



Vybrané ukazatele za rok 2009

Tržby celkem (mil. Kč)	9 932
EBITDA (mil. Kč)	7 975
Provozní zisk (mil. Kč)	5 439
Zisk před zdaněním (mil. Kč)	5 825
Zisk po zdanění (mil. Kč)	4 647
Investice (mil. Kč)	350
Počet zaměstnanců (přepočtený)	502

Termínem Společnost nebo RWE Transgas Net se v textu nahrazuje obchodní firma RWE Transgas Net, s.r.o. Ta ke dni 4. 3. 2010 změnila svou obchodní firmu na NET4GAS, s.r.o.

RWE Transgas Net chrání přírodu

Jako přepravce zemního plynu je společnost RWE Transgas Net s přírodou úzce propojena. Svou odpovědnost za ekologii a její osvětu se Společnost snaží už od roku 2007 vyjádřit projektem „RWE Transgas Net. Blíž přírodě.“ Ve spolupráci s Českým svazem ochránců přírody a mnoha dalšími neziskovými organizacemi umožňuje veřejnosti poznat krásy české fauny a flóry. Od loňského roku tento projekt rozšířila o pomoc při obnově území v okolí obce Cínovec. Podpořit zájem o přírodu se RWE Transgas Net snaží i pomocí této výroční zprávy. Na jejich stránkách proto uvádí výlučně rostliny a živočichy právě z Krušnohorská.

Jako generální partner projektu „Revitalizace rašelinišť v Krušných horách“ se Společnost podílí na obnově původních ekosystémů. Na území lokalit Cínovecký hřbet, U jezera a Velké tetřeví tokaniště se nacházejí jedinečné biotopy z doby ledové, které v minulosti poznamenal člověk. Dnes se ekologové snaží zabránit jejich vysychání. Budováním dřevěných přehrážek zabraňují odvodnění rašelinišť a zvyšují retenční schopnost krajiny. Do roku 2012 tak budou v okolí obce Cínovec vznikat vhodné podmínky pro návrat ekosystémů, na kterých existenčně závisí mnohé druhy rostlin a živočichů.

Na potřebu chránit přírodu se RWE Transgas Net snaží upozornit i veřejnost. Ta díky spolupráci s Českým svazem ochránců přírody mohla navštívit na 31 přírodně cenných území. Napříč Českou republikou tak v mnoha lokalitách vznikají dřevěné chodníky, přemostění, pozorovatelné ptáků aj. Loni návštěvníci v rámci programu například navštívili i první naučnou stezku v Jihočeském kraji – Podlešákův jilm.

Dlouhozobka zimolezova (Hemaris fuciformis)

Motýl velmi rychle máchá křídly a při sání nektaru neusedá na květ. Je to menší motýl z čeledi lišajovitých, jehož housenka žije od června do září na zimolezu, pamelníku apod.

Obsah

1	Úvodní slovo jednatele	5
2	Zpráva dozorčí rady a kontrolní činnosti v roce 2009	7
3	Zpráva o podnikatelské činnosti Společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2009	11
	3.1 Ekonomické výsledky	11
	3.2 Přepavní soustava	12
	3.3 Obchodní a komunikační aktivity	13
	3.4 Lidské zdroje	15
	3.5 Ochrana životního prostředí	16
	3.6 Výhled	17
4	Finanční část	19
	4.1 Účetní závěrka	19
	4.2 Příloha účetní závěrky	24
5	Zpráva nezávislého auditora	39
	5.1 Zpráva auditora k účetní závěrce	39
	5.2 Zpráva auditora k výroční zprávě a zprávě o vztazích mezi propojenými osobami	41
6	Zpráva RWE Transgas Net, s.r.o., o vztazích mezi propojenými osobami k 31. prosinci 2009	43

Brusnice brusinka (*Vaccinium vitis-idaea*)

V ČR v teplých oblastech vzácně nebo zcela chybí, v chladnějších oblastech se vyskytuje roztroušeně až hojně, nejvíce v podhorských až horských polohách.



1 Úvodní slovo jednatele



Vážené dámy, vážení pánové,

začátek roku 2009 byl pro všechny dramatický. Kvůli sporům s Ukrajinou neproudil z Ruska do Evropy zemní plyn. Něco takového se za více než třicet let stalo poprvé. Přesto jsme dokázali obstát tak, že nasmlouvaný plyn dostali všichni naši zákazníci a obyvatelé České republiky žádnou krizí nepocítili. Navíc jsme byli schopni přistoupit k realizaci zpětného toku plynu a krizí výrazně zasaženému Slovensku pomoci. To bylo možné jen díky obrovskému nasazení všech našich zaměstnanců, za což jim děkuji.

Klíčem ke zvládnutí všech problémů byly zásoby zemního plynu uskladněné v podzemních zásobnících a dostatečná flexibilita přepravní plynárenské soustavy. Její další rozvoj patřil mezi naše priority i v roce 2009. Pokračovali jsme v přípravách projektu *Gazela*, který v budoucnu napojí českou soustavu na novou přepravní cestu, tvořenou plynovody Opal a North Stream. Pro výstavbu nového plynovodu se nám podařilo získat územní rozhodnutí o umístění stavby a zahájit výběrová řízení na dodavatele potrubí.

Pracovali jsme také na propojení české a polské přepravní soustavy. Ve spolupráci s polským provozovatelem přepravní soustavy Gas System jsme připravili projekt nového plynovodu v oblasti Českého Těšína, který by měl sloužit především k zásobování polského trhu. V případě potřeby jím ale může zemní plyn proudit i opačným směrem do České republiky. V souladu se záměrem Evropské unie zvyšovat energetickou bezpečnost v členských zemích jsme pro tento projekt zažádali o podporu v rámci Evropského programu oživení energetiky. Stejně jsme postupovali také v případě plánovaných investic do posílení zpětného toku plynu ve směru na Slovensko a projektů na připojení podzemních zásobníků plynu k přepravní soustavě.

Uvnitř Společnosti jsme se v roce 2009 zaměřili na zvyšování provozní výkonnosti. Kvantifikovali jsme významné možnosti snížení kontrolovatelných nákladů a pokračovali v optimalizaci interních procesů. Jejich podobu ale ovlivnilo zavádění opatření, vycházejících ze třetího legislativního energetického balíčku Evropské unie i novely energetického zákona. Požadavek na posílení nezávislosti na vertikálně integrovaném podnikateli pro nás mimo jiné představuje povinnost postupně rozvázat všechny dohody o poskytování služeb mezi RWE Transgas Net a ostatními společnostmi skupiny RWE. Na konci roku 2009 jsme proto ukončili smlouvy například v oblastech účetnictví, mezd, správy nemovitostí, PR a tiskových služeb.

Loňský rok byl bezesporu náročným obdobím, které nás postavilo před celou řadu výzev a úkolů, a to ať už šlo o přípravu na platnost nové legislativy či o nutnost rychlé reakce na nepředvídatelné události. Navzdory probíhající globální ekonomické krizi jej však můžeme hodnotit jako úspěšný. Hospodářské výsledky RWE Transgas Net, které naleznete na dalších stránkách této výroční zprávy, to potvrzují. Děkuji proto všem, kteří se podíleli na jejich dosažení, a těším se na vzájemnou spolupráci i v roce 2010.



Thomas Kleefuss
jednatel RWE Transgas Net, s.r.o.

Jednatelé k 31. prosinci 2009

Thomas Kleefuss

jednatel, CEO

Datum narození:

19. prosince 1963

Vzdělání:

Universität Köln

Členství v orgánech jiných společností:

není členem

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Ing. Jan Nehoda

jednatel, COO

Datum narození:

29. dubna 1950

Vzdělání:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojní

Členství v orgánech jiných společností:

není členem

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Jednatelé Společnosti – změny, které nastaly na počátku roku 2009:

Ke dni 28. ledna 2009 odstoupil ze své funkce jednatele a CEO Společnosti Dr. Ing. Klaus Homann.

2 Zpráva dozorčí rady a kontrolní činnosti v roce 2009

Dozorčí rada soustavně monitorovala podnikatelskou činnost Společnosti, její výsledky i výkon působnosti jednatelů. Dozorčí rada na svých dvou zasedáních v roce 2009 byla usnášeníschopná a probírala všechny záležitosti, za něž je odpovědná podle daných právních nařízení, Stanov Společnosti a rozhodnutí, přijatých jediným společníkem v působnosti valné hromady včetně dokumentů, které si dozorčí rada vyžádala od jednatelů v rámci své dozorčí činnosti. Jednatelé vyjádřili své komentáře při diskuzi o těchto dokumentech s dozorčí radou.

Při výkonu své dozorčí činnosti nezaznamenala dozorčí rada nic, co by porušovalo obecně platné právní předpisy, Stanovy Společnosti nebo rozhodnutí jediného společníka, jednajícího v působnosti valné hromady.

Na svém zasedání 5. března 2010 prověřila dozorčí rada účetní závěrku Společnosti zpracovanou ke dni 31. prosince 2009, a návrh jednatelů na rozdělení zisku.

V souladu s posudkem auditora došla k závěru, že účetní závěrka podává pravdivý a spravedlivý přehled finanční pozice Společnosti k 31. prosinci 2009, jejího hospodářského výkonu a peněžního toku za období ukončené v souladu s českými účetními zákony.

Dozorčí rada doporučuje valné hromadě schválit účetní závěrku za období končící 31. prosincem 2009 a návrh jednatelů na rozdělení zisku.

Během roku 2009 nedošlo k žádným změnám ve složení dozorčí rady.

Dozorčí rada všem zaměstnancům děkuje za práci odvedenou pro Společnost v roce 2009.

5. března 2010



Dr. Ulrich Jobs
předseda dozorčí rady

Dozorčí rada k 31. prosinci 2009

Dr. Joachim Schneider

předseda dozorčí rady

Datum narození:

8. března 1964

Vzdělání:

Technische Hochschule Darmstadt a Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Členství v orgánech jiných společností:

člen představenstva RWE Rheinland Westfalen Netz AG, předseda dozorčí rady RWE Gas Storage, s.r.o., člen dozorčí rady envia Mitteldeutsche Energie AG, VSE AG, AVU Aktiengesellschaft für Versorgungsunternehmen, WVG – Warsteiner Verbundgesellschaft mbH, SEWAG – Südwestfalen Energie und Wasser AG a Mark-E Aktiengesellschaft

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Martin Herrmann

místopředseda dozorčí rady

Datum narození:

3. července 1967

Vzdělání:

Westfälische Wilhelms-Universität, Münster, ekonomie

Členství v orgánech jiných společností:

předseda představenstva RWE Transgas, a.s., předseda dozorčí rady Jihomoravská plynárenská, a.s., Severomoravská plynárenská, a.s., Východočeská plynárenská, a.s., a RWE Energie, a.s., místopředseda dozorčí rady RWE Gas Storage, s.r.o.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Andreas Böwing

člen dozorčí rady

Datum narození:

11. dubna 1955

Vzdělání:

Universität Münster, práva

Členství v orgánech jiných společností:

člen dozorčí rady RWE Gas Storage, s.r.o., a SAG Group GmbH

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Dirk Simons

člen dozorčí rady

Datum narození:

9. prosince 1966

Vzdělání:

Technische Hochschule Aachen, hospodářské vědy

Členství v orgánech jiných společností:

místopředseda představenstva RWE Transgas, a.s.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Šárka Vojíková

člen dozorčí rady

Datum narození:

22. září 1967

Vzdělání:

Gymnázium v Praze, nástavbové studium sociálně-právní v Praze

Členství v orgánech jiných společností:

člen dozorčí rady RWE Transgas, a.s., a RWE Gas Storage, s.r.o.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Ing. Jan Zaplatílek

člen dozorčí rady

Datum narození:

4. července 1963

Vzdělání:

České vysoké učení technické, Fakulta stavební

Členství v orgánech jiných společností:

člen dozorčí rady MERO ČR, a.s.

