



BENEDYKT TADEUSZ MICHEWICZ,  
předseda představenstva SPOLANA a. s.,  
\* 23. 5. 1958, † 25. 4. 2008




**MISE**

Pokračovat v tradici chemie v regionu

**VIZE**

Úspěšná a uznávaná společnost  
odpovědně podnikající v oblasti chemie





# Obsah

<b>Základní údaje</b> .....	<b>5</b>
<b>Vybrané ekonomické ukazatele</b> .....	<b>5</b>
<b>Základní charakteristika společnosti</b> .....	<b>6</b>
<b>Rozhodující předmět činnosti Spolany</b> .....	<b>7</b>
<b>Důležité události v roce 2007</b> .....	<b>7</b>
<b>Akcionáři</b> .....	<b>9</b>
<b>Majetkové účasti</b> .....	<b>9</b>
<b>Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku za rok 2007</b> .....	<b>11</b>
<b>Orgány společnosti</b> .....	<b>15</b>
<b>Informační část:</b> .....	<b>16</b>
■ Organizační struktura .....	16
■ Výroba .....	16
■ Bezpečnost a ochrana zdraví zaměstnanců .....	17
■ Investiční rozvoj .....	17
■ Certifikáty .....	19
■ Politika jakosti, environmentální a bezpečnostní .....	19
■ Finanční situace .....	21
■ Obchod .....	21
■ SBU-SITE .....	23
■ Životní prostředí .....	23
■ Zaměstnanecká politika .....	24
■ Spolana k regionu .....	25
<b>Zpráva dozorčí rady</b> .....	<b>26</b>
<b>Finanční část:</b> .....	<b>28</b>
■ Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. 12. 2007 .....	28
■ Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2007 .....	29
■ Výkaz o peněžních tocích .....	30
■ Výkaz o změnách ve vlastním kapitálu .....	31
■ Příloha k účetní závěrce za rok 2007 .....	32



## Základní údaje

Obchodní firma (název)	SPOLANA a. s.
Sídlo	ul. Práce 657, Neratovice
PSČ	277 11
IČ	45147787
DIČ	CZ45147787
Rejstříkový soud	Městský soud v Praze
Číslo, pod kterým je společnost zapsána	oddíl B, vložka 1462
Datum zápisu	1. 5. 1992
Právní forma	akciová společnost založená podle Obchodního zákoníku řídicí se právním řádem ČR
Internetová adresa společnosti	<a href="http://www.spolana.cz">http://www.spolana.cz</a>
E-mail	<a href="mailto:spolana@spolana.cz">spolana@spolana.cz</a>
Telefon	315 661 111
Fax	315 682 821

Společnost je od října 2006 součástí konsolidační skupiny ANWIL S. A.  
Tato Roční zpráva nepředstavuje Výroční zprávu podle českých právních předpisů.

## Vybrané ekonomické ukazatele

	2002	2003	2004	2005/*	2006/*	2007/*
<b>Struktura aktiv a pasiv (mil. Kč)</b>						
Aktiva celkem	6 983,3	4 155,7	3 782,8	3 870,3	3 950,3	3 703,7
Dlouhodobý majetek	5 340,8	2 893,6	2 724,5	2 633,7	2 477,2	2 430,7
Krátkodobá aktiva	1 622,0	1 244,5	1 058,3	1 236,6	1 473,1	1 273,0
Vlastní kapitál	3 495,7	886,6	884,5	1 067,6	1 281,2	1 410,0
Základní kapitál	4 998,5	4 998,5	885,2	885,2	885,2	885,2
Cizí zdroje	3 448,4	3 256,5	2 898,3	2 802,7	2 669,1	2 293,7
<b>Struktura hospodářského výsledku (mil. Kč)</b>						
Provozní zisk	-363,1	-2 482,7	213,7	291,9	308,3	208,1
Finanční náklady	-198,2	-126,3	-131,7	-108,8	-94,7	-79,3
HV před zdaněním	-491,4	-2 609,0	82,0	183,1	213,6	128,9
Čistý zisk/ztráta	-491,4	-2 609,0	82,0	183,1	213,6	128,9
<b>Struktura výnosů (mil. Kč)</b>						
Tržby	3 690,4	4 693,5	5 070,5	5 757,8	6 048,7	6 276,3
Průměrný stav pracovníků (přepočtený)	1 565	1 245	1 105	1 049	995	974
Průměrná mzda (Kč)	15 861	17 464	19 195	21 071	22 080	24 171

/\* Od roku 2005 Spolana vykazuje své účetnictví podle mezinárodních účetních standardů (IFRS).

## Základní charakteristika společnosti

SPOLANA a. s. (dále Spolana) patří mezi významné chemické společnosti v rámci českého průmyslu. Vznikla 1. května 1992 transformací ze státního podniku se základním jměním 4,329 miliardy Kč. Sídlem společnosti jsou Neratovice, 25 km severně od Prahy na řece Labi. Její areál se rozkládá na ploše 260 hektarů. V současné době firma zaměstnává necelých 1 000 zaměstnanců. Od konce roku 2001 do listopadu 2006 byla Spolana součástí holdingové skupiny UNIPETROL, která se stala od května 2005 součástí polského koncernu PKN ORLEN. V listopadu 2006 UNIPETROL prodal svůj podíl ve Spolaně polské společnosti Zakłady Azotowe ANWIL S. A., která je rovněž součástí koncernu PKN ORLEN.

Společnost se orientuje především na export svých výrobků. V posledních letech bylo exportováno více než 80 % produkce Spolany. Snahou společnosti je co nejvíce uplatňovat své výrobky na trzích zemí Evropské unie s co nejnižšími logistickými náklady. K hlavním výrobkům Spolany patří:

- Neralit - polyvinylchlorid (PVC)
- Kaprolaktam
- Hydroxid sodný
- Spolsan – průmyslové hnojivo na bázi síranu amonného

**Polyvinylchlorid** (obchodní název Neralit) se vyrábí v různých modifikacích a je určen pro výrobky z měkčených a neměkčených plastových směsí na technologii zpracování vstřikováním, vytlačováním a vyfukováním. Je vhodný pro výrobu okenních profilů, tvarovaných výrobků (kelímků, lahví), kabelů a fólií, podlahovin, vodovodních a kanalizačních trubek a dalších produktů.

**Kaprolaktam** patří k velmi žádaným komoditám na evropském trhu, kam se většina produkce exportuje. Je základní surovinou pro výrobu umělého vlákna Polyamid 6 (PA 6), které se dále používá v textilním nebo v plastikářském průmyslu. Polyamidová vlákna mají velmi široké použití při výrobě textilií, koberců a kordů do pneumatik. Pro svou pružnost se uplatňují zejména při výrobě sportovního oblečení, ale i dalších sportovních potřeb – například pro vodní a zimní sporty či vysokohorskou turistiku a horolezectví. Dynamicky se rozvíjí použití PA 6 pro konstrukční účely s využitím rovněž v automobilovém průmyslu. Díky nízké propustnosti kyslíku se PA 6 ve formě fólie využívá pro balení potravin. Výhodou kaprolaktamu je jeho minimální škodlivost pro životní prostředí, protože je biologicky snadno odbouratelný.

**Hydroxid sodný** vzniká spolu s chlórem při elektrolyze roztoku chloridu sodného. Zatímco většina chlóru se spotřebuje pro výrobu polyvinylchloridu, hydroxid sodný Spolana prodává na volném trhu. Jde o anorganickou chemikálii, která se používá v řadě anorganických a organických výrob, při výrobě papíru a celulózy, umělých vláken, mýdel nebo v potravinářském průmyslu. Prodejnost hydroxidu sodného silně ovlivňují dopravní náklady, proto se prodává zejména v tuzemsku, Rakousku, na Slovensku a v přilehlých oblastech Německa.

**Síran amonný** (obchodní název Spolsan) – průmyslové hnojivo, které vzniká při výrobě kaprolaktamu. Využívá se v zemědělství k přímé aplikaci nebo k přípravě směsných hnojiv.

Spolana produkuje řadu dalších chemických výrobků, které jsou určeny jak pro vlastní spotřebu, tak pro prodej na domácím i zahraničním trhu. K nim patří například vinylchlorid monomer, kapalný chlór, chlornan sodný, kyselina sírová, nebo kyselina chlorovodíková. Tyto chemické látky nacházejí své uplatnění jako bělicí a oxidační činidla v chemickém, papírenském, textilním průmyslu a v koželužství. Používají se rovněž k dezinfekci užitkové vody a k úpravě pitné vody.

Spolana si plně uvědomuje existenci vlivů svých podnikatelských aktivit na životní prostředí. Vedení společnosti se proto rozhodlo zavést a rozvíjet systém řízení ochrany životního prostředí podle normy ČSN EN ISO 14001 (Systém environmentálního managementu – EMS). Zavedení EMS bylo dokončeno úspěšnou certifikací v červnu 2001, při recertifikačním auditu v roce 2007 společnost obhájila certifikát EMS na další tři roky. Spolana v roce 2005 obhájila právo užívání loga Responsible Care a v roce 2008 na podzim jej bude obhájovat znovu.

Jedním z nástrojů zkvalitnění řízení je i zavedený systém QMS podle normy ČSN EN ISO 9001, který otevírá výrobkům cestu nejen do Evropy, ale do celého světa. Certifikát QMS společnost získala jako jedna z prvních v ČR již v roce 1994. Od té doby držení certifikátu opakovaně obhájuje při kontrolních a recertifikačních auditech. Certifikáty EMS i QMS pokrývají všechny výrobní a obchodní komodity.

Pro zvýšení úrovně bezpečnosti a hygieny práce se vedení společnosti rozhodlo zavést a rozvíjet systém řízení bezpečnosti podle BTP 0011/98 (Bezpečný podnik – SMS). V roce 2005 společnost uspěla při velmi náročných externích auditech a v roce 2006 obdržela osvědčení „Bezpečný podnik“, které obhájila i v roce 2007.

Všechny tři systémy jsou budovány jako plně integrované a jejich úroveň je certifikačními organizacemi vysoce hodnocena.

# Rozhodující předmět činnosti

**Podle článku 5 Stanov společnosti byl předmět podnikání v roce 2005 definován takto:**

- výroba chemických výrobků průmyslovým způsobem
- školení a vzdělávání včetně odborných kurzů
- pronájem průmyslových výrobků
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- projektová činnost ve výstavbě
- výroba a dovoz chemických látek a chemických přípravků klasifikovaných jako výbušné, oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé, vysoce toxické, toxické, karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci, nebezpečné pro životní prostředí a prodej chemických látek a chemických přípravků klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické
- čištění kanalizací
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- výroba tepelné energie
- rozvod tepelné energie
- výroba elektřiny
- distribuce elektřiny
- technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany
- opravy vzduchových a kyslíkových dýchacích přístrojů
- provozování čerpacích stanic s palivy a mazivy
- poskytování technických služeb

**V roce 2006 byl rozhodnutím mimořádné valné hromadě Spolany konané dne 16. 3. 2006 rozšířen předmět činnosti o následující položky:**

- obchod s elektřinou
- obchod s plynem
- distribuce plynu

## Důležité události v roce 2007

### LEDEN

- Věra Janoušková převzala vedení závodu Vodní hospodářství.

### ÚNOR

- 5. února byl ve Spolaně uveden do produktivního provozu modul údržby PM (Plant Maintenance) v systému SAP. Projekt zahájení provozu SAP PM tím vstoupil do závěrečné fáze. Jeho cílem bylo nahradit stávající, již nevyhovující systém PREDIC.

### BŘEZEN

- Poslední březnový týden kontrolovali ve Spolaně dodržování pravidel systému Bezpečný podnik v rámci naplánovaného ověřovacího auditu inspektoři Oblastního inspektorátu práce (OIP) Středočeského kraje. Cílem auditu bylo ověřit jestli systém Bezpečný podnik ve Spolaně funguje. Požadavky programu byly splněny.
- Spolana se stala vedle internetové domény *spolana.cz* vlastníkem i domény *spolana.eu*. Z webové adresy *www.spolana.cz* se spouští prezentace firmy v českém jazyce a na adrese *www.spolana.eu* byla zprovozněna prezentace v jazyce anglickém.
- Závod Kaprolaktam zaznamenal 18. března rekord - od začátku provozování výroby (od roku 1968) byla právě v tento den vyrobena 1,4milióntá tuna kaprolaktamu.

### DUBEN

- 1. dubna nastoupil do Spolany Robert Małek z Polska. Převzal řízení úseku strategie firmy, koordinaci veškeré práce na projektech a procesech, zajišťování komunikace mezi lidmi v týmech Spolana-Anwil a získávání finančních prostředků na jednotlivé projekty z mimopodnikových zdrojů – z fondů Evropské unie, vlády ČR a ministerstev.
- Miloslav Trousílek se stal rozhodnutím 69,3 % hlasů zaměstnanců ve volbách jejich zástupcem v dozorčí radě na další 4 roky.

## KVĚTEN

- Prvního evropského symposia výrobců polyamidů, organizovaného firmou PCI-Nylon, se 10. května ve Frankfurtu nad Mohanem zúčastnili i zástupci Spolany – Jan Peršín a Pavel Zalaba.

## ČERVEN

- Náklady na snížení nadměrné hlučnosti zařízení v areálu Spolany ve dvou etapách – do roku 2010 a do 2015 – se odhadují na 25 milionů korun.
- Akcionáři Spolany 29. června na valné hromadě schválili navržený program. Mj. se jednalo o zprávu představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku za rok 2006, o zprávu dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2006 včetně přezkoumání řádné účetní závěrky k 31. prosinci 2006, o návrhu představenstva na vypořádání hospodářského výsledku za rok 2006 a zprávu o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2006. Předsedou představenstva se stal Benedykt Michewicz, předsedou dozorčí rady byl zvolen Krzysztof Kaczorowski.

## ČERVENEC

- 13. července odpoledne došlo k výpadku elektrické energie na rozvaděči Čechy – střed, který napájí rozvodnu Spolany. Toto přerušení dodávek elektrického proudu způsobilo odstavení všech výrob společnosti. Tato neplánovaná odstávka se však obešla bez mimořádných událostí a negativních dopadů na životní prostředí.

## SRPEN

- Spolanu si prohlédl nově jmenovaný předseda dozorčí rady Krzysztof Kaczorowski.
- Odstávka kaprolaktamu skončila se čtyřdenním předstihem a mohlo se tak vyrobit přes 700 tun kaprolaktamu nad plán, což představovalo tři miliony korun do zisku navíc. I v náročných klimatických podmínkách se podařilo provést všechny naplánované investiční akce. K nejdůležitějším patřilo například dokončení intenzifikace výroby kaprolaktamu na 48 tisíc tun.

## ZÁŘÍ

- Jedna z pravidelných a nejrozsáhlejších kontrol byla provedena ve Spolaně ve dnech od 5. do 7. září. Zúčastnili se jí zástupci České inspekce životního prostředí (ČIŽP), Krajské hygienické stanice (KHS), Krajského úřadu (KÚ) Středočeského kraje, Hasičského záchranného sboru (HZS) Středočeského kraje, Oblastního inspektorátu práce (OIP) pro Středočeský kraj a Ministerstva životního prostředí.
- Spolana plánuje v příštích letech zvýšit kapacitu výroby PVC na 145 tisíc tun ročně, což představuje i rekonstrukci sušení PVC. Vybrána byla firma Uhde a její zástupci, spolu se specialisty firmy Vinnolit, si v září upřesňovali ve Spolaně potřebná data a seznamovali se s prostory.



- Příležitostí pro výměnu názorů a zkušeností s obchodními partnery jsou ve Spolaně každým rokem „Firemní dny“. V roce 2007 toto setkání uspořádala Spolana 6. září počtvrté a zúčastnilo se ho více než 90 hostů téměř z celé Evropy, nejpočetnější skupinu tvořila delegace z polského Anwilu.

## ŘÍJEN

- 11. října přijal předseda představenstva Spolany Benedykt Michewicz rezignaci Miroslava Kulihy na post generálního ředitele a místopředsedy představenstva. Novým generálním ředitelem Spolany jmenoval Petra Liptáka. Do představenstva byl nově kooptován technický ředitel Zbyněk Petráš. Místopředsedkyní představenstva byla zvolena J. Wisniewská. Ředitelem SBU-PVC byl jmenován Milan Němeček.
- Audit certifikační organizace TÜV NORD se týkal získání nové certifikace na další tříleté období v případě environmentálního systému EMS, u systému kvality QMS se jednalo o kontrolní audit, certifikát je platný do roku 2009. Spolana oba certifikáty obhájila.
- Spolana získala poslední integrované povolení (IPPC) na amalgámovou elektrolýzu. Obsahuje mj. i podmínky, do kdy musí podnik dostavit membránovou elektrolýzu, kdy bude předložena studie EIA, kdy bude ukončen provoz současné amalgámové elektrolýzy (rok 2014).
- Největší a nejkomplexnější odstávku zařízení v posledních pěti letech absolvovaly na přelomu září a října provozy SBU-PVC.

## LISTOPAD

- Od 1. listopadu Spolana začala zajišťovat nakládku silničních nákladních vozidel, expedici zboží a celní řízení ve vývozu ve dvousměnném provozu.
- Čtyřdenní výkonový test v závodě Kaprolaktam začátkem listopadu potvrdil, že výrobní po letním zvýšení roční kapacity na 48 000 tun je schopna dosahovat denního výkonu až 150 tun. Tím se vytváří potenciál pro budoucí výkony na hranici 51 000 tun kaprolaktamu za rok.
- Na valném shromáždění Asociace výrobců kyseliny sírové ESA (European Sulphuric Acid) v Bruselu byla 30. listopadu Spolana přijata za řádného člena.
- Koncem listopadu byly úspěšně provedeny několikadenní testy na prověření zvýšeného výkonu VCM odpovídající 145 tisícům tun VCM ročně.

## PROSINEC

- Zástupci zaměstnavatele i obou odborových organizací ve Spolaně podepsali 12. prosince (pouze po týdenním vyjednávání) dodatek číslo 4 o odměňování ke kolektivní smlouvě pro rok 2008.

## Akcionáři Spolany s podílem vyšším než 3 procenta k 31. 12. 2007

IČO	Název	Adresa	Počet akcií o jm. h. 116 Kč	Počet akcií o jm. h. 11 600 Kč	Podíl hlasovacích práv (%)
61672190	ANWIL S. A.	Torunska 222, Wloclawek	6 090 941	1 500	82,3
90065726	PKN ORLEN S. A.	Chemikow 7, 09-411 Plock	1 022 671		13,40
<b>Celkem</b>					95,18
<b>Ostatní akcionáři</b>					4,3

## Majetkové účasti

### MAJETKOVÉ ÚČASTI K 31. 12. 2006 VÍCE NEŽ 10 % ZÁKLADNÍHO KAPITÁLU

Název společnosti	Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2006 (v tis. Kč)	Podíl ze základního kapitálu (%)
TIÚ-PLAST, a. s.	67 428	15,26



## Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku za rok 2007

Rok 2007 přinesl pro Spolanu změny v řízení, ve složení statutárních orgánů i v organizační struktuře související se změnou majoritního vlastníka, ke které došlo na konci roku 2006, kdy se novým majoritním vlastníkem stala polská společnost ANWIL S. A.

**V průběhu roku 2007 došlo pouze k menší změně** v akcionářské struktuře společnosti. Nový majoritní vlastník Spolany učinil v souladu s příslušným ustanovením obchodního zákoníku 10. ledna 2007 povinnou nabídku převzetí akcií minoritních akcionářů. Povinná nabídka se týkala 4,82 % akcií společnosti. Nabízená cena schválená Českou národní bankou byla 162 Kč za jednu akcii. Anwil S. A. na základě povinné nabídky uzavřel smlouvy na odkup 39 968 kusů akcií, což představovalo zvýšení podílu ve společnosti o 0,52 %. Celkový podíl Anwilu S. A. ve Spolaně tím dosáhl 82,30 %. Společnosti Anwil S. A. a PKN Orlen S. A. hlasující ve shodě tak mají dohromady ve Spolaně celkový podíl 95,70 %.

**V lednu zvolilo představenstvo** do funkce místopředsedy představenstva Petra Liptáka. V březnu skončilo volební období zástupci zaměstnanců v dozorčí radě Miloslavu Trousilkoví, který byl následně při dubnových volbách zaměstnanci Spolany znovu zvolen za člena dozorčí rady na další čtyřleté období. Řádná valná hromada 29. června schválila změnu stanov společnosti, která kromě rozšíření předmětu činnosti o poskytování služeb elektronických komunikací, změny ve způsobu rozhodování valné hromady a dalších úprav vyplývajících z platného znění příslušných právních předpisů, přinesla i zásadní změnu ve složení představenstva, a to zvýšení počtu členů z pěti na osm.

**Dnem konání valné hromady zaniklo** členství náhradního člena představenstva Joanny Wiśniewské a náhradního člena dozorčí rady Anety Pankowské a z funkce člena dozorčí rady byli odvoláni Benedykt Michewicz, Krzysztof Kamiński a Jiří Štepek. Řádná valná hromada zvolila za členy představenstva Benedykta Michewicze, Joannu Wiśniewskou, Krzysztofa Kamińskiego a Roberta Małkę. Na prvním zasedání nového představenstva společnosti téhož dne byl odvolán Jan Zieliński z funkce místopředsedy představenstva a Miroslav Kuliha byl odvolán z funkce předsedy představenstva. Představenstvo zvolilo za svého předsedu Benedykta Michewicze a za místopředsedu Miroslava Kuliha.

**Na řádné valné hromadě** dále proběhla volba nových členů dozorčí rady, a to Krzysztofa Kaczorowského, Hanny Kowalské, Artura Sobolewského a Pavla Skuliny. Na prvním zasedání dozorčí rady téhož dne pak byl Krzysztof Kaczorowski zvolen předsedou dozorčí rady a Artur Sobolewski místopředsedou dozorčí rady.

**Na říjnovém zasedání představenstva společnosti rezignoval** na funkci místopředsedy a člena představenstva i na funkci generálního ředitele Miroslav Kuliha. Představenstvo zvolilo do uvolněné funkce místopředsedy představenstva Joannu Wiśniewskou a jmenovalo náhradním členem představenstva Zbyňka Petráše.

**V průběhu celého roku** probíhala spolupráce představenstva s dozorčí radou společnosti. Všechny požadované dokumenty potřebné k výkonu činnosti dozorčí rady jí byly včas a v žádaném rozsahu předkládány. Akční plán, který byl vypracován na základě výsledků forenzního auditu provedeného v oblastech starých ekologických zátěží, daní, dlouhodobých smluvních vztahů a systému výběrových řízení na dodavatele surovin, materiálů a služeb byl pravidelně kontrolován a plněn pod supervizí dozorčí rady.

**V rámci organizační struktury** společnosti došlo v minulém roce k několika změnám. Od 1. ledna byl zřízen provozně technický úsek v čele s Petrem Liptákem. Na začátku dubna byl zřízen úsek strategie a ředitelem byl jmenován Robert Małek. V říjnu byl zřízen útvar interního auditu a v prosinci byl naopak zrušen úsek pro integraci. Nadále byl prohlubován systém řízení výroby a obchodních činností v osvědčené formě SBU (Strategic Business Units), jinými slovy v organizačním spojení výroby s obchodem.

**Během roku** došlo i ke změnám ve vedení společnosti. Po rezignaci Miroslava Kulihy byl generálním ředitelem jmenován Petr Lipták a po rezignaci Jany Tonové byla finanční ředitelkou jmenována Joanna Wiśniewská.

**V oblasti řízení společnosti** pokračovala implementace postupů fungujících v kapitálové skupině PKN ORLEN S. A. a ANWIL S. A. Základní politiky řízení společnosti, tj. integrovaná politika jakosti, environmentu a bezpečného podniku, které byly nastaveny již v roce 2005, nedoznaly změn. Nově však byly společností přijaty čtyři politiky - řízení peněžních prostředků, pojištění provozních rizik, klasifikace prostorů s nebezpečím výbuchu a koordinace činností v souvislosti s úkony orgánů činných v trestním řízení. Je připravováno přijetí dalších politik, konkrétně zásady účetnictví, statut vnitřního auditu, řízení kreditních rizik, zajištění pohledávek, marketingová politika a procedura vytváření image ve společnosti kapitálové skupiny. Po ověření funkčnosti budou během roku 2008 implementovány do vnitropodnikové legislativy.

**V rámci sladování postupů** v kapitálové skupině ANWIL byl ve Spolaně zaveden proces dekadních analýz výsledků hospodaření, které jsou účinným nástrojem pro operativní i strategické řízení. Byla zavedena denní kontrola finančních prostředků a likvidity společnosti. Systém měsíčních rozborů výsledků byl od začátku roku 2007 ve Spolaně rovněž přizpůsoben formě používané v kapitálové skupině. V rámci přípravy střednědobých a ročních finančních plánů je sdílen systém makroekonomických předpokladů.

**V roce 2007 Spolana nadále orientovala své hlavní aktivity** do zvýšení efektivity cestou intenzifikace a přípravou nových rozvojových programů, na posilování pozice na tuzemském trhu i v zahraničí, na zeštíhlení společnosti se současným zlepšením věkové a vzdělanostní struktury zaměstnanců. Při všech aktivitách byl a je kladen důraz na odpovědný přístup k ochraně životního prostředí a k okolí v rámci regionu.

**Změny nastaly i v oblasti prodeje.** Při prodeji PVC a výrobků anorganické chemie byla zavedena spolupráce s Anwilem na základě pravidel určujících postupy v nabídkové fázi obchodu s vymezením teritoriální působnosti spolupráce obchodních skupin obou společností na trhu. Úspěšně byla aplikována vzájemná výpomoc obchodní směnou výrobků v období plánovaných technologických odstávek a při neplánovaných výpadech produkce, čímž se zvýšila jistota dodávek zákazníkům. V rámci optimalizace surovinových toků Spolana odebírá od Anwilu čpavek, na druhé straně Spolana prodává Anwilu vlastní přebytky vinylchlorid monomeru, které nemůže zpracovat z důvodu maximálního využití kapacit. Dále se prohloubila výměna zkušeností při racionalizaci výrobních postupů a při přípravě investic.

**Prodejní sféru v oblasti anorganických chemikálií,** tj. hydroxidu sodného a kyseliny sírové, lze charakterizovat jako stabilizovanou, a to jak z hlediska poptávky na trhu, tak i cenových úrovní. Toto již nelze říci o oblasti prodeje chlóru a práškového PVC, kde docházelo ke střídání silnějších a slabších období a rovněž k výrazným výkyvům poptávky a cenové úrovně na jednotlivých trzích. V Turecku nabídka levného PVC z Číny natolik snížila cenovou úroveň, že bylo nutné dodávky na toto teritorium omezit.

**Na trhu kaprolaktamu** byla poptávka po celý rok stabilní a většinou převyšovala možnosti nabídky Spolany. Cenová úroveň kaprolaktamu sledovala pohyb ceny benzenu. Od dubna byl zaznamenán růst s kulminací ve třetím čtvrtletí a poté následoval postupný pokles výrazně pod úroveň počátku roku. Podstatné je, že se dařilo udržet cenové rozpětí mezi kaprolaktamem a hlavní surovinou cyklohexanonem na stabilní úrovni.

**Situace na trhu síranu amonného** byla příznivá, zvláště pak ke konci roku, kdy byl indikován cenový nárůst i pro rok 2008. Po celý rok nebylo nutné využívat spotových prodejů do zámoří. V průběhu čtvrtého čtvrtletí stoupla poptávka natolik, že bylo možné pro první čtvrtletí roku 2008 výrazně zvýšit prodejní cenu. Prodej kyseliny sírové byl zvýšen oproti roku 2006 o 31 %, přičemž podíl na tomto výsledku měly i výrobní potíže ostatních tuzemských výrobců ve druhé polovině roku. Bylo dosaženo mírného zvýšení ceny oproti předchozímu roku, a to i přes výrazné posílení koruny vůči euru.

**Z pohledu výroby** lze konstatovat, že v první polovině roku 2007 nedošlo ve výrobním řetězci PVC k významným výpadekům z důvodu provozních poruch či havárií. Problémy a kratší omezení výroby pak nastaly ve druhé polovině roku při spouštění provozu výroby vinylchlorid monomeru po podzimní odstávce. Tato přerušení výroby a především poměry na trhu PVC v závěru roku 2007 ovlivnily celkový objem výroby suspenzního PVC, který dosáhl úrovně jen 120,5 tisíce tun oproti plánovaným 128 tisícům tun. V roce 2007 bylo využito zařízení na plnění cisteren k prodeji 4 351 tun vinylchlorid monomeru do Anwilu.

**Ve výrobě kaprolaktamu** došlo k opakovaným výpadekům z důvodu poruchy zařízení a z důvodu výpadek v zásobování energiemi. Nejzávažnější byla červnová porucha výroby oxidu siřičitého, v jejímž důsledku byla výroba kaprolaktamu odstavena na 11 dní. Výpad výroby byl částečně nahrazen zkrácením následné celoprovozní odstávky, ve které byla dokončena investice ke zvýšení kapacity výroby kaprolaktamu na 48 tisíc tun za rok. Ve druhé polovině roku bylo již využíváno zvýšeného výkonu, přičemž byla ověřena reálnost dosažení intenzifikovaných výkonů až na hranici 50 tisíc tun za rok. V roce 2007 bylo dosaženo historicky rekordní výroby kaprolaktamu v úrovni 47 580 tun.

**Pokračoval program společných nákupů** v rámci kapitálové skupiny PKN Orlen zahájený v roce 2005. Opakovaně se zde projevil ekonomické efekty ze společných poptávek na dodávky surovin, materiálů a služeb pro větší okruh odběratelů, spočívající zejména v dosažení množstevních slev.

**V neprovozní sféře** aktivit společnosti došlo ke změně v oblasti portfolia majetkových účastí. V závěru roku se uskutečnil prodej akcií společnosti Technoexport a.s., ve které měla Spolana jen nevýznamný podíl a s níž žádným způsobem nespolupracovala. V současnosti Spolana vlastní pouze 15% podíl ve společnosti TIÚ Plast, která sídlí v areálu Spolany.

**V oblasti vztahů s veřejností** znamenal rok 2007 pro Spolanu období stabilizace v komunikaci s okolními obyvateli. Spolana zorganizovala stejně jako v minulých letech řadu akcí pro veřejnost, jako byly dny otevřených dveří, koncerty ve Společenském domě, reprezentační ples podniku a města Neratovice, kulturní představení amatérských divadelních souborů pro obyvatele regionu a další. Těmito akcemi se zapsala v očích veřejnosti jako významný mecenáš kultury a jako podnik, který to myslí s otevřeností, informovaností a vstřícností vážně. Tuto skutečnost podpořila i tři setkání se starosty 17 partnerských měst a obcí,

pravidelné informování radnic o činnosti Spolany, exkurze žáků a studentů ze škol nejen z neratovického regionu, ale i z Prahy a z dalších částí ČR ve Spolaně.

**Kromě podpory kultury** a společenského dění v Neratovicích Spolana v loňském roce poskytla sponzorský dar sportovcům – jednotlivcům, sportovním týmům a podpořila sociálně slabší část spoluobčanů v Neratovicích. Tento druh účelového sponzorství, byť v menších částkách, postupně přináší pozitivní výsledky v podobě zvyšující se důvěry a vzájemné pomoci mezi městem, jeho subjekty a chemickým podnikem. V rámci sponzorských aktivit se Spolana orientovala i na oblast zdravotnictví a školství. Spolana se rovněž aktivně zúčastnila různých odborných konferencí, jako je např. Aprochem, či Tocoen, zúčastnila se rovněž „Večera s českou chemií“ a prezentovala se studentům na VŠCHT v Praze.

**Stejná pozornost byla věnována vnitřní komunikaci** se zaměstnanci podniku. Pro ně byly uspořádány tři sportovní turnaje, koncerty ve Společenském domě v Neratovicích, den otevřených dveří pro rodinné příslušníky zaměstnanců v závodě vodní hospodářství a další. Zaměstnanci byli pravidelně informováni o aktualitách v podniku prostřednictvím Spolana novin a besed se členy vedení společnosti.

**V závěru roku se podařilo vyřešit** dlouholetý spor se společností Sokato a. s. Spolana uzavřela se Sokato a. s. dohodu, na jejímž základě došlo k mimosoudnímu vyrovnání a zpět vzeti všech pěti žalob podaných firmou Sokato a. s. Týkaly se závěrů mimořádných valných hromad Spolany z let 2003 a 2005 a řádné valné hromady konané v roce 2004.

**Spolana nadále podporovala projekty na odstraňování** starých ekologických zátěží, které již na území Spolany probíhají nebo jsou zahajovány v gesci Ministerstva financí a Ministerstva životního prostředí ČR. Úspěšně pokračoval projekt odstranění dioxinové zátěže. Z hlediska základní smlouvy byly dekontaminace a odstranění původních objektů a zemin téměř dokončeny. V závěru roku MF ČR uzavřelo dodatek ke smlouvě, který kromě jiného řeší v souladu s novým rozhodnutím ČIŽP odstranění dalšího bezprostředně navazujícího objektu, kde byla dodatečně zjištěna kontaminace obdobnými polutanty. Ukončení dekontaminace se podle dodatku předpokládá v říjnu 2008, odstranění technologie sanace a konečná úprava lokality je předpokládána ve druhé polovině roku 2009.

**Spolana spolupracovala rovněž na projektu sanace** staré amalgámové elektrolýzy, kde došlo k dalšímu zpoždění. Na základě zadání gestora MF ČR byly zhotovitelem sice vypracovány návrhy konceptu sanačního zásahu, ty však nebyly z hlediska technického, legislativního, ani ekonomického pro příslušné orgány MF ČR akceptovatelné. Celý projekt je tak z hlediska dalšího pokračování nevyjasněný a stanovený termín ukončení realizace v prosinci 2011 při stávajícím tempu a formě přípravy, spolu s nedořešenou otázkou možnosti navýšení ekologické garance, je prakticky nesplnitelný. Spolana v březnu roku 2008 podala na MF ČR žádost o navýšení ekologické garance.

**Pro projekt sanace podzemních vod** byly na MF ČR předány podklady pro vyhlášení příslušných veřejných soutěží. Byla uzavřena smlouva na dlouhodobý monitoring vod v areálu Spolany. Předpokládaný termín vyhlášení dalších dvou veřejných zakázek na řešení kontaminace vod chlorovanými uhlovodíky a kontaminace toluenem je podle informací MF ČR v průběhu druhého čtvrtletí roku 2008.

**Investiční činnost** společnosti byla v roce 2007 orientována do oblastí zabezpečení provozu a jeho rozvoje, ekologie, zvýšení kvality produkce a v neposlední řadě i do oblasti přípravy nových rozvojových projektů pro období 2008 až 2009. Celkový stanovený limit investičních výdajů pro rok 2007 byl dodržen. V průběhu roku bylo dokončeno nebo realizačně zahájeno 50 staveb a 22 nákupů samostatných movitých věcí a nehmotného majetku. Největšími akcemi, které byly realizovány, byly rekonstrukce krakovací pece R201 a intenzifikace výroby vinylchloridu na kapacitu 145 tisíc tun za rok, obnova koncového absorberu s optimalizací ve výrobě kyseliny sírové a rekonstrukce usměrňovacích skříní transformátorů T103 a T105 na závodě Energetika. Nově byla zahájena předprojektová příprava strategických investic, tj. intenzifikace výroby PVC na kapacitu 145 tisíc tun za rok; zvýšení užitné hodnoty síranu amonného a intenzifikace výroby kaprolaktamu.

**Bezpečnost práce.** Stejně jako v předchozích letech byly jednou z priorit Spolany rovněž aktivity směřující ke zvýšení bezpečnosti práce a provozu a ke zlepšení hygieny práce. V tomto směru však nebyla Spolana tak úspěšná jako v letech minulých. Oproti předchozímu roku počet pracovních úrazů stoupl téměř na dvojnásobek. Celkem bylo zaznamenáno 15 registrovaných pracovních úrazů. Došlo i ke zhoršení ukazatele závažnost pracovních úrazů. Způsobily ho tři pracovní úrazy, ke kterým došlo z důvodu porušení bezpečnostních instrukcí. Postižení pracovníci nepoužili předepsané ochranné pomůcky. Rozšířené vedení podniku se touto situací zabývalo na svém výjezdním zasedání a výsledkem je soubor dvanácti opatření, která budou realizována v průběhu roku 2008.

**Dále pokračovala optimalizace** počtu pracovníků podniku. Průměrný počet pracovníků v roce 2007 byl 974, což představuje snížení oproti roku 2006 o 21 pracovníků. Projekt souběžných pracovních míst na zapracování nových pracovníků za odcházející do důchodu se osvědčil a podnik v něm bude pokračovat. Pokračuje generační výměna pracovníků. V důchodovém věku bude v roce 2008 zhruba 7% všech zaměstnanců. Nábor nových pracovníků je však z důvodu nízké míry nezaměstnanosti a rychlého růstu platů v regionu komplikovaný.

**V průběhu minulého roku** byly úspěšně ukončeny práce na získání integrovaných povolení, nevyhnutelných pro provozování výrobní činnosti podniku. Celkově byla Spolaně udělena čtyři integrovaná povolení, a to pro výrobu kaprolaktamu a kyseliny sírové včetně čistírny odpadních vod, pro výrobu polyvinylchloridu (PVC), pro výrobu chloru a hydroxidu sodného amalgámovou elektrolýzou a pro energetiku a skládku toxického odpadu. Závaznou podmínkou udělenou pro provoz stávající amalgámové elektrolýzy je ukončení jejího provozu do konce roku 2014.

**Na základě úspěšně absolvovaného** druhého prodlužovacího auditu dle EN ISO 14 001:2004, který provedla v říjnu 2007 certifikační firma TÜV NORD Czech, byla Spolaně prodloužena platnost certifikátu do 15. 11. 2010.

**Výsledek hospodaření roku 2007** sestavený podle mezinárodních účetních standardů byl pozitivně ovlivněn nižším čerpáním režijních nákladů, zúčtováním opravných položek, nižšími odpisy a příznivějším finančním výsledkem oproti roku 2006. Rovněž došlo k úspoře u ekologických poplatků za znečištění vod a ovzduší. Na druhou stranu i přes dosaženou výši tržeb z prodeje chemické výroby nebyla vlivem rostoucích cen surovin, zejména etylénu a cyklohexanonu, splněna plánovaná hrubá marže především u PVC a kaprolaktamu. U PVC došlo ke konci roku k propadu objemu prodeje vlivem snížené poptávky. Negativní vliv měly i výpadky výroby z důvodu nedostatku etylénu a nedodržení termínů znovuspuštění výroby po technologických zastávkách. Negativně se projevil vliv kursových ztrát způsobených posilováním koruny.

**Celkové tržby** společnosti vzrostly z 6 miliard Kč v roce 2006 na 6,3 miliardy Kč v roce 2007 a zisk před zdaněním poklesl na 128,9 milionu Kč proti 213,6 milionu Kč v roce 2006, nicméně plánovaný zisk byl překročen o více než 24 milionů Kč. Aktiva společnosti poklesla z úrovně 3,95 miliardy Kč na konci roku 2006 na 3,7 miliardy Kč k 31. 12. 2007. Tento pokles byl způsoben poklesem jak dlouhodobých aktiv, tak i poklesem pohledávek. Na straně pasiv se pak zlepšené výsledky hospodaření společnosti projevil růstem vlastního kapitálu se současným poklesem závazků.

**Výsledek roku 2007** nebyl na rozdíl od roku 2006 ovlivněn významnými mimořádnými vlivy, jako například prodej dceřiné společnosti NeraPharm a prodej nadbytečných emisních povolenek. Tento pozitivní vliv byl ale částečně snížen škodami způsobenými jarní povodní a tvorbou dodatečné rezervy na spor se společností Školky Knížecí dvůr.

**Kurz akcií** společnosti na veřejných trzích zaznamenal v prvním pololetí větší výkyvy, kdy se vyšplhal nad 180 Kč za akcii. I objem prodeje byl v tomto období vyšší. Ve druhém pololetí, zvláště ke konci roku, se kurz stabilizoval mezi 160 a 170 Kč za akcii.

**Závěrem lze konstatovat, že rok 2007** byl pro Spolanu úspěšným obdobím. Kladný výsledek hospodaření navazuje na předchozí úspěšný rok a je tak dokladem setrvalého pozitivního trendu vývoje společnosti.



A stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large 'K' followed by a series of loops and a horizontal line.

**Krzysztof Henryk Kamiński**  
předseda představenstva

# Orgány společnosti

## STATUTÁRNÍ A DOZORČÍ ORGÁNY A VEDENÍ SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2007

Představenstvo		
Předseda	Benedykt Tadeusz Michewicz	
místopředseda	Petr Lipták	
místopředsedkyně	Joanna Zofia Wiśniewska	
Člen	Krzysztof Henryk Kamiński	
Člen	Stanislaw Duraj	
Člen	Jan Mirosław Zieliński	
Člen	Robert Dominik Małek	
Člen	Zbýněk Petráš	

Dozorčí rada		
předseda	Krzysztof Kaczorowski	
místopředseda	Artur Sobolewski	
Člen	Hanna Kowalska	
Člen	Pavel Skulina	
Člen	Miloslav Trouselek	
Člen	Petr Hudec	

Vedení společnosti		
<b>generální ředitel</b>	Petr Lipták	
finanční ředitelka	Joanna Zofia Wiśniewska	
technický ředitel	Zbýněk Petráš	
Ředitel pro strategii	Robert Dominik Małek	
personální ředitel	Jiří Juda	
Ředitelka SBU-SITE	Marie Novotná	
Ředitel SBU-PVC	Milan Němeček	
Ředitel SBU-KL	Jan Peršín	

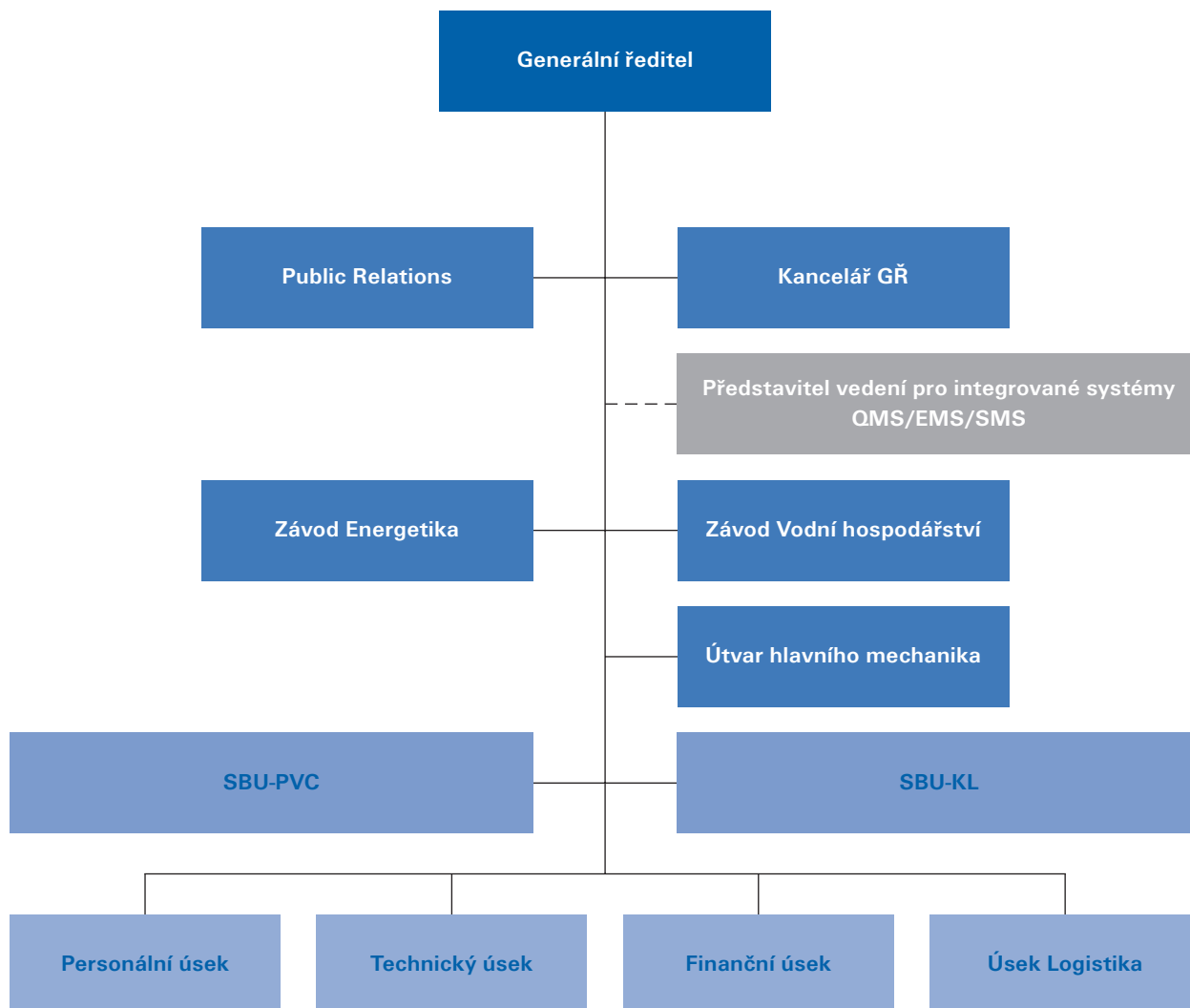
Komentář ke změnám ve statutárních a dozorčích orgánech a ve vedení společnosti v průběhu roku 2007 a od počátku roku 2008 – v předchozí kapitole Zpráva představenstva.



## Informační část

### ■ ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

#### Organizační struktura v roce 2007



### ■ VÝROBA

V první polovině roku 2007 byla **výroba kaprolaktamu** provozována na maximální výkon, pak došlo k havárii na lince kysličníku siřičitého. Výroba byla nuceně odstavena a tím došlo k výpadku výroby přes tisíc tun kaprolaktamu. Na událost byl vystaven obchodní komorou certifikát vyšší moci.

V červenci proběhla plánovaná odstávka výroby kaprolaktamu z důvodu údržby. Zkrácením odstávky výroby se podařilo předchozí výrobní výpadek z větší části nahradit.

Ve druhém pololetí se opakovalo krátkodobé snížení výrobního výkonu z důvodu technických problémů, ale všechny výpadky se podařilo nahradit a plán výroby ve výši 47 500 tun byl o 36 tun překročen. Splněním plánu výroby byly vytvořeny podmínky pro splnění finančního plánu prodeje kaprolaktamu a síranu amonného.

**Výroba PVC** a hydroxidu sodného se v 1. pololetí 2007 vyvíjela bez zásadních problémů. V tomto období nedošlo ani k významnému výpadku dodávek energií či surovin. Ve druhé polovině roku byla výroba vážně narušena výpadkem elektrické energie (12. 7.). Určité problémy a kratší omezení výroby pak nastaly při spuštění výroby po podzimní odstávce zařízení na výrobu vinyl-

chloridu. Opoždění znovuzahájení výroby bylo způsobeno technickými problémy na zařízení. Tato přerušení výroby, a především zhoršení poměrů na trhu PVC v závěru roku 2007, ovlivnily celkový roční objem výroby suspenzního PVC – 120 453 tun.

V roce 2007 pracovníci závodu začali využívat zařízení na plnění cisteren VCM zejména pro prodej vinylchlorid monomeru do ANWILU – 4 350 tun. Při podzimním odstavení výroby VCM byly realizovány investice do intenzifikace výroby na kapacitu 145 tisíc tun za rok.

## ■ BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ ZAMĚSTNANCŮ

V roce 2007 bylo v podniku registrováno 15 pracovních úrazů. V souvislosti s těmito úrazy bylo vykázáno 706 kalendářních dnů pracovní neschopnosti.

### Ve srovnání s rokem 2006 došlo:

- ke zvýšení celkové úrazovosti o sedm případů,
- ke zvýšení počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti o 417 dnů,
- počet pracovních úrazů bez následné pracovní neschopnosti se snížil z 24 na 15
- celkový počet všech evidovaných úrazů se snížil z 32 na 30.

Hodnoty statistických ukazatelů:	2004	2005	2006	2007
Četnost pracovních úrazů	0,90	0,86	0,80	1,54
TF – frekvence pracovních úrazů	5,42	5,18	4,81	9,22
TG – závažnost pracovních úrazů	0,17	0,18	0,08	0,20

### Vysvětlivky:

Četnost - počet případů pracovních úrazů připadajících na 100 pracovníků

TF - počet úrazů x 10<sup>6</sup>/počet odpracovaných hodin

TG - počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz x 100/kalendářní fond pracovní doby x počet zaměstnanců

### Počet registrovaných pracovních úrazů

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
74	77	51	32	27	36	19	10	9	8	15

### Bezpečnost práce

V březnu 2007 provedl ve společnosti Oblastní inspektorát práce Středočeského kraje kontrolní audit. Podnik zde poprvé od získání osvědčení „Bezpečný podnik“ obhájil nastavená pravidla systému řízení BOZP před externím auditorem.

V průběhu roku došlo k negativnímu vývoji úrazovosti. Proto se vedení společnosti opakovaně zabývalo touto problematikou s cílem definování strategie postupu pro zlepšení motivace a restrikce zaměstnanců k snížení počtu a závažnosti pracovních úrazů v dalším období.

## ■ INVESTIČNÍ ROZVOJ

### Vývoj investičních nákladů v jednotlivých letech (v mil. Kč):

	2004	2005	2006	2007
Celkové investiční náklady	63,3	151,9	192,3	193,8
Z toho na ekologii	30,7	61,8	22,4	22

## Hlavní investice uskutečněné v roce 2007

Název investice	Stav	Celkové pořizovací náklady (v mil. Kč)	Z toho v roce 2007	Umístění	Způsob financování
Modernizace štěpící pece R201	Probíhá	70	21,8	Spolana	vlastní zdroje
Obnova koncového absorberu ve výrobně kyseliny sírové	Ukončeno 08/2007	20,8	6,2	Spolana	vlastní zdroje
Intenzifikace výroby kaprolaktamu	Probíhá	16,4	7,4	Spolana	vlastní zdroje
Rekonstrukce usměrňovacích skříní	Ukončeno 11/2007	10,6	6,1	Spolana	vlastní zdroje
Obnova linky č.2 na výrobu SO <sub>2</sub>	Probíhá	110	0	Spolana	vlastní zdroje
Náhrada mazutových hořáků uhelných kotlů K6 a K7	Probíhá	17,5	7,2	Spolana	vlastní zdroje
Zvýšení užité hodnoty síranu amonného	Probíhá	120	0	Spolana	vlastní zdroje
Intenzifikace PVC na 145 kt/r	Probíhá	426,6	5,8	Spolana	vlastní zdroje

Všechny výše zmíněné investice jsou tuzemské.

### Údaje o hlavních budoucích investicích

V průběhu roku 2008 bude investiční činnost převážně zaměřena na realizaci obnovovacích a rozvojových investic. Dále budou realizovány environmentální investice vyplývající z požadavků veřejnoprávních orgánů.

Investiční plán pro rok 2008 byl představenstvem společnosti schválen ve výši 549,45 milionu Kč.

Dalším z prioritních cílů společnosti je pokračování v realizaci ekologických investic, které jsou zahrnuty ve smlouvě FNM ČR s jednotlivými právními subjekty na odstraňování starých ekologických zátěží. Jedná se o akce „DON A 1030, A 1420“, „Stará elektrolyza“ a „Sanace podzemních vod“, které jsou plně zajišťovány a hrazeny Ministerstvem financí ČR.

### POLITIKA VÝZKUMU A VÝVOJE nových výrobků, přínosy výzkumné a vývojové činnosti a využití výsledků ve výrobní praxi

V roce 2007 se činnost technického rozvoje i nadále soustřeďovala na inovace výrobků podle požadavků zákazníků, na snižování energetické náročnosti výroby, na soulad s legislativou, zejména ekologickou, na vyhledávání potenciálních nových výrobků a prověřování možností dalšího rozvoje klíčových výrobů společnosti.

#### PVC

Vývojová činnost pro podporu technologie PVC byla soustředěna především na zlepšení kvality suspenzního PVC a další snižování negativního dopadu výroby na životní prostředí. V rámci programu týmu pro zlepšení kvality PVC byla hledána možnost zlepšení systému vzorkování prášku PVC pro analýzy kvality a bylo provedeno vyhodnocení aplikace odpěňovačů v průběhu polymerace. V oblasti výroby granulátů PVC byl zaveden do výroby granulát Neralit T03 se stabilizačním systémem Ca/Zn a ve spolupráci s ANWIL S. A. byl do výroby zaveden nový typ granulátu WT-14 a suchá směs DT-14. V roce 2007 byla zpracována studie uskutečnitelnosti intenzifikace výroby VCM a PVC na 145 000 tun/rok.

#### Kaprolaktam

V roce 2007 pokračovala spolupráce na řešení projektu „Optimalizace výroby a zvýšení produkce kaprolaktamu zahrnující řešení emisí NO<sub>x</sub>, studium reakčního mechanismu Beckmanova přesmyku a matematické modelování jednotlivých výrobních uzlů“. Tento projekt je řešen ve spolupráci s VÚAnCh a VŠCHT Praha s podporou grantu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR (MPO). V návaznosti na výsledky vyhledávacího výzkumu v roce 2006 byla zpracována studie uskutečnitelnosti „Vyšší zhodnocení síranu amonného“.

#### Elektrolyza

V roce 2007 pokračovaly práce zaměřené na zvýšení využití vodíku jeho potenciálním použitím v palivových článcích. Úkol je řešen v rámci projektu FT-TA/005 „Vodíkové technologie pro palivové články, dopravu a energetické využití“, který s podporou MPO řeší ÚJV v Řeži spolu s VŠCHT Praha a Spolanou. Spolana svoji část řešení úkolu pracemi vykonanými v roce 2007 dokončila s ročním předstihem a zakončila řešení závěrečnou zprávou. V roce 2007 pokračovaly přípravné práce na konverzi amalgámové elektrolyzy na elektrolyzu membránovou výběrovým řízením na zpracovatele studie uskutečnitelnosti.

V roce 2007 byla ve spolupráci s firmou REVITA Engineering sestavena hluková mapa podniku a navržen soubor opatření ke snížení hlukové zátěže okolí Spolany.

## Náklady na výzkum a vývoj za tři poslední účetní období (v tis. Kč)

	2005	2006	2007
Náklady na výzkum a vývoj	7 112	7 402	7 516

### ■ CERTIFIKÁTY

#### A) QMS, EMS

Spolana vlastní certifikáty QMS (podle revidované normy ISO 9001:2000) a EMS (podle normy ISO 14001:2004) vydané inspekční organizací TÜV NORD. Certifikát QMS společnost získala jako jedna z prvních v ČR již v roce 1994, certifikát EMS v červnu roku 2001. Uvedené certifikáty pokrývají všechny výrobní a obchodní komodity.

Certifikát QMS otevírá výrobkům cestu nejen do Evropy, ale do celého světa. Certifikát EMS je potvrzením, že Spolana si plně uvědomuje existenci vlivů svých podnikatelských aktivit na životní prostředí a vedení společnosti této oblasti věnuje trvalou pozornost.

Ve dnech 22. – 26. října 2007 provedli ve Spolaně auditoři TÜV NORD kontrolní audit QMS a recertifikační audit EMS. Oba certifikáty Spolana obhájila.

#### B) Bezpečný podnik

V roce 2003 se Spolana zapojila do projektu Bezpečný podnik, v roce 2004 zintenzivnila přípravy a v roce 2005 byly ve Spolaně zahájeny audity inspektorů Oblastního inspektorátu práce pro Středočeský kraj. Jejich výsledkem bylo potvrzení toho, že podnik zavedl a plní podmínky programu „Bezpečný podnik“. Osvědčení „Bezpečný podnik“ bylo generálnímu řediteli Spolany předáno 16. května 2006.

Všechny systémy jsou budovány jako integrované a jejich úroveň je vysoce hodnocena i certifikačními organizacemi.



### ■ POLITIKA JAKOSTI, ENVIRONMENTÁLNÍ A BEZPEČNOSTNÍ (QMS, EMS, SMS)

Představenstvo SPOLANA a. s. Neratovice spolu s výkonným vedením si uvědomuje odpovědnost k akcionářům, obchodním partnerům, svým zaměstnancům, regionu a celé společnosti.

#### Na základě toho:

- Přijímá závazek poskytovat svým zákazníkům výrobky a služby odpovídající jejich požadavkům nebo očekávaným požadavkům a trvale zlepšovat jakost svých výrobků při zachování vzájemné výhodnosti obchodních vztahů a s respektováním zákonných požadavků a předpisů při výrobě a manipulaci.
- Plně si uvědomuje existenci vlivů svých podnikatelských aktivit na životní prostředí v regionu a přijímá spoluzodpovědnost za postupné zlepšování životních podmínek pro současnou i budoucí generaci. Proto jako nejvyšší priority společnosti chápe ochranu a tvorbu životního prostředí včetně prevence jeho znečišťování a havarijní prevenci.
- Trvale identifikuje a minimalizuje rizika pro zdraví a bezpečnost zaměstnanců při práci, zabezpečuje jejich vybavení osobními ochrannými pracovními prostředky a ochrannými pomůckami a důsledně prověřuje dodržování všech pravidel bezpečné práce s cílem vytvoření bezpečných a zdravích neohrožujících pracovních podmínek.
- Politikou bezpečnosti práce a provozu přijímá závazek pro zachycení širších cílů společnosti k vytváření bezpečných a zdravích neohrožujících pracovních podmínek a bezpečného provozu veškerých zařízení vzhledem k zaměstnancům podniku i jeho okolí.
- Přijímá závazek trvale zlepšovat účinnost a efektivnost zavedeného integrovaného systému řízení.

#### a) Pro efektivní zvládnutí výše uvedených závazků má společnost vybudován a dále rozvíjí integrovaný systém řízení zahrnující:

- Systém řízení jakosti – dále jen QMS (podle normy ČSN EN ISO 9001:2001) – část „c“/1 a 2 Politiky,
- Systém řízení ochrany životního prostředí – dále jen EMS (systém environmentálního managementu podle normy ČSN EN ISO 14001:2005) – část „c“/1 a 3 Politiky,
- Systém řízení bezpečnosti – dále jen SMS (podle BTP 0011/98) – část „c“/1 a 4 Politiky.

**b) K zabezpečení výše uvedených závazků** vedení společnosti vytváří Politiku, stanovuje cíle, cílové hodnoty a programy v oblasti QMS, EMS a SMS a následně provádí každoročně přezkoumání jak plnění cílů, tak i účinnosti těchto zavedených a dále rozvíjených systémů.

**c) Pro naplnění závazků přijímá výkonné vedení tyto zásady (závazky):**

#### **1. Společně pro QMS, EMS a SMS**

- trvale rozvíjet a zdokonalovat zavedený QMS, EMS a SMS jako integrovaný systém řízení pro zvýšení jeho účinnosti s využitím softwarové podpory pro zvýšení efektivnosti celého systému,
- vytvářet podmínky a zdroje pro účinnost a efektivnost zavedeného integrovaného systému,
- do výběrových řízení na dodávky produktů a služeb společnosti přednostně zařazovat dodavatele, kteří mají vybudovaný funkční systém QMS/EMS a při svých činnostech respektují zásady ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce,
- ke zvýšení jistoty okolí Spolany využít prvky externí komunikace k informování veřejnosti prostřednictvím útvaru Public relations o krocích Spolany ke zvýšení provozní bezpečnosti a pozitivního vlivu podniku na okolí,
- pro zvyšování úrovně ochrany životního prostředí a bezpečnosti spolupracovat se zaměstnanci, odborovou organizací, orgány státní správy, místní samosprávou a důsledně využívat všechny dostupné formy vnitřní i vnější komunikace a propagace.

#### **2. Pro oblast QMS**

- zabezpečovat trvalou stabilitu jakosti standardních výrobků všech výrobních závodů,
- pro zlepšování užitečných vlastností výrobků a tím uspokojení požadavků nebo očekávaných požadavků zákazníků optimalizovat technologie a receptury,
- systematicky zdokonalovat servisní a poradenské služby zákazníkům.

#### **3. Pro oblast EMS**

- hlásit se k programu Responsible Care,
- monitorovat a hodnotit svůj environmentální profil a přijímat opatření vedoucí ke zlepšování,
- realizovat opatření vedoucí k omezování vzniku odpadů a snižování množství škodlivin vypouštěných do jednotlivých složek životního prostředí,
- zdokonalovat opatření ke snižování rizika vzniku havárií a jejich následků,
- být v souladu s příslušnými požadavky právních předpisů a jinými požadavky, kterým podnik v oblasti životního prostředí podléhá,
- snižováním materiálových a energetických nároků výroby nepřímo působit na snižování spotřeby neobnovitelných přírodních zdrojů,
- věnovat odpovídající pozornost postupnému odstraňování starých ekologických zátěží společnosti,
- prohlubovat a zlepšovat úroveň a rozsah poskytovaných informací o vlivu na životní prostředí s využitím různých forem poskytování informací,
- aktivně se zapojovat do lokálních a regionálních aktivit orientovaných na ochranu životního prostředí a havarijní připravenost.

#### **4. Pro oblast SMS**

- zajišťovat bezpečnost provozu a ochranu zdraví zaměstnanců jako věc veřejného zájmu a nedílnou součást sociálního systému péče o zaměstnance,
- v souladu s organizačním a pracovním řádem integrovat a zkoordinovat bezpečnostní hlediska jako součást odpovědnosti každého zaměstnance ve všech oblastech jeho rozhodovacích a výkonných aktivit a činností,
- uplatňovat bezpečnostní hlediska již při projektování nových technologií a všech na ně vázaných činností, výrobků, procesů, pracovišť apod., uplatňovat a soustavně rozvíjet preventivní opatření v daných provozních podmínkách,
- plnit zákonné požadavky v oblasti bezpečnosti provozu a ochrany zdraví zaměstnanců a vydávanými vnitřními normami stanovit kompetence, práva a povinnosti jednotlivých subjektů a jejich vzájemné vazby k jejichmu zajištění,
- zajistit soustavné a kvalifikované vyhledávání a hodnocení rizik možného ohrožení života a zdraví osob a vzniku závažné havárie, přijímat a realizovat opatření k jejich minimalizaci a informovat o nich zaměstnance a ostatní dotčené subjekty,
- zajišťovat potřebné zdroje na financování aktivit v oblasti bezpečnosti provozu a ochrany zdraví zaměstnanců a ve vztahu k zařízení je směřovat přiměřeně k hodnotě, stavu, stupni spolehlivosti a přijatelnosti rizika,
- trvale podporovat a motivovat všechny zaměstnance k posilování odpovědnosti za vlastní bezpečnost, ochranu zdraví jiných osob, ochranu majetku společnosti a za bezpečnost v okolí společnosti,
- zahrnovat do systému řízení bezpečnosti provozu všechny subjekty, kterých se podnikatelské aktivity týkají, tzn. dodavatele, odběratele, návštěvníky, veřejnost a spolupracovat s nimi,
- za účasti vedení společnosti systematicky dokumentovat a posuzovat plnění cílů a zásad Politiky bezpečnosti práce a provozu, kontrolovat a hodnotit stav, výsledky a účinnost systému řízení této oblasti, zajišťovat okamžitou nápravu zjištěných nedostatků a využívat výsledky hodnocení ke zvyšování její úrovně.

**Představenstvo společnosti spolu s výkonným vedením se k podpoře výše uvedených Politiky zavazuje:**

- Politiku ročně upřesňovat do hodnotitelných cílů a cílových hodnot.
- Vytvářet podmínky ke splnění těchto cílů a cílových hodnot všem zaměstnancům společnosti.

- Pro rozpracování cílů a splnění cílových hodnot stanovit pro každý rok soubor konkrétních měřitelných úkolů, plnění úkolů ročně hodnotit a v případě jejich neplnění přijímat opatření k nápravě.
- Plánovat a poskytovat nezbytné zdroje pro splnění cílů a cílových hodnot, a to zdroje lidské, materiální a finanční.

## ■ FINANČNÍ SITUACE

Společnost v roce 2007 dosáhla čistého zisku ve výši 129 milionů Kč, což bylo o 85 milionů méně než v roce 2006. Celkové tržby ve výši 6,3 miliardy Kč byly naopak o 215 milionů Kč vyšší než v roce 2006. Plánovaný hospodářský výsledek byl překročen o 24 miliony Kč.

Hospodářský výsledek 2007 nebyl na rozdíl od roku 2006 ovlivněn významnými mimořádnými událostmi či mimořádnými příjmy. Byl dosažen především z výrobní činnosti. V roce 2006 bylo vyššího hospodářského výsledku dosaženo také díky prodeji dceřiné společnosti NeraPharm a prodeji emisních povolenek. Na druhé straně byl výsledek roku 2006 negativně ovlivněn škodou z jarních povodní a vytvořením rezervy na soudní proces se Školkami Knížecí Dvůr.

Pokračovalo posilování finanční stability společnosti, které bylo podpořeno změnou majoritního vlastníka v závěru roku 2006. Nový majitel, polská firma ANWIL S. A., poskytl Spolaně formou dlouhodobé půjčky finanční prostředky ke splacení miliardového dluhu vůči PKN ORLEN S. A. Konečná splatnost půjčky společnosti ANWIL S. A. je 31. 12. 2013. Současně provedená změna ceny tohoto financování přinese Spolaně roční úspory v řádu milionů korun. V únoru 2007 proběhla restrukturalizace krátkodobého financování společnosti v souladu s dohodami učiněnými při prodeji akcií Spolany ANWILU S. A. Původní půjčka Unipetrolu Spolaně byla nahrazena krátkodobými bankovními úvěry.

Prodej dceřiné společnosti NeraPharm, realizovaný v závěru roku 2006, se pozitivně projevil i v roce 2007. Inkasem kupní ceny v lednu 2007 došlo ke snížení provozního financování společnosti. Pozitivní vliv na finanční situaci společnosti měly i další úspory v oblasti režijních nákladů.

Postupný pokles externích finančních zdrojů přináší významné úspory finančních nákladů, a tak pomáhá dále upevňovat finanční stabilitu společnosti.

## ■ OBCHOD

### Hydroxid sodný

Výroba i prodej hydroxidu sodného byly nižší ve srovnání s finančním plánem. Důvodem byla nižší výroba vinylchloridu a delší odstavení výroby v říjnu. Na druhé straně byla průměrná prodejní cena vyšší, čímž bylo dosaženo dobré shody skutečného obrátu s plánovaným. S ohledem na delší přerušování výroby bylo nutné nakoupit určité množství zboží z ANWIL S. A.

Dodávky byly soustředěny hlavně na český trh. Exportní dodávky byly realizovány především na německý a rakouský trh. Situace na středoevropském trhu byla v průběhu roku značně nestabilní. Nejvyšší cena byla realizována v prvním a čtvrtém čtvrtletí, nejnižší cena pak byla ve druhém čtvrtletí.

Celkově byl prodej výrobků jednotky elektrolýzy ziskový i přes vzrůst cen energií a hlavní suroviny – vakuové soli a při pro export nepříznivém kurzu koruny. Zásahu na tom měly především dosažené prodejní ceny hydroxidu sodného.

### PVC

Začátek roku 2007 byl ovlivněn silným poklesem poptávky z konce předchozího roku, kdy zpracovatelé omezili nákup v důsledku snahy o snížení stavu zásob, což vedlo k výraznému poklesu cen PVC. Vysoké stavy zásob Spolany bylo nutné snížit prodejem velkého objemu PVC do Turecka za relativně nízké ceny.

Navýšení poptávky i cen se projevilo až ke konci druhého čtvrtletí, kdy se podařil rekordní měsíční prodej PVC. Ve třetím čtvrtletí došlo k nárůstu cen PVC z důvodu nedostatku PVC na trhu způsobeným nedostatkem surovin. Problémy s dodávkami etylénu se nevyhnuly ani Spolaně. V průběhu září a října došlo k omezování dodávek, které se částečně podařilo kompenzovat nákupem VCM od zahraničního dodavatele.

Již počátkem čtvrtého čtvrtletí došlo k snížení cen v důsledku končící sezóny a konec roku byl tradičně ve znamení nízké poptávky a dalšího poklesu cen.

Plán výroby ve výši 128 000 tun byl splněn pouze na 94 % a prodáno bylo 116 984 tun, což představuje 93 % plánu. Celkově

Ize říci, že se podařilo do značné míry stabilizovat prodejní aktivity v rámci kapitálové skupiny ANWIL S. A. a dosáhnout snížení prodejů na tzv. spotové trhy.

### **Kaprolaktam tavený**

Plán výroby ve výši 47 500 tun byl o 36 tun překročen. Splněním plánu výroby byly vytvořeny podmínky pro splnění finančního plánu prodeje kaprolaktamu a síranu amonného i přes poruchy na zařízení v průběhu roku.

Střídání výrazných poklesů a nárůstů kotací cen klíčových surovin, benzenu a cyklohexanonu a koncového produktu kaprolaktamu vždy z měsíce na měsíc se velmi obtížně zohledňovalo při projednávání prodejních cen kaprolaktamu, na které měla přímý vliv i stagnace ceny polyamidů (hlavně v segmentu textilních a kobercových vláken). V průběhu roku Spolana dosahovala cenových změn v souladu s pohybem kotací publikovaných britskou agenturou ICIS Pricing. Obtížnost a prodlužování cenových jednání si vynutilo prodej v jednotlivých měsících za provizorní ceny s následným vyrovnáváním vzniklých rozdílů. Proti roku 2006 byl celkový prodej vyšší o 0,4 % s dosažením průměrné ceny vyšší o 1,9 %.

Tavený kaprolaktam byl v průběhu roku dodáván dlouhodobým partnerům přednostně do cenově výhodnějších teritorií (Švýcarsko, Slovensko, Holandsko), pokračoval útlum prodejů do méně výhodných oblastí (Itálie). Prodej je dlouhodobě stabilní. Je limitován nákupem výrobců polyamidů, kteří buď nemají vlastní výrobu kaprolaktamu nebo jejich vlastní výroba nestačí na vytížení kapacity.

### **Kaprolaktam granulovaný**

Kapacita granulace nebyla plně využita z důvodu kurzových změn nevýhodných pro export do dolarových oblastí a trvale nízkých cen na asijských trzích, kam by bylo možno větší množství prodávat. V rámci Evropy je poptávka po granulátu nízká. Spotřeba tuzemského trhu se dále mírně snížila o 0,2 %. Z uvedených důvodů byl téměř celý objem obchodů kaprolaktamu realizován v tavené formě na evropské trhy.

### **Síran amonný**

V průběhu roku postupně vzrůstala poptávka po síranu amonném, která souvisí se schválením používání biopaliv. Došlo totiž ke zvýšenému pěstování takových plodin (řepka), kterým vyhovuje hnojení jednak síranem amonným, jednak kombinovanými



hnojiv s obsahem síry ze síranu amonného. Celkový prodej se zvýšil o 2 %, cena vzrostla o 6,8 %. Nárůst výroby kombinovaných hnojiv se projevil zvýšenými nákupy a silnou poptávkou výrobců hnojiv s následným skokovým nárůstem cen v závěru roku.

## ■ SBU-SITE

V rámci přípravy strategie efektivního využití průmyslového areálu došlo od 1. 1. 2007 ke změně názvu organizačního úseku Logistiky na nový název SBU-SITE s drobnými změnami vnitřního uspořádání úseku.

Vedle poskytování interních služeb se činnost úseku soustředila zejména na přípravu záměru revitalizace části areálu společnosti, který není pro její stávající podnikatelskou činnost využíván. Plochy a budovy, uvolněné v předchozích letech útlumem některých činností společnosti nabízí společnost novým investorům k navázání na výrobovou řadu Spolany nebo k zahájení zcela nového podnikání.

### **Správa areálu**

V roce 2007 byla ukončena demolice 16 objektů v areálu podniku, které byly z důvodu zhoršeného technického stavu po povodni v roce 2002 určeny k odstranění (II. etapa).

V kontextu se strategií společnosti byly zahájeny přípravy pro interní rozčlenění části areálu podniku na levém břehu Labe na zónu výrobní (chemickou) a na zónu určenou pro komerční využití.

V průběhu celého roku se pokračovalo v likvidaci již nepoužívaných technologických celků. V závěru roku 2007 byly zahájeny činnosti na odstranění některých dlouhodobě nevyužívaných technologických celků (sklady sirouhlíku), které vyžadovaly náročnou přípravu. Z důvodu nereálného prodeje odstavené výrobní lineární alfaolefinů (LAO), byl nalezen prostor k jejímu odprodeji jako výrobního komplexu (ve vztahu k licenčním ujednáním), byla zahájena příprava změny strategie a koncepce odprodeje.

### **Logistika**

V rámci podnikové oblasti logistiky byla v roce 2007 činnost zaměřena na zlepšení poskytovaných služeb a zvýšení jejich spolehlivosti se zaměřením na zákazníky. Odborné útvary se podílely na činnostech integrace činností v rámci skupiny ANWIL.

### **Přeprava zboží a surovin**

V roce 2007 se přepravilo po železnici 861 475 tun zboží a surovin. Došlo ke snížení objemu přepraveného zboží o 4,8 % oproti roku 2006, tj. o 43 311 tun. O 8,2 % oproti roku 2006, tj. o 18 379 tun se zvýšil objem přepravy po silnici na konečných 241 420 tun.

Železnice se na celkovém objemu přepravy v roce 2007 podílela 78 %. Lodní přeprava nebyla v roce 2007 využívána.

### **Efektivita nákupu**

Při zabezpečování nákupu pomocných surovin, materiálů, údržby a služeb se činnost pracovníků úseku Logistika soustředila zejména na udržení ekonomicky výhodných podmínek a do oblasti zachování transparentních podmínek poptávkových a výběrových řízení na jejich dodavatele. V roce 2007 pokračovala realizace a vyhodnocování profesně zaměřených projektů v rámci Programu partnerství PKN ORLEN – UNIPETROL a Projektu BONUS zaměřeného na zvýšení optimalizace a efektivity nákupů. V průběhu roku byla, v rámci integrace s novým majoritním vlastníkem společnosti, postupně připravována společná politika řízení nákupních procesů a hledání možných synergických efektů v různých oblastech, zejména při nákupu pomocných surovin.

### **Informatika**

V souvislosti se začleněním Spolany do skupiny ANWIL se počítačová síť a informační systémy Spolany oddělily od společnosti UNIPETROL.

V první polovině roku 2007 probíhalo dokončení projektu implementace modulu údržby SAP PM. Zastaralý systém Predic byl od 1. 2. 2007 nahrazen moderním.

Útvar Informatika dokončil softwarovou modernizaci počítačové sítě (přechod od Novell Netware na Active Directory). V závěru roku 2007 byla velmi intenzivně řešena příprava projektu upgrade SAP na novou verzi SAP ERP 2005.

## ■ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V roce 2007 byly emisní limity pro vypouštění látek do ovzduší splněny. Z obecných emisních polutantů došlo v porovnání s rokem 2006 k poklesu emisí u těkavých organických látek, dále pak u rtuti a chlorovaných uhlovodíků. K mírnému nárůstu emisí došlo u tuhých látek, oxidu siřičitého, oxidů dusíku a oxidu uhelnatého. V roce 2007 probíhá i nadále obchodování s povolenkami na emise CO<sub>2</sub>.

V oblasti nakládání s odpady nedošlo v roce 2007 oproti minulému období k podstatným změnám. Ve srovnání s rokem 2006 se mírně snížila produkce technologických odpadů v důsledku příznivého vlivu provedených technických úprav v technologiích. V rámci nově schváleného provozního řádu pro skládku toxického odpadu byl podstatně rozšířen sortiment přijímaných odpadů a to i o od externích původců. V roce 2007 byla na základě projektu provedena schválená změna rekultivačního ozelenění S4-sever.

Společnost získala v roce 2007 integrované povolení (IPPC) k provozu zařízení „Výroba chloru a louhu sodného amalgámovou elektrolýzou“ a integrované povolení k provozu zařízení „Energetika a skládka toxického odpadu (STO) SPOLANA a. s.“

#### Přehled emisí do ovzduší (t/rok)

Látka	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
SO <sub>2</sub>	2 010	1 901	1 808	1 717	1 756	1 431	1 382	1 248	1 297
No <sub>x</sub>	1 218	1 233	1 072	982	1 039	1 019	1 071	1 023	1 100
TL	100	26	38	46	37	21	47	40	48
VOC	105	96	82	59	68	68	68,1	71,5	68
Hg	0,102	0,101	0,123	0,053	0,130	0,109	0,098	0,085	0,055
VCM	4,3	2,2	1,0	1,3	1,0	0,4	0,4	2,7	1,19
EDC+ EC	8,0	2,9	1,5	3,2	0,9	1,9	2,5	1,4	0,59

#### Měrná emise Hg vztažená na tunu vyrobeného chloru

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Hg (g/t Cl <sub>2</sub> )	0,75	0,75	0,91	0,39	0,96	0,80	0,62	0,473	0,409

#### Vypouštěné znečištění v odpadních vodách (t/rok)

Ukazatel	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
CHSK <sub>Cr</sub>	928	545	470	359	428	494	562	461	551
BSK <sub>5</sub>	193	144	128	120	105	102	113	65	75
Nerozpustné látky	447	344	297	223	238	258	237	331	461
RAS	27 179	15 825	13 845	8 663	14 819	13 601	12 603	11 976	13366
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	256	120	77	130	117	147	134	185	163

#### Vysvětlivky:

- CHSK<sub>Cr</sub> – chemická spotřeba kyslíku
- BSK<sub>5</sub> – biologická spotřeba kyslíku
- RAS – rozpuštěné anorganické soli
- N – NH<sub>4</sub><sup>+</sup> – amoniakální dusík
- TL – tuhé látky
- VCM – vinyl chlorid monomer
- EDC/EC – dichlorethan + etyl chlorid
- VOC – těkavé organické látky

## ■ ZAMĚSTNANECKÁ POLITIKA

### Vývoj zaměstnanosti

Rok 2007 byl ve znamení dalšího poklesu stavu pracovníků na 961 k 31. 12. 2007 (pokles ve srovnání se stejným obdobím 2006 o 33 osob).

### Zvyšování kvalifikace

Pro udržení a zvýšení kvalifikace bylo v oblasti povinného školení a přezkušování proškoleno 1 209 zaměstnanců. Odborných kurzů, seminářů a konferencí se zúčastnilo 872 zaměstnanců podniku. Vstupním školením pro osoby vstupující do areálu podniku prošlo 1 556 osob.

### Péče o zdraví zaměstnanců a pracovní prostředí

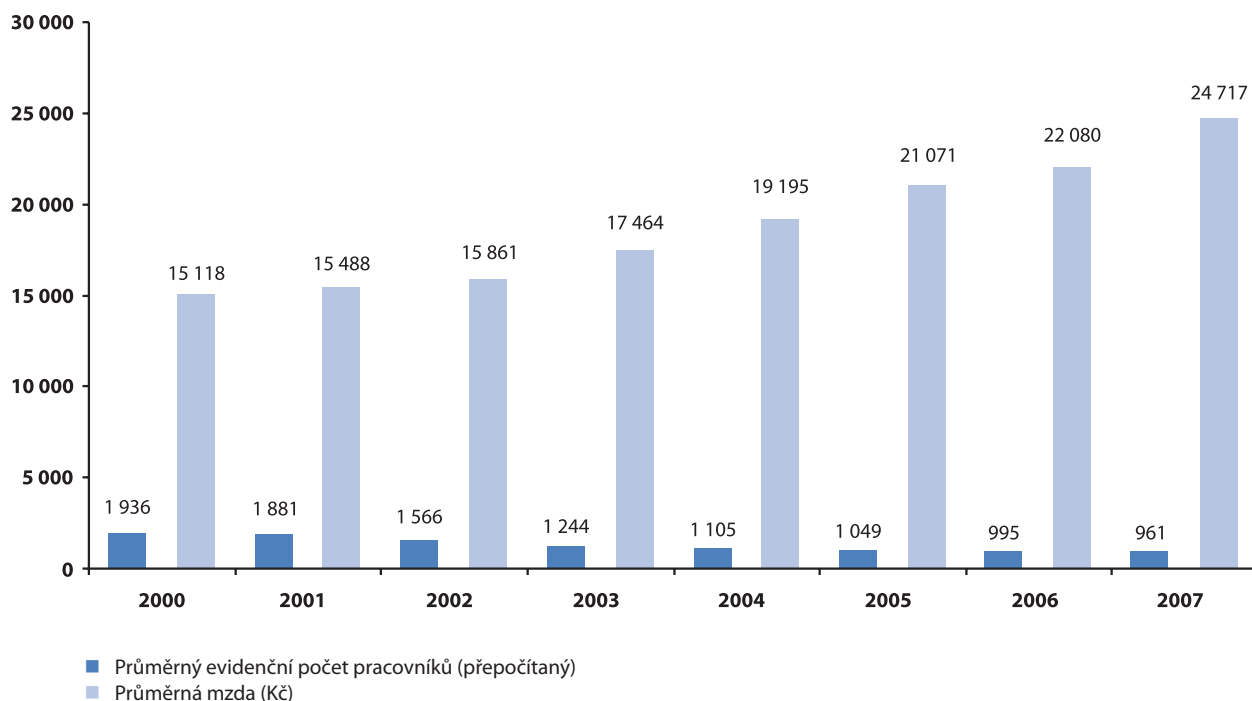
V oblasti péče o zdraví zaměstnanců jsou smluvně zajištěni lékaři, kteří jsou seznámeni s pracovními podmínkami jednotlivých

pracovišť ve Spolaně. Vstupní, výstupní a preventivní prohlídky jsou zaměřeny na specifická rizika podle vykonávaných profesí na pracovištích.

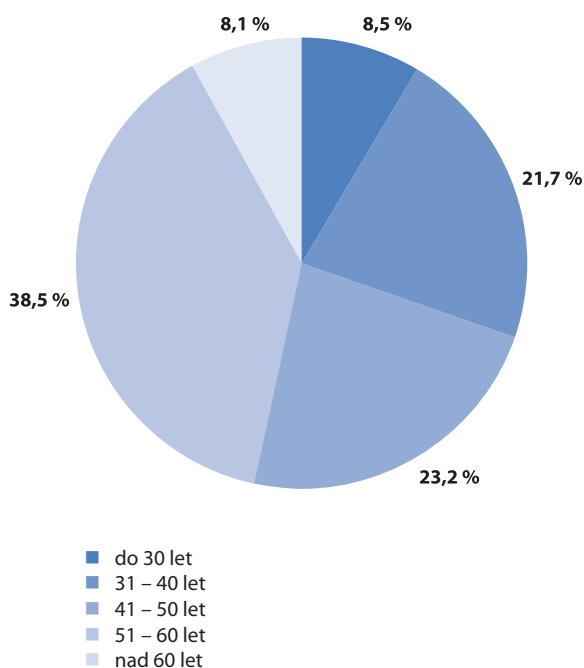
### Kolektivní smlouva

Kolektivní smlouva je uzavřena na období 2005–2008. Plnění závazků z kolektivní smlouvy bylo pravidelně kontrolováno na jednáních zástupců odborů a podniku. Jednání o dodatku ke kolektivní smlouvě o odměňování pro rok 2007 byla uzavřena v březnu 2007.

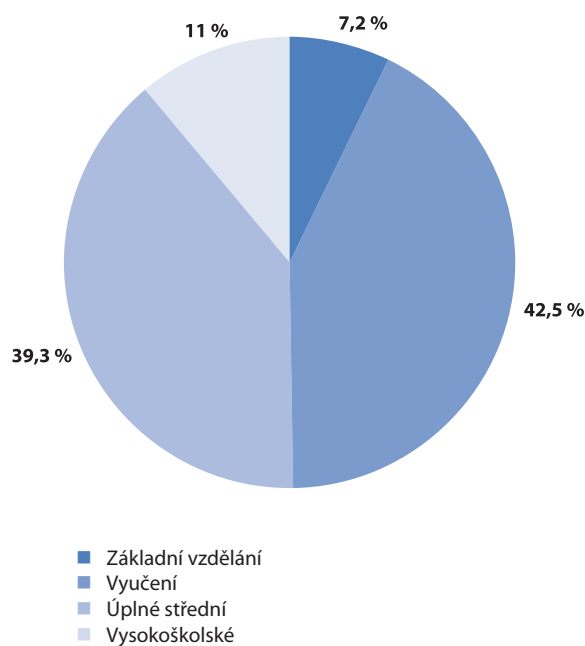
### Vývoj zaměstnanosti



### Věková struktura pracovníků k 31. 12. 2007 (v %)



### Kvalifikační struktura pracovníků k 31. 12. 2007 (v %)



### ■ SPOLANA K REGIONU

(Podrobněji v kapitole VII – Zpráva představenstva)

## Zpráva dozorčí rady

**Zpráva dozorčí rady o kontrolní činnosti za rok 2007 včetně přezkoumání řádné účetní závěrky k 31. prosinci 2007, návrhu představenstva na vypořádání hospodářského výsledku za rok 2007 a zprávy o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2007.**

Dozorčí rada v roce 2007 pracovala ve složení, které v průběhu roku doznalo několika změn.

Miloslavu Trousílkovi, členu DR zvolenému zaměstnanci společnosti, skončilo funkční období dne 20. dubna 2007. M. Trousílek byl ve stejný den zvolen na další funkční období (den vzniku členství 20. dubna 2007).

Dnem konání valné hromady společnosti SPOLANA a. s. 29. června 2007 skončilo funkční období Anetě Ewě Pankowské, kterou dozorčí rada jmenovala náhradním členem na jednání 12. prosince 2006 (den zániku členství 29. června 2007).

Valná hromada akciové společnosti SPOLANA na svém jednání 29. června 2007 odvolala:

- Benedykta Tadeusze Michewicze z funkce člena a předsedy dozorčí rady
  - Krzysztofa Henryka Kaminského z funkce člena a místopředsedy dozorčí rady
  - Jiřího Štepka z funkce člena dozorčí rady
- (den zániku členství všech výše jmenovaných osob – 29. června 2007)

Valná hromada akciové společnosti SPOLANA na svém jednání 29. června 2007 zvolila za členy dozorčí rady:

- Krzysztofa Kaczorowského
- Artura Sobolewského
- Hannu Kowalskou
- Pavla Skulinu

(den vzniku členství všech výše jmenovaných osob – 29. června 2007)

Dozorčí rada na svém jednání 29. června 2007 zvolila Krzysztofa Kaczorowského předsedou dozorčí rady a Artura Sobolewského místopředsedou dozorčí rady.



Zasedání dozorčí rady se konala jednou za dva měsíce a řídila se předem schváleným plánem práce. Svoji činnost dozorčí rada zaměřila především do oblastí, které jí ukládají stanov y společnosti a obchodní zákoník ČR.

Přezkoumávala měsíční a čtvrtletní bilance, projednávala finanční a investiční plány společnosti, zabývala se trendy vývoje rozhodujících hospodářských ukazatelů firmy a kontrolovala plnění podnikatelského záměru. Projednávala aktualizaci strategických a rozvojových plánů představenstva na další období. Svoji pozornost zaměřila na dodržování stanov společnosti a kontrolu plnění usnesení valných hromad.

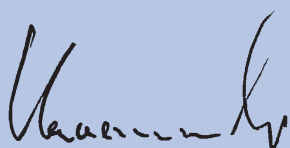
Dozorčí rada rovněž sledovala plnění akčního plánu opatření ke snížení potenciálních rizik vyplývajících z forenzního auditu v oblasti daní, vnitřních předpisů a činností v oblasti nákupu, garancí za odstraňování starých ekologických zátěží a v oblasti dlouhodobých obchodních smluv za období od 1. 1. 2000 do 31. 12. 2005 provedeného dvěma externími auditory v roce 2006. Dozorčí rada konstatuje, že opatření byla představenstvem realizována v souladu s plánem.

Dozorčí rada byla průběžně a podrobně informována představenstvem o všech rozhodujících otázkách týkajících se aktuálního stavu a vývoje společnosti. Jednalo se především o informace o postupu přípravy sanačních prací starých ekologických zátěží, vlivu podniku na životní prostředí a činnostech spojených s procesem integrace v rámci kapitálové skupiny ANWIL.

Dozorčí rada projednala Zprávu představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku za uplynulý rok 2007. Spolupráce s představenstvem byla v daných oblastech na požadované úrovni. Dozorčí rada konstatuje, že představenstvo se při své činnosti řídilo platnými stanovami a řídilo rozvoj společnosti podle schváleného podnikatelského záměru.

Po přezkoumání a projednání účetních výkazů firmy za rok 2007 a na základě stanoviska auditora dozorčí rada doporučila valné hromadě řádnou účetní závěrku za rok 2007 a návrh představenstva na rozdělení zisku za rok 2007 schválit.

Dozorčí rada přezkoumala Zprávu o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2007 a konstatovala, že tato zpráva je v souladu s obchodním zákoníkem.



**Krzysztof Kaczorowski**  
předseda dozorčí rady



## Finanční část

### ■ VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY (v tis. Kč)

	Pozn.	2007	2006
Tržby	5	6 276 321	6 048 689
Náklady na výrobu		(5 705 708)	(5 524 794)
<b>Hrubý zisk/ztráta</b>		<b>570 613</b>	<b>523 895</b>
Ostatní provozní výnosy		15 902	147 801
Distribuční náklady		(169 337)	(179 338)
Administrativní náklady		(209 030)	(184 081)
Ostatní provozní náklady		0	0
<b>Provozní zisk/ztráta</b>		<b>208 148</b>	<b>308 277</b>
Finanční výnosy		79 427	59 072
Finanční náklady		(158 710)	(153 782)
<b>Čisté finanční náklady</b>	8	<b>(79 283)</b>	<b>(94 710)</b>
<b>Zisk/ztráta před zdaněním</b>		<b>128 865</b>	<b>213 567</b>
Daň z příjmů		0	0
<b>Zisk/ztráta po zdanění</b>		<b>128 865</b>	<b>213 567</b>
<b>Zisk připadající na 1 akcii *)</b>	11	<b>0,017</b>	<b>0,028</b>

\*) Uvedený zisk na 1 akcii se vztahuje k akciím o jmenovité hodnotě 116 Kč

■ ROZVAHA (v tis. Kč)

	Pozn.	31. 12. 2007	31. 12. 2006
<b>AKTIVA</b>			
<b>Dlouhodobá aktiva</b>			
Dlouhodobý hmotný majetek	12	2 357 072	2 409 197
Investice do nemovitostí	12	42 195	46 117
Dlouhodobý nehmotný majetek	13	19 411	3 139
Dlouhodobý finanční majetek	14	2 378	4 178
Dlouhodobé pohledávky	15	9 672	14 508
		2 430 728	2 477 139
<b>Oběžná aktiva</b>			
Zásoby	17	618 356	596 191
Krátkodobé pohledávky	18	552 590	738 014
Zálohy a ostatní krátkodobá aktiva	19	77 101	104 863
Peníze a peněžní ekvivalenty	20	24 920	34 052
		1 272 967	1 473 120
<b>Aktiva celkem</b>		<b>3 703 695</b>	<b>3 950 259</b>
<b>PASIVA</b>			
<b>Vlastní kapitál</b>			
Základní kapitál	21	885 229	885 229
Kapitálové fondy	22	97 831	87 152
Nerozdělený zisk/ztráta	23	426 970	308 784
		1 410 030	1 281 165
<b>Dlouhodobé závazky</b>			
Zaměstnanecké požitky	25	7 175	7 790
Dlouhodobé úročené půjčky	24	792 628	892 628
Rezervy	26	142 500	135 327
Dlouhodobé závazky z finančního leasingu	27	0	271
Ostatní dlouhodobé závazky	28	4 400	10 911
		946 703	1 046 927
<b>Krátkodobé závazky</b>			
Krátkodobé obchodní a jiné závazky	29	692 618	741 977
Krátkodobá část dlouhodobých úvěrů	24	100 000	151 220
Krátkodobé úvěry	30	546 093	695 793
Rezervy	26	7 981	32 142
Krátkodobá část závazků z finančního leasingu	27	270	1 035
		1 346 962	1 622 167
<b>Celkem vlastní kapitál a závazky</b>		<b>3 703 695</b>	<b>3 950 259</b>

■ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (v tis. Kč)

	2007	2006
<b>Peněžní toky z provozní činnosti:</b>		
Zisk/(ztráta) za účetní období	128 865	213 567
Úpravy o nepeněžní operace:	304 455	248 869
Odpisy stálých aktiv	324 211	352 995
Nerealizované kurzové (zisky) / ztráty	(1 879)	(155)
Úroky a dividendy	54 692	71 636
(Zisk) / ztráta z investičních aktivit	(54 966)	(122 435)
Změna stavu rezerv	(17 603)	(53 172)
<i>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami prac. kapitálu</i>	433 320	462 436
Změna potřeby pracovního kapitálu	131 414	(289 015)
(Zvýšení) / snížení zásob	(22 165)	(114 693)
(Zvýšení) / snížení stavu pohledávek	173 458	(92 633)
Zvýšení / (snížení) stavu závazků	(47 641)	(71 016)
Změna stavu záloh a akt. čas. rozlišení	27 762	(10 673)
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	564 734	173 421
Zaplacená daň z příjmů	0	0
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>564 734</b>	<b>173 421</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
Příjmy z prodeje stálých aktiv	9 758	199 170
Příjmy z prodeje finančních investic	11 789	0
Příjmy ze splátek poskytnutých půjček	500	0
Přijaté úroky z poskytnutých půjček	63	0
Výdaje na pořízení fixních aktiv	(241 143)	(212 405)
Výdaje na pořízení finančních investic		(1 800)
<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>(219 033)</b>	<b>(15 035)</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>		
Příjmy z přijatých úvěrů a půjček	950 353	1 950 486
Výdaje na splátky úvěrů a půjček	(1 250 000)	(2 032 628)
Platby z finančního leasingu	(1 035)	(1 558)
Zaplacené úroky	(56 029)	(71 636)
<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>	<b>(356 711)</b>	<b>(155 336)</b>
Čistá změna peněžních prostředků	(11 010)	3 050
Vliv změny směnných kurzů na peněžní prostředky	1 878	1 428
Peněžní prostředky na počátku období	34 052	29 574
Peněžní prostředky na konci období	24 920	34 052
Z toho peněžní prostředky s omezeným disponováním	9 412	9 244

■ VÝKAZ O ZMĚNÁCH VE VLASTNÍM KAPITÁLU (v tis. Kč)

	Základní kapitál	Kapitálové fondy	Kumulovaný zisk/ztráta	Celkem
<b>Stav k 31. 12. 2005</b>	<b>885 229</b>	<b>77 999</b>	<b>104 370</b>	<b>1 067 598</b>
Úhrada kumulované ztráty snížením základního kapitálu				
Zisk běžného období			213 567	213 567
Reklasifikace				
Příspěvek do rezervního fondu		9 153	(9 153)	0
Ostatní				
<b>Stav k 31. 12. 2006</b>	<b>885 229</b>	<b>87 152</b>	<b>308 784</b>	<b>1 281 165</b>
Úhrada kumulované ztráty snížením základního kapitálu				
Zisk běžného období			128 865	128 865
Reklasifikace				
Příspěvek do rezervního fondu		10 679	(10 679)	0
Ostatní				
<b>Stav k 31. 12. 2007</b>	<b>885 229</b>	<b>97 831</b>	<b>426 970</b>	<b>1 410 030</b>

# Příloha k účetní závěrce

(v tisících Kč)

## 1. ZALOŽENÍ A CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

SPOLANA a.s. (dále také jen "Společnost") je česká právnická osoba, akciová společnost, založená 1. května 1992. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1462.

Podle zápisu v obchodním rejstříku je hlavním předmětem činnosti Společnosti výroba chemických výrobků průmyslovým způsobem.

### Sídlo Společnosti:

SPOLANA a. s.  
ul. Práce 657  
277 11 Neratovice

### Vlastníci Společnosti k 31. prosinci 2007

Fyzické a právnické osoby, podílející se na základním kapitálu Společnosti a výše jejich podílu jsou uvedeny v následující tabulce:

Akcionář	% podíl na základním kapitálu
Zakłady Azotowe ANWIL S. A.	82,30 %
PKN ORLEN S. A.	13,40 %
Ostatní právnické a fyzické osoby	4,30 %
<b>Celkem</b>	<b>100,00 %</b>

Společnost Zakłady Azotowe ANWIL S. A. navýšila v roce 2007 svůj podíl na 82,30 % odkupem akcií od drobných akcionářů v rámci povinné nabídky převzetí akcií.

### Vlastníci Společnosti k 31. prosinci 2006

Akcionář	% podíl na základním kapitálu
Zakłady Azotowe ANWIL S.A.	81,78 %
PKN ORLEN S.A.	13,40 %
Ostatní právnické a fyzické osoby	4,82 %
<b>Celkem</b>	<b>100,00 %</b>

Informace o akciích emitovaných Společností jsou uvedeny v poznámce 21.

Identifikační číslo: 45147787

### Členové statutárních a dozorčích orgánů k 31. 12. 2007:

	Dozorčí rada	Představenstvo
Předseda	Krzysztof Kaczorowski	Benedykt Tadeusz Michewicz
Místopředseda	Artur Sobolewski	Petr Lipták
		Joanna Zofia Wiśniewska
Člen	Petr Hudec	Krzysztof Henryk Kamiński
	Miloslav Trousílek	Stanislaw Duraj
	Hanna Kowalska	Zbyněk Petráš
	Pavel Skulina	Robert Dominik Małek
		Jan Mirosław Zieliński

## Změny ve statutárních a dozorčích orgánech Společnosti v průběhu roku 2007

Dne 15. 1. 2007 byl Petr Lipták zvolen místopředsedou představenstva.

Dne 20. 4. 2007 byl Miloslav Trousílek zvolen zaměstnanci Společnosti za člena dozorčí rady na další funkční období.

Dne 29. 6. 2007 byli Řádnou valnou hromadou Společnosti odvoláni z funkce v dozorčí radě Benedykt Tadeusz Michewicz, Jiří Štepek a Krzysztof Henryk Kamiński a do funkce člena dozorčí rady byli zvoleni Krzysztof Kaczorowski, Artur Sobolewski, Hana Kowalska a Pavel Skulina. Dále byli zvoleni za člena představenstva Benedykt Tadeusz Michewicz, Joanna Zofia Wiśniewska (jmenovaná náhradním členem představenstva dne 24. 11. 2006), Krzysztof Henryk Kamiński a Robert Dominik Małek. Členství Anety Ewy Pankowské, jmenované náhradním členem dozorčí rady 12. 12. 2006 dnem konání řádné valné hromady zaniklo.

Dne 29. 6. 2007 byli na zasedání dozorčí rady zvoleni předsedou Krzysztof Kaczorowski a místopředsedou Artur Sobolewski.

Dne 29. 6. 2007 byl na zasedání představenstva odvolán z funkce předsedy Miroslav Kuliha, z funkce místopředsedy Jan Miroslaw Zieliński, předsedou byl zvolen Benedykt Tadeusz Michewicz a místopředsedou Miroslav Kuliha.

Dne 11. 10. 2007 rezignoval na funkci v představenstvu Miroslav Kuliha, náhradním členem představenstva byl jmenován Zbyněk Petráš a místopředsedou představenstva byla zvolena Joanna Zofia Wiśniewska.

Valná hromada SPOLANA a. s. dne 29. června 2007 odvolala z funkce člena dozorčí rady pana Jiřího Štepka. SPOLANA a. s. v souladu s tím podala návrh na výmaz J. Štepka z Obchodního rejstříku. Řízení ve věci výmazu člena dozorčí rady J. Štepka podle návrhu čj. F 112625/2007 ze dne 15. 8. 2007 bylo Městským soudem v Praze zastaveno z důvodu, že v době rozhodování nebylo ještě rozhodnuto Nejvyšším soudem ČR o dovolání, které se týkalo rovněž výmazu J. Štepka.

Toto dovolání bylo podáno společností Sokato a. s. v souvislosti s tím, že uvedená společnost podala žalobu, že usnesení navrhaná společností Sokato a. s. byla mimořádnou valnou hromadou SPOLANA a. s. konanou dne 28. 7. 2003 přijata, tedy že bylo mimo jiné přijato i usnesení, kterým byl z funkce člena dozorčí rady odvolán J. Štepek. S odkazem na tuto skutečnost se pak společnost Sokato a spol. domáhala u příslušného rejstříkového soudu výmazu J. Štepka.

Vzhledem k tomu, že rejstříkový soud jejich návrhu nevyhověl a toto rozhodnutí bylo potvrzeno i odvolacím soudem, došlo k podání již zmíněného dovolání.

Vzhledem k tomu, že v prosinci 2007 byla uzavřena mezi společností Sokato a. s. a SPOLANA a. s. dohoda o mimosoudním narovnání, jejíž součástí je i závazek Sokato a. s. vzít zpět všechny žaloby, které byly podány proti SPOLANA a. s., došlo i ke zpětvzetí výše uvedeného dovolání a s odkazem na tuto skutečnost Nejvyšší soud ČR usnesením ze dne 23. ledna 2008 dovolací řízení zastavil. Tím odpadla překážka pro provedení výmazu pana Štepka z dozorčí rady SPOLANA a. s.

Po nabytí právní moci usnesení Nejvyššího soudu ČR podá SPOLANA a. s. opětovně návrh na výmaz, kterému by již neměly bránit žádné zákonné překážky.

## 2. POUŽITÉ ÚČETNÍ METODY A ZÁSADY, ZPŮSOBY OCEŇOVÁNÍ

### (a) Prohlášení o shodě

Účetní závěrka byla sestavena v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví (International Financial Reporting Standards, IFRS) a interpretacemi přijatými Radou pro mezinárodní účetní standardy (International Accounting Standards Board, IASB) upravenými právem Evropských společenství (Nařízení ES č. 1606/2002 Evropského parlamentu a Rady ze dne 19. července 2002). Společnost použila při sestavení účetní závěrky nové či změněné standardy a výklady, které mají být povinně uplatněny pro účetní období začínající 1. ledna 2007.

V účetním období začínajícím dne 1. ledna 2007 Společnost poprvé aplikovala standard IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování.

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem Společnosti dne 18. 4. 2008.

Následující dokumenty nebyly schváleny Evropskou Radou k 31. prosinci 2007 a nebyly uplatněny při sestavení této účetní závěrky:

- 1) Dodatek k IAS 23 Výpůjční náklady
- 2) Dodatek k IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky, revidované sestavování a zveřejňování

- 3) Revidovaný IFRS 3 Podnikové kombinace
- 4) Novela IFRS 2 Úhrady vlastními akciemi a úhrady akciemi ve skupině
- 5) IFRIC 12 Koncesní smlouvy na poskytování služeb
- 6) IFRIC 13 Zákaznické věrnostní programy
- 7) IFRIC 14 Rámec standardu IAS 19 Zaměstnanecké požitky

Dále jsou uvedeny nové standardy, dodatky a interpretace současných standardů, které nemusí být aplikovány v účetní závěrce za rok 2007 a které Společnost předčasně neaplikovala.

- **IFRS 8 Provozní segmenty** (platný pro účetní období počínající 1. lednem 2009 nebo později) zavádí „manažerský přístup“ k vykazování provozních segmentů. Podle tohoto přístupu bude vykazování provozních segmentů povinně založeno na interních reportech pravidelně vyhodnocovaných řídicími orgány Společnosti. Na základě tohoto principu dojde pravděpodobně ke sloučení dosud separátně vykazovaných segmentů Anorganická chemie a Plasty (PVC).
- **Novela IAS 23 Výpůjční náklady** (platný pro účetní období počínající 1. lednem 2009 nebo později) zejména odstraňuje možnost volby při vykazování výpůjčních nákladů – výpůjční náklady, které lze přiřadit k pořízení dlouhodobého majetku, budou povinně kapitalizovány. Společnost v posledních letech nerealizovala rozsáhlé investice, na které by bylo nutné uzavírat separátní úvěrové smlouvy. Změna se tak bude týkat pouze intenzifikačních investic zamýšlených v následujících letech.
- **IFRIC 11** rámec standardu IFRS 2 – *Úhrady vlastními akciemi a akciemi ve skupině* (platná pro účetní období počínající 1. březnem 2007 nebo později). Interpretace požaduje, aby ujednání, na jehož základě účetní jednotka obdrží zboží nebo službu jako úhradu za vlastní kapitálové nástroje, byla v účetní závěrce vykázána jako platby akciemi vypořádané v hotovosti či vydáním akcií. IFRIC 11 se na Společnost nevztahuje, jelikož Společnost neuzavřela žádné smlouvy o úhradách vlastními akciemi.
- **IFRIC 12** *Koncesní smlouvy na poskytování služeb* (platná pro účetní období počínající 1. lednem 2008 nebo později). Interpretace poskytuje soukromým subjektům návod v otázkách vykazování a ocenění, které vyvstávají při účtování o koncesních smlouvách na poskytování služeb veřejnému sektoru. IFRIC 12 se na Společnost nevztahuje, jelikož neuzavřela žádnou koncesní smlouvu na poskytování služeb.
- **IFRIC 13** *Zákaznické věrnostní programy* (platná pro účetní období počínající 1. červencem 2008 nebo později) se týká zákaznických věrnostních programů, kdy zákazník obdrží např. poukázky na zboží nebo služby zdarma nebo za sníženou cenu. Společnost nepředpokládá žádný dopad interpretace na účetní závěrku.
- **IFRIC 14** Rámec standardu IAS 19 – *Zaměstnanecké požitky* (platná pro účetní období počínající 1. lednem 2008 nebo později) se vztahuje na Společnosti které poskytují svým zaměstnancům důchodové benefity na základě plánu definovaných příspěvků. Společnost nepředpokládá žádný dopad interpretace na účetní závěrku.

## (b) Pravidla pro sestavení účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v českých korunách a zůstatky jsou zaokrouhleny na nejbližší tisíce. Účetní závěrka byla sestavena na základě historických cen a za předpokladu časově neomezeného trvání Společnosti. V souladu s platným zněním standardů byly některé položky vykázány v jiných, než historických cenách (derivátové finanční nástroje, rezervy na rekultivaci, dlouhodobé pohledávky a závazky, zaměstnanecké požitky).

Při přípravě účetní závěrky v souladu s IFRS provádí management odhady a určuje předpoklady, které k datu účetní závěrky mají vliv na aplikaci účetních postupů a na vykazovanou výši aktiv a závazků, výnosů a nákladů. Tyto odhady a předpoklady jsou založeny na bázi historických zkušeností a různých dalších faktorů, které jsou považovány za přiměřené za podmínek, při nichž se odhady účetních hodnot aktiv a závazků provádí v situaci, kdy nejsou zcela evidentní z jiných zdrojů. Skutečné výsledky se od odhadů mohou lišit.

Tyto odhady a předpoklady jsou průběžně revidovány. Opravy účetních odhadů jsou zohledněny v období, ve kterém jsou tyto odhady revidovány, pokud se tato revize týká pouze tohoto období nebo v období revize a budoucích obdobích, pokud tato revize ovlivňuje současné i budoucí období.

Údaje s významným dopadem na účetní závěrku, ve kterých byly použity odhady a předpoklady, jsou uvedeny v následujících poznámkách:

- 9) Osobní náklady (odměny a bonusy nevyplacené k rozvahovému dni)
- 12) Dlouhodobý hmotný majetek a investice do nemovitostí (rezervy na rekultivaci skládky toxického odpadu a úložišť popílku)
- 16) Daň z příjmů, odložená daň (výpočet daňového hosp. výsledku a rozsah využití daňové ztráty z minulých let)
- 25) Zaměstnanecké požitky (rezerva na odměny za pracovní jubilea a při odchodu do důchodu)
- 26) Rezervy (rezervy na soudní spory)

Dále popsané účetní postupy byly použity konzistentně ve všech účetních obdobích vykázaných v této účetní závěrce.

V průběhu roku 2007 provedla Společnost revizi zařazení majetkových položek, při které bylo zjištěno, že jsou nesprávně klasifikovány některé nemovitosti. Zejména jde o sklady, které byly původně zařazeny jako Investice do nemovitostí a které Společnost již v roce 2006 začala využívat pro skladování hotových výrobků a naopak o kancelářské budovy, které společnost začala pronajímat. Byla proto provedena oprava a údaje ve srovnávacím období byly odpovídajícím způsobem upraveny. Následkem opravy se snížila hodnota Investic do nemovitostí k 31. 12. 2006 z původních 65 217 tis. Kč na 46 117 tis. Kč, hodnota Dlouhodobého hmotného majetku se naopak zvýšila z 2 390 097 tis. Kč na 2 409 197 tis. Kč. Dlouhodobý hmotný majetek i Investice do nemovitostí vykazuje Společnost v modelu historických cen, takže oprava neměla žádný vliv na hospodářský výsledek Společnosti.

### **(c) Cizí měny – přepočtení transakcí v cizích měnách**

Transakce v cizí měně se přepočítávají oficiálním kurzem České národní banky platným v den uskutečnění transakce. Peněžní aktiva a závazky v cizí měně jsou k rozvahovému dni přepočteny na koruny oficiálním kurzem České národní banky platným v tento den. Kurzové rozdíly z přepočtu jsou účtovány na vrub příslušných účtů finančních nákladů nebo ve prospěch finančních výnosů. Nepeněžní aktiva a závazky, které jsou oceněny na bázi historických cen v cizích měnách jsou přepočteny kurzem platným v den uskutečnění transakce.

### **(d) Nederivátové finanční nástroje**

Nederivátové finanční nástroje zahrnují investice do kapitálových a dluhových nástrojů, obchodní a ostatní pohledávky, peníze a peněžní ekvivalenty, úvěry a půjčky a obchodní a ostatní závazky.

#### **Poskytnuté úvěry a půjčky**

Poskytnuté úvěry a půjčky jsou následně oceňovány zůstatkovou hodnotou případně sníženou o ztrátu ze snížení hodnoty.

#### **Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky**

Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky se evidují v pořizovací hodnotě snížené o ztrátu ze snížení hodnoty (viz účetní postup j). Hodnota dlouhodobých pohledávek je navíc snížena o úrok zjištěný metodou efektivní úrokové sazby.

#### **Peníze a peněžní ekvivalenty**

Peníze a peněžní ekvivalenty zahrnují peněžní hotovost, peníze na bankovních účtech, vklady a krátkodobé, vysoce likvidní investice s původní splatností do tří měsíců. Peněžní ekvivalenty jsou drženy převážně za účelem splnění krátkodobých závazků, nikoliv za účelem investice či jiným účelem.

Kontokorenty na bankovních účtech, splatné podle potřeby, jsou součástí každodenního řízení hotovosti Společnosti a pohyby na těchto účtech jsou ve výkazu o peněžních tocích vykazovány jako součást peněžních toků z provozní činnosti.

#### **Úročené úvěry a jiné zdroje financování**

Úročené úvěry a jiné zdroje financování jsou vykazovány v nominální hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky.

Aktiva použitá jako zástava k zajištění bankovních úvěrů Společnosti jsou vykázána v poznámkách 24 a 26.

#### **Závazky z obchodního styku a ostatní závazky**

jsou oceněny zůstatkovou hodnotou, která je u dlouhodobých závazků snížena o úrok zjištěný metodou efektivní úrokové sazby.

### **(e) Derivátové finanční nástroje**

Společnost sjednává derivátové finanční nástroje k zajištění rizik, spojených se změnami směnných kurzů a úrokových sazeb. Derivátové finanční nástroje jsou na počátku oceněny v reálné hodnotě, případné transakční náklady jsou zahrnuty do výkazu zisku a ztráty. Společnost v současné době sjednává pouze krátkodobé kontrakty, jejichž dopad není natolik významný, aby ospravedlnil zvýšené náklady, spojené s vedením zajišťovacího účetnictví. Veškeré změny reálné hodnoty jsou tedy účtovány přímo do výkazu zisku a ztráty.

### **(f) Pozemky, budovy a zařízení**

#### **Vlastní majetek**

Pozemky, budovy a zařízení jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o oprávků (viz dále) a ztráty ze snížení hodnoty (viz účetní

postup j). Ocenění majetku vlastní výroby zahrnuje cenu materiálu, práce, včetně případného odhadu nákladů na demontáž a přemístění aktiva a uvedení místa do původního stavu a proporcionální část výrobních režijních nákladů.

Odpisy se účtují s cílem odepsat pořizovací cenu či ocenění aktiv na jejich zůstatkovou hodnotu, s výjimkou pozemků, po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou následujícím způsobem:

- budovy 20–80 let
- stroje a zařízení 2–24 let

Zůstatková hodnota, doba odhadované životnosti a metody odpisování, jsou každoročně přehodnocovány.

Majetek ve výstavbě představuje nedokončené budovy a zařízení a je oceněn v pořizovací ceně. Pořizovací cena zahrnuje náklady na výstavbu budov a zařízení a ostatní přímé náklady. Majetek ve výstavbě není odepisován do doby, kdy je způsobilý k zamýšlenému použití.

Pozemky, budovy a zařízení v pořizovací ceně do 40 tis. Kč jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty v období, kdy jsou způsobilé k zamýšlenému použití. Významné náhradní díly a rezervní zařízení jsou aktivovány jako pozemky, budovy a zařízení tehdy, pokud společnost očekává, že budou používány po více než jedno období. Náhradní díly či servisní smlouvy, které lze použít pouze v souvislosti s položkami budov a zařízení, jsou rovněž vykazovány jako budovy a zařízení. V obou případech jsou náhradní díly odepisovány buď po dobu životnosti náhradních dílů nebo po zbývající dobu životnosti příslušné položky budov a zařízení, podle toho, která je kratší.

Nemovitosti, které jsou pořizovány nebo budovány za účelem budoucího využití jako investice do nemovitostí, jsou zařazeny do pozemků, budov a zařízení a oceněny pořizovací cenou až do okamžiku dokončení, kdy jsou přeřazeny do položky investice do nemovitostí (viz účetní postup h).

Pokud se některý z pozemků, budov nebo zařízení skládá z významných složek s různou dobou životnosti, jsou vykázány jako samostatné položky pozemků, budov a zařízení.

### **Najatý majetek**

Najatý majetek, u něhož Společnost přejímá všechna opodstatněná rizika a přínosy spojené s vlastnictvím, je klasifikován jako finanční leasing.

Majetek pořízený formou finančního leasingu je v okamžiku převzetí zařazen do majetku v reálné hodnotě nebo v současné hodnotě minimálních budoucích splátek. Příslušné závazky z nájemného, snížené o finanční náklady, jsou zahrnuty v závazcích. Úroková složka finančních nákladů je vykázána ve výkazu zisku a ztráty po dobu leasingového vztahu tak, aby byla zajištěna konstantní úroková míra vzhledem k neuhrazené jistině za každé období. Při výpočtu současné hodnoty minimálních budoucích leasingových splátek je diskontním faktorem implicitní úroková sazba leasingové transakce. Budovy a zařízení nabyté formou finančního leasingu jsou odepisovány po dobu jejich životnosti.

Leasingové smlouvy, v rámci nichž si pronajímatel ponechává významnou část rizik a přínosů spojených s vlastnictvím, jsou klasifikovány jako operativní leasing. Platby v rámci operativního leasingu (snížené o zvýhodnění poskytnuté pronajímatelem) jsou vykázány do nákladů rovnoměrně po dobu trvání nájemního vztahu.

### **Následné výdaje**

Společnost zahrnuje do účetní hodnoty pozemků, budov a zařízení náklady na výměnu části majetku, pokud je pravděpodobné, že Společnosti vzniknou budoucí ekonomické užitky generované danou složkou pozemků, budov a zařízení a tyto náklady lze objektivně určit. Veškeré ostatní výdaje jsou vykázány jako náklad ve výkazu zisku a ztráty v okamžiku, kdy vzniknou.

### **(g) Nehmotný majetek**

Nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč je účtován do nákladů v roce, kdy je způsobilý pro zamýšlené použití.

### **Výzkum a vývoj**

Náklady na výzkumnou činnost, jejímž cílem je získat nové vědecké nebo technické poznatky a znalosti, jsou vykázány ve výkazu zisku a ztráty v okamžiku jejich vynaložení.

### **Ostatní nehmotný majetek**

Ostatní nehmotná aktiva nabytá Společností jsou oceněna pořizovací cenou sníženou o oprávky a ztráty ze snížení hodnoty (viz účetní postup j).

## Následné výdaje

Následné výdaje, týkající se nehmotného majetku, jsou aktivovány pouze tehdy, pokud zvyšují budoucí ekonomické užítky generované daným aktivem, ke kterému se vztahují. Ostatní výdaje jsou zaúčtovány do nákladů v období, ve kterém vznikly.

## Amortizace

Amortizace se účtuje s cílem odepsat pořizovací hodnotu či ocenění nehmotných aktiv na jejich zůstatkovou hodnotu po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou následujícím způsobem:

- patenty a obchodní známky 10–20 let
- software a ostatní nehmotná aktiva 2–10 let

Zůstatková hodnota, doba odhadované životnosti a metody amortizace, jsou každoročně přehodnocovány.

## (h) Investice do nemovitostí

Investice do nemovitostí jsou pozemky a budovy, které jsou Společností drženy za účelem dosažení příjmu z nájemného nebo kapitálového zhodnocení, případně obojího. Složky investic do nemovitostí jsou oceněny pořizovací cenou sníženou o oprávkou a případné ztráty ze snížení hodnoty (viz účetní postup j). Ocenění nemovitostí vlastní výroby zahrnuje cenu materiálu, práce a proporcionalní část režijních výrobních nákladů.

Pro ocenění Investic do nemovitostí nebyla použita reálná hodnota, protože složky investic do nemovitostí se nacházejí uvnitř uzavřeného areálu Společnosti a bylo by obtížné určit jejich reálnou hodnotu.

Odpisy se účtují do výkazu zisku a ztráty rovnoměrně po očekávanou dobu použitelnosti nemovitostí. Očekávaná doba použitelnosti investic do nemovitostí je 20–80 let.

## (i) Zásoby

Zásoby jsou oceněny pořizovací cenou nebo čistou realizovatelnou hodnotou, a to vždy tou, která je nižší. Čistá realizovatelná hodnota je odhadnutá prodejní cena v běžném podnikání snížená o odhadnuté náklady na dokončení a odhadnuté náklady prodeje.

Náhradní díly s pořizovací cenou přesahující 40 tis. Kč a dobou použitelnosti delší, než 1 rok, jsou považovány za dlouhodobý majetek a kapitalizovány, ostatní náhradní díly jsou považovány za zásoby a účtovány do nákladů v okamžiku výdeje ze skladu.

Cena zásob je stanovena použitím metody váženého aritmetického průměru a zahrnuje náklady na pořízení zásob a jejich uvedení na současné místo a do současného stavu. Cena vyrobených zásob a nedokončené výroby zahrnuje proporcionalní část režijních nákladů v rámci běžné provozní kapacity

## (j) Snížení hodnoty

### Finanční aktiva

K datu účetní závěrky prověřuje Společnost účetní hodnotu finančních aktiv, zda nedošlo ke ztrátě ze snížení hodnoty. Za ztrátu ze snížení hodnoty se považuje stav, kdy existují důkazy, že jedna či více událostí měly negativní vliv na odhadované budoucí peněžní toky tohoto aktiva.

V případě finančního aktiva oceněného nominální hodnotou je ztráta ze snížení hodnoty vypočtena jako rozdíl mezi účetní hodnotou finančního aktiva a čistou současnou hodnotou budoucích peněžních toků diskontovaných původní efektivní úrokovou mírou.

Individuálně významná finanční aktiva jsou testována individuálně, zbývající finanční aktiva jsou testována souhrnně ve skupinách vytvořených z finančních aktiv s podobnými charakteristikami kreditního rizika.

Ztráty ze snížení hodnoty jsou vykazovány v účtu zisku a ztráty. Případné zisky a ztráty z realizovatelných finančních aktiv, zachycené původně ve vlastním kapitálu, jsou přesunuty do výkazu zisku a ztráty.

Ztráta ze snížení hodnoty je zrušena, pokud po vykazání ztráty dojde k události, která má pozitivní vliv na odhadované budoucí peněžní toky. Zrušení je vykazáno ve výkazu zisku a ztráty.

## Nefinanční aktiva

K datu účetní závěrky Společnost prověřuje účetní hodnota nefinančních aktiv s výjimkou odložených daňových pohledávek, zda neexistují signály, že došlo ke snížení hodnoty. Existují-li takové signály, je odhadnuta zpětně získatelná hodnota majetku.

Zpětně získatelná hodnota aktiva nebo peněžotvorné jednotky je hodnota z užívání nebo prodejní cena snížená o náklady prodeje, podle toho, která je vyšší. Hodnota z užívání je vypočítávána diskontováním odhadovaných budoucích peněžních toků při použití diskontní míry složené z obvyklé úrokové míry reprezentující časovou hodnotu peněz a rizikové prémie specifické pro daný typ aktiva. Pro výpočet jsou aktiva sdružována do nejmenších možných skupin, generujících peněžní toky nezávisle na ostatních aktivech nebo skupinách aktiv (peněžotvorné jednotky).

Ztráta ze snížení hodnoty je vykázána tehdy, pokud účetní hodnota aktiva nebo peněžotvorné jednotky převyší zpětně získatelnou hodnotu. Ztráta je vykázána v účtu zisku a ztráty.

Ztráty ze snížení hodnoty, vykázané v předcházejících obdobích, jsou k datu účetní závěrky testovány, zda se nevyskytly signály, že tyto ztráty se mohly snížit, nebo zcela pominout. Ztráta ze snížení hodnoty je zrušena v rozsahu, ve kterém vypočtená zpětně získatelná hodnota převyší aktuální účetní hodnotu aktiva. Účetní hodnota po zrušení ztráty ze snížení hodnoty nesmí převýšit hodnotu, kterou by dané aktivum mělo, kdyby žádná ztráta ze snížení hodnoty nebyla vykázána.

## (k) Plány definovaných požitků

Čistý závazek Společnosti z titulu plánů definovaných požitků se vypočítá pro každý plán samostatně jako odhad budoucích požitků, na které mají zaměstnanci nárok na základě jejich práce v běžném a předchozích obdobích; tyto požitky jsou diskontovány na současnou hodnotu a snižují se o reálnou hodnotu aktiv plánu. Diskontní sazba se stanoví na základě výnosu z dluhopisů, jejichž splatnost se přibližně shoduje se splatností závazků Společnosti.

## (l) Rezervy

Rezerva se vykáže v rozvaze tehdy, pokud má Společnost současný závazek, který je důsledkem minulé události, a je pravděpodobné, že vypořádání závazku povede k odlivu ekonomických prostředků a navíc lze spolehlivě kvantifikovat hodnotu závazku. Pokud je dopad diskontování významný a zároveň lze věrohodně odhadnout datum vypořádání závazku, stanovují se rezervy diskontováním očekávaných budoucích peněžních toků sazbou před zdaněním, která odráží současné tržní ohodnocení časové hodnoty peněz a rizika související s daným závazkem.

Společnost vytváří zejména rezervy na rekultivaci skládky toxického odpadu a úložišť popílku a dále na soudní spory, pokuty a výdaje očekávané v souvislosti se splněním závazků vyplývajících ze záručních lhůt.

Společnost nevytváří rezervy na ekologické škody vzniklé před datem založení společnosti, neboť se Vláda České republiky smluvně zavázala poskytnout Společnosti prostředky na odstranění těchto škod.

## (m) Výnosy

### Prodané zboží a poskytnuté služby

Výnosy z prodeje zboží jsou vykázány ve výkazu zisku a ztráty tehdy, jakmile dojde k převodu významných rizik a přínosů spojených s vlastnictvím na kupujícího. Výnosy z poskytnutých služeb jsou vykázány ve výkazu zisku a ztráty v závislosti na stupni dokončení transakce k rozvahovému dni. Stupeň dokončení se hodnotí odkazem na přehledy provedených prací. Výnosy se nevykazují, pokud existují významné pochybnosti o úhradě dlužné odměny, souvisejících nákladů nebo existují významné pochybnosti ohledně akceptace zboží.

### Příjmy z nájmu

Příjmy z nájmu investic do nemovitostí jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty rovnoměrně po dobu nájmu.

### Státní dotace

Státní dotace jsou vykázány v rozvaze jako výnosy příštích období tehdy, pokud existuje přiměřená jistota, že Společnost splní požadované podmínky a dotaci obdrží. Dotace kompenzující náklady Společnosti jsou systematicky vykazovány jako výnos ve výkazu zisku a ztráty v obdobích, ve kterých příslušné náklady vznikly. Dotace, které kompenzují náklady na pořízení aktiva, jsou systematicky vykazovány jako ostatní provozní výnosy ve výkazu zisku a ztráty po dobu životnosti daného aktiva.

## **(n) Náklady**

### **Splátky operativního leasingu**

Splátky operativního leasingu jsou vykazovány ve výkazu zisku a ztráty rovnoměrně po dobu trvání leasingového vztahu.

### **Čisté finanční náklady**

Finanční výnosy zahrnují přijaté úroky, přijaté dividendy, kurzové zisky a úroky vyplývající z diskontování dlouhodobých pohledávek.

Finanční náklady zahrnují nákladové úroky z půjček, kurzové ztráty, úroky vyplývající z diskontování dlouhodobých závazků, rezerv na rekultivaci a úrokové složky splátek finančního leasingu.

Úroková složka splátek finančního leasingu je vykázána ve výkazu zisku a ztráty pomocí metody efektivní úrokové sazby.

## **(o) Daň z příjmů**

Daň z příjmů zahrnuje splatnou a odloženou daň.

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku. Zdanitelný zisk se odlišuje od zisku za účetní období, neboť nezahrnuje položky výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo uznatelné v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou daňově odpočitatelné. Závazek společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňových sazeb platných k datu účetní závěrky.

Odložená daň je počítána závazkovou metodou vycházející z rozvahového přístupu a z rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a závazků s použitím daňové sazby očekávané v době využití. Odložené daňové závazky jsou všeobecně uznány v souvislosti se všemi zdanitelnými dočasnými rozdíly a odložené daňové pohledávky jsou uznány v tom rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že budoucí zdanitelný zisk umožní využití odčitatelných dočasných rozdílů. Tyto závazky a pohledávky nejsou uznány pokud dočasný rozdíl vznikne z prvotního zaúčtování aktiv a závazků v rámci transakce, která neovlivňuje ani účetní ani daňový zisk.

Daň, která se vztahuje k výplatě dividend, je vykázána současně se závazkem dividendy vyplatit.

## **(p) Vykazování podle segmentů**

Segment je rozpoznatelná složka Společnosti, která se zabývá poskytováním produktů nebo služeb v určitém oboru (oborový segment) nebo poskytováním produktů a služeb v určitém ekonomickém prostředí (územní segment), a ke které jsou přiřaditelná rizika a výnosy, jež jsou odlišné od jiných segmentů.

## **(q) Povolenky na emise oxidu uhličitého**

Povolenky na emise oxidu uhličitého obdržené Společností jsou při pořízení účtovány jako nehmotný majetek. Tato aktiva jsou účtována do výkazu zisku a ztráty ve výši odpovídající skutečně produkovaným emisím CO<sub>2</sub> za dané období. Povolenky jsou obdrženy od státu zdarma. Odpovídající vládní dotace je vykazována v rámci výnosů příštích období a je zúčtována do výkazu zisku a ztráty systematicky v průběhu sledovaného období. Povolenky jsou v rozvaze vykázány v kompenzované hodnotě, tj. snížené o časově rozlišenou státní dotaci. Pokud je množství skutečně vypuštěných emisí CO<sub>2</sub> za dané období nižší než objem emisních povolenek přidělených za dané období, jsou zbývající emisní povolenky vykázány jako majetek držení k prodeji snížený o časově rozlišenou státní dotaci.

## **(r) Zdravotní a sociální pojištění**

Společnost odvádí příspěvky na zdravotní a sociální pojištění v sazbách platných v průběhu účetního období. Tyto příspěvky jsou odvozeny z objemu vyplacených mzdových prostředků v hrubé výši. Náklady na sociální zabezpečení jsou účtovány do nákladů ve stejném období jako odpovídající mzdové náklady. Společnost nemá žádné podmíněné závazky vyplývající z penzijního pojištění.

### 3. STANOVENÍ REÁLNÉ HODNOTY

Společnost se vědomě snaží omezit položky, vykazované v reálné hodnotě, na povolené minimum. Společnost je výrobní společností a aktivity, kde mezinárodní účetní standardy vyžadují použití reálné hodnoty, Společnost buď neprovozuje vůbec, nebo je provozuje jako doplňkovou aktivitu. Nejvýznamnější aktivitou, typickou pro ocenění reálnou hodnotou, je pronájem nemovitostí, pro které Společnost nemá vlastní využití. Management Společnosti je přesvědčen, že hospodářský výsledek Společnosti by měl odpovídat především výsledkům, dosaženým při výrobě a prodeji chemických výrobků, nikoliv podléhat výkyvům na reálném trhu. Z tohoto důvodu vykazuje Společnost Investice do nemovitostí podle povoleného alternativního řešení, tj. v modelu historických cen.

Položky, u nichž standardy požadují vykázat reálné hodnoty nebo hodnoty reálné hodnotě blízké (dlouhodobé pohledávky, dlouhodobé závazky, závazky z finančního leasingu a zejména rezervy na budoucí reaktivaci), vykazuje Společnost metodou čisté současné hodnoty budoucích peněžních toků. Poté Společnost sleduje veškeré použité vstupní hodnoty a předpoklady v závislosti na aktuální tržní situaci. Při významných odchylkách provede Společnost nový odhad čisté současné hodnoty s dopadem do hospodářského výsledku.

Společnost dosud nevstoupila do žádné podnikové kombinace, která by vyžadovala použití ustanovení IFRS 3 Podnikové kombinace.

#### **Investice do nemovitostí**

Jak již bylo uvedeno výše, používá Společnost pro vykazování Investic do nemovitostí model historických cen. Pronajímání nemovitostí je v současné době pouze doplňkovou aktivitou, která sleduje pouze ekonomické využití majetku, který Společnost nepotřebuje pro svoje hlavní podnikání. V současné době není tato aktivita rozvíjena žádnými rozsáhlejšími investicemi a výnosy jsou zanedbatelné ve srovnání s celkovými tržbami Společnosti.

Pronajímané nemovitosti se nacházejí v uzavřeném areálu Společnosti a nájemci těchto nemovitostí musí dodržovat podmínky a omezení stanovená podnikovými předpisy pro pohyb v areálu. Díky minimálnímu objemu prostředků, které Společnost v poslední době vynaložila na opravy a modernizace, je úroveň jednotlivých nemovitostí značně odlišná. Frekvence prodejů nemovitostí v uzavřených areálech v okolí je nízká a srovnávání prodejních cen by navíc naráželo na nestejnou úroveň nemovitostí. Proto je stanovení reálné hodnoty Investic do nemovitostí velmi obtížné a nespolehlivé. Společnost nemá v úmyslu ve větším měřítku nemovitosti prodávat, protože by se tím zbavila prostoru pro budoucí rozvoj. Stanovení reálné hodnoty by tedy mělo pouze informativní charakter bez reálného vlivu na rozhodování.

#### **Pohledávky**

Běžné splatnosti krátkodobých pohledávek společnosti se pohybují v rozmezí 15–90 dní, takže jejich reálná hodnota je velmi blízká nominální hodnotě. Případné stanovení přesné reálné hodnoty výpočtem čisté současné hodnoty by bylo pracné a informační hodnota takového výpočtu by byla prakticky nulová, neboť Společnost své pohledávky běžně neprodává a po uplynutí splatnosti tedy obdrží plnou částku.

Dlouhodobé pohledávky jsou v rozvaze vykazovány ve výši čisté současné hodnoty budoucích peněžních toků, vypočtené na základě dlouhodobě použitelné diskontní míry. V poznámce 31 jsou uvedeny reálné hodnoty vypočtené na základě diskontní míry odvozené od okamžité tržní situace v rozvahový den.

#### **Deriváty**

Deriváty jsou vykázány v reálné hodnotě vypočtené na základě okamžité tržní situace k rozvahovému dni (aktuální výše směnných kurzů a relevantních úrokových sazeb).

#### **Finanční závazky**

Běžná splatnost krátkodobých obchodní a obdobných závazků se pohybuje v rozmezí 10–90 dní, takže jejich reálná hodnota je velmi blízká nominální hodnotě. Případné stanovení přesné reálné hodnoty výpočtem čisté současné hodnoty by bylo pracné a informační hodnota takového výpočtu by byla prakticky nulová, neboť Společnost se svými závazky běžně neobchoduje a ve lhůtě splatnosti uhradí plnou částku.

Dlouhodobé závazky jsou v rozvaze vykazovány ve výši čisté současné hodnoty budoucích peněžních toků, vypočtené na základě dlouhodobě použitelné diskontní míry. V poznámce 31 jsou uvedeny reálné hodnoty vypočtené metodou čisté současné hodnoty budoucích peněžních toků na základě diskontní míry odvozené od okamžité tržní situace v rozvahový den.

Závazky z finančního leasingu jsou v rozvaze vykazovány ve výši čisté současné hodnoty budoucích peněžních toků, vypočtené na základě dlouhodobě použitelné diskontní míry. V poznámce 31 jsou uvedeny reálné hodnoty vypočtené metodou čisté současné hodnoty budoucích peněžních toků na základě diskontní míry odvozené od okamžité tržní situace v rozvahový den.

Reálnou hodnotu krátkodobých úvěrů a kontokorentů nelze rozumně stanovit, protože Společnost operativně přizpůsobuje objem a strukturu krátkodobých úvěrových závazků svým potřebám. Nelze proto v žádném okamžiku odhadnout budoucí peněžní toky související s těmito úvěry.

Dlouhodobé úvěry vykazuje Společnost běžně v zůstatkové hodnotě. Vzhledem k pravidelně prováděným úhradám úroku je zůstatková hodnota velmi blízká reálné hodnotě úvěru. V poznámce 29 jsou uvedeny reálné hodnoty vypočtené metodou čisté současné hodnoty budoucích peněžních toků na základě diskontní míra odvozené od okamžité tržní situace v rozvahový den.

## 4. ŘÍZENÍ RIZIK

### Úvěrové riziko

Hlavní zdroj úvěrového rizika představuje schopnost jednotlivých zákazníků uhradit závazky ke Společnosti. Za účelem omezení úvěrového rizika implementovala Společnost systém hodnocení zákazníků, na jehož základě jsou stanovovány platební podmínky jednotlivým zákazníkům. Každý nový zákazník je prověřen na základě veřejně dostupných informací, informací a referencí dostupných v rámci kapitálové skupiny a informací od specializovaných firem. Na základě vyhodnocení těchto informací je zákazníkovi stanoven úvěrový limit, sjednáno pojištění pohledávek, případně je stanoveno, že prodeje danému zákazníkovi lze provádět pouze se zajištěným inkasem (zálohy, akreditivy apod.). Získané údaje a stanovené podmínky jsou pravidelně ověřovány a aktualizovány.

Společnost trvale sleduje a na úrovni vedení společnosti vyhodnocuje stav pohledávek po splatnosti, aby mohla včas podniknout potřebné kroky. Společnost prodává na relativně stabilním trhu a nově vznikající nedobytné pohledávky se pohybují v řádu setin procenta obratu Společnosti.

### Riziko likvidity

Riziko likvidity charakterizuje schopnost Společnosti platit své závazky za sjednaných podmínek. Politikou Společnosti je mít k dispozici dostatečné finanční zdroje k úhradě veškerých závazků ve stanovených termínech splatnosti při minimálních nákladech.

Společnost pravidelně v krátkých intervalech zpracovává výhledy peněžních příjmů a výdajů, aby byla schopna včas reagovat na nepředvídané situace. Za tím účelem má Společnost s financujícími bankami sjednány provozní úvěry a kontokorenty, které umožňují pružně přizpůsobovat objem vypůjčených peněz okamžité potřebě Společnosti. Přehled krátkodobých úvěrů je uveden v poznámce 30.

### Tržní riziko

#### *Měnové riziko*

Společnost je vystavena měnovému riziku v oblasti prodeje, nákupu a přijatých úvěrů denominovaných v cizích měnách. Z praktického hlediska je pro Společnost důležitá měna EUR, operace v jiných cizích měnách nejsou podstatné. Společnost dlouhodobě prodává přes 80 % své produkce v EUR, zatímco na straně nákupu je v EUR denominováno necelých 50 %. Politikou Společnosti je v maximální míře využívat přirozeného zajištění proti měnovému riziku. Pro Společnost je v tomto směru velkou výhodou, že pro všechny významné výrobky a suroviny jsou pravidelně vydávány přehledy průměrných cen, které všechny významné subjekty na daném trhu respektují a odvozují z nich své rozhodování. Proto i ceny surovin, které jsou dodavatelem účtovány v Kč, vycházejí zpravidla z cen kotovaných v EUR. Posílí-li tedy Kč ve vztahu k EUR, sníží se pro Společnost korunová hodnota tržeb denominovaných v EUR, na druhé straně klesne cena dodávaných surovin, a to i těch, které jsou fakturovány v Kč.

Společnost pravidelně vyhodnocuje otevřenou pozici v oblasti cizích měn a přijímá opatření, aby se započtením přirozeného zajištění dlouhodobě nepřekračovala 10 % obratu Společnosti. Za účelem zajištění plateb za etylén, který je dodavatelem fakturován v Kč, ale pro jehož platbu musí Společnost vyměnit inkasovaná EUR na Kč, jsou sjednávány krátkodobé termínované obchody.

#### *Úrokové riziko*

Společnost je vystavena úrokovému riziku, neboť všechny přijaté úvěry jsou úročeny pohyblivou úrokovou sazbou. Společnost čelí tomuto riziku zejména postupným snižováním zadlužení v oblasti dlouhodobých úvěrů s vyššími úrokovými maržemi a sjednáváním úvěrových smluv s nižšími úrokovými maržemi.

## 5. TRŽBY

	31. 12. 2007		31. 12. 2006	
	tuzemsko	export	tuzemsko	export
Tržby za prodej vlastních výrobků	858 184	5 302 952	1 067 887	4 868 958
Tržby za zboží	11 753	1 342	11 908	0
Tržby za energie	69 304	0	62 608	0
Tržby za služby kromě pronájmu	8 905	0	16 808	46
<b>Celkem</b>	<b>948 146</b>	<b>5 304 294</b>	<b>1 159 211</b>	<b>4 869 004</b>
Tržby za pronájem (investic do nemovitostí)	23 881	0	20 474	0
<b>Celkem tržby</b>	<b>972 027</b>	<b>5 304 294</b>	<b>1 179 685</b>	<b>4 869 004</b>

Tržby byly realizovány v sídle Společnosti, 84,5 % tržeb roku 2007 bylo realizováno z exportu.

## 6. OBOROVÉ A GEOGRAFICKÉ SEGMENTY

### Oborové segmenty

Rok 2007	Kaprolaktam	Anorganická chemie	Plasty (PVC)	Energetika a vodní hosp.	Ostatní	Celá Společnost
<b>Tržby</b>						
Tržby segmentů	2 558 510	783 847	2 834 183	68 486	31 295	6 276 321
<b>Výsledky segmentů</b>						
Hosp. výsledek segmentů	180 385	98 035	169 286	67 245		514 951
Nerozdělené výnosy Společnosti					135 790	135 790
Nerozdělené náklady Společnosti					(442 593)	(442 593)
<b>Provozní zisk</b>						<b>208 148</b>
Finanční náklady						(79 283)
<b>Zisk před zdaněním</b>						<b>128 865</b>
Daň z příjmu						0
<b>Zisk po zdanění</b>						<b>128 865</b>

Další informace 2007	Kaprolaktam	Anorganická chemie	Plasty (PVC)	Energetika a vodní hosp.	Ostatní	Celá Společnost
Odpisy	(16 007)	(14 647)	(118 998)	(98 752)	(75 807)	(324 211)
Tvorba/zrušení opravných položek zahrnuté ve výsledovce	(5)	(809)	(1 822)	(5 206)	(51 495)	(59 337)

Rozvaha 2007	Kaprolaktam	Anorganická chemie	Plasty (PVC)	Energetika a vodní hosp.	Ostatní	Celá Společnost
<b>Aktiva</b>						
Aktiva segmentů	520 794	292 594	1 474 808	743 365		3 031 561
Nerozdělená aktiva Společnosti					672 134	672 134
<b>Celkem</b>						<b>3 703 695</b>
<b>Závazky *)</b>						
Závazky segmentů						
Nerozdělené závazky Společnosti					2 293 665	2 293 665
<b>Celkem</b>						<b>2 293 665</b>

\*) Závazky nebyly rozděleny podle segmentů, protože více než 70 % závazků není možno rozdělit a informace o rozdělení méně než 30 % závazků by byla matoucí.

Rok 2006	Kaprolaktam	Anorganická chemie	Plasty (PVC)	Energetika a vodní hosp.	Ostatní	Celá Společnost
<b>Tržby</b>						
Tržby segmentů	2 466 701	796 671	2 682 329	61 592	41 396	6 048 689
<b>Výsledky segmentů</b>						
Hosp. výsledek segmentů	117 113	105 025	98 015	71 881		392 034
Nerozdělené výnosy Společnosti					175 294	175 294
Nerozdělené náklady Společnosti					(259 051)	(259 051)
<b>Provozní zisk</b>						<b>308 277</b>
Finanční náklady						(94 710)
<b>Zisk před zdaněním</b>						<b>213 567</b>
Daň z příjmu						0
<b>Zisk po zdanění</b>						<b>213 567</b>

Další informace 2006	Kaprolaktam	Anorganická chemie	Plasty (PVC)	Energetika a vodní hosp.	Ostatní	Celá Společnost
Odpisy	(14 866)	(21 278)	(135 563)	(99 167)	(82 122)	(352 996)
Tvorba/zrušení opravných položek zahrnuté ve výsledovce	189	1 250	(6 258)	5 751	60 531	61 463

Rozvaha 2006	Kaprolaktam	Anorganická chemie	Plasty (PVC)	Energetika a vodní hosp.	Ostatní	Celá Společnost
<b>Aktiva</b>						
Aktiva segmentů	482 308	298 114	1 504 140	853 879		3 138 441
Nerozdělená aktiva Společnosti					811 818	811 818
<b>Celkem</b>						<b>3 950 259</b>
<b>Závazky *)</b>						
<b>Závazky segmentů</b>						
Nerozdělené závazky Společnosti					2 669 094	2 669 094
<b>Celkem</b>						<b>2 669 094</b>

\*) Závazky nebyly rozděleny podle segmentů, protože více než 70 % závazků není možno rozdělit a informace o rozdělení méně než 30 % závazků by byla matoucí.

### Geografické segmenty

	Tržby		Dlouhodobý majetek		Výdaje za dlouhodobý majetek	
	2007	2006	2007	2006	2007	2006
Česká republika	972 027	1 179 685	2 418 678	2 458 453	239 345	223 202
Ostatní evropské země	5 304 294	4 796 801	0	0	0	0
Ostatní země	0	72 203	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>6 276 321</b>	<b>6 048 689</b>	<b>2 418 678</b>	<b>2 458 453</b>	<b>239 345</b>	<b>223 202</b>

## 7. POLOŽKY, KTERÉ OVLIVNILY PROVOZNÍ ZISK

31. 12. 2007	Náklady na výrobu	Distribuční náklady	Administrativní náklady	Ostatní provozní výnosy (náklady)	Celkem
Spotřeba materiálu	(4 105 469)		(5 896)		(4 111 365)
Energie	(671 322)		(982)		(672 304)
Opravy a údržba kromě Investic do nemovitostí	(213 774)		(14 604)		(228 378)
Ostatní služby	(128 981)	(167 093)	(42 047)		(338 121)
Osobní náklady	(290 423)		(101 688)		(392 111)
Odměny členům orgánů Společnosti			(3 641)		(3 641)
Odpisy hmotného majetku celkem	(254 831)		(68 261)		(323 092)
– vlastní majetek	(254 831)		(66 906)		(321 737)
– finanční leasing			(1 355)		(1 355)
Odpisy nehmotného majetku celkem	(128)		(991)		(1 119)
– software			(722)		(722)
– ostatní nehmotný majetek	(128)		(269)		(397)
Změna opravných položek k hmotnému majetku			51 064		51 064
Změna opravných položek k nehmotnému majetku			187		187
Změna opravných položek k zásobám			2 244		2 244
Změna opravných položek k pohledávkám			5 842		5 842
Opravy a údržba Investic do nemovitostí	(926)				(926)
Zisk/(ztráta) z prodeje majetku				4 467	4 467
Změna stavu rezerv			22 694		22 694
Pojištění	(28 928)		(10 433)		(39 361)
Odepsané pohledávky			(425)		(425)
Ostatní náklady	(10 926)	(2 244)	(42 192)	(9 669)	(65 031)
Ostatní výnosy			99	21 104	21 203
<b>Provozní náklady celkem</b>	<b>(5 705 708)</b>	<b>(169 337)</b>	<b>(209 030)</b>	<b>15 902</b>	<b>(6 068 173)</b>
<i>z toho:</i>					
<i>náklady na technický rozvoj</i>			(7 303)		(7 303)
Tržby za výrobky, služby a zboží	6 252 440				6 252 440
Tržby z pronájmu	23 881				23 881
<b>Tržby celkem</b>	<b>6 276 321</b>				<b>6 276 321</b>
<b>Provozní zisk / ztráta</b>	<b>570 613</b>	<b>(169 337)</b>	<b>(209 030)</b>	<b>15 902</b>	<b>208 148</b>

31. 12. 2006	Náklady na výrobu	Distribuční náklady	Administrativní náklady	Ostatní provozní výnosy (náklady)	Celkem
Spotřeba materiálu	(3 926 639)		(3 165)		(3 929 804)
Energie	(633 979)		(1 062)		(635 041)
Opravy a údržba kromě Investic do nemovitostí	(208 777)		(380)		(209 157)
Ostatní služby	(131 685)	(176 757)	(45 359)		(353 801)
Osobní náklady	(285 765)		(79 174)		(364 939)
Odměny členům orgánů Společnosti			(3 058)		(3 058)
Odpisy hmotného majetku celkem	(281 980)		(69 652)		(351 632)
– vlastní majetek	(281 980)		(67 794)		(349 774)
– finanční leasing			(1 858)		(1 858)
Odpisy nehmotného majetku celkem	(348)		(1 015)		(1 363)
– software			(621)		(621)
– ostatní nehmotný majetek	(348)		(394)		(742)
Změna opravných položek k hmotnému majetku			62 234		62 234
Změna opravných položek k nehmotnému majetku			374		374
Změna opravných položek k zásobám			4 395		4 395
Změna opravných položek k pohledávkám			5 279		5 279
Opravy a údržba Investic do nemovitostí	(5 649)				(5 649)
Zisk/(ztráta) z prodeje majetku				124 181	124 181
Změna stavu rezerv			(10 819)		(10 819)
Pojištění	(35 378)		(12 107)		(47 485)
Odepsané pohledávky			(16)		(16)
Ostatní náklady	(14 594)	(2 581)	(30 556)		(47 731)
Ostatní výnosy				23 620	23 620
<b>Provozní náklady celkem</b>	<b>(5 524 794)</b>	<b>(179 338)</b>	<b>(184 081)</b>	<b>147 801</b>	<b>(5 740 412)</b>
<i>z toho:</i>					
<i>náklady na technický rozvoj</i>			(6 214)		(6 214)
Tržby za výrobky, služby a zboží	6 020 458				6 020 458
Tržby z pronájmu	28 231				28 231
<b>Tržby celkem</b>	<b>6 048 689</b>				<b>6 048 689</b>
<b>Provozní zisk / ztráta</b>	<b>523 895</b>	<b>(179 338)</b>	<b>(184 081)</b>	<b>147 801</b>	<b>308 277</b>

## 8. FINANČNÍ VÝNOSY A NÁKLADY

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Nákladové úroky:		
– bankovní půjčky	(13 970)	(55 649)
– půjčky od ANWIL S. A.	(38 843)	(1 220)
– půjčky od UNIPETROL a. s.	(1 910)	(15 951)
– ručitelství závazek k CALYON BANK	(392)	(422)
Celkem nákladové úroky	(55 115)	(73 242)
Úroky z diskontování dlouhodobých závazků	(5 465)	(6 097)
Úroky z finančního leasingu	(36)	(98)
Bankovní poplatky	(1 935)	(1 181)
Ostatní finanční náklady	(1 485)	(200)
Čistá ztráta z kurzových rozdílů	(16 260)	(27 192)
Výnosové úroky	293	177
Výnosy z dividend	-	-
Úroky z diskontování dlouhodobých pohledávek	435	1 584
Ostatní finanční výnosy	285	11 539
<b>Celkem</b>	<b>(79 283)</b>	<b>(94 710)</b>

## 9. OSOBNÍ NÁKLADY

	Průměrný počet zaměstnanců	Mzdy a platy	Sociální a zdravotní pojištění	Ostatní sociální náklady
K 31. 12. 2007	974	287 895	99 660	4 555
K 31. 12. 2006	995	266 801	93 734	4 404

Tabulka shrnuje osobní náklady, které byly zaúčtovány z vyplacených mezd a z dohadných položek na prémie, odměny a bonusy související s rokem 2007 (2006) pro všechny zaměstnance Společnosti, včetně těch zaměstnanců Společnosti, kteří vykonávali zároveň funkci člena představenstva nebo dozorčí rady. Nejsou však zahrnuty odměny, které členové představenstva a dozorčí rady pobírali v souvislosti s členstvím v těchto orgánech. V následující tabulce jsou shrnuty všechny peněžní i nepeněžní odměny všech členů představenstva a dozorčí rady poskytnuté Společností, bez ohledu na to, zda jde o jejich příjem ze zaměstnaneckého poměru nebo o odměnu za členství v orgánu.

	Peněžní odměny		Nepeněžní odměny		Celkem	
	2007	2006	2007	2006	2007	2006
Dozorčí rada	2 263	2 262	165	327	2 428	2 589
Představenstvo	10 054	7 020	588	546	10 642	7 566
Ostatní vedoucí osoby*)	0	0	0	0	0	0

\*) Ostatní vedoucí osoby – ve společnosti v letech 2006 a 2007 nepůsobily žádné ostatní vedoucí osoby, tj. osoby, které by byly vedoucí osobou ve smyslu §2 písm.c) zákona 256/2004 Sb. a přitom nebyly členy představenstva. Činnost společnosti skutečně řídí generální ředitel, který v letech 2006 a 2007 vždy byl členem představenstva.

Členové představenstva a členové dozorčí rady neobdrželi od Společnosti žádné půjčky ani záruky.

V osobních nákladech jsou zahrnuty i odměny a bonusy, které časově souvisí s příslušným účetním obdobím, ale nebyly ještě vyplaceny. Vzhledem k tomu, že část odměn a bonusů je závislá na ukazatelích, které nelze k datu sestavení účetní závěrky vyhodnotit (např. výkonost kapitálové skupiny), bylo nutné výši odměn a bonusů odhadnout na základě maximální možné výše odměn se zohledněním pravděpodobné procentní výše plnění podle dosavadních zkušeností a dostupných informací.

## 10. MIMOŘÁDNÉ VÝNOSY A NÁKLADY

V souladu s platným zněním IFRS společnost nevykazuje žádné mimořádné výnosy ani náklady.

## 11. ZISK NA AKCII

	2007	2006
Zisk po zdanění	128 865	213 567
Počet akcií	7 631 288	7 631 288
<b>Zisk na akcii o jmenovité hodnotě 116 Kč (v tisících Kč)</b>	<b>0,017</b>	<b>0,028</b>
<b>Zisk na akcii o jmenovité hodnotě 11 600 Kč (v tisících Kč)</b>	<b>1,689</b>	<b>2,799</b>

Počet akcií je přepočten na akcie o jmenovité hodnotě 116 Kč (viz bod 19).

## 12. DLOUHODOBÝ HDMOTNÝ MAJETEK A INVESTICE DO NEMOVITOSTÍ

	Pozemky a budovy	Investice do nemovitostí	Stroje a zařízení	Ostatní DHM	Nedokončený DHM	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>						
<b>Stav k 31. 12. 2005</b>	<b>4 046 267</b>	<b>171 723</b>	<b>9 607 487</b>	<b>159</b>	<b>40 353</b>	<b>13 865 989</b>
Přírůstky	20 841	--	115 074	403	84 412	220 730
Prodeje a likvidace	(142 146)	--	(309 903)	(44)	--	(452 093)
Převody	25 068	--	10 355	--	(35 423)	--
Převody mezi kategoriemi	--	--	--	--	--	--
<b>Stav k 31. 12. 2006</b>	<b>3 950 030</b>	<b>171 723</b>	<b>9 423 013</b>	<b>518</b>	<b>89 342</b>	<b>13 634 626</b>
Přírůstky	17 912	--	126 602	288	77 340	222 142
Prodeje a likvidace	(10 922)	--	(197 958)	--	--	(208 880)
Převody	--	--	42 202	--	(42 202)	--
Převody mezi kategoriemi	(768)	768	--	--	--	--
<b>Stav k 31. 12. 2007</b>	<b>3 956 252</b>	<b>172 491</b>	<b>9 393 859</b>	<b>806</b>	<b>124 480</b>	<b>13 647 888</b>
<b>Oprávký</b>						
<b>Stav k 31. 12. 2005</b>	<b>2 473 383</b>	<b>82 492</b>	<b>8 174 795</b>	--	--	<b>10 730 670</b>
Odpisy	85 630	3 712	262 290	--	--	351 632
Oprávký prodaného a zlikvidovaného majetku	(69 919)	--	(305 038)	--	--	(374 957)
Převody	--	--	--	--	--	--
<b>Stav k 31. 12. 2006</b>	<b>2 489 094</b>	<b>86 204</b>	<b>8 132 047</b>	--	--	<b>10 707 345</b>
Odpisy	93 478	5 995	223 619	--	--	323 092
Oprávký prodaného a zlikvidovaného majetku	(10 904)	--	(191 815)	--	--	(202 719)
Převody	(266)	266	--	--	--	--
<b>Stav k 31. 12. 2007</b>	<b>2 571 402</b>	<b>92 465</b>	<b>8 163 851</b>	--	--	<b>10 827 718</b>

	Pozemky a budovy	Investice do nemovitostí	Stroje a zařízení	Ostatní DHM	Nedokončený DHM	Celkem
<b>Opravné položky</b>						
<b>Stav k 31. 12. 2005</b>	<b>420 212</b>	<b>40 973</b>	<b>73 015</b>	--	--	<b>534 200</b>
Tvorba OP	6 803	--	--	--	--	6 803
Snížení OP	(38 047)	(1 571)	(29 418)	--	--	(69 036)
<b>Stav k 31. 12. 2006</b>	<b>388 968</b>	<b>39 402</b>	<b>43 597</b>	--	--	<b>471 967</b>
Tvorba OP	--	--	18	--	--	18
Snížení OP	(22 547)	(1 571)	(26 964)	--	--	(51 082)
<b>Stav k 31. 12. 2007</b>	<b>366 421</b>	<b>37 831</b>	<b>16 651</b>	--	--	<b>420 903</b>
<b>Čistá úč. hodnota k 31. 12. 2005</b>	<b>1 152 672</b>	<b>48 258</b>	<b>1 359 677</b>	<b>159</b>	<b>40 353</b>	<b>2 601 119</b>
<b>Čistá úč. hodnota k 31. 12. 2006</b>	<b>1 071 968</b>	<b>46 117</b>	<b>1 247 369</b>	<b>518</b>	<b>89 342</b>	<b>2 455 314</b>
<b>Čistá úč. hodnota k 31. 12. 2007</b>	<b>1 018 429</b>	<b>42 195</b>	<b>1 213 357</b>	<b>806</b>	<b>124 480</b>	<b>2 399 267</b>

V průběhu 4. čtvrtletí provedla Společnost přehodnocení a aktualizaci životnosti dlouhodobého majetku spojenou s prověřením zařazení majetkových položek. Odpisy za rok 2007 byly zpětně přepočteny v souladu s nově odhadnutými dobami životnosti. Pokud by aktualizace doby životnosti nebyla provedena, byly by odpisy o 751 tis. menší. V údajích za rok 2006 nebyla provedena žádná úprava, protože se jedná o změnu odhadu.

V průběhu výše uvedeného prověření zařazení majetkových položek Společnost zjistila, že jsou nesprávně klasifikovány některé nemovitosti. Zejména jde o sklady, které byly původně zařazeny jako Investice do nemovitostí a které Společnost již v roce 2006 začala využívat pro skladování hotových výrobků a naopak o kancelářské budovy, které společnost začala pronajímat. Vzhledem k tomu, že Investice do nemovitostí byly chybně vykázány již v roce 2006, byla úprava položek Investice do nemovitostí a Dlouhodobý hmotný majetek provedena i v roce 2006. Následkem opravy se snížila hodnota Investic do nemovitostí k 31. 12. 2006 z původních 65 217 tis. Kč na 46 117 tis. Kč, hodnota Dlouhodobého hmotného majetku se naopak zvýšila z 2 390 097 tis. Kč na 2 409 197 tis. Kč. Jak Dlouhodobý hmotný majetek, tak i Investice do nemovitostí vykazuje Společnost v modelu historických cen, takže oprava neměla žádný vliv na hospodářský výsledek Společnosti.

#### Dlouhodobý majetek zastavený jako záruka za přijaté úvěry:

Úvěr	Zastavená aktiva	Účetní hodnota zastavených aktiv	Účetní hodnota zajištěného úvěru
ANWIL S. A. provozní úvěr	závod Elektrovýza, závod VCM včetně TZO, závod PVC	922 691	892 628
<b>Celkem k 31. 12. 2007</b>		<b>922 691</b>	<b>892 628</b>

Společnost provozuje skládku toxických odpadů a úložiště popílku z podnikové energetiky. Na základě platné legislativy je Společnost povinna po ukončení provozu rekultivovat pozemky, na kterých jsou výše uvedené skládky a úložiště umístěny. K tomu účelu byla vytvořena rezerva, která bude využita k pokrytí nákladů na rekultivaci. Výše rezervy byla stanovena na základě studie využití skládkového hospodářství, zpracované externí firmou, která výpočtem stanovila potřebný rozsah rekultivačních prací, předpokládané náklady a dobu, kdy bude nutné rekultivaci provést. Rezerva ve výši čisté současné hodnoty předpokládaných nákladů na rekultivaci k datu zařazení příslušného úložiště do užívání, byla zahrnuta do pořizovací ceny dlouhodobého majetku a je odpisována po dobu odhadované životnosti jednotlivých úložišť. Pro výpočet čisté současné hodnoty byla použita diskontní míra 4 %. Odpisy, zaúčtované do výkazu zisku a ztráty činily 3 740 tis. Kč v roce 2007 a 3 868 tis. Kč v roce 2006. Účetní hodnota kapitalizovaných rezerv k 31. 12. 2007 činí 36 759 tis. Kč (40 499 tis. Kč k 31. 12. 2006). Rezerva je každoročně zvyšována o úrok (viz poznámka 26 Rezervy).

### 13. NEHMOTNÁ AKTIVA

	Software	Ocenitelná práva a ostatní nehmotná aktiva	Nedokončená nehmotná aktiva	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>				
<b>Stav k 31. 12. 2005</b>	<b>20 454</b>	<b>132 411</b>	<b>385</b>	<b>153 250</b>
Přirůstky	133	490	1 851	2 474
Úbytky	--	--	--	--
Převody	--	385	(385)	--
<b>Stav k 31. 12. 2006</b>	<b>20 587</b>	<b>133 286</b>	<b>1 851</b>	<b>155 724</b>
Přirůstky	909	--	16 294	17 203
Úbytky	(2 750)	--	--	(2 750)
Převody	1 851	--	(1 851)	--
<b>Stav k 31. 12. 2007</b>	<b>20 597</b>	<b>133 286</b>	<b>16 294</b>	<b>170 177</b>
<b>Oprávký</b>				
<b>Stav k 31. 12. 2005</b>	<b>19 415</b>	<b>131 620</b>	<b>--</b>	<b>151 035</b>
Amortizace	621	742	--	1 363
Oprávký vyřazených nehmotných aktiv	--	--	--	--
Převody	--	--	--	--
<b>Stav k 31. 12. 2006</b>	<b>20 036</b>	<b>132 362</b>	<b>--</b>	<b>152 398</b>
Amortizace	721	397	--	1 118
Oprávký vyřazených nehmotných aktiv	(2 750)	--	--	(2 750)
Převody	--	--	--	--
<b>Stav k 31. 12. 2007</b>	<b>18 007</b>	<b>132 759</b>	<b>--</b>	<b>150 766</b>
<b>Opravné položky</b>				
<b>Stav k 31. 12. 2005</b>	<b>--</b>	<b>561</b>	<b>--</b>	<b>561</b>
Tvorba OP	--	--	--	--
Snížení OP	--	(374)	--	(374)
<b>Stav k 31. 12. 2006</b>	<b>--</b>	<b>187</b>	<b>--</b>	<b>187</b>
Tvorba OP	--	--	--	--
Snížení OP	--	(187)	--	(187)
<b>Stav k 31. 12. 2007</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>Čistá účetní hodnota k 31.12.2005</b>	<b>1 039</b>	<b>230</b>	<b>385</b>	<b>1 654</b>
<b>Čistá účetní hodnota k 31.12.2006</b>	<b>551</b>	<b>737</b>	<b>1 851</b>	<b>3 139</b>
<b>Čistá účetní hodnota k 31.12.2007</b>	<b>2 590</b>	<b>527</b>	<b>16 294</b>	<b>19 411</b>

### 14. DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Půjčka	1 500	2 000
Ostatní finanční investice	878	2 178
<b>Celkem</b>	<b>2 378</b>	<b>4 178</b>

## Přehled ostatních finančních investic:

Společnost	Počet akcií	Jmenovitá hodnota akcií	Pořizovací cena podílu		Opravná položka		Přijaté dividendy	
			31. 12. 07	31. 12. 06	31. 12. 07	31. 12. 06	31. 12. 07	31. 12. 06
Technoexport a. s.	13	100	--	1 300	--	--	--	--
TIÚ-PLAST a. s.	10 295	1	3 514	3 514	2 636	2 636	--	--
<b>Celkem</b>	-	-	<b>3 514</b>	<b>4 814</b>	<b>2 636</b>	<b>2 636</b>	--	--

Společnost prodala v listopadu 2007 akcie společnosti Technoexport a. s. V roce 2007 neobdržela Společnost žádné dividendy.

## 15. DLOUHODOBÉ POHLEDÁVKY

	Popis pohledávky	31.12.2007	31.12.2006	Splatnost
Pohledávky za přidruženými společnostmi		--	--	
Pohledávky za ovládanými společnostmi	NeraPharm. spol. s r. o. Prodej rozpracované výroby	--	--	--
Ostatní	Městský úřad Neratovice Prodej kulturního domu, mateřské školky a ubytovny	8 741	13 311	2010
	T-Systems Czech s. r. o. Prodej počítačů	931	1 197	2009
<b>Celkem</b>		<b>9 672</b>	<b>14 508</b>	

## 16. DAŇ Z PŘÍJMŮ, ODLOŽENÁ DAŇ

Daň z příjmů	2007	2006
Hospodářský výsledek před zdaněním dle českých účetních standardů	122 283	215 644
Daňově neuznatelné náklady	49 271	27 912
Rozdíl, o který účetní odpisy převyšují daňové odpisy	301 620	324 871
Rozdíl, o který daňové náklady převyšují náklady uplatněné v účetnictví	--	--
Změna opravných položek a rezerv snižující daňový základ	(79 709)	(64 355)
Uplatněný reinvestiční odpočet	--	--
<b>Základ daně</b>	<b>393 465</b>	<b>504 072</b>
Neuplatněné daňové ztráty	2 044 427	(2 908 485)
<b>Výsledný základ daně po uplatnění daňových ztrát</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

Společnost neuplatní za rok 2007 daňové odpisy, aby vytvořila co nejvyšší zdanitelný zisk za účelem maximálního využití daňových ztrát z minulých let.

<b>Odložená daňová (pohledávka) / závazek</b>	<b>k 1. 1. 2007</b>	<b>Změna</b>	<b>k 31. 12. 2007</b>
Dlouhodobý hmotný majetek	(4 133)	(61 661)	(65 794)
Opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku	(113 272)	24 882	(88 390)
Dlouhodobý nehmotný majetek	(427)	(132)	(559)
Opravné položky k dlouhodobému nehmotnému majetku	(45)	45	0
Finanční investice	(632)	79	(553)
Dlouhodobé pohledávky	(410)	143	(267)
Zásoby	(9 576)	42	(9 534)
Krátkodobé pohledávky	(22 207)	3 854	(18 353)
Využitelná daňová ztráta	(489 236)	142 534	(346 702)
Zaměstnanecké požitky	(1 870)	363	(1 507)
Rezervy	(40 193)	8 592	(31 601)
Dlouhodobé závazky	90	(90)	0
Celkem odložená daňová pohledávka	(682 001)		(563 260)
Celkem odložený daňový závazek	90		0
<b>Čistá odložená daňová pohledávka/závazek</b>	<b>(681 911)</b>		<b>(563 260)</b>

Poznámka: Výpočet odložené daně je uveden pro informaci. Odložená daňová pohledávka vysoce převyšuje odložený daňový závazek a vzhledem k tomu, že odložené daňové pohledávky i závazky se vztahují ke stejnému místu a ke stejným časovým obdobím, byly v účetní závěrce zkompenzovány.

## 17. ZÁSoby

	<b>31. 12. 07</b>	<b>31. 12. 06</b>
Materiál (v pořizovací ceně)	263 792	255 929
Polotovary (v pořizovací ceně)	180 453	117 701
Hotové výrobky (v pořizovací ceně)	211 484	262 460
Zboží	282	0
Opravné položky k zásobám	(37 655)	(39 899)
<b>Celkem zásoby</b>	<b>618 356</b>	<b>596 191</b>

## 18. KRÁTKODOBÉ POHLEDÁVKY

	<b>31. 12. 07</b>	<b>31. 12. 06</b>
Obchodní pohledávky	575 263	752 008
Ostatní pohledávky	138 104	147 026
Dohadné položky	1 780	7 379
<b>Celkem</b>	<b>715 147</b>	<b>906 413</b>
Opravné položky k pochybným pohledávkám	(162 557)	(168 399)
<b>Celkem pohledávky</b>	<b>552 590</b>	<b>738 014</b>

## Časová struktura pohledávek:

2007	Do splatnosti	Po splatnosti 1–30 dní	Po splatnosti 31–180 dní	Po splatnosti více než 181 dní	Celkem
<b>Krátkodobé pohledávky:</b>	505 929	40 222	6 561	161 332	715 147
za společnostmi ve skupině	173 581	1 103	0	0	174 684
za ostatními společnostmi	332 348	40 222	6 561	161 332	540 463
<b>Opravné položky:</b>	531	509	185	161 332	162 557
k pohledávkám ve skupině	0	0	0	0	0
k pohledávkám mimo skupinu	531	509	185	161 332	162 557

2006	Do splatnosti	Po splatnosti 1–30 dní	Po splatnosti 31–180 dní	Po splatnosti více než 181 dní	Celkem
<b>Krátkodobé pohledávky:</b>	694 869	42 712	631	168 201	906 413
za společnostmi ve skupině	181 392	0	2	0	181 394
za ostatními společnostmi	513 477	42 712	629	168 201	725 019
<b>Opravné položky:</b>	57	129	142	168 071	168 399
k pohledávkám ve skupině	0	0	0	0	0
k pohledávkám mimo skupinu	57	129	142	168 071	168 399

## Pohledávky za společnostmi ve skupině

Společnost	2007	2006
<b>Krátkodobé pohledávky</b>		
KAUČUK, a. s.	-	749
ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a. s.	129	282
CHEMOPETROL, a. s.	-	3 041
UNIPETROL RPA, s. r. o.	2 677	-
UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o.	616	1 201
UNIPETROL CHEMICALS IBERICA S. A.	3 429	4 182
UNIPETROL AUSTRIA HmbH	6 086	5 655
CHEMAPOL (Schweiz) AG	47 769	36 965
UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	97 783	108 552
AliaPharm GmbH	4 365	5 030
UNIPETROL, a. s.	-	220
K-PROTOS, a. s.	-	4 585
UNIPETROL ITALIA S. r. l.	-	1 011
ANWIL S. A.	11 830	9 921
<b>Celkem</b>	<b>174 684</b>	<b>181 394</b>

Společnosti KAUČUK, a. s. a K-PROTOS, a. s. nejsou již k 31. 12. 2007 součástí skupiny. Společnosti CHEMOPETROL, a. s. a UNIPETROL RAFINÉRIE a. s. nahradila od 1. 8. 2007 nástupická společnost UNIPETROL RPA, s. r. o.

Společnost byla do 13. 11. 2006 součástí skupiny UNIPETROL. Od 14. 11. 2006 je společnost vlastněna společností ANWIL S. A. UNIPETROL, a. s. i ANWIL S. A. jsou součástí skupiny PKN ORLEN S. A., takže prodejem Společnosti nedošlo ke změně vykázování transakcí se společnostmi ve skupině.

## 19. ZAPLACENÉ ZÁLOHY A OSTATNÍ KRÁTKODOBÁ AKTIVA

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Poskytnuté zálohy	68 047	93 192
Náklady příštích období	9 054	11 671
<b>Celkem</b>	<b>77 101</b>	<b>104 863</b>

Náklady příštích období obsahují zejména předplacené pojistné.

## 20. PENÍZE A PENĚŽNÍ EKVIVALENTY

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Peníze v hotovosti	805	822
Peníze na bankovních účtech – běžné účty	14 703	23 986
– povinná depozita:		
skládky toxického odpadu, odkaliště	8 912	8 744
celní záruka – HVB	500	500
Krátkodobá bankovní depozita	0	0
<b>Celkem</b>	<b>24 920</b>	<b>34 052</b>

## 21. ZÁKLADNÍ KAPITÁL

Základní kapitál k 31. 12. 2007 činil 885 229 tis. Kč. Základní kapitál Společnosti je rozdělen na 7 481 288 ks akcií o nominální hodnotě 116 Kč/ks (ISIN CS 0005424958) a 1 500 ks akcií o nominální hodnotě 11 600 Kč/ks (ISIN 0005105502). Akcie o nominální hodnotě 116 Kč/ks jsou registrovány k obchodování na Burze cenných papírů Praha a v RM-Systemu.

	Jmenovitá hodnota v Kč	Počet akcií	Celková hodnota
<b>Základní kapitál k 31. 12. 2005 celkem</b>			<b>885 229</b>
Stav k 31. 12. 2006	116	7 481 288	867 829
	11 600	1 500	17 400
<b>Základní kapitál k 31.12.2006 celkem</b>			<b>885 229</b>
Stav k 31. 12. 2007	116	7 481 288	867 829
	11 600	1 500	17 400
<b>Základní kapitál k 31. 12. 2007 celkem</b>			<b>885 229</b>

## 22. KAPITÁLOVÉ FONDY

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Rezervní fond	97 831	87 152
Ostatní fondy	0	0
<b>Celkem</b>	<b>97 831</b>	<b>87 152</b>

Rezervní fond byl zvýšen o 10 679 tis. Kč přidělem ze zisku za rok 2006 na základě rozhodnutí řádné valné hromady Společnosti.

## 23. NEROZDĚLENÝ ZISK / ZTRÁTA

<b>Stav k 1. 1. 2006</b>	<b>104 370</b>
Zaplacené dividendy	--
Čistý zisk běžného roku	213 567
Příspěvek do rezervního fondu	(9 153)
<b>Stav k 31. 12. 2006</b>	<b>308 784</b>
<b>Stav k 1. 1. 2007</b>	<b>308 784</b>
Zaplacené dividendy	--
Čistý zisk běžného roku	128 865
Příspěvek do rezervního fondu	(10 679)
<b>Stav k 31. 12. 2007</b>	<b>426 970</b>

## 24. DLOUHODOBÉ ÚVĚRY

Věřitel / Měna úvěru	Stav k 31. 12. 2007	Stav k 31.12.2006
ANWIL S. A. – provozní úvěr	892 628	1 043 848
<b>Celkem dlouhodobé úvěry</b>	<b>892 628</b>	<b>1 043 848</b>
Krátkodobá část	100 000	151 220
Dlouhodobá část	<b>792 628</b>	<b>892 628</b>

### Dlouhodobé úvěry podle splatnosti

	Splatno do 1 roku	Splatno od 1 do 2 let	Splatno od 2 do 3 let	Splatno za více než 3 roky	Celkem
Úvěry od ANWIL S. A.	100 000	100 000	100 000	592 628	892 628
<b>Celkem dlouhodobé úvěry</b>	<b>100 000</b>	<b>100 000</b>	<b>100 000</b>	<b>592 628</b>	<b>892 628</b>

### Dlouhodobé úvěry podle měn

	CZK	EUR	USD	CHF	Celkem
Úvěry od ANWIL S. A.	892 628				892 628
<b>Celkem dlouhodobé úvěry</b>	<b>892 628</b>				<b>892 628</b>

### Dlouhodobé úvěry podle zajištění

	Nezajištěno	Zajištěno aktivy	Zajištěno třetí stranou	Zajištěno směnkou	Celkem
Úvěry od ANWIL S. A.	--	892 628	--	--	892 628
<b>Celkem úvěry</b>	<b>--</b>	<b>892 628</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>892 628</b>

Průměrná efektivní úroková míra za dlouhodobé i krátkodobé úvěry v roce 2007 činila 4,24 % p. a.

## 25. ZAMĚSTNANECKÉ POŽITKY

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Odměna při odchodu do důchodu	3 229	2 943
Odměna po odpracování 25 let	1 209	1 597
Odměna po odpracování 35 let	2 737	3 250
<b>Celkem</b>	<b>7 175</b>	<b>7 790</b>

V tabulce jsou prezentovány čisté současné hodnoty předpokládaných odměn. Pro výpočet byla použita diskontní míra 5,50 % p. a. a předpokládaná míra fluktuace pracovníků 6,5 % ročně.

## 26. REZERVY

	1. 1. 2007	Tvorba	Rozpuštění	31. 12. 2007
Rezervy na rekvitvací skládek	127 260	5 090	0	132 350
Rezerva na náklady z nevybrané dovolené	7 668	5 355	(5 042)	7 981
Ostatní rezervy	32 541	5 285	(27 676)	10 150
<b>Celkem</b>	<b>167 469</b>	<b>15 730</b>	<b>(32 718)</b>	<b>150 481</b>

Rezerva na rekultivaci skládky toxického odpadu a úložišť popílku byla vytvořena k datu uvedení jednotlivých úložišť do užívání ve výši čisté současné hodnoty odhadovaných nákladů na rekultivaci dle IAS 16 a IFRIC 1. (viz poznámka 12 Dlouhodobý hmotný majetek a investice do nemovitostí). Tato rezerva je každoročně zvyšována o úrok – v roce 2007 ve výši 5 090 tis. Kč, v roce 2006 ve výši 4 895 tis. Kč.

Rezerva na nevybranou dovolenou byla zvýšena na částku 7 981 tis. Kč. Rezerva na nevybranou dovolenou je pravidelně aktualizována podle skutečných zůstatků nevybrané dovolené.

Ostatní rezervy zahrnují rezervu na škody, způsobené na životním prostředí (zejména následky úniků chlóru v letech 2000 a 2002) v celkové výši 5 785 tis. Kč, rezervu na ostatní soudní spory ve výši 555 tis. Kč a rezervu na úhradu škody, způsobenou havárií cisterny kaprolaktamu ve výši 3 809 tis. Kč. Nejvýznamnější změnou v průběhu roku 2007 bylo zrušení rezervy na úhradu škody společnosti Školky Knížecí dvůr poté, kdy byl soudní spor ukončen a Společnost zaplatila náhrady škody.

## 27. ZÁVAZKY Z FINANČNÍHO LEASINGU

	Minimální leasingové platby		Čistá současná hodnota minimálních leasingových plateb	
	31. 12. 2007	31. 12. 2006	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Závazky z finančního leasingu splatné:				
do 1 roku	272	1 072	270	1 035
od 1 roku do 3 let	--	273	--	271
za více než 3 roky	--	--	--	--
	272	1 345	270	1 306
Minus budoucí finanční náklady	(2)	(39)	N/A	N/A
Čistá současná hodnota závazku	270	1 306	270	1 306
Minus: částky splatné do 1 roku			270	1 035
Částky splatné po uplynutí 1 roku			--	271

Požizovací cena aktiv pořízených na finanční leasing činí 14 284 tis. Kč.

## 28. OSTATNÍ DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

Ostatní dlouhodobé závazky obsahují závazky (případně části závazků) splatné za více než 1 rok od rozvahového dne a zůstatek sociálního fondu, který představuje závazek vůči zaměstnancům. Protože roční čerpání z tohoto fondu je zanedbatelné, je tento fond do dlouhodobých závazků zahrnut celý.

	31. 12. 07	31. 12. 06
Dlouhodobé závazky	1 778	8 213
Sociální fond	2 622	2 698
<b>Celkem</b>	<b>4 400</b>	<b>10 911</b>

## 29. KRÁTKODOBÉ OBCHODNÍ A JINÉ ZÁVAZKY

	31. 12. 07	31. 12. 06
Obchodní závazky	610 434	648 507
Úroky z prodlení	0	26
Zálohy přijaté od odběratelů	1 582	816
Ostatní závazky	36 094	48 600
Dohadné položky k nákladům	44 508	44 028
<b>Celkem závazky</b>	<b>692 618</b>	<b>741 977</b>

V položce Dohadné položky k nákladům jsou vykazovány jen dohadné položky, jejichž výše je odhadována (dohadné položky na odměny a bonusy zaměstnanců, odhadované náklady na opravy škod způsobených živelními událostmi v minulosti apod.).

#### Časová struktura závazků:

	Do splatnosti	Po splatnosti 1–30 dní	Po splatnosti 31–180 dní	Po splatnosti více než 180 dní	Celkem
<b>Krátkodobé závazky k 31. 12. 2007:</b>	691 216	51	1 351	0	692 618
ke společností ve skupině	267 340	51	1 351	0	267 340
k ostatním společnostem	423 876			0	425 278
<b>Krátkodobé závazky k 31. 12. 2006:</b>	737 389	3 367	1 195	26	741 977
ke společností ve skupině	242 145	0	571	0	242 716
k ostatním společnostem	495 244	3 367	624	26	499 261

Společnost nemá žádné daňové závazky ani závazky ze sociálního a zdravotního pojištění po lhůtě splatnosti.

#### Závazky ke společnostem ve skupině:

Společnost	31. 12. 2007	31. 12. 2006
<b>Krátkodobé závazky</b>		
BENZINA, s. r. o.	2 092	50
UNIPETROL RAFINÉRIE a. s.	-	2 062
CHEMOPETROL, a. s.	-	99 573
UNIPETROL RPA, s. r. o.	134 719	-
PARAMO, a. s.	111	2
UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o.	42 190	41 553
UNIPETROL TRADE a. s.	318	575
UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	42 283	51 649
UNIPETROL, a. s.	80	1 367
Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.	1	22
K-PROTOS, a. s.	-	26 711
UNIPETROL FRANCE S. A.	8	0
ALIACHEM ITALIA S. r. l.	-	57
Przedsiębiorstwo Inwestycyjno – Remontowe Remwil sp. zo. o.	1 626	-
PKN ORLEN S. A.	7 846	-
ANWIL S. A.	36 066	19 095
<b>Celkem</b>	<b>267 340</b>	<b>242 716</b>

Společnost K-PROTOS není již k 31. 12. 2007 součástí skupiny. Společnosti CHEMOPETROL, a. s. a UNIPETROL RAFINÉRIE a. s. nahradila od 1. 8. 2007 nástupická společnost UNIPETROL RPA, s. r. o.

### 30. KRÁTKODOBÉ ÚVĚRY

Věřitel / měna	31. 12. 2007	31. 12. 2006
UniCredit Bank Czech Republic + Citibank – úvěr na oběžná aktiva / CZK	450 052	40 007
UniCredit Bank Czech Republic kontokorent	51 909	34 489
Citibank Praha - kontokorent	44 132	21 198
<b>Celkem</b>	<b>546 093</b>	<b>95 694</b>
Úvěr od společnosti UNIPETROL, a. s.	-	600 099
<b>Celkem krátkodobé úvěry</b>	<b>546 093</b>	<b>695 793</b>

## Krátkodobé úvěry podle zajištění

	Nezajištěno	Zajištěno aktivy	Zajištěno třetí stranou	Zajištěno směnkou	Celkem
Krátkodobé úvěry od bank	-	-	546 093	546 093	546 093
<b>Celkem krátkodobé úvěry</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>546 093</b>	<b>546 093</b>	<b>546 093</b>

Provozní úvěry jsou zajištěny vlastní směnkou vystavenou SPOLANA a. s. na řad CITIBANK a. s. a UniCredit Bank Czech Republic, a. s. a zárukou od společnosti ANWIL S. A. Oba kontokorentní úvěry jsou jištěny zárukou od společnosti ANWIL S. A. a vlastní bíanco směnkou vystavenou SPOLANA a. s.

V souvislosti s prodejem Společnosti byl úvěr, poskytnutý společností UNIPETROL, a. s., splacen v únoru 2007 a nahrazen úvěry poskytnutými Citibank Praha a UniCredit Bank Czech Republic.

## Krátkodobé úvěry podle měn

	CZK	EUR	USD	CHF	Celkem
Krátkodobé úvěry	523 898	22 195	--	--	546 093
<b>Celkem krátkodobé úvěry</b>	<b>523 898</b>	<b>22 195</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>546 093</b>

Průměrná efektivní úroková míra za dlouhodobé i krátkodobé úvěry v roce 2007 činila 4,24 % p. a.

## 31. FINANČNÍ NÁSTROJE

### Úvěrové riziko

Účetní hodnota finančních aktiv reprezentuje maximální kreditní riziko. Maximální expozice vůči úvěrovému riziku k rozvahovému dni činila:

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Realizovatelná finanční aktiva	0	1 300
Investice držené do splatnosti	0	0
Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty	0	0
Poskytnuté půjčky	1 500	2 000
Ostatní finanční aktiva	878	878
Dlouhodobé pohledávky	9 672	14 508
Krátkodobé pohledávky	552 590	738 014
Zálohy poskytnuté na dodávky v příštím období	8 825	3 534
Peníze a peněžní ekvivalenty	24 115	33 229
<b>Celkem</b>	<b>597 580</b>	<b>793 463</b>

### Teritoriální rozložení maximální expozice krátkodobých pohledávek vůči úvěrovému riziku

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Česká republika	211 220	411 249
Země Evropské unie	293 237	289 032
Švýcarsko	48 133	37 733
Ostatní země	0	0
<b>Celkem</b>	<b>552 590</b>	<b>738 014</b>

Pohledávky za největším odběratelem, obchodní společností UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH, členem skupiny PKN ORLEN, k 31. 12. 2007 činily 97 783 tis. Kč, k 31. 12. 2006 činily 108 552 tis. Kč.

Údaje o časové struktuře pohledávek jsou uvedeny v poznámce 18.

K 31. 12. 2007 nebyla s žádným z odběratelů sjednána dohoda o změně splatnosti, která by ovlivnila údaje o časové struktuře pohledávek, vykázané v poznámce 18.

### Ztráty ze snížení hodnoty

Opravné položky k pohledávkám	Pozn.	2007	2006
<b>Stav na počátku období</b>		<b>168 399</b>	<b>173 679</b>
Přírůstky		1 721	3 521
Úbytky		(7 563)	(8 801)
<b>Stav na konci období</b>		<b>162 557</b>	<b>168 399</b>

V roce 2006 byl přírůstek opravných položek způsoben zejména vytvořením opravné položky k pohledávkám za zahraničním odběratelem, na kterého byl prohlášen konkurz, úbytek opravných položek byl způsoben zejména snížením opravné položky za společností CHEMAPOL GROUP, a. s. v konkurzu z důvodu změny směnného kurzu (pohledávka je denominována v CHF) a dále ukončením několika konkurzů a soudních řízení.

V roce 2007 byl přírůstek opravných položek způsoben zejména vytvořením opravné položky k pohledávkám za tuzemským odběratelem, který není schopen platit své závazky, úbytky jsou tvořeny zejména dalším snížením opravné položky k pohledávce za CHEMAPOL GROUP, a. s. v konkurzu z důvodu změny směnného kurzu a prodejem pohledávky za odběratelem v konkurzu.

Ztráta ze snížení hodnoty kmenových akcií společnosti TIÚ-PLAST a. s. k 31. 12. 2007 činila 2 635 tis. Kč, k 31. 12. 2006 činila 2 635 tis. Kč. S akciemi TIÚ-PLAST a. s. se neobchoduje na veřejných trzích a vzhledem k vlastnické struktuře nelze spolehlivě stanovit jejich reálnou hodnotu. Účetní hodnota akcií byla stanovena na základě odhadu prodejní ceny v případě, že kupcem by byla nezávislá osoba nespojená s majoritním vlastníkem společnosti TIÚ-PLAST.

### Riziko likvidity

Následující tabulky zobrazují rozložení splatnosti finančních závazků

K 31. 12. 2007	Účetní hodnota	Celkové cash flow	Do 1 roku	Od 1 roku do 3 let	Od 3 let do 5 let	Nad 5 let
Dlouhodobé úvěry	892 628	1 058 099	143 324	270 610	419 781	224 384
Ostatní dlouhodobé závazky	4 400	4 400	0	1 778	0	2 622
Krátkodobé úvěry a kontokorenty	546 093	571 413	571 413	0	0	0
Krátkodobé závazky	692 618	692 618	692 618	0	0	0
Závazky z finančního leasingu	270	273	273	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>2 136 009</b>	<b>2 326 803</b>	<b>1 407 628</b>	<b>272 388</b>	<b>419 781</b>	<b>227 006</b>

K 31. 12. 2006	Účetní hodnota	Celkové cash flow	Do 1 roku	Od 1 roku do 3 let	Od 3 let do 5 let	Nad 5 let
Dlouhodobé úvěry	1 043 848	1 201 661	190 063	258 192	292 938	460 468
Ostatní dlouhodobé závazky	10 911	11 286	0	8 588	0	2 698
Krátkodobé úvěry a kontokorenty	695 793	716 803	716 803	0	0	0
Krátkodobé závazky	741 977	741 977	741 977	0	0	0
Závazky z finančního leasingu	1 306	1 341	1 068	273	0	0
<b>Celkem</b>	<b>2 493 835</b>	<b>2 673 068</b>	<b>1 649 911</b>	<b>267 053</b>	<b>292 938</b>	<b>463 166</b>

Část z ostatních dlouhodobých závazků tvoří zůstatek bývalého sociálního fondu, jde tedy o závazek k zaměstnancům. Vzhledem k tomu, že není stanoven žádný plán výplat a zůstatek fondu je užíván pouze sporadicky, je celý zůstatek uveden ve sloupci „Nad 5 let“. V kategorii „Od 1 roku do 3 let“ je k 31. 12. 2006 zahrnuta i poslední splátka bance CALYON BANK, která byla původně splatná až 30. 6. 2008. Z důvodu snížení rizika se Společnost rozhodla tuto splátku splatit předčasně v prosinci 2007 (viz též poznámka 33).

Pro krátkodobé úvěry a kontokorenty nelze k rozvahovému dni stanovit celkové cash flow, protože výše těchto úvěrů a kontokorentů je operativně přizpůsobována potřebě Společnosti a není stanoven žádný splátkový kalendář. Celkové cash flow bylo proto stanoveno na základě předpokladu, že zůstatek bude po celý rok stejný a s použitím úrokových sazeb platných k 31. 12. příslušného roku.

## Úrokové riziko

K rozvahovému dni měla Společnost následující stavy úročených finančních nástrojů:

	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Finanční aktiva – poskytnuté půjčky	1 500	2 000
Finanční závazky – dlouhodobé úvěry	(792 628)	(892 628)
Finanční závazky – krátkodobá část dlouhodobých úvěrů	(100 000)	(151 220)
Finanční závazky – krátkodobé úvěry a kontokorenty	(546 093)	(695 793)
<b>Celkem</b>	<b>(1 437 221)</b>	<b>(1 737 641)</b>

Všechny úročené finanční nástroje jsou úročeny pohyblivou úrokovou sazbou založenou na sazbách PRIBOR a EURIBOR.

**Analýza citlivosti** – v následující tabulce je zobrazeno, jak by se změnila finanční náklady vlivem změn úrokových sazeb, pokud by ostatní podmínky zůstaly nezměněny:

Vliv změny úrokových sazeb na hospodářský výsledek	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Pokud by byly úrokové sazby po celý rok stejné a to o 1 % vyšší, než k 31. 12. příslušného roku	30 144	21 802
Pokud by byly úrokové sazby po celý rok konstantní ve výši platné k 31. 12. příslušného roku	15 836	4 241
Pokud by byly úrokové sazby po celý rok stejné a to o 1 % nižší, než k 31. 12. příslušného roku	1 528	(13 320)
Pokud by byly úrokové sazby v průběhu roku v každém okamžiku o 1 % vyšší, než ve skutečnosti byly	14 308	17 561
Pokud by byly úrokové sazby v průběhu roku v každém okamžiku o 1 % nižší, než ve skutečnosti byly	(14 308)	(17 561)

## Měnové riziko

K 31. 12. 2007	CELKEM	CZK	EUR	USD	Ostatní
Krátkodobé pohledávky	552 590	155 328	397 262	0	0
Zálohy a ostatní krátkodobá aktiva	77 101	29 265	47 836	0	0
Peníze a peněžní ekvivalenty	24 920	11 600	13 094	119	226
Dlouhodobé závazky	(4 400)	(4 400)	0	0	0
Krátkodobé závazky	(692 618)	(425 485)	(266 188)	(945)	0
Krátkodobé úvěry a kontokorenty	(546 093)	(523 898)	(22 195)	0	0
<b>Expozice k rozvahovému dni</b>			<b>(169 809)</b>	<b>(826)</b>	<b>226</b>

K 31. 12. 2006	CELKEM	CZK	EUR	USD	Ostatní
Krátkodobé pohledávky	738 014	330 391	407 623	0	0
Zálohy a ostatní krátkodobá aktiva	104 863	46 140	58 723	0	0
Peníze a peněžní ekvivalenty	34 052	21 076	10 926	1 870	180
Dlouhodobé závazky	(10 911)	(4 369)	0	0	(6 542)
Krátkodobé závazky	(741 977)	(461 677)	(278 517)	(1 461)	(367)
Krátkodobé úvěry a kontokorenty	(695 793)	(695 793)	0	0	0
<b>Expozice k rozvahovému dni</b>			<b>(198 755)</b>	<b>409</b>	<b>(6 729)</b>

## Reálná hodnota:

	31. 12. 2007		31. 12. 2006	
	Účetní hodnota	Reálná hodnota	Účetní hodnota	Reálná hodnota
Realizovatelná finanční aktiva	0	0	0	0
Investice držené do splatnosti	0	0	0	0
Finanční aktiva v reálné hodnotě vykázaná do zisku nebo ztráty	0	0	0	0
Poskytnuté půjčky	1 500	1 503	2 000	2 049
Ostatní finanční aktiva	878	*) 878	2 178	*) 2 178
Dlouhodobé pohledávky	9 672	9 962	14 508	15 119
Krátkodobé pohledávky	552 590	552 590	738 014	738 014
Zálohy a ostatní krátkodobá aktiva	77 101	77 101	104 863	104 863
Peníze a peněžní ekvivalenty	24 920	24 920	34 052	24 052
Dlouhodobé úvěry	(892 628)	(891 346)	(1 043 848)	(1 052 972)
Ostatní dlouhodobé závazky	(4 400)	(4 351)	(10 911)	(10 607)
Krátkodobé úvěry a kontokorenty	(546 093)	(546 093)	(695 793)	(695 793)
Krátkodobé závazky	(692 618)	(692 618)	(741 977)	(741 977)
Závazky z finančního leasingu	(270)	(271)	(1 306)	(1 326)

\*) Ostatní finanční aktiva představují akcie společnosti TIÚ-PLAST a. s., v roce 2006 ještě i akcie TECHNOEXPORT a. s. S akciemi TIÚ-PLAST a. s. se neobchoduje na veřejných trzích a vzhledem k vlastnické struktuře nelze spolehlivě stanovit jejich reálnou hodnotu. Reálná hodnota akcií TECHNOEXPORT je k 31. 12. 2006 uvedena ve výši, za kterou Společnost předmětné akcie prodala ve druhé polovině roku 2007.

Reálná hodnota krátkodobých pohledávek a krátkodobých závazků je vzhledem ke krátké době splatnosti velmi blízká účetní hodnotě. Reálnou hodnotu krátkodobých úvěrů a kontokorentů nelze rozumně stanovit, protože Společnost operativně přizpůsobuje výši těchto úvěrů svým potřebám a pro splácení není stanoven žádný splátkový kalendář. Úroková míra těchto úvěrů je velmi blízká diskontní míře, použité pro výpočet reálné hodnoty, takže výpočet čisté současné hodnoty peněžních toků by za prakticky libovolných poskytl výsledek velmi blízký účetní hodnotě úvěrů.

Reálná hodnota byla stanovena metodou čisté současné hodnoty budoucích peněžních toků při použití diskontní míry odvozené od úrokové sazby PRIBOR – pro 31. 12. 2006 ve výši 2,5 %, pro 31. 12. 2007 ve výši 4,16 %.

## 32. OPERATIVNÍ NÁJEM

### Společnost jako nájemce

	Nájemné	
	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Služební automobily	1 258	944
Výpočetní technika	1 613	1 848
Železniční vagony	58 195	67 494
Manipulační technika	2 116	1 631
Nádrž na kapalný plyn	108	108
<b>Celkem</b>	<b>63 290</b>	<b>72 025</b>

Poznámka: nájemní smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou s výjimkou smlouvy na pronájem manipulační techniky, která je podepsána na dobu 6 až 11 let.

## Společnost jako pronajímatel

	Nájemné	
	31. 12. 2007	31. 12. 2006
Celkové nájemné	23 881	28 231
Náklady na opravy a údržbu pozemků a staveb	926	5 649
Náklady na opravy a údržbu strojů a zařízení	8	177
Celkem náklady na opravy a údržbu	934	5 826

Poznámka: nájemní smlouvy jsou v převážné míře uzavřeny na dobu neurčitou. Pronajaté budovy jsou vykázány jako Investice do nemovitostí.

### 33. POSKYTNUTÉ ZÁRUKY, JISTICÍ SMĚNKY A ZÁVAZKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

	Záruky k závazkům uvedeným v rozvaze 31. 12. 2007	Záruky k závazkům neuvezeným v roz- vaze 31. 12. 2007	Záruky k závazkům uvedeným v rozvaze 31. 12. 2006	Záruky k závazkům neuvezeným v roz- vaze 31. 12. 2006
Avalované směnky za bankovní úvěry				
Vlastní směnky	553 693		68 805	
Ostatní směnky				
Záruky za bankovní úvěry				
Ostatní záruky				
<b>Celkem</b>	<b>553 693</b>		<b>68 805</b>	-

Jedna vlastní blanco směnka slouží jako záruka za kontokorentní úvěr od Citibank (44 132 tis. Kč), jedna za kontokorentní úvěr od UniCredit Bank Czech Republic (51 909 tis. Kč) a jedna jako záruka za provozní úvěr od Citibank/UniCredit Bank (450 052 tis. Kč). Čtyři směnky (každá na částku částku 1 900 tis. Kč) byly vydány jako záruka pro společnost T-Systems.

Na tomto místě Společnost v minulých účetních závěrkách vykazovala podmíněný závazek ve výši 1 849 tis. CHF. Podmíněný závazek by se stal splatným, pokud by Společnost nedodržela sjednaný splátkový kalendář úhrad vyplývajících z ručení za úvěr, poskytnutý v minulosti společnosti CHEMAPOL GROUP a. s. Před koncem roku 2007 Společnost uhradila poslední dvě splátky, čímž podmíněný závazek zanikl.

#### Závazky z uzavřených smluv

Společnost v roce 2006 uzavřela dlouhodobou smlouvu na dodávky etylénu, který je základní surovinou pro výrobu PVC. Smlouva platí do konce roku 2016, cena je stanovena vzorcem na základě kotovaných cen ICIS-LOR (v měně EUR) a konečná výše ceny tedy závisí na vývoji trhu a na hodnotě směnného kurzu CZK/EUR. Cena za roční dodávky etylénu by při průměrné ceně platné v lednu a únoru 2008 činila cca 1 700 000 tis. Kč. Pokud by Společnost neodebrala stanovené množství etylénu, je povinna zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % průměrné roční ceny neodebraného etylénu a náhradu případné škody způsobené dodavateli. Smluvní pokuta a náhrