stated at cost including transaction costs during acquisition. Securities held to maturity are subsequently measured at amortized cost. Other securities are measured at fair value.

If the carrying amount of the held-to-maturity securities exceeds their estimated recoverable amount, an allowance against these securities is created in the amount of the valuations difference.

Debt securities that the Company intends and is capable of holding to maturity are classified as held-to-maturity and are included in non-current assets if their maturity does not fall within 12 months of the balance sheet date. Short-term financial assets consist of bank term deposits with a maturity of less than one year. The Company classifies these items as held-to-maturity securities.

2.4. Determining the fair values

The Company uses fair value measurement for financial derivatives.

The Company uses quoted market prices at the end of reporting period to determine the fair value of financial derivatives that are traded on an active market.

The Company uses discounted cash-flow models to determine the fair value of financial derivatives that are not traded on an active market, using only market parameters.

2.5. Inventory

Purchased inventories are stated at the lower of cost and net realizable value. Cost includes all costs related to inventory acquisition (mainly transport costs, customs, commissions, etc.).

The value of the inventory stored at filling stations includes the value of excise duty.

Disposals of inventories are charged at fixed stock prices, valuation differences are expensed monthly in proportion to the consumption.

Allowances against material are created for unusable, unprofitable or damaged inventory based on an individual inventory assessment.

Allowances against goods are created based on the comparison of inventory valuation in the books of accounts with its market price as at the balance sheet date less estimated costs to sell. Short-term fluctuations in sales prices are not reflected in the valuation.

2.6. Receivables

Receivables are stated in a nominal value, net of an allowance against doubtful receivables. An allowance against doubtful receivables is created based on an aging structure of receivables and an individual assessment of debtors' creditworthiness. Receivables from related parties have not been provided for.

2.7. Foreign currency translation

Transactions denominated in a foreign currency are translated and recorded at a fixed exchange rate determined by the Company as at the first day of the month.

Cash, receivables and liabilities balances denominated in foreign currencies have been translated at a exchange rate published by the Czech National Bank as at the balance sheet date. All exchange gains and losses on cash, receivables and liabilities balances are recorded in the income statement and presented net.

2.8. Derivative financial instruments

Derivative financial instruments including commodity forwards and swaps are initially recognized on the balance sheet at cost and are subsequently revalued as of balance sheet date at their fair value. All derivatives are presented in other receivables or in other liabilities when their fair value is positive or negative, respectively.

The Company did not identify any derivatives embedded in other financial instruments.

The Company designates certain derivatives prospectively as either a hedge of future cash flow of a selected asset or liability, or a hedge of forecast transaction (cash flow hedge).

Derivatives are considered to be hedging derivatives when the following conditions are met:

- The Company defines a derivative as hedging,
- At the inception of the hedge, the hedging relationship is documented,
- The hedge is effective (i.e. between 80 and 125%),
- The effectiveness of the hedge is reliably measurable and continuously assessed - the Company assesses the effectiveness at the date of the derivative contract and at the balance sheet date.

Measurement of compliance with the retrospective hedging efficiency criteria is performed by comparing the cumulative changes in the fair value of the hedging instrument and the cumulative changes in the fair value of the projected cash flow. Effectiveness testing is carried out at the inception of the hedging relationship and the balance sheet date.

Changes in the fair value of derivatives that qualify as effective cash flow hedges are recorded in equity as a part of gain or loss on revaluation of assets and liabilities but are reclassified into income or expense in the same period during which the hedged item affects the income statement. If a hedge of a forecast transaction subsequently results in the recognition of a non-financial asset or a non-financial liability, the Company may remove the associated gains and losses that were recognized in equity and include them in the initial cost of such an asset or liability.

The Company classifies derivatives that do not meet the above conditions for hedging derivatives as derivatives held for trading. Fair value gains and losses on derivatives held for trading are reported directly on the income statement.

2.9. Provisions

The Company recognizes provisions to cover its obligations or expenses, when the nature of the obligations or expenses is clearly defined and it is probable or certain as at the balance sheet date that they will be incurred, however their precise amount or timing is not known. The provision recognized as at the balance sheet date represents the best estimate of expenses that will probably be incurred, or the amount of liability that will be required for their settlement.

The Company creates provisions for the elimination of damages resulting from operational accidents, the elimination of environmental burdens, the addition of bio-components, employees' unused holidays, corporate income tax.

Provisions for the elimination of damages resulting from operational accidents and for the elimination of environmental burdens are created for the damages and burdens that are known to the Company at the date of preparation of the financial statements.

The provision for the addition of a bio-component is determined on the basis of the amount of third-party entities' fuel stored as at the balance sheet date and the quantity and unit cost of the bio-component that the Company is obliged to add to the fuel of third-party entities at the time of expedition.

The Company recognizes a provision for its future income tax payable which is presented net of advances paid for the income tax. If advances paid are higher than the estimated income tax payable, the difference is recognized as a short-term receivable.

2.10. Employee benefits

The Company recognizes a provision for untaken holidays. The Company recognizes an estimated payable relating to rewards and bonuses of employees.

Regular contributions are made to the state to fund the national pension plan. The Company also provides contributions to defined contribution plans operated by independent pension funds.

2.11. Use of Estimates

The preparation of financial statements requires management to make estimates and assumptions that affect the reported amounts of assets and liabilities at the balance sheet date and the reported amounts of revenues and expenses during the reporting period. The Company management prepared these estimates and predictions based on all available relevant information. These estimates and assumptions are based on information available as at the date of the financial statements and may differ from actual results.

2.12. Revenue recognition

Sales are recognized upon the delivery of goods and customer acceptance or at the date the services are rendered, and are stated net of value added tax.

There is no excise duty included in sales of goods from the tax warehouse. Revenues realized for goods sold at filling stations include excise duty.

2.13. Related parties

The Company's related parties are considered to be the following:

- parties, which directly or indirectly control the Company, their subsidiaries and associates;
- parties, which have directly or indirectly significant influence on the Company;
- the members of statutory, supervisory and executive bodies of the Company or its parent company and parties close to them, including enterprises in which these members and parties have a significant or dominant influence.

Material transactions and outstanding balances with related parties are disclosed in Note 15 Related parties' transactions and Note 17 Employees.

2.14. Leases

The costs of assets held under both finance and operating leases are not capitalized as part of fixed assets. Lease payments are expensed evenly over the life of the lease. Future lease payments not yet due are disclosed in the Notes but not recognized in the balance sheet.

2.15. Interest expense

All borrowing costs are expensed. Long-term payables are not discounted.

2.16. Deferred tax expense

Deferred tax is recognized on all temporary differences between the carrying amount of an asset or liability in the balance sheet and its tax base. Deferred tax asset is recognized if it is probable that sufficient future taxable profit will be available against which the asset can be utilized.

2.17. Cash flow statement

Cash and cash equivalents include cash in hand, stamps and vouchers and cash in banks, including bank overdrafts.

Cash equivalents include short-term liquid financial assets that are easily and readily convertible into an amount of cash known in advance and are not subject to significant change over time. Cash equivalents are, for example, deposits with a maturity of less than 3 months from the date of acquisition and liquid debt securities traded in public markets.

The Company has prepared a cash flow statement using the indirect method.

2.18. Subsequent Events

The impact of events that occurred between the balance sheet date and the date of the financial statements preparation is recognized in the financial statements provided these events provide additional evidence about conditions that existed at the date of the balance sheet.

Where significant events occur subsequent to the balance sheet date but prior to the preparation of the financial statements, which are indicative of conditions that arose subsequent to the balance sheet date, the effects of these events are quantified and disclosed, but are not themselves recognized in the financial statements.

3. Intangible fixed assets

(CZK mil.)	1 Jan 2019	Additions	Disposals	Transfers	31 Dec 2019
Cost					
Software	536	12	(1)	1	548
Other valuable rights	3	0	0	0	3
Intangible fixed assets in progress	1	0	0	(1)	0
Total	540	12	(1)	0	551
Accumulated amortization					
Software	499	24	(1)	0	522
Other valuable rights	3	0	0	0	3
Total	502	24	(1)	0	525
Net book value	38				26

(CZK mil.)	1 Jan 2018	Additions	Disposals	Transfers	31 Dec 2018
Cost					
Software	507	25	(2)	6	536
Other valuable rights	3	0	0	0	3
Intangible fixed assets in progress	5	2	0	(6)	1
Total	515	27	(2)	0	540
Accumulated amortization					
Software	481	20	(2)	0	499
Other valuable rights	3	0	0	0	3
Total	484	20	(2)	0	502
Net book value	31				38

4. Tangible fixed assets

(CZK mil.)	1 Jan 2019	Additions	Disposals	Transfers	31 Dec 2019
Cost					
Land	240	8	0	0	248
Structures	12,606	403	(20)	47	13,036
Movable assets and sets of movable assets	4,432	302	(63)	100	4,771
Gain or loss on revaluation of acquired property	(15)	0	0	0	(15)
Other tangible fixed assets	21	2	0	0	23
Advances granted for tangible fixed assets	0	0	0	0	0
Tangible fixed assets in progress	201	101	(1)	(147)	154
Total	17,485	816	(84)	0	18,217
Accumulated depreciation					
Structures	7,958	374	(14)	0	8,318
Movable assets and sets of movable assets	4,081	122	(60)	0	4,143
Gain or loss on revaluation of acquired property	(15)	0	0	0	(15)
Other tangible fixed assets	5	1	0	0	6
Total	12,029	497	(74)	0	12,452
Allowances					
Land	15	1	(11)	0	5
Structures	89	5	(63)	0	31
Movable assets and sets of movable assets	0	2	0	0	2
Other tangible fixed assets	8	0	0	0	8
Tangible fixed assets in progress	36	1	0	0	37
Total	148	9	(74)	0	83
Net book value	5,308				5,682

(CZK mil.)	1 Jan 2018	Additions	Disposals	Transfers	31 Dec 2018
Cost					
Land	239	1	0	0	240
Structures	12,514	94	(41)	39	12,606
Movable assets and sets of movable assets	4,405	121	(110)	16	4,432
Gain or loss on revaluation of acquired property	(15)	0	0	0	(15)
Other tangible fixed assets	22	0	(1)	0	21
Advances granted for tangible fixed assets	0	0	0	0	0
Tangible fixed assets in progress	113	143	0	(55)	201
Total	17,278	359	(152)	0	17,485
Accumulated depreciation					
Structures	7,595	394	(31)	0	7,958
Movable assets and sets of movable assets	4,070	116	(105)	0	4,081
Gain or loss on revaluation of acquired property	(15)	0	0	0	(15)
Other tangible fixed assets	4	1	0	0	5
Total	11,654	511	(136)	0	12,029
Allowances					
Land	15	0	0	0	15
Structures	106	0	(17)	0	89
Movable assets and sets of movable assets	1	0	(1)	0	0
Other tangible fixed assets	0	8	0	0	8
Tangible fixed assets in progress	36	0	0	0	36
Total	158	8	(18)	0	148
Net book value	5,466				5,308

As at 31 December 2019, for the storage of state material reserves at certain centers, easements were established to restrict the use of the real estate of the Company (for example: storage tanks for fuel or piping) at a total cost of CZK 2,931 million (31 December 2018: CZK 2,895 million) and land at a cost of CZK 65 million (31 December 2018: CZK 65 million). The net book value of these assets amounted to CZK 879 million (31 December 2018: CZK 907 million).

As at 31 December 2019, other easements were established to restrict the use of the Company's real estate (for example: the operation of the telecommunications network, the operation of sewerage facilities) at a total cost of CZK 8 million (31 December 2018: CZK 8 million) and land at a cost of CZK 23 million (31 December 2018: CZK 23 million). The net book value of these assets amounted to CZK 25 million (31 December 2018: CZK 25 million).

5. Long-term and short-term financial assets

Term deposits maturing within one year at a total amount of CZK 802 million as at 31 December 2019 (31 December 2018: CZK 1,350 million) are presented as other short-term financial assets.

6. Inventory

The value of the inventory of goods stored at filling stations as at 31 December 2019 amounted to CZK 252 million (31 December 2018: CZK 245 million) including the value of excise duty of CZK 131 million (31 December 2018: CZK 133 million).

The Company created an allowance against inventory as at 31 December 2019 of CZK 1 million (31 December 2018: CZK 79 million).

Analysis of the change in the allowance against inventory:

(CZK mil.)	2019	2018
Opening balance as at 1 Jan	79	5
Charge for the year	1	79
Released during the year	(79)	(5)
Used for inventory write-off during the year	-	-
Closing balance as at 31 Dec	1	79

Allowance against inventory reflects the difference between the valuation of inventories in the books of accounts and the market price as at the balance sheet date.

As at 31 December 2019, in addition to its own inventories of goods and inventories of the Administration of State Material Reserves of the Czech Republic, 86 million liters (31 December 2018: 117 million liters) of fuels and oils owned by third parties are also stored in the Company's storage tanks.

7. Receivables

Short-term receivables can be presented as follows:

(CZK mil.)	31 Dec 2019	31 Dec 2018
Trade receivables	5,070	4,508
Excise duty from third parties' goods (for customer collection)	2,670	2,962
Other receivables	41	39
Total trade receivables	7,781	7,509
Receivables from derivative transactions	12	134
Due from government – tax receivables	20	20
Miscellaneous receivables, advances granted and unbilled revenue	418	152
Total other receivables	450	306

Overdue receivables as at 31 December 2019 amounted to CZK 69 million (as at 31 December 2018: CZK 85 million).

The receivables are not covered by collateral or guarantees and none of them is due after more than 5 years.

The Company has neither receivables nor provided guarantees which are not included in the balance sheet.

Trade receivables also include receivables from companies in bankruptcy or insolvency proceedings. The nominal value of these receivables as at 31 December 2019 amounted to CZK 36 million (31 December 2018: CZK 28 million).

Other receivables included in trade receivables in 2019 comprise receivables related to revenue from goods sold at EuroOil filling stations in December 2019, which was credited to the Company's account in January 2020, deposits and principals.

Due from government – tax receivables as at 31 December 2019 at a total amount of CZK 20 million (31 December 2018: CZK 20 million) represents security on the fuel distributor paid to the customs office.

Unbilled revenue represents primarily the expected insurance claims for the costs incurred in the removal of damage caused by operational accidents.

In comparison with the previous period, as at 31 December 2019 the increase in other receivables and related allowances is mainly due to the receivable related to the reimbursement of costs, including default interest, in the total amount of CZK 285 million incurred to the Company in connection with the closed legal disputes.

Analysis of the change in the allowance against doubtful receivables:

(CZK mil.)	2019	2018
Opening balance as at 1 Jan	129	80
Charge for the year	335	52
Released during the year	(83)	(3)
Used for receivable writte-off during the year	(11)	0
Closing balance as at 31 Dec	370	129

8. Equity

The Company is fully owned by the Czech Republic and the Ministry of Finance of the Czech Republic exercises the property rights.

The Company is fully governed by the new Corporations Act; however, it did not use the option not to create a reserve fund.

The Company continues to create a reserve fund and the General Meeting decides on its use in compliance with the Company's Articles of Association.

On 20 June 2019, the General Meeting approved the Company's financial statements for 2018 and decided to distribute the profit for the year 2018 of CZK 1,039 million. On 21 June 2018, the General Meeting approved the Company's financial statements for 2017 and decided to distribute the profit for the year 2017 of CZK 924 million.

As at the date of these financial statements, the Company did not propose the distribution of the profit for the year 2019.

9. Provisions

(CZK mil.)	Operationa l accidents	Environment al burdens	Addition of bio compone nt	Time alignmen t ASMR	Other	Total
Opening balance as at 1 Jan 2018	53	21	12	169	8	263
Charge for the year	35	26	58	-	-	119
Released in the year	(4)	(1)	-	-	-	(5)
Used in the year	(47)	(18)	(12)	(169)	-	(246)
Closing balance as at 31 Dec 2018	37	28	58	-	8	131
Charge for the year	72	71	-	-	1	144
Released in the year	-	(2)	-	-	-	(2)
Used in the year	(28)	(17)	(19)	-	-	(64)
Closing balance as at 31 Dec 2019	81	80	39	-	9	209

For the analysis of the current and deferred income tax, see Note 18 Income tax.

10. Liabilities

Liabilities are not secured by collateral or guarantees and none of them is due after more than 5 years.

The Company did not provide any guarantees that would not be included in the balance sheet.

Short-term advances received as at 31 December 2019 in the amount of CZK 87 million (31 December 2018: CZK 85 million) represent mainly advances and deposits received in connection with the sale of goods and services.

Due to government – taxes and subsidies as at 31 December 2019 in the amount of CZK 7,172 million (31 December 2018: CZK 7,435 million) in particular represent the excise duty due for November and December 2019 of CZK 6,969 million (2018: 7,274 million CZK) and a liability for value added tax of CZK 198 million (2018: CZK 156 million). None of the liabilities are overdue.

The balance of unbilled deliveries and accruals includes mainly liabilities arising from unbilled supplies of services and energy, and payables related to wage costs for bonuses relating to 2019 which were paid in 2020.

Liabilities from derivative transactions presented on the line Other liabilities as at 31 December 2019 amounted to CZK 52 million (31 December 2018: CZK 14 million).

11. Amounts owed to credit institutions

11.1. Loans

The Company had no loan agreement as at 31 December 2019.

Type of loan / 31 Dec 2018	Currency	Limit in currency	Limit (CZK mil.)	Expiration
		500,000,0		
Overdraft	CZK	00	500	1 Dec 2019

The agreement signed on 1 December 2018, which was effective to 1 December 2019, was not secured by property or other collateral instruments. The Company did not use bank loans as at 31 December 2019 and 31 December 2018.

11.2. Bank guarantees

As at 31 December 2019 and 2018, the Company recorded bank guarantees for the payment of tolls, office space rents and to secure transportation of mineral oils under the conditional exemption from excise duty.

Type of guarantee / 31 Dec 2019	Currency	Limit in currency	Limit (CZK mil.)	Expiration
Road and Motorway Directorate	CZK	800,000	1	7 Oct 2021
Customs office	CZK	341 000,000	340	1 May 2023
Total			341	

Type of guarantee / 31 Dec 2018	Currency	Limit in currency	Limit (CZK mil.)	Expiration
Road and Motorway Directorate	CZK	600,000	1	30 Sep 2021
Customs office	CZK	20,000,000	20	25 Apr 2019
Customs office	CZK	340,000,000	340	1 May 2020
Říčany Property s.r.o.	EUR	58,818	2	31 Dec 2018
Total			363	

As at 31 December 2019 and 2018, the Company did not use the bank guarantees.

12. Commitments and contingent liabilities

Capital commitments contracted by the Company amounted to CZK 110 million as at 31 December 2019 (31 December 2018: CZK 29 million).

Furthermore, the Company has contractual obligations for operating leases and rents:

(CZK mil.)	31 Dec 2019	31 Dec 2018
Due within one year	44	48
Due after one year but within five years	78	101
Due after five years	0	0
Total contractual commitments on operating leases and rents	122	149

The Company is the defendant in litigations arising out of its business activities.

The Company's management assumes that the outcome of these disputes will not significantly affect the Company's financial position or financial performance. Litigations are described in Note 19 Other significant facts and contingent liabilities not recognized in the balance sheet.

The Company recognizes provisions to cover its obligations or expenses, when the nature of the obligations or expenses is clearly defined and it is probable or certain as at the balance sheet date

that they will be incurred, however their precise amount or timing is not known. The provision recognized as at the balance sheet date represents the best estimate of expenses that will probably be incurred, or the amount of liability that will be required for their settlement.

The Company creates provisions for the elimination of damages resulting from operational accidents, the elimination of environmental burdens, the addition of bio-components, employees' unused holidays, corporate income tax.

The Company provides logistics services relating to petroleum products, operates the EuroOil petrol station network, trades in fuels and preserves the stocks of the State Material Reserves Administration. Given the nature of its business and the history of its formation, the Company is exposed to contingent obligations arising from environmental burdens. As described in Note 2.9 and Note 9, the Company creates provisions for costs incurred in the elimination of environmental burdens and in the elimination of damage resulting from operational accidents. These provisions are created for the identified environmental burdens and operational accidents damage for which a liability arises to eliminate them on the basis of communication with the relevant state body. The provisions are created for the costs that can be reliably estimated as at the balance sheet date, i.e., they are created for a limited period of time, which is defined on the basis of rehabilitation project and usually does not exceed two years.

The management of the Company is not aware of any other contingent liabilities as at 31 December 2019.

13. Derivative financial instruments

The Company enters into derivative financial instruments with creditworthy banks to hedge the risks of changes in fuel prices.

The Company uses firm derivative contracts with contractually defined terms of cash flows. Their value is influenced mainly by the development in prices of the underlying assets, interest rates and foreign exchange rates, where appropriate.

As at 31 December 2019, the Company had the following derivative financial instruments meeting the criteria for hedge accounting – cash flow hedges:

Firm contracts cumulated by type of commodity and contract	Commodity	Amounts in ths. liters	Year of settlement	Fair value as at 31 Dec 2019 (CZK mil.)
Commodity swap-sale	GASOLINE Premium Barges FOB Rotterdam	5,000	2020	1
Commodity swap-sale	DIESEL ULSD 10ppm FOB Barges Rotterdam	64,000	2020	(52)
Commodity swap-purchase	GASOLINE Premium Barges FOB Rotterdam	12,000	2020	12
Total				(39)

As at 31 December 2018, the Company had the following derivative financial instruments meeting the criteria for hedge accounting – cash flow hedges:

Firm contracts cumulated by type of commodity and contract	Commodity	Amounts in ths. liters	Year of settlement	Fair value as at 31 Dec 2018 (CZK mil.)
Commodity swap-sale	GASOLINE Premium Barges FOB Rotterdam	9,000	2019	42
Commodity swap-sale	DIESEL ULSD 10ppm FOB Barges Rotterdam	49,000	2019	91
Commodity swap-purchase	GASOLINE Premium Barges FOB Rotterdam	10,000	2019	(14)
Total				119

As at 31 December 2019, the Company had no derivative financial instruments held for trading.

As at 31 December 2018, the Company had the following derivative financial instruments held for trading:

Firm contract	Currency	Volume in currency	Year of settlement	Fair value as at 31 Dec 2018 (CZK ths.)
Forward-purchase	USD	4,000,000	2019	(136)
Forward-sale	EUR	3,000,000	2019	365
Total				229

The positive fair value of derivatives of CZK 12 million (2018: CZK 133 million) is recognized in the balance sheet under Other receivables and negative fair value of CZK 52 million (2018: 14 million) under Other liabilities.

14. Revenue recognition

Revenue analysis:

(CZK mil.)	2019		2018	
	Domestic	Foreign	Domestic	Foreign
Type of activity				
Revenue from sale of goods	46,403	2,182	52,295	1,653
Revenue from sales of fuel	46,369	2,182	52,268	1,653
Other sale revenue	34	0	27	0
Total revenue from sale of finished products and services	4,708	7	4,837	4
Revenue from sale of finished products	1	0	4	0
Revenue from preservation of ASMR inventories	620	0	592	0
Revenue from storage and logistics	994	7	1,073	4
Other sale revenues	3,093	0	3,168	0
Total revenue from sale of goods, finished products and services	51,111	2,189	57,132	1,657

Revenue from sale of goods from the tax warehouse does not include the excise duty. Revenue from sale of goods at filling stations is reported including the excise duty. Goods sold from the tax warehouse to free circulation were subject to excise duty in the amount of CZK 19,189 million in 2019 (2018: CZK 19,927 million).

Revenue from sale of fuel in 2019 includes a change in the fair value of settled hedging commodity swaps in the amount of CZK (79) million (2018: CZK (219) million).

15. Related party transactions

All material transactions with related parties are presented in this Note.

Related party transactions

(CZK mil.)	2019	2018
Revenues		
Sale of services	38	37
Sale of goods	370	365
Preservation of fuel - ASMR	620	592
Sale of goods to ASMR	13,907	18,207
Total	14,935	19,201
Costs		
Purchase of energy and services	22	22
Purchase of goods from ASMR	13,801	17,978
Total	13,823	18,000

The Company reported the related party transaction balances as follows:

(CZK mil.)	31 Dec 2019	31 Dec 2018
Receivables		
Trade receivables	77	73
Receivables from ASMR	405	180
Total	482	253
Liabilities		
Trade payables	1	1
Payables to ASMR	0	0
Total	1	1

No loans, guarantees or other remuneration except for liability insurance for damages were provided to the members of the management, control and administrative bodies as at 31 December 2019 and 2018.

The cost of liability insurance for damages caused by members of the Board of Directors and the Supervisory Board amounted to CZK 370 thousand in 2019 (2018: CZK 370 thousand).

Company cars are available for private use by the management, control and administrative bodies of the Company.

The Company did not provide any sponsorship or any contribution to any political party.

16. Fees paid to the audit company

The total fees paid for a statutory audit of the financial statements in 2019 amounted to CZK 795 thousand (2018: CZK 710 thousand).

Total fees paid for other non-audit services were CZK 981 thousand in 2019 (2018: CZK 0 thousand).

17. Employees

(CZK mil.)	2019		2018	
	Number	Payment	Number	Payment
Emoluments to the Board of Directors	4	30	4	34
Emoluments to the Supervisory Board and to the Audit Committee	6	2	8	3
Wages and salaries to other management	17	25	17	22
Wages and salaries to other employees	765	360	756	325
Social security costs	-	98	-	88
Health insurance costs	-	38	-	35
Other social costs	-	10	-	10
Total personnel expenses	792	563	785	518

In 2019, the average recalculated number of employees was 778 (2018: 757).

Other management includes senior employees in centers and departments who are directly subordinate to members of the statutory body.

Other transactions with the Company's management are described in Note 15 Related party transactions.

18. Income tax

The income tax expense analysis:

(CZK mil.)	2019	2018
Current tax expense (19%)	317	247
Deferred tax expense	(18)	(1)
Total income tax expense	299	246

The income tax provision was calculated as follows:

(CZK mil.)	2019	2018
Profit before tax	1,555	1,285
Non-deductible costs - change in allowances and provisions	167	(18)
Non-deductible costs - other	0	13
Non-taxable revenues	(4)	(11)
Difference between book and tax depreciation	(43)	29
Other items increasing the base of income tax	10	0
Tax base	1,685	1,298
Corporate income tax at 19%	320	247

Advances for income tax of CZK 247 million paid by the Company by 31 December 2019 (by 31 December 2018: CZK 227 million) are netted off with the provision for income tax of CZK 320 million as at 31 December 2019 (as at 31 December 2018: CZK 247 million).

The deferred tax was calculated at 19% (the tax rate enacted for 2019 and subsequent years).

The deferred tax liability analysis:

(CZK mil.)	31 Dec 2019	31 Dec 2018
Deferred tax (liability)/receivable arising from:		
Difference between net book value of fixed assets for accounting and tax purposes	(236)	(215)
Provisions and allowances	103	59
Cash flow hedges	7	(25)
Other deductible temporary differences	2	6
Net deferred tax liability	(124)	(175)

The change in the deferred tax arising from open derivative transactions as at 31 December 2019 at a total amount of CZK (33) million was recognized in equity (2018: CZK 33 million).

19. Other significant facts and contingent liabilities not recognized in the balance sheet

Legal proceedings brought by Lancelin, SE (the original plaintiff - Venturon Investment s.r.o.) against ČEPRO, a.s.

The proceedings were initiated on 16 December 2003 by Venturon Investment s.r.o. against ČEPRO, a.s. ČEPRO, a.s. was informed about the legal action taken against the company, and about the outcome of the civil proceedings, on 8 November 2004 when the competent court executor served the order for enforcement of execution and the execution order. The mail containing the summons to the hearing and later the default judgment was stolen by an employee of the registry.

Immediately thereafter, ČEPRO, a.s. took action to protect its property. The protection of its rights was upheld in front of the Constitutional Court, which cancelled all previous decisions of the General Courts.

A dispute concerning the procedural succession of GLOBAL LICENSE AND SERVICES ESTABLISHMENT commenced on 1 February 2008 and was finally settled after more than seven years when Lancelin, SE was decided by final judgement to replace Venturon Investment s.r.o. on the part of the plaintiff.

In 2016 and 2017, the Municipal Court in Prague held a hearing on the same merits, in which Lancelin, SE insisted on its original claim. ČEPRO, a.s. strongly rejected the claim by referring to the fictitious nature of the claim in question.

On 3 April 2019 a hearing was held in which the Municipal Court in Prague handed down the judgment dismissing Lancelin, SE action in its entirety, and imposed a duty on the plaintiff to reimburse ČEPRO, a.s. for costs of proceedings in the amount of CZK 64.6 million. On 2 May 2019 the Municipal Court in Prague issued a rectifying resolution by which the Municipal Court in Prague rectified a clerical error in statements of law contained in a judgment. On 24 May 2019 the plaintiff appealed against the judgment and, subsequently, also against the rectifying resolution.

The judgment is not yet in force. At present, the request of Lancelin, SE to be exempt from court fees for the lodged appeal is being addressed.

Dušan Dunka (Pintye earlier – change of the name) and JUDr. Vladimír Bartoš lawsuit against ČEPRO, a.s. seeking approximately CZK 162 million

The proceedings were initiated on 12 May 2005 by Dušan Pintye (now Dunka) against ČEPRO, a.s.

On 20 October 2011, the District Court for Prague 1 rejected the claim brought by both applicants against ČEPRO, a.s. Court decision reasoning stated that execution of the two contracts, in which the claimants related their claims did not take place, and Dušan Pintye then had no right for receivables on these contracts, on which the second applicant (i.e., JUDr. Vladimír Bartoš) could then claim a share.

Both plaintiffs appealed against the judgment. However, the hearing of the appeal has not yet taken place, as the General Courts have been dealing with the procedural question of the exemption of JUDr. Vladimír Bartoš from court fees, which prevents the commencement of proceedings on the merits of the case before the Court of Appeal for a long period of time.

The proceedings are still in the first instance and the case is not yet resolved.

ČEPRO, a.s. does not acknowledge the asserted claim and rejects the asserted receivable as non-existent in the long term.

Insolvency proceedings against ČEPRO, a.s. and related proceedings

Submission of insolvency proposal in 2011

The proceedings were initiated based on an insolvency proposal by JUDr. Vladimír Bartoš dated 21 March 2011 based on two fictitious claims filed (JUDr. Vladimír Bartoš - receivable in the amount of CZK 161.7 million and Dušan Pintye (now Dunka) - receivable in the amount of CZK 142 million). The insolvency proceedings were terminated on 9 July 2012 by the rejection of the insolvency petition on the grounds that the creditor did not submit his factual credentials to file an insolvency petition because he did not prove that he is the holder of the existing receivable due from the debtor.

JUDr. Vladimír Bartoš requested that the High Court in Prague initiate an action of annulment on 25 July 2012 which the City Court in Prague allowed in a decision on 4 August 2014 in connection with the decision of the High Court in Prague dated on 3 November 2016. The decision issued in the previous insolvency proceedings was annulled on 3 November 2016, stating that JUDr. Vladimír Bartoš was denied the opportunity to act before a court when the insolvency courts in the matter decided without a hearing (although the court has significantly diverged from its common decision-making practice).

This led to the revocation of both final decisions to reject the insolvency proposal and to the reopening of the insolvency proceedings against ČEPRO, a.s. in December 2016.

Restoration of insolvency proceedings in 2016

On 18 May 2017, in the reopened insolvency proceeding, the Municipal Court in Prague decided to reject the insolvency proposal, on the grounds that the insolvency proposal did not lodge an in-house petition for insolvency because Vladimír Bartoš failed to prove that he was the holder of the existing receivable for the debtor. In addition, the insolvency court drew attention to the bullying nature and obvious lack of reasoning of the insolvency proposal.

On 7 June 2017, JUDr. Vladimír Bartoš appealed to the High Court in Prague.

In the meantime, between the time the appeal was filed and the hearing at the High Court in Prague took place, the Supreme Court, by a letter dated 31 May 2017, drew the attention of the Senate of the Municipal Court in Prague, which had ruled in an action of annulment, to the fact that certain documents relating to this proceeding in the insolvency proceedings register had not been disclosed. In relation to unpublished documents, the Supreme Court stated that they had not been properly served in accordance with the Insolvency Law and could not therefore be final, and ordered the court to compensate for the deficiencies.

In response to a letter from the Supreme Court, the Municipal Court in Prague issued a notice of 9 August 2017, which made a change in the legal force of the Municipal Court in Prague order from 4 August 2014, and the ruling of the High Court in Prague from 3 November 2016, to 11 July 2017.

The Prague High Court on 19 September 2018, which then decided on the appeal of JUDr. Vladimír Bartoš against the decision on the order of dismissing the insolvency petition, cancelled this appeal and returned the case to the court of first instance for further proceedings. The reasons for the cancellation were only procedural in nature (in fact the court did not address the appeal at all), in particular, the fact that, in the view of the Court of Appeal, the decision to dismiss the insolvency petition was issued at a time when there was another final decision to reject the same insolvency petition (so-called *res judicata*), or at the time at which it was issued, the decision on annulment was not yet in force.

With respect of the above, the all of the insolvency proposals were repeated again.

Repeat of insolvency proceedings in 2017

At the hearing for the re-opened insolvency proposal, which did not take place until 21 February 2018 due to procedural obstruction on JUDr. Vladimír Bartoš's part, the Municipal Court in Prague refused to accept the insolvency proposal from JUDr. Vladimír Bartoš again on the grounds that it was not proved that JUDr. Vladimír Bartoš and at least one other person had a receivable due towards ČEPRO, a.s.

In the grounds of the resolution on the rejection of the insolvency proposal, the Municipal Court in Prague also claims that ČEPRO, a.s. is in excellent economic condition and objectively is not in bankruptcy. At the same time, the Municipal Court in Prague stated in its decision that, given the publicly available information regarding the financial situation of ČEPRO, a.s., it is necessary to understand that the insolvency petition from JUDr. Vladimír Bartoš qualifies as apparently gratuitous (vexatious) and filed with dishonest intent to damage the reputation of ČEPRO, a.s. JUDr. Vladimír Bartoš appealed against the decision to reject the insolvency proposal.

The appeal of JUDr. Vladimír Bartoš against the decision to reject the insolvency proposal was decided by the High Court in Prague on 10 August 2018, when the previous statement of the Prague Municipal Court's decision to reject the insolvency petition and admit ČEPRO, a.s. repayment of the proceedings costs in the total amount of CZK 130.4 million was upheld. Insolvency proceedings thus became final in favour of ČEPRO, a.s.

JUDr. Vladimír Bartoš brought an annulment and appealed against the Prague High Court's decision.

On 24 September 2019 the Supreme Court rejected the application for appellate review of the decision filed by JUDr. Vladimír Bartoš because he is not a person entitled to file such an application due to fact that he has been declared bankrupt (see below). For the same reason, the Municipal Court in Prague also rejected the annulment on 21 October 2019. JUDr. Vladimír Bartoš has filed an appeal against the resolution of the Municipal Court in Prague on which the High Court in Prague will decide.

Related court proceedings

In April 2017, in connection with the insolvency proceeding, JUDr. Vladimír Bartoš filed an action against ČEPRO, a.s. for compensation of non-material damage of CZK 1 million allegedly caused as a result of a violation of his personal rights by ČEPRO, a.s. The violation is seen in the fact that ČEPRO, a.s. filed a criminal complaint against him in connection with the application of a fictitious claim. JUDr. Vladimír Bartoš is clearly unjustified, as the alleged damage cannot be attributed to ČEPRO, a.s., because there was no violation of any obligations (contractual or statutory) that would

give rise to its possible liability. Furthermore, JUDr. Vladimír Bartoš has not proven his claim in any way.

So far the merits related to the proceedings have not been discussed because the court is repeatedly addressing the case of exemption from court fees of JUDr. Vladimír Bartoš. As a result of the bankruptcy of JUDr. Vladimír Bartoš (see below), the proceedings were suspended on 4 September 2018.

On 8 January 2015, ČEPRO, a.s., as creditor, joined the application for a debtor JUDr. Vladimír Bartoš to be declared bankrupt. The proceedings are conducted by the Regional Court in Ústí nad Labem since 2006. JUDr. Vladimír Bartoš blocked his course of bankruptcy proceedings with obstructionist proposals.

In connection with repeated calls, requests and complaints from ČEPRO, a.s. directed towards the acceleration of the bankruptcy proceedings, on 25 May 2018, the Regional Court in Ústí nad Labem declared JUDr. Vladimír Bartoš bankrupt. The resolution on bankruptcy was then confirmed on 26 November 2018 as both substantive and legal by the High Court in Prague, which decided on the appeal of JUDr. Vladimír Bartoš.

The Company ČEPRO, a.s. filed its receivables due from JUDr. Vladimír Bartoš in the amount of CZK 153,310 to the bankruptcy proceedings. At a review hearing held on 21 February 2019, the receiver of the bankruptcy claim filed with ČEPRO, a.s. acknowledged the reason and amount. Currently, the bankruptcy estate is being monetized.

In connection with bankruptcy proceedings, JUDr. Vladimír Bartoš filed against ČEPRO, a.s. on 9 May 2017, a claim for damages of CZK 1 million allegedly due to the fact that ČEPRO, a.s. enforces its claim against JUDr. Vladimír Bartoš in the above-mentioned bankruptcy proceedings. Given the fact that JUDr. Vladimír Bartoš's property would be subject to bankruptcy proceedings even without the participation of ČEPRO, a.s., which, furthermore, makes only legitimate claims, the lawsuit is unreasonable.

In the course of proceedings, the court is repeatedly addressing the case of exemption from court fees of JUDr. Vladimír Bartoš and no merits related to the proceedings have yet been discussed. As a result of the bankruptcy of JUDr. Vladimír Bartoš (see above), the proceedings were suspended on 4 September 2018.

Conclusion

Based on the above assessment, the Company's management is convinced that the facts do not give rise to changes in the amounts of the individual financial statements for 2019 or to the creation of provisions for litigation.

20. Subsequent events

In late 2019, reports of COVID-19 (coronavirus) started coming out of China. In the first months of 2020, the virus spread worldwide and caused extensive economic damage and significant fluctuations of commodity prices. Although the management of the Company did not see a significant decrease in sales at the time of these financial statements, the situation is constantly changing and therefore the future impact of this pandemic on the Company's activities cannot be predicted. The Company's management will continue to monitor its potential impact and take all possible steps to mitigate any adverse effects on the Company and its employees.

The management of the Company considered the potential impact of COVID-19 on its activities and business and concluded it does not have a significant impact on the going concern

assumption. Accordingly, the financial statements for the year ended 31 December 2019 were prepared on the assumption that the Company would be able to continue as a going concern.

No events have occurred after the balance sheet date that might have a significant impact on the financial statements for the year ended 31 December 2019

30 April 2020



Jan Duspěva
Chairman of the Board of Directors



Helena Hostková
Vice-Chairwoman of the Board of
Directors