Jiná podnikatelská činnost:

nevykonává

Dozorčí rada – změny, které nastaly na počátku roku 2010:

Ke dni 3. února 2010 odstoupil ze své funkce předsedy dozorčí rady

Dr. Joachim Schneider a z funkce člena dozorčí rady Andreas Böwing.

Společností byli s účinností ode dne 4. února 2010 zvoleni do funkce člena

dozorčí rady Dr. Ulrich Jobs a Dr. Jürgen Gröner. Dr. Ulrich Jobs byl 5. 3. 2010

zvolen předsedou dozorčí rady.

Suchopýr pochvatý (*Eriophorum vaginatum*)

Je známo asi 25 druhů, rozšířených v chladné části mírného pásu a v chladném pásu celé severní polokoule. V ČR rostou 4 slatiništní až rašelištní druhy. Jako jediný ze suchopýrů rostoucích v ČR má jen jednotlivé klásky, najdeme ho hlavně v horách.



3 Zpráva o podnikatelské činnosti Společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2009

3.1 Ekonomické výsledky

Výnosy, náklady, zisk

RWE Transgas Net dosáhla v roce 2009 výsledku hospodaření před zdaněním ve výši 5 825 mil. Kč. Výsledek hospodaření po zdanění činil 4 647 mil. Kč. Provozní výsledek hospodaření RWE Transgas Net v roce 2009 představoval 5 439 mil. Kč. Na jeho tvorbě se podílely dvě hlavní aktivity Společnosti, a to tranzitní přeprava zemního plynu pro zahraniční zákazníky a vnitrostátní přeprava. Provozní výnosy činily 10 062 mil. Kč a provozní náklady 4 623 mil. Kč. Finanční výsledek hospodaření skončil ziskem ve výši 386 mil. Kč.

Struktura aktiv

Celková aktiva Společnosti dosáhla v roce 2009 hodnoty 62 036 mil. Kč. Stálá aktiva představovala 49 522 mil. Kč a na celkových aktivech se podílela 80 %. Byla tvořena převážně dlouhodobým hmotným majetkem ve výši 49 427 mil. Kč, a dále dlouhodobým nehmotným majetkem ve výši 95 mil. Kč. Oběžná a ostatní aktiva k 31. prosinci 2009 představovala hodnotu 12 514 mil. Kč, a tvořila 20% podíl na celkových aktivech. Na oběžných a ostatních aktivech se cca 99 % podílely krátkodobé pohledávky.

Struktura pasiv

Vlastní kapitál Společnosti v roce 2009 představoval hodnotu 52 510 mil. Kč a tvořil z cca 85 % celková pasiva Společnosti. V roce 2009 RWE Transgas Net financovala veškeré své aktivity z vlastních zdrojů. Cizí zdroje a ostatní pasiva dosáhly výše 9 526 mil. Kč. Dlouhodobé závazky (odložený daňový závazek) se na nich podílely cca 86 %, krátkodobé závazky cca 11 % a rezervy cca 3 %.

Řízení rizik

Řízení rizik v RWE Transgas Net probíhá na základě interních směrnic. Jednotlivá identifikovaná rizika jsou evidována v katalogu rizik. Rizika jsou posuzována z pohledu pravděpodobnosti jejich výskytu a rozsahu možné škody.

V roce 2009 nebyla identifikována žádná rizika ohrožující existenci Společnosti.

Vzhledem k příjmům v cizích měnách patří k nejvýznamnějším riziko měnové. Toto riziko je snižováno prostřednictvím zajišťovacích finančních derivátů.

Investice

Za rok 2009 proinvestovala Společnost 350 mil. Kč, z toho do nehmotných aktiv 10 mil. Kč.

Investice do nehmotných aktiv směřovaly především do projektů, zvyšujících spolehlivost řízení plynárenské soustavy, a to zejména v oblasti dispečerského řízení v souvislosti se stěhováním dispečinku na Kavčí hory. Významná byla rovněž první etapa inovace informačního systému pro sledování a vyhodnocování emisí a nakládání s odpady.

Podstatná část investic do hmotného majetku směřovala do oblasti zvýšení bezpečnosti a variability soustavy. Připraveny jsou nové propoje, rozšiřující možnosti přepravovat plyn opačným směrem ze západu na východ. Provedení těchto propojů na předávací stanici Lanžhot již bylo zahájeno. Na KS Kralice byla vytvořena nová antipompážní regulace, na KS Veselí nad Lužnicí nový systém monitorování stavu turbosoustrojí.

Od soustavy byla odpojena již nevyužívaná kompresní stanice Strážovice a je připravena její likvidace.

Do provozu byl uveden mobilní přečerpávací kompresor plynu, který významným způsobem omezí emise metanu při činnostech na odtlakovaných úsecích plynovodů.

Veškeré práce byly prováděny tak, aby byly vždy zajištěny spolehlivé a bezpečné dodávky zemního plynu smluvním partnerům.

V rámci strategických investic pokračují přípravy nového plynovodu mezi Horou Sv. Kateřiny a Rozvadovem, plynovodu Dolní Dunajovice–kompresní stanice Břeclav, a je připravován plynovod mezi PZP Třanovice a Polskou republikou. Intenzivní jsou přípravy propojovacího plynovodu mezi PZP Tvrdonice a KS Břeclav.

Informace o aktivitách v oblasti výzkumu a vývoje

Společnost neprovádí výzkum a vývoj nových výrobků.

Organizační složky Společnosti v zahraničí

Společnost nemá ve výpisu z obchodního rejstříku zapsány žádné organizační složky v tuzemsku ani v zahraničí.

3.2 Přepravní soustava

V roce 2009 byly uskutečněny výměny osmi kusů (DN 700 – DN 1400) netěsných kulových uzávěrů na objektech liniové části. Došlo k odpojení kompresní stanice Strážovice od přepravní soustavy a ke zrušení dvou plynárenských objektů – zaslepených odboček z vnitrostátních linií.

Vady, zjištěné na potrubí plynovodu DN 1400 v úseku HPS Lanžhot–Rozvadov, byly opraveny. Během podzimu byla provedena vnitřní inspekce plynovodů DN 900. Všechny plánované opravy turbosoustrojí na kompresních stanicích byly dokončeny dle Harmonogramu činností pro rok 2009.

Byly zahájeny stavební práce na úpravách potrubního dvora HPS Lanžhot, které po svém dokončení zvýší variabilitu přepravy přes hraniční předávací stanici Lanžhot. V objektu kompresní stanice Kralice nad Oslavou byla provedena antipompážní regulace, která souvisí s připravovanou stavbou „Intenzifikace přepravy západ–východ“, zajišťující přepravu zemního plynu směrem ze západu na východ, popřípadě oběma směry.

Plynárenská krize

Tranzitní systém RWE Transgas Net je od sedmdesátých let minulého století významnou a spolehlivou součástí mezinárodní evropské sítě tranzitních plynovodů. V období od 7. 1.–20. 1. 2009 byly přerušeny dodávky plynu

z Ruska přes ukrajinské území. Po celou dobu „plynové krize“, díky koncepční práci na rozvoji plynárenské soustavy (flexibilita, diverzifikace), všem přijatým opatřením a osobnímu nasazení našich zaměstnanců provozu a údržby, nebyly narušeny dodávky plynu pro tuzemské spotřebitele.

EERP projekty

Společnost RWE Transgas Net vypracovala projekty „Zpětný tok, Propojení ČR–Polsko, Flexibilita připojení PZP na přepravní soustavu“, zajišťující zvýšení přepravovaného množství zemního plynu ve zpětném toku západ–východ, zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti přepravy plynu v případě přerušení dodávek z východního bloku, resp. přes území Ukrajiny do východní Evropy.

Dispečink

Příprava projektu inovace řídicího systému byla započata v roce 2007. V roce 2008 byl vybrán projektový tým včetně technické podpory ze strany RWE Westfalen-Weser-Ems Netzservice a poradenské firmy Consulectra za účelem přípravy zadávací dokumentace pro výběrové řízení. Vítězem výběrového řízení se stala německá firma IDS se sídlem v Ettlingenu. V roce 2009 probíhala obsáhlá jednání s dodavatelem s cílem přípravy a odsouhlasení prováděcí dokumentace, kterou tvoří třináct samostatných knih. Následující dva roky budou věnovány realizaci projektu, kterou tvoří zejména funkční zkoušky dodané technologie a propojení s technologiemi kompresních stanic, liniové části plynovodů a podzemních zásobníků zemního plynu. Uvedení do provozu je plánováno ve druhém čtvrtletí 2011.

3.3 Obchodní a komunikační aktivity

Obchodní aktivity

V roce 2009 realizovala RWE Transgas Net zkrácené doby vyřizování žádostí o přepravu. Pro větší komfort obchodníků se zemním plynem byly také zprovozněny bilanční účty na dalších bodech přepravní soustavy. Dále RWE Transgas Net zorganizovala výběrové řízení na nákup a prodej flexibilního plynu nově rozděleného až na deset nabízejících.

Ve spolupráci s Energetickým regulačním úřadem byl v roce 2009 připraven model pro národní přepravu v roce 2010, který zjednoduší objednávání kapacit obchodníkům a odstraní portfoliové efekty velkých zákazníků. Model mimo jiné nově zavádí on-line rezervaci kapacit, systém prodeje kapacit dva v jednom a aukce nevyužitých kapacit na pevné bázi den před přepravou. Dále výrazně zvyšuje transparentnost, zejména publikováním nominací a alokací.

Významnou změnou je i instalace OTE, daná novelou energetického zákona. Výše uvedené změny podstatně ovlivnily řád provozovatele přepravní soustavy, podobu smluv a obzvláště IT, a to jak vůči obchodníkům, tak vůči dalším subjektům trhu.

Interně byl kladen důraz na realizaci moderních metod řízení obchodních procesů, směřujících k vyššímu komfortu obchodníků a jejich maximální flexibilitě. V roce 2009 byly uzavřeny desítky přepravních a tranzitních kontraktů a byly vyřízeny desítky tisíc žádostí o změnu dodavatele.

Komunikační aktivity 2009

Rok 2009 lze z hlediska externí i interní komunikace v RWE Transgas Net označit za přelomový. S ohledem na požadavky tzv. „třetího energetického balíčku“ na oddělení Společnosti od vertikálně integrovaného podnikatele začala příprava projektu re-brandingu. Cílem je vytvoření nového firemního jména, značky a identity, která by nebyla zaměnitelná se značkou energetické skupiny RWE. Zahájeny byly také aktivity, směřující k celkovému osamostatnění se v oblasti organizace komunikačních aktivit.

Společnost RWE Transgas Net se v roce 2009 profilovala v duchu své mise jako spolehlivý, výkonný a bezpečný provozovatel přepravní soustavy, který zaručuje dostupnost a dostatečnost kapacit pro domácí i zahraniční partnery. Nediskriminující přístup a jeho garance všem obchodníkům se zemním plynem se promítaly napříč veškerou externí komunikací. Ta byla zejména začátkem roku, v době rusko-ukrajinské plynové krize, vystavena extrémní zkoušce, ve které obstála. Veřejnost se opakovaně dařilo ujistit, že funguje spolupráce mezi všemi zainteresovanými složkami včetně státní správy při řešení vzniklé situace, a dočasné přerušování dodávek nepovede k vyhlášení stavu nouze.

V následujících měsících se hlavním tématem komunikace staly příležitosti rozvoje přepravní plynárenské soustavy ve vlastnictví Společnosti v návaznosti na potřebu diverzifikace zdrojů zemního plynu a posílení flexibility přepravy v Evropě. Představeny byly projekty související s propojením česko-polské a česko-rakouské plynárenské přepravní soustavy. Vedle toho Společnost informovala o plánech plynovodu *Gazela*, který má navazovat na projekty plynovodů Nord Stream a Opal, pro zásobování Evropy tzv. severní cestou.

Jako zodpovědný partner na environmentálním poli Společnost rozšířila svůj projekt „*RWE Transgas Net. Blíž přírodě*“. Generálním partnerstvím začala podporovat revitalizaci rašelinišť v Krušných horách. Konkrétně obnovu širšího okolí obce Cínovec, kde dodnes přežívají organismy z doby ledové. Díky této podpoře se budou moci na území Cínoveckého hřbetu, Velkého tetřevího tokaniště a rašeliniště U jezera už v roce 2012 navracet původní ekosystémy – vzácné rostliny a chránění živočichové.

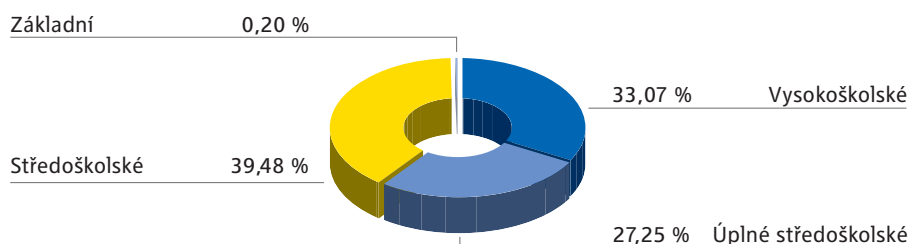
Vedle toho Společnost už třetím rokem spolupracovala jako generální partner s Českým svazem ochránců přírody. Díky jejímu partnerství mohla veřejnost v roce 2009 nově navštívit sedm přírodně cenných lokalit. Ty se řadí celkem k 31 územím, kde mohou turisté přecházet přes obnovená přemostění, zpevněné chodníky či navštívit zbudovanou pozorovatelnu ptáků. Nově zpřístupněnými naučnými stezkami se mohou pochlubit například lokality Podlešákův jilm, Nad řekou či Podkovák.

V souvislosti s programem „*RWE Transgas Net. Blíž přírodě*“, pokračoval také grantový program na rozvoj regionů. Jeho prostřednictvím Společnost podporuje aktivity v oblasti prevence a snižování nezaměstnanosti, ochrany a tvorby životního prostředí, trvale udržitelného rozvoje, integrace handicapovaných osob a rozvoj infrastruktury.

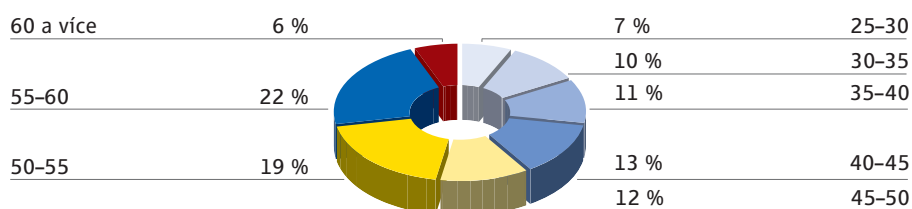
3.4 Lidské zdroje

V důsledku realizace organizačních změn byl v roce 2009 ukončen pracovní poměr s 26 zaměstnanci.

Kvalifikační struktura zaměstnanců k 31. prosinci 2009



Věková struktura zaměstnanců



Stavy zaměstnanců k 31. prosinci 2009

RWE Transgas Net	
Regionální provozy	287
Praha	212
Celkem	499
Z toho: dělníci	143
THP	356

Mzdy

Vývoj mezd v roce 2009 byl v souladu s platnými principy odměňování a se zásadami, dohodnutými v kolektivní smlouvě RWE Transgas Net.

Odborná příprava a rozvoj zaměstnanců

V roce 2009 vynaložila Společnost na udržování, prohlubování a zvyšování kvalifikace svých zaměstnanců 3,08 % objemu mzdových prostředků roku 2009 (tj. mzdové náklady bez odměn jednatelům, bez odstupného a bez odměn za dohody o provedení práce či pracovní činnosti), přičemž celkem bylo v 930 vzdělávacích akcích školeny 3 671 zaměstnanců a průměrné roční výdaje na vzdělávání jednoho zaměstnance činily 17 672 Kč.

Sociální politika

Opatření vedení Společnosti se soustředilo na udržení úrovně pracovních a sociálních podmínek zaměstnanců, které jsou definovány kolektivní smlouvou, platnou pro roky 2008 a 2009.

3.5 Ochrana životního prostředí

Ochranu životního prostředí si vedení Společnosti RWE Transgas Net stanovilo jako jednu z nejvyšších priorit. Jednatelé Společnosti přijali a plní „Politiku životního prostředí“, jejímž prostřednictvím je ochrana životního prostředí nejen garancí dodržování všech zákonných požadavků, ale zejména zárukou naplnění společenské odpovědnosti.

Ochrana životního prostředí je zahrnuta do všech procesů i rozhodování Společnosti. Všichni zaměstnanci, v rámci svých odpovědností a pravomocí na svých pracovních pozicích, vytvářejí podmínky pro trvalé zlepšování životního prostředí a přijímají opatření k prevenci rizik za účelem jejich odstranění nebo omezení. Společnost si stanovuje cíle a cílové hodnoty pro oblast ochrany životního prostředí, které jsou pravidelně přezkoumávány a hodnoceny.

O stavu ochrany životního prostředí, zejména v sekcích ochrany ovzduší, emisí skleníkových plynů, odpadového hospodářství, vodního hospodářství, nakládání s chemickými látkami, havarijní připravenosti, ochrany přírody a krajiny, integrované prevence a v sekci interních auditů systému environmentálního managementu, je pravidelně informován vrcholový management i pověření zaměstnanci Společnosti. Pro veřejnost jsou potřebné informace k dispozici na internetu prostřednictvím integrovaného registru znečišťování.

Společnost neustále zvyšuje povědomí zaměstnanců o ochraně životního prostředí. Zaměstnanci jsou školeni a vzděláváni v oblasti platných právních předpisů a v oblasti řídicí dokumentace Společnosti, v souvislosti s ochranou životního prostředí v přímé návaznosti s jejich pracovními pozicemi. K zefektivnění činností a dosažení cílů v oblasti ochrany životního prostředí Společnosti byla ve spolupráci s RWE AG založena odborná komise, v níž aktivně působí v roli člena komise manažer ekologie, jako zástupce Společnosti pro oblast ochrany životního prostředí. Společnost se zavázala zavést, udržovat a neustále zlepšovat systém environmentálního managementu dle normy ISO 14001.

Snahou Společnosti je maximálně snižovat zatížení životního prostředí provozem svých zařízení v souladu se všemi platnými právními předpisy a provozovat tato zařízení v souladu s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) a jejich referenčními dokumenty (BREF).

V souvislosti s novelami platné legislativy, zejména ve výkaznictví a povinných hlášeních orgánům státní správy a samosprávy, které nabyly platnosti v roce 2009 nebo budou platné v průběhu roku 2010, předpokládáme, že jejich plnění bude vyžadovat náročné změny ve všech sekcích ochrany životního prostředí Společnosti. Vedení Společnosti proto rozhodlo na základě výběrového řízení investovat do nákupu nového informačního systému pro oblast ochrany životního prostředí, který využijí pro plnění zákonných požadavků v roce 2010 zejména všechny osoby, pověřené řešením problematiky ekologie na jednotlivých provozech Společnosti.

V roce 2009 pokračovaly práce při odstraňování starých ekologických zátěží, vzniklých před privatizací. Postsanační monitoring, kontrolující případnou přítomnost znečišťujících látek na některých lokalitách, bude pokračovat

i v roce 2010. Celkově jsou tak plněna ustanovení smlouvy mezi Společností a Ministerstvem financí ČR, jež tyto činnosti financuje.

V roce 2009 bylo ukončeno provozování kompresní stanice Strážovice v souladu s platným integrovaným povolením. Probíhají přípravy na činnosti, související s likvidací této provozovny za podmínek, které byly určeny v povolení IPPC.

Ze strany příslušných orgánů nebyla vůči Společnosti uplatněna žádná vytýkácí ani sankční opatření. Zejména důkladné kontroly České inspekce životního prostředí na provozech kompresní stanice Strážovice a kompresní stanice Veselí nad Lužnicí, zaměřené na plnění závazných podmínek provozu, stanovené v platných povoleních IPPC, prokázaly, že ochrana životního prostředí Společnosti je systémově správně řešena a kontrolní orgány neshledaly žádná pochybení v plnění platných právních předpisů.

3.6 Výhled a následné události

RWE Transgas Net bude nadále pokračovat v opatřeních reagujících na dosud největší krácení dodávek zemního plynu od společnosti Gazprom export za celou dobu provozu tranzitního plynovodu. Součástí těchto opatření je série středně- a dlouhodobých kroků pro posílení zpětného toku směrem západ-východ a vznik propojení Česko-Polsko v oblasti Českého Těšína a zvýšení flexibility připojení podzemních zásobníků k přepravní soustavě. Nejdůležitějším projektem je plynovod *Gazela*, který posílí infrastrukturu pro přepravu a dovoz plynu na naše území.

Společnost v souladu s evropskými snahami o zavedení jednotného trhu nadále usiluje o rozvoj a udržení stávajících služeb na platformě GATRAC. V současné podobě mohou zákazníci žádat o přeshraniční kapacitu na období jednoho či více dní, měsíců, let. Všechny kapacity lze objednat jako pevné nebo přerušitelné. Společnost bude i nadále vyjednávat s dalšími provozovateli přepravních soustav o zapojení do platformy GATRAC.

V souladu s opatřeními, vyžadovanými tzv. „třetím energetickým balíčkem“, zahájila RWE Transgas Net implementaci souvisejících kroků, a to včetně definitivního oddělení Společnosti od společnosti RWE Transgas, a.s., spočívající ve vytvoření vlastních útvarů pro podpůrné činnosti i ve změně obchodního názvu a grafické identity Společnosti. Ke změně obchodní firmy na NET4GAS, s.r.o. došlo ke dni 4. 3. 2010.



Budníček menší (*Phylloscopus collybita*)

Drobný, štíhlý ptáček, který má šedozelené zbarvení. Hrudní oblast a okolí nohou jsou lehce nažloutlé. Mladí jsou zbarveni výrazněji žlutou.

4 Finanční část

4.1 Účetní závěrka

ROZVAHA K 31. PROSINCI 2009

(v celých tisících Kč)

		31. 12. 2009		31. 12. 2008	
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM		71 333 185	-9 296 735	62 036 450	62 445 609
B.	Dlouhodobý majetek	58 818 756	-9 296 699	49 522 057	51 615 393
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	237 107	-142 499	94 608	124 083
B. I.	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	70 848	-37 470	33 378	39 178
	2. Software	128 788	-102 585	26 203	47 037
	3. Ocenitelná práva	3 888	-2 444	1 444	2 464
	4. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	24 750		24 750	27 171
	5. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8 833		8 833	8 233
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	58 581 649	-9 154 200	49 427 449	51 491 310
B. II.	1. Pozemky	172 225		172 225	125 618
	2. Stavby	52 899 862	-7 047 145	45 852 717	47 639 119
	3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	5 140 489	-2 107 055	3 033 434	3 604 546
	4. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	601		601	1 139
	5. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	368 472		368 472	120 888
C.	Oběžná aktiva	12 473 977	-36	12 473 941	10 821 117
C. I.	Zásoby	43 278		43 278	49 906
C. I.	1. Materiál	43 278		43 278	49 906
C. III.	Krátkodobé pohledávky	12 429 323	-36	12 429 287	10 769 868
C. III.	1. Pohledávky z obchodních vztahů	328 021	-36	327 985	477 440
	2. Pohledávky – ovládající a řídicí osoba	11 446 836		11 446 836	9 304 510
	3. Stát – daňové pohledávky	143 012		143 012	5
	4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	25 184		25 184	21 805
	5. Dohadné účty aktivní	381 425		381 425	846 949
	6. Jiné pohledávky	104 845		104 845	119 159
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	1 376		1 376	1 343
C. IV.	1. Peníze	375		375	1 220
	2. Účty v bankách	1 001		1 001	123
D. I.	Časové rozlišení	40 452		40 452	9 099
D. I.	1. Náklady příštích období	1 227		1 227	289
	2. Příjmy příštích období	39 225		39 225	8 810

ROZVAHA K 31. PROSINCI 2009 – pokračování

(v celých tisících Kč)

	31. 12. 2009	31. 12. 2008
PASIVA CELKEM	62 036 450	62 445 609
A. Vlastní kapitál	52 510 171	52 146 191
A. I. Základní kapitál	46 792 965	46 792 965
A. I. 1. Základní kapitál	46 792 965	46 792 965
A. II. Kapitálové fondy	28 732	28 732
A. II. 1. Ostatní kapitálové fondy	28 732	28 732
A. III. Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku	1 041 673	816 261
A. III. 1. Zákonný rezervní fond	1 041 673	816 261
A. V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	4 646 801	4 508 233
B. Cizí zdroje	9 526 279	10 299 418
B. I. Rezervy	269 088	152 857
B. I. 1. Rezerva na daň z příjmů		83 547
2. Ostatní rezervy	269 088	69 310
B. II. Dlouhodobé závazky	8 239 784	8 575 639
B. II. 1. Závazky z obchodních vztahů	2 543	4 855
2. Jiné závazky	200	200
3. Odložený daňový závazek	8 237 041	8 570 584
B. III. Krátkodobé závazky	1 017 407	1 570 922
B. III. 1. Závazky z obchodních vztahů	306 743	276 756
2. Závazky k zaměstnancům	20 585	25 578
3. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	10 293	15 473
4. Stát – daňové závazky a dotace	107 792	123 537
5. Krátkodobé přijaté zálohy	384 709	848 391
6. Dohadné účty pasivní	92 814	60 096
7. Jiné závazky	94 471	221 091

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

(v celých tisících Kč)

		Skutečnost v účetním období	
		2009	2008
A.	II. Výkony	9 958 875	9 960 488
	II. 1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	9 931 715	9 951 504
	2. Aktivace	27 160	8 984
B.	Výkonová spotřeba	1 384 507	1 557 975
B.	1. Spotřeba materiálu a energie	137 188	184 367
	2. Služby	1 247 319	1 373 608
	+ Přidaná hodnota	8 574 368	8 402 513
C.	Osobní náklady	411 367	502 833
C.	1. Mzdové náklady	303 063	359 094
	2. Odměny členům orgánů společnosti a družstva	270	180
	3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	90 844	120 255
	4. Sociální náklady	17 190	23 304
D.	Daně a poplatky	28 068	31 546
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	2 457 968	2 501 986
	III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	50 145	72 891
	III. 1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	49 369	70 151
	2. Tržby z prodeje materiálu	776	2 740
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	48 470	80 904
F.	1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	39 940	73 958
	2. Prodaný materiál	8 530	6 946
G.	Zvýšení (+)/snížení (-) rezerv a opravných položek v provozní oblasti	198 664	17 583
	IV. Ostatní provozní výnosy	52 646	95 667
H.	Ostatní provozní náklady	93 867	99 252
	* Provozní výsledek hospodaření	5 438 755	5 336 967
	IX. Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	501 811	866 496
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	377 421	811 484
	X. Výnosové úroky	305 443	323 806
N.	Nákladové úroky	74	182
	XI. Ostatní finanční výnosy	379 376	555 237
O.	Ostatní finanční náklady	423 304	550 332
	* Finanční výsledek hospodaření	385 831	383 541
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	1 177 785	1 212 275
Q.	1. – splatná	1 511 327	1 490 088
	2. – odložená	-333 542	-277 813
	** Výsledek hospodaření za běžnou činnost	4 646 801	4 508 233
	*** Výsledek hospodaření za účetní období	4 646 801	4 508 233
	*** Výsledek hospodaření před zdaněním	5 824 586	5 720 508

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2009

	Základní kapitál	Zákonný rezervní fond	Nerozdělený zisk	Ostatní kapitálové fondy	Celkem
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Zůstatek k 1. lednu 2008	46 792 965	445 747	7 433 485	28 732	54 700 929
Příděl do rezervního fondu	0	370 514	-370 514	0	0
Vyplacené podíly na zisku	0	0	-7 062 971	0	-7 062 971
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	4 508 233	0	4 508 233
Zůstatek k 31. prosinci 2008	46 792 965	816 261	4 508 233	28 732	52 146 191
Příděl do rezervního fondu	0	225 412	-225 412	0	0
Vyplacené podíly na zisku	0	0	-4 282 821	0	-4 282 821
Výsledek hospodaření za účetní období	0	0	4 646 801	0	4 646 801
Zůstatek k 31. prosinci 2009	46 792 965	1 041 673	4 646 801	28 732	52 510 171

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH
ROK KONČÍCÍ 31. PROSINCE 2009

	2009	2008
	tis. Kč	tis. Kč
Peněžní toky z provozní činnosti		
Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním	5 824 586	5 720 508
A.1 Úpravy o nepeněžní operace:		
A.1.1 Odpisy stálých aktiv	2 457 968	2 501 986
A.1.2 Změna stavu opravných položek a rezerv	198 664	17 583
A.1.3 Zisk (-)/ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	-9 429	3 807
A.1.4 Vyúčtované výnosové a nákladové úroky	-305 369	-323 624
A.1.5 Změna reálné hodnoty finančních derivátů	-123 851	326 953
A* Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu	8 042 569	8 247 213
A.2 Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:		
A.2.1 Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	-815 420	2 757 769
A.2.2 Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv	-380 689	164 148
A.2.3 Změna stavu zásob	6 628	27 714
A** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	6 853 088	11 196 844
A.3 Úroky vyplacené	-74	-182
A.4 Úroky přijaté	275 023	320 423
A.5 Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-1 737 884	-1 580 294
A*** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	5 390 153	9 936 791
Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1 Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-438 029	-214 504
B.2 Příjmy z prodeje stálých aktiv	49 369	70 151
B*** Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-388 660	-144 353
Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1 Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků a pohledávek	-2 313	4 855
C.2 Změna stavu vlastního kapitálu:		
C.2.1 Vyplacené podíly na zisku	-4 282 821	-7 062 971
C*** Čisté peněžní toky z finanční činnosti	-4 285 134	-7 058 116
Čisté zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	716 359	2 734 322
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku	3 395 853	661 531
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku	4 112 212	3 395 853

4.2 Příloha účetní závěrky

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

RWE Transgas Net, s.r.o., (dále „Společnost“) byla zapsána do obchodního rejstříku dne 29. června 2005 a její sídlo je v Praze 4-Nusle, Na Hřebenech II 1718/8, Česká republika. Předmětem podnikání Společnosti je přeprava zemního plynu podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů. IČ Společnosti je 27260364.

Sídlo Společnosti v roce 2008 bylo v Praze 10-Strašnice, V Olšínách 75/2300, Česká republika. Změna na současné sídlo Společnosti byla zapsána do obchodního rejstříku s účinností od 7. října 2009.

Seznam jednatelů k 31. prosinci 2009 byl následující:

	Funkce	Den vzniku funkce
Thomas Kleefuss	jednatel	1. ledna 2006
Ing. Jan Nehoda	jednatel	1. ledna 2006

Složení dozorčí rady k 31. prosinci 2009 bylo následující:

	Funkce	Den vzniku funkce
Dr. Joachim Schneider	předseda	3. září 2008 (členem od 1. července 2008)
Martin Herrmann	místopředseda	16. ledna 2007 (členem od 22. prosince 2006)
Andreas Böwing	člen	22. prosince 2006
Dirk Simons	člen	18. května 2007
Šárka Vojíková	člen	22. prosince 2006
Ing. Jan Zaplatílek	člen	22. prosince 2006

V průběhu roku 2009 došlo ve složení orgánů Společnosti k jedné personální změně: ke dni 28. ledna 2009 odstoupil ze své funkce jednatel Dr. Ing. Klaus Homann. Následně byla s účinností od 1. března 2009 změněna zakladatelská listina Společnosti a počet jednatelů byl snížen na dva jednatele.

Společnost je členěna následujícím způsobem:

Nejvyšším orgánem Společnosti je valná hromada. Statutárním orgánem, který řídí činnost Společnosti a jedná jejím jménem, jsou jednatele. Dozorčí rada je kontrolním orgánem Společnosti.

Správa Společnosti se člení do dvou resortů s následujícími názvy: Capacity&Finance a Asset Management&Operation. Tyto resorty jsou řízeny příslušnými jednately.

2. ÚČETNÍ POSTUPY

(a) Základní zásady zpracování účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v souladu s účetními předpisy platnými v České republice a je sestavena v historických cenách kromě níže uvedených případů. Deriváty jsou vykázány v reálné hodnotě.

(b) Dlouhodobý nehmotný majetek

Nehmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 60 000 Kč za položku, je považován za dlouhodobý nehmotný majetek.

Nakoupený nehmotný majetek je vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související. Veškeré výdaje na výzkum jsou účtovány do nákladů. Výdaje na vývoj jsou aktivovány jako nehmotný majetek a vykázány v pořizovací ceně či v hodnotě budoucích ekonomických užitků, je-li nižší. Všechny ostatní výdaje na vývoj jsou účtovány do nákladů průběžně při jejich vzniku.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané životnosti následujícím způsobem (pokud není ve smlouvě nebo licenčním ujednání uvedeno kratší, resp. delší období):

Software	3 roky
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	6 let

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky.

Technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku přesahující 40 000 Kč za rok je aktivováno.

Emisní povolenky Společnost účtuje v rámci ostatního dlouhodobého nehmotného majetku.

Emisní povolenky přidělené Národním alokačním plánem jsou zaúčtovány na účet ostatního dlouhodobého nehmotného majetku proti účtové skupině zúčtování daní a dotací, k datu jejich připsání na účet v registru emisních povolenek v České republice. Přidělené emisní povolenky jsou oceňovány reprodukční pořizovací cenou.

Závazek z emisních povolenek je rozpouštěn do „Ostatních provozních výnosů“ ve věcné a časové souvislosti s náklady.

Účtování spotřeby emisních povolenek je prováděno k rozvahovému dni na základě odborného odhadu skutečných emisí CO₂ za dané období proti účtům ostatních provozních nákladů. Pro účtování úbytku emisních povolenek používá Společnost metodu FIFO. O prodeji emisních povolenek je účtováno v rámci provozních výnosů ve výši jejich prodejní ceny. V případě nedostatku emisních povolenek ke konci období je tvořena rezerva na očekávanou spotřebu v následujícím roce.

Pokud zůstatková hodnota emisních povolenek přesahuje jejich odhadovanou zpětně získatelnou částku, pak je k těmto emisním povolenkám tvořena opravná položka.

(c) Dlouhodobý hmotný majetek

Hmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 10 000 Kč za položku, je považován za dlouhodobý hmotný majetek.

Nakoupený dlouhodobý hmotný majetek je vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související.

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

Budovy a stavby	45–70 let
Stroje a zařízení	4–40 let
Inventář	4–8 let
Motorová vozidla	5–8 let

Dlouhodobý hmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena je vyšší než 10 000 Kč a nižší než 40 000 Kč za položku, je odepisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané životnosti.

Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku se účtují přímo do nákladů. Technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku přesahující 40 000 Kč za rok je aktivováno.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky.

(d) Zásoby

Zásoby materiálu představují převážně zásoby náhradních dílů pro plynovodní soustavu. Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou sníženou o opravnou položku. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob (zejména dopravné, clo atd.). Pro úbytky nakoupených zásob užívá Společnost metodu váženého průměru.

(e) Pohledávky

Pohledávky jsou vykázány v nominální hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Opravná položka k pohledávkám je vytvořena na základě věkové struktury pohledávek a individuálního posouzení bonity dlužníků. Společnost nevytváří opravné položky k pohledávkám za spřízněnými stranami.

(f) Peníze a peněžní ekvivalenty

Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody. 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 cenné papíry k obchodování na veřejném trhu.

V rámci skupiny Společnost využívá tzv. cash-pooling. Pohledávka resp. závazek, vzniklá(y) z titulu cash-poolingu je vykazován(a) v rámci přehledu o peněžních tocích jako součást položky Peníze a peněžní ekvivalenty, pokud je splatná(y) do tří měsíců po skončení účetního období.

(g) Přepočtení cizích měn

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

Zůstatky peněžních aktiv, pohledávek a závazků vedených v cizích měnách byly přepočteny devizovým kursem zveřejněným Českou národní bankou k rozvahovému dni. Všechny kurzové zisky a ztráty z přepočtu peněžních aktiv, pohledávek a závazků jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

(h) Finanční deriváty

Finanční deriváty, včetně měnových obchodů, jsou nejprve zachyceny v rozvaze v pořizovací ceně a následně přeceňovány na reálnou hodnotu. Reálné hodnoty jsou odvozeny z tržních cen a z modelů diskontovaných peněžních toků. Všechny deriváty jsou vykazovány v položce jiné pohledávky, mají-li pozitivní reálnou hodnotu, nebo v položce jiné závazky, je-li jejich reálná hodnota pro Společnost záporná.

Změny reálné hodnoty finančních derivátů k obchodování jsou součástí čistého zisku nebo ztráty z finančních operací.

(i) Účtování nákladů a výnosů

Společnost vykazuje jako vlastní výkony tržby za tranzitní a vnitrostátní přepravu plynu přes území České republiky. Ve výkonové spotřebě vykazuje především náklady na přepravu zemního plynu. Tržby jsou vykázány po odečtení slev a daně z přidané hodnoty.

(j) Rezervy

Společnost tvoří rezervy na krytí svých závazků nebo výdajů, které budou hrazeny v budoucnosti, u nichž je znám účel, je pravděpodobné, že nastanou, avšak není přesně známa jejich výše, nebo časový rozvrh úhrady. Při tvorbě rezerv Společnost bere v úvahu všechna předvídatelná rizika a možné ztráty. Společnost dále vytváří daňové rezervy na významné budoucí opravy dlouhodobého majetku v souladu se zákonem o rezervách.

Společnost vykazuje v rezervách nesplacený závazek z titulu daně z příjmů. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují odhadovanou splatnou daň k datu účetní závěrky, příslušný rozdíl je vykázán jako krátkodobá pohledávka.

(k) Zaměstnanecké požitky

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. Příspěvek na penzijní a životní pojištění je účtován do nákladů.

(l) 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.

(m) Spřízněné strany

Spřízněnými stranami Společnosti se rozumí:

- společníci, kteří přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat podstatný nebo rozhodující vliv u Společnosti, a společností, kde tito společníci mají podstatný nebo rozhodující vliv
- 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 12 a 13.

(n) 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 v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

3. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK**Pořizovací cena**

	1. ledna 2009	Přírůstky	Přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2009
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	82 150	0	9 172	-20 474	70 848
Software	147 841	0	10 978	-30 031	128 788
Ocenitelná práva	4 461	0	0	-573	3 888
Nedokončený majetek	8 233	20 750	-20 150	0	8 833
Emisní povolenky	27 171	52 282	0	-54 703	24 750
Poskytnuté zálohy	0	3 094	-3 094	0	0
Celkem	269 856	76 126	-3 094	-105 781	237 107

V roce 2009 Společnost nenakupovala ani neprodávala žádné emisní povolenky.

Oprávky a zůstatková hodnota

	1. ledna 2009	Přírůstky	Vyřazení	31. prosince 2009
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-42 972	-8 983	14 485	-37 470
Software	-100 804	-24 337	22 556	-102 585
Ocenitelná práva	-1 997	-651	204	-2 444
Celkem	-145 773	-33 971	37 245	-142 499
Zůstatková hodnota	124 083			94 608

Pořizovací cena

	1. ledna 2008	Přírůstky	Přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	76 353	0	7 999	-2 202	82 150
Software	122 253	0	27 389	-1 801	147 841
Ocenitelná práva	3 549	0	1 129	-217	4 461
Nedokončený majetek	18 653	26 097	-36 517	0	8 233
Emisní povolenky	0	151 094	0	-123 923	27 171
Celkem	220 808	177 191	0	-128 143	269 856

Společnost v dubnu 2008 nakoupila 4 788 ks emisních povolenek pro pokrytí spotřeby roku 2007. V průběhu roku 2008 dále prodala 94 371 ks emisních povolenek typu EUA a nakoupila stejné množství povolenek typu CER.

Oprávky a zůstatková hodnota

	1. ledna 2008	Přírůstky	Vyřazení	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-26 963	-17 956	1 947	-42 972
Software	-57 730	-44 771	1 697	-100 804
Ocenitelná práva	-1 291	-911	205	-1 997
Celkem	-85 984	-63 638	3 849	-145 773
Zůstatková hodnota	134 824			124 083

4. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK**Pořizovací cena**

	1. ledna 2009	Přírůstky	Přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2009
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Pozemky	125 618	0	49 570	-2 963	172 225
Stavby	52 892 691	0	19 203	-12 032	52 899 862
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	5 120 130	0	68 777	-48 418	5 140 489
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	1 139	0	0	-538	601
Nedokončený majetek	120 888	385 156	-137 572	0	368 472
Poskytnuté zálohy	0	1 470	0	-1 470	0
Celkem	58 260 466	386 626	0	-65 443	58 581 649

Oprávky, opravná položka a zůstatková hodnota

	1. ledna 2009	Přírůstky	Vyřazení	31. prosince 2009
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Stavby	-5 239 072	-1 796 550	1 827	-7 033 795
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	-1 515 584	-626 004	34 533	-2 107 055
Opravná položka ke stavbám	-14 500	0	1 150	-13 350
Celkem	-6 769 156	-2 422 554	37 510	-9 154 200
Zůstatková hodnota	51 491 310			49 427 449

Pořizovací cena

	1. ledna 2008	Přírůstky	Přeúčtování	Vyřazení	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Pozemky	126 030	0	2 487	-2 899	125 618
Stavby	52 875 773	0	33 935	-17 017	52 892 691
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	4 987 815	0	139 081	-6 766	5 120 130
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	1 139	0	0	0	1 139
Nedokončený majetek	143 293	153 098	-175 503	0	120 888
Poskytnuté zálohy	100	398	-498	0	0
Celkem	58 134 150	153 496	-498	-26 682	58 260 466

Oprávky, opravná položka a zůstatková hodnota

	1. ledna 2008	Přírůstky	Vyřazení	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Stavby	-3 434 246	-1 807 284	2 458	-5 239 072
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	-891 213	-631 064	6 693	-1 515 584
Opravná položka ke stavbám	-20 000	-2 600	8 100	-14 500
Celkem	-4 345 459	-2 440 948	17 251	-6 769 156
Zůstatková hodnota	53 788 691			51 491 310

5. POHLEDÁVKY

	31. prosince 2009	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč
Pohledávky z obchodních vztahů		
- do splatnosti	327 833	477 410
- po splatnosti	188	30
	328 021	477 440
Jiné pohledávky		
- do splatnosti	11 719 877	9 445 479
Dohadné účty aktivní	381 425	846 949
Opravné položky na pochybné pohledávky	-36	0
Zůstatková hodnota krátkodobých pohledávek	12 429 287	10 769 868

Nezaplacené pohledávky z obchodních vztahů nejsou zajištěny a žádná z nich nemá splatnost delší než 5 let.

Jiné pohledávky k 31. prosinci 2009 zahrnují především pohledávky z cash-poolingu vůči společnosti RWE Transgas, a.s., (viz poznámka 13 Transakce se spřízněnými stranami) ve výši 11 446 836 tis. Kč (z nichž 7 336 000 tis. Kč jsou se splatností delší než tři měsíce) a pohledávky z finančních derivátů ve výši 104 780 tis. Kč.

6. VLASTNÍ KAPITÁL

Společnost je 100% vlastněna společností RWE Transgas, a.s., zapsanou v České republice a mateřská společnost celé skupiny je společnost RWE Aktiengesellschaft, zapsaná ve Spolkové republice Německo.

Zákonný rezervní fond je tvořen ze zisku Společnosti podle zákona a nelze jej rozdělit mezi společníky, ale lze jej použít výhradně k úhradě ztrát.

Zisk po zdanění ve výši 4 508 233 tis. Kč za rok 2008 byl schválen a rozdělen rozhodnutím jediného společníka dne 18. března 2009.

7. REZERVY

	Zákonné	Ostatní	Daň z příjmů	Celkem
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Počáteční zůstatek k 1. lednu 2008	11 494	34 733	173 754	219 981
Tvorba rezerv	0	65 624	83 547	149 171
Zrušení rezerv				
Použití rezerv	-11 494	-31 047	-173 754	-216 295
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2008	0	69 310	83 547	152 857
Tvorba rezerv	0	221 443	0	221 443
Zrušení rezerv	0	-1 146	0	-1 146
Použití rezerv	0	-20 519	-83 547	-104 066
Konečný zůstatek k 31. prosinci 2009	0	269 088	0	269 088

Výpočet daně z příjmů a odložené daně je uveden v poznámce 10 Daň z příjmů.

Ostatní rezervy zahrnují rezervy na restrukturalizaci, rezervu na zaměstnanecké požitky a rezervu na podílový opční program.

8. ZÁVAZKY

	31. prosince 2009	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč
Závazky z obchodních vztahů – do splatnosti	306 743	276 756
Krátkodobé přijaté zálohy	384 709	848 391
Ostatní závazky – do splatnosti	233 141	385 679
Dohadné účty pasivní	92 814	60 096
Krátkodobé závazky celkem	1 017 407	1 570 922
Závazky z obchodních vztahů	2 543	4 855
Jiné závazky	200	200
Odložený daňový závazek*	8 237 041	8 570 584
Dlouhodobé závazky celkem	8 239 784	8 575 639
Krátkodobé a dlouhodobé závazky celkem	9 257 191	10 146 561

*viz poznámka 10 Daň z příjmů

Krátkodobé přijaté zálohy představují především přijaté zálohy od RWE Transgas, a.s., a regionálních plynárenských společností za přepravu plynu ve výši 382 115 tis. Kč.

Ostatní krátkodobé závazky k 31. prosinci 2009 zahrnují především závazky z finančních derivátů ve výši 59 953 tis. Kč a ostatní závazky ve výši 103 480 tis. Kč.

Společnost nemá k 31. prosinci 2009 a 2008 žádné závazky po splatnosti.

Společnost nemá žádné závazky po splatnosti ze sociálního nebo zdravotního pojištění ani žádné jiné závazky po splatnosti k finančním úřadům či jiným státním institucím.

Výše uvedené závazky nebyly zajištěny žádným majetkem Společnosti a nemají splatnost delší než 5 let.

9. FINANČNÍ DERIVÁTY

Reálná hodnota finančních derivátů je vykázána v položce „Jiné pohledávky“, pokud je pro Společnost kladná, nebo v položce „Jiné závazky“, pokud je záporná.

Forwardové nástroje:

	31. prosince 2009			31. prosince 2008		
	Reálná hodnota		Nominální hodnota	Reálná hodnota		Nominální hodnota
	Kladná	Záporná		Kladná	Záporná	
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
Měnové forwardy	104 780	-59 953	-5 662 892	119 148	-198 172	6 836 090

Nominální hodnota představuje netto vyjádření celkového objemu uzavřených forwardových transakcí.

Změna reálné hodnoty derivátů a související zisky a ztráty z finančních operací:

	2009	2008
	tis. Kč	tis. Kč
Změna reálné hodnoty derivátů	124 390	55 012
Zisky z forwardových nástrojů	299 184	443 278
Ztráty z forwardových nástrojů	-322 346	-445 974
Celkem	101 228	52 316

Zisky a ztráty jsou vykázány v položkách „Ostatní finanční výnosy“ a „Ostatní finanční náklady“.

Společnost používá finanční deriváty, které v souladu se strategií řízení rizik Společnosti slouží jako efektivní zajišťovací nástroj, ale nelze pro ně podle českých účetních předpisů použít zajišťovací účetnictví. Tyto deriváty jsou proto vykazovány jako deriváty určené k obchodování.

10. DAŇ Z PŘÍJMŮ

Daňový náklad zahrnuje:

	2009	2008
	tis. Kč	tis. Kč
Splatnou daň	1 510 960	1 489 046
Odloženou daň	-333 542	-277 813
Úpravu daňového nákladu předchozího období podle skutečně podaného daňového přiznání	367	1 042
Celkem daňový náklad	1 177 785	1 212 275

Splatná daň byla vypočítána následovně:

	2009	2008
	tis. Kč	tis. Kč
Zisk před zdaněním	5 824 586	5 720 508
Nezdanitelné výnosy	-7 722	-37 323
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	1 482 441	1 299 375
Neodčitatelné náklady	272 670	113 685
Dary	-16 783	-5 180
Daňový základ	7 555 192	7 091 065
Sazba daně z příjmů	20 %	21 %
Daň z příjmů právnických osob	1 511 038	1 489 124
Sleva na dani	-78	-78
Splatná daň	1 510 960	1 489 046

Odložená daň k 31. prosinci 2009 je vypočtena sazbou daně ve výši 19 % (daňová sazba pro rok 2010 a následující). Odložená daň k 31. prosinci 2008 byla vypočtena s použitím sazby daně 20 % (daňová sazba pro rok 2009) a 19 % (daňová sazba pro rok 2010 a následující) v závislosti na období, ve kterém je očekáváno vyrovnání přechodných rozdílů.

Odloženou daňovou pohledávku (+)/závazek (-) lze analyzovat následovně:

	31. prosince 2009	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč
Odložený daňový závazek z titulu:		
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-8 287 301	-8 583 969
Odložená daňová pohledávka z titulu:		
Ostatní rezervy a opravné položky	50 260	13 385
Čistý odložený daňový závazek	-8 237 041	-8 570 584

11. ČLENĚNÍ VÝNOSŮ PODLE ODVĚTVÍ

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb byly tvořeny následujícím způsobem:

	2009	2008
	tis. Kč	tis. Kč
Přeprava – tranzitní – zahraničí	7 319 909	6 862 271
– vnitrostátní – tuzemsko	2 505 574	2 424 256
Jiné	106 232	664 977
Celkem	9 931 715	9 951 504

Jiné tržby v roce 2008 zahrnují zejména poskytování služeb provozování a udržování podzemních zásobníků plynu.

12. ANALÝZA ZAMĚŠTNANCŮ

Počet zaměstnanců	2009	2008
Počet členů statutárních orgánů, kteří jsou zaměstnanci	1	1
Průměrný přepočtený počet ostatních členů vedení	6	6
Průměrný přepočtený počet ostatních zaměstnanců	495	681
Celkem	502	688

V roce 2009 a 2008 nebyl žádný zaměstnanec Společnosti členem dozorčí rady.

Vedení Společnosti zahrnuje jednatele, ostatní ředitele a vedoucí zaměstnance, kteří jsou jim přímo podřízeni.

	Vedení	Ostatní	Celkem
	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
2009			
Mzdové náklady a odměny	26 550	276 513	303 063
Odměny členům orgánů Společnosti	270	0	270
Náklady na sociální zabezpečení	3 056	87 788	90 844
Ostatní sociální náklady	146	17 044	17 190
Celkem	30 022	381 345	411 367
2008			
Mzdové náklady a odměny	34 958	324 136	359 094
Odměny členům orgánů Společnosti	180	0	180
Náklady na sociální zabezpečení	2 975	117 280	120 255
Ostatní sociální náklady	215	23 089	23 304
Celkem	38 328	464 505	502 833

Ostatní transakce s vedením Společnosti a členy statutárního orgánu jsou popsány v poznámce 13 Transakce se spřízněnými stranami.

13. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

Se společností RWE Transgas, a.s., byla dne 29. června 2006 uzavřena smlouva o převodu zisku a ztráty. Touto smlouvou se Společnost zavazuje každoročně převádět ve prospěch svého společníka svůj zisk po provedení přidělu do rezervního fondu. Společník je povinen uhradit hospodářskou ztrátu Společnosti, která nemůže být uhrazena z rezervního fondu nebo jiných disponibilních zdrojů Společnosti.

Společnost se podílela na těchto transakcích se spřízněnými stranami:

	2009	2008
	tis. Kč	tis. Kč
Nákup:		
RWE Transgas, a.s. (služby)	650 823	626 997
RWE Interní služby, s.r.o.* (služby)	238 872	258 172
RWE Aktiengesellschaft (finanční majetek, služby)	704 063	1 257 458
RWE Plynoprojekt, s.r.o.* (služby, majetek)	44 842	59 653
Ostatní společnosti skupiny RWE	53 254	14 200
Nákup celkem	1 691 854	2 216 480

* K 1. lednu 2009 došlo ke změně právní formy z akciové společnosti na společnost s ručením omezeným.

Prodej:

Přeprava (tranzitní a vnitrostátní):

	2009	2008
	tis. Kč	tis. Kč
RWE Transgas, a.s.	8 075 307	7 551 172
Regionální plynárenské společnosti skupiny RWE	1 047 933	1 109 251
Prodej celkem	9 123 240	8 660 423

Ostatní prodeje:

	2009	2008
	tis. Kč	tis. Kč
RWE Transgas, a.s. (služby, úroky)	305 747	330 749
RWE Aktiengesellschaft (finanční majetek)	800 996	1 309 774
RWE Gas Storage, s.r.o. (služby)	97 758	623 426
Ostatní společnosti skupiny RWE	12 498	71 179
Ostatní prodeje celkem	1 216 999	2 335 128

Všechny transakce byly uzavřeny za běžných tržních podmínek.

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

	31. prosince 2009	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč
Pohledávky z obchodního styku:		
RWE Transgas, a.s.	313 142	466 283
Ostatní společnosti skupiny RWE	1 158	2 175
Pohledávky z obchodního styku celkem	314 300	468 458
Poskytnuté zálohy:		
RWE Plynoprojekt, s.r.o.*	15 600	15 600
Ostatní společnosti skupiny RWE	474	572
Poskytnuté zálohy celkem	16 074	16 172
Nevyfakturované dodávky aktivní:		
RWE Transgas, a.s.	272 604	111 578
RWE Gas Storage, s.r.o.	0	615 285
Ostatní společnosti skupiny RWE	86 213	92 721
Nevyfakturované dodávky aktivní celkem	358 817	819 584
Ostatní pohledávky (z derivátů):		
RWE Aktiengesellschaft	104 780	119 148
Pohledávky z cash-poolingu:		
RWE Transgas, a.s.	11 446 835	9 304 510
Pohledávky celkem	12 240 806	10 727 872

* K 1. lednu 2009 došlo ke změně právní formy z akciové společnosti na společnost s ručením omezeným.

	31. prosince 2009	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč
Závazky z obchodního styku:		
RWE Transgas, a.s.	123 027	119 347
RWE Gas Storage, s.r.o.	40 041	0
RWE Interní služby, s.r.o.*	20 661	22 238
Ostatní společnosti skupiny RWE	21 255	6 838
Závazky z obchodního styku celkem	204 984	148 423
Přijaté zálohy:		
RWE Transgas, a.s.	233 379	102 769
RWE Gas Storage, s.r.o.	0	613 947
Ostatní společnosti skupiny RWE	86 213	92 267
Přijaté zálohy celkem	319 592	808 983
Nevyfakturované dodávky pasivní:		
RWE Transgas, a.s.	58 818	21 544
RWE Interní služby, s.r.o.*	3 970	5 232
Ostatní společnosti skupiny RWE	466	948
Nevyfakturované dodávky pasivní celkem	63 254	27 724
Ostatní závazky (z derivátů):		
RWE Aktiengesellschaft	59 953	198 172
Závazky celkem	647 783	1 183 302

* K 1. lednu 2009 došlo ke změně právní formy z akciové společnosti na společnost s ručením omezeným.

Pohledávky z cash-poolingu jsou úročeny tržními úrokovými sazbami. Pohledávky a závazky z obchodních styků vznikly za podmínek obvyklých v běžném obchodním styku.

Členům vedení Společnosti jsou k dispozici služební vozidla s pořizovací hodnotou v celkové výši 9 565 tis. Kč (2008: 8 430 tis. Kč).

Zahraničním členům vedení Společnosti bylo hrazeno nájemné služebních bytů, které v roce 2009 činilo 1 626 tis. Kč (2008: 1 689 tis. Kč).

Vedoucím zaměstnancům byl vytvořen podílový opční program, na který byla v roce 2009 vytvořena rezerva ve výši 6 440 tis. Kč (2008: 9 210 tis. Kč).

Kromě výše uvedeného nebylo v průběhu roku 2009 a 2008 společníkovi, členům statutárních a dozorčích orgánů a řídicím zaměstnancům poskytnuto žádné další plnění ani v peněžní ani v naturální formě.

14. ODMĚNA AUDITORSKÉ SPOLEČNOSTI

Informace o odměně auditorské společnosti PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky konečné mateřské společnosti.

15. SMLUVNÍ ZÁVAZKY

Společnost má k 31. prosinci 2009 smluvně zajištěné budoucí investiční závazky v celkové výši 11 168 tis. Kč (31. prosince 2008: 16 419 tis. Kč).

16. POTENCIÁLNÍ ZÁVAZKY

Vedení Společnosti si není vědomo žádných významných potenciálních závazků Společnosti k 31. prosinci 2009.

17. SOUČASNÁ VOLATILITA NA GLOBÁLNÍCH A ČESKÝCH FINANČNÍCH TRZÍCH

Pokračující globální ekonomická recese, která započala v průběhu roku 2008, vedla kromě jiného k nízké úrovni obchodování na kapitálovém trhu, nízké úrovni likvidity v bankovním sektoru a někdy k vyšším mezibankovním úrokovým mírám a vysoké nestabilitě finančních trhů.

Reálná hodnota finančních aktiv a závazků:

Reálné hodnoty derivátových finančních nástrojů jsou stanoveny Společností za použití oceňovacích metod, které zahrnují použití ocenění za běžných tržních podmínek, analýzy diskontovaných peněžních toků a ostatní oceňovací metody běžně používané účastníky trhu. Oceňovací metody odrážejí současné podmínky na trhu v den ocenění, které nemusí odpovídat podmínkám na trhu před nebo po dni ocenění.

Vedení Společnosti zhodnotilo všechny dostupné informace a v současné době nepředpokládá významný dopad této ekonomické recese na chod Společnosti, zejména na likviditu a financování Společnosti. Vedení Společnosti je přesvědčeno, že činí všechna nezbytná opatření na podporu běžného fungování Společnosti za současných okolností.

18. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Peníze a peněžní ekvivalenty uvedené v přehledu o peněžních tocích jsou analyzovány takto:

	31. prosince 2009	31. prosince 2008
	tis. Kč	tis. Kč
Pokladní hotovost a peníze na cestě	375	1 220
Účty v bankách	1 001	123
Pohledávka z cash-poolingu	4 110 836	3 394 510
Peníze a peněžní ekvivalenty	4 112 212	3 395 853

19. NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2009.

12. února 2010



Thomas Kleefuss
jednatel



Ing. Jan Nehoda
jednatel

Všivec lesní (*Pedicularis sylvatica*)

V ČR dříve dosti hojně, dnes velmi roztroušeně až vzácně, převážně v pahorkatinách a podhorských oblastech na vlhkých loukách, rašeliništích a vřesovištích.



5 Zpráva nezávislého auditora

5.1 Zpráva auditora k účetní závěrce



PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
Kateřinská 40/466
120 00 Praha 2
Česká republika
Telefon +420 251 151 111
Fax +420 251 156 111

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

SPOLEČNÍKOVI SPOLEČNOSTI RWE TRANSGAS NET, S.R.O.

Ověřili jsme příloženou účetní závěrku společnosti RWE Transgas Net, s.r.o., identifikační číslo 27260364, se sídlem Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4, Nusle (dále „Společnost“), tj. rozvahu k 31. prosinci 2009, výkaz zisku a ztráty, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za rok 2009 a přílohu, včetně popisu podstatných účetních pravidel (dále „účetní závěrka“).

Odpovědnost jednatelů Společnosti za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídají jednatelé Společnosti. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodná účetní pravidla a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Úloha auditora

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

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., se sídlem Kateřinská 40/466, 120 00 Praha 2, IČ: 40765521, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3637 a v seznamu auditorských společností u Komory auditorů České republiky pod oprávněním číslo 021.

© 2010 PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. Všechna práva vyhrazena. „PricewaterhouseCoopers“ označuje českou společnost PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., či dle kontextu síť členských společností PricewaterhouseCoopers International Limited, z nichž každá je samostatným a nezávislým právním subjektem.



SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI RWE TRANSGAS NET, S.R.O. ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Úloha auditora (pokračování)

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a informacích uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizika významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou.

Při posuzování těchto rizik auditor zohledňuje vnitřní kontroly relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních pravidel, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice Společnosti k 31. prosinci 2009, jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2009 v souladu s českými účetními předpisy.

12. února 2010

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupená partnerem

Ing. Tomáš Bašta
statutární auditor, oprávnění č. 1966

5.2 Zpráva auditora k výroční zprávě a zprávě o vztazích mezi propojenými osobami

PRICEWATERHOUSECOOPERS 

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
Kateřinská 40/466
120 00 Praha 2
Česká republika
Telefon +420 251 151 111
Fax +420 251 156 111

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA SPOLEČNÍKOVI SPOLEČNOSTI NET4GAS, S.R.O.

Ověřili jsme účetní závěrku společnosti NET4GAS, s.r.o., identifikační číslo 27260364, se sídlem Na Hřebenech 1718/8, Praha 4 – Nusle (dále „Společnost“) za rok končící 31. prosince 2009 uvedenou ve výroční zprávě na stranách 19–37, ke které jsme dne 12. února 2010 vydali výrok uvedený na stranách 39–40.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme soulad ostatních informací obsažených ve výroční zprávě Společnosti za rok končící 31. prosince 2009 s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy odpovídají jednatele Společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Úloha auditora

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními standardy auditu a související aplikační doložkou Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni naplánovat a provést ověření tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že ostatní informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření našeho výroku.

Výrok

Podle našeho názoru jsou ostatní informace uvedené ve výroční zprávě Společnosti za rok končící 31. prosince 2009 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., se sídlem Kateřinská 40/466, 120 00 Praha 2, IČ: 40765521, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3637 a v seznamu auditorských společností u Komory auditorů České republiky pod oprávněním číslo 021.

© 2010 PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o. Všechna práva vyhrazena. „PricewaterhouseCoopers“ označuje českou společnost PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., či dle kontextu síť členských společností PricewaterhouseCoopers International Limited, z nichž každá je samostatným a nezávislým právním subjektem.



SPOLEČNÍK NET4GAS, S.R.O. ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Zpráva o prověrce zprávy o vztazích

Dále jsme provedli prověrku přiložené zprávy o vztazích mezi Společností a její ovládající osobou a mezi Společností a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok končící 31. prosince 2009 (dále „Zpráva“). Za úplnost a správnost Zprávy odpovídají jednatele Společnosti. Naší úlohou je prověřit správnost údajů uvedených ve Zprávě.

Rozsah prověrky

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodním standardem pro prověrky č. 2410 a související aplikační doložkou Komory auditorů České republiky k prověrce zprávy o vztazích. V souladu s těmito předpisy jsme povinni naplánovat a provést prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že Zpráva neobsahuje významné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování zaměstnanců Společnosti, na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit jsme neprováděli, a proto nevydáváme auditorský výrok.

Závěr

Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti v údajích uvedených ve Zprávě sestavené v souladu s požadavky §66a obchodního zákoníku.

10. března 2010

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.
zastoupená partnerem

Tomáš Bašta
statutární auditor, oprávnění č. 1966

6 Zpráva RWE Transgas Net, s.r.o., o vztazích mezi propojenými osobami k 31. prosinci 2009

Vzhledem k tomu, že společnost RWE Transgas Net, s.r.o., (dále jen „Společnost“) neuzavřela coby ovládaná osoba ovládací smlouvu, která by byla účinná v roce 2009, zpracovala Společnost v souladu s § 66a odst. 9 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, tuto zprávu o vztazích mezi Společností a ovládajícími osobami a mezi Společností a ostatními osobami ovládanými stejnými ovládajícími osobami (dále jen „propojené osoby“) za rok 2009, pokud jsou tyto propojené osoby Společnosti známy. Zpráva je nedílnou součástí výroční zprávy Společnosti za rok 2009 a společníci Společnosti mají možnost se s ní seznámit ve stejné lhůtě a za stejných podmínek jako s účetní závěrkou.

1 Ovládající osoby

V celém uplynulém účetním období byla Společnost ovládána následujícími osobami:

a) přímo

- RWE Transgas, a.s., se sídlem Limuzská 12/3135, Praha 10, PSČ 100 98, IČ 26460815, která byla jediným společníkem Společnosti a která byla přímo ovládána svým akcionářem – společností RWE Gas International B.V.

b) nepřímo

- RWE Gas International B.V., se sídlem Diamantlaan 15, 2132 WV Hoofddorp, Nizozemské království, která byla akcionářem společnosti RWE Transgas, a.s.
- RWE Energy Aktiengesellschaft (dále jen „RWE Energy AG“), se sídlem Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund, Spolková republika Německo, která byla jediným společníkem společnosti RWE Gas International B.V. (do 7. 9. 2009, fúze do RWE AG)

a

- RWE Aktiengesellschaft (dále jen „RWE AG“), se sídlem Opernplatz 1, 45128 Essen, Spolková republika Německo, která byla jediným akcionářem společnosti RWE Energy AG.

2 Další propojené osoby

Společnost požádala výše uvedené ovládající osoby o zaslání seznamu ostatních osob, které byly v posledním účetním období ovládány stejnými ovládajícími osobami. Na základě sdělení ovládajících osob a ostatních dostupných informací vyhotovila Společnost tuto zprávu. Schéma propojení a ovládání společností v rámci relevantní linie koncernu RWE k 31. prosinci 2009 je uvedeno na třetí straně obálky této výroční zprávy.

3 Smlouvy uzavřené mezi Společností a propojenými osobami, plnění a protiplnění poskytnutá a přijatá

V posledním účetním období byly mezi Společností a propojenými osobami uzavřeny smlouvy uvedené v příloze č. 1. Plněním těchto smluv, i smluv uzavřených v minulých účetních obdobích, nevznikla Společnosti žádná újma. Z tohoto důvodu nebylo zapotřebí zajišťovat úhrady újmy nebo uzavírat smlouvy o jejich úhradě. Hodnota plnění a protiplnění v účetním období mezi propojenými osobami je uvedena v poznámce 13 přílohy k účetní závěrce k 31. prosinci 2009.

4 Jiné právní úkony učiněné v zájmu propojených osob

Na základě rozhodnutí společnosti RWE Transgas, a.s., jakožto jediného vlastníka Společnosti a RWE Gas Storage, s.r.o., došlo ke dni 1. ledna 2009 k převodu provozu a údržby podzemních zásobníků plynu ze Společnosti na společnost RWE Gas Storage, s.r.o. V posledním účetním období neučinila Společnost v zájmu propojených osob žádné jiné právní úkony.

5 Opatření přijatá či uskutečněná v zájmu, nebo na popud propojených osob

V posledním účetním období Společnost nepřijala, resp. neuskutečnila žádná opatření v zájmu nebo na popud propojených osob.

6 Neexistence újmy

Společnosti v posledním účetním období nevznikla žádná újma ze smluv s propojenými osobami, z jiných právních úkonů učiněných v zájmu propojených osob ani z opatření uskutečněných v zájmu nebo na popud propojených osob, jejichž uzavření nebo přijetí se uskutečnilo v posledním či předcházejících účetních obdobích.

7 Důvěrnost informací

V této zprávě nejsou uváděny údaje, které jsou předmětem obchodního tajemství Společnosti.

8 Závěr

Tato zpráva byla jednateli společnosti schválena dne 4. 3. 2010 a byla předložena k přezkoumání dozorčí radě a auditorovi Společnosti, který ověřuje účetní závěrku ve smyslu zvláštního zákona.

V Praze dne 9. 3. 2010



Thomas Kleefuss
jednatel



Ing. Jan Nehoda
jednatel

PŘÍLOHA Č. 1**Smlouvy uzavřené mezi Společností a propojenými osobami v posledním účetním období**

Smluvní strana	Smluvní typ/předmět smlouvy	Počet smluv
Jihomoravská plynárenská, a.s.	Smlouva o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 5 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 6 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 7 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 8 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Smlouva o přenosu odpovědnosti za odchylku	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti ARGUS consulting	1
	Jihomoravská plynárenská, a.s. Severomoravská plynárenská, a.s.	Smlouva o převodu přepravní kapacity
Jihomoravská plynárenská, a.s. RWE Energie, a.s.	Smlouva o převodu přepravní kapacity	1
JMP Net, s.r.o.	Dohoda o ukončení smlouvy o zajištění funkce Compliance Officer	1
	Objednávky	2
RWE Distribuční služby, s.r.o.	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti ARGUS consulting	1
	Objednávky	3
RWE Energie, a.s.	Smlouva o přepravě plynu	4
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o přepravě plynu	3
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o přepravě plynu	3
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o přepravě plynu	3
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o přepravě plynu	3
	Dodatek č. 5 ke Smlouvě o přepravě plynu	3
	Dodatek č. 6 ke Smlouvě o přepravě plynu	3
RWE Gas Storage, s.r.o.	Smlouva o podmínkách provozu propojení přepravní soustavy a virtuálního podzemního zásobníku plynu	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o zajištění servisních a technických činností na PZP	1
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o zajištění servisních a technických činností na PZP	1
	Smlouva o poskytování služeb v oblasti ARGUS consulting	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti ARGUS consulting	1
	Dohoda o ukončení smlouvy o zajištění funkce Compliance Officer	1
	Kupní smlouva	4
	Smlouva o nájmu nebytových prostor	1
	Smlouva o postoupení pohledávky	1
	Smlouva o postoupení pohledávek a převzetí závazků ze smluv	1
RWE GasNet, s.r.o. (SČP Net, s.r.o.)	Dodatek č. 2 Smlouvy o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav	1
	Dohoda o ukončení smlouvy o zajištění funkce Compliance Officer	1
	Objednávky	2
RWE Interní služby, s.r.o.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti péče o vozový park	1
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti péče o vozový park	1

Smluvní strana	Smluvní typ/předmět smlouvy	Počet smluv	
RWE Interní služby, s.r.o.	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti dopravy	1	
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o službách v oblasti IT	1	
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti nákupu a logistiky	1	
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytování služeb pronájmu, logistiky a zúčtování mobilních telefonů a IP telefonů	1	
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti Facility	1	
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	1	
	Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování služeb centrálního zpracování mezd	1	
	Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování služeb v oblasti podpory uživatelů	1	
	Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování služeb v oblasti Real Estate Administration	1	
	Smlouva o dílo	3	
	Objednávky	13	
	RWE Key Account CZ, s.r.o.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti ArGUS consulting	1
	RWE Plynoprojekt, s.r.o.	Smlouva o dílo	17
Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo		2	
Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo		1	
Smlouva o poskytování služeb v oblasti ArGUS consulting		1	
Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti ArGUS consulting		1	
Smlouva o ochraně informací		1	
Smlouva o pronájmu nebytových prostor		1	
RWE Transgas, a.s.	Objednávky	10	
	Smlouva o přepravě plynu	12	
	Rámcová smlouva o přepravě plynu	6	
	Smlouva o tranzitní přepravě plynu	3	
	Smlouva o službě flexibility na rok 2010	1	
	Smlouva o poskytnutí wheelingu	11	
	Side Letter	3	
	Dodatek č. 2 Natural Gas Sale Contract	1	
	Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování služeb v oblasti poradenských služeb	1	
	Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování účetních služeb	1	
	Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování administrativních služeb v oblasti daní	1	
	Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování služeb SLA Consulting-P&O	1	
	Dohoda o ukončení Komisionářské smlouvy o obstarání poradenských služeb	1	
	Smlouva o poskytování služeb v oblasti interního auditu	1	
	Smlouva o poskytování služeb v oblasti ArGUS consulting	1	
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti ArGUS consulting	1	
	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb v oblasti poradenských služeb	1	
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o poradenství v oblasti řízení	1	
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o poskytnutí úvěru	1	
	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	2	
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	1	
	Objednávky	8	
	Severomoravská plynárenská, a.s.	Smlouva o přepravě plynu	1
Dodatek č. 1 ke Smlouvě o přepravě plynu		1	

Smluvní strana	Smluvní typ/předmět smlouvy	Počet smluv
Severomoravská plynárenská, a.s.	Dodatek č. 2 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 3 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č. 4 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
SMP Net, s.r.o.	Dohoda o ukončení smlouvy o zajištění funkce Compliance Officer	1
	Dodatek č. 2 Smlouvy o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav	1
STP Net, s.r.o. (fúze RWE GasNet, s.r.o.)	Dodatek č. 2 Smlouvy o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav	1
	Dohoda o ukončení smlouvy o zajištění funkce Compliance Officer	1
	Objednávky	1
VČP Net, s.r.o.	Dodatek č. 3 Smlouvy o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav	1
	Dohoda o ukončení smlouvy o zajištění funkce Compliance Officer	1
	Objednávky	1
Východočeská plynárenská, a.s.	Dodatek č.1 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č.2 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č.3 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
	Dodatek č.4 ke Smlouvě o přepravě plynu	1
ZČP Net, s.r.o. (fúze RWE GasNet, s.r.o.)	Smlouva o připojení PS Benešovice	1
	Dodatek č. 2 Smlouvy o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav	1
	Dohoda o ukončení smlouvy o zajištění funkce Compliance Officer	1

Schéma propojení a ovládání společností v rámci relevantní linie koncernu RWE k 31. prosinci 2009**RWE Aktiengesellschaft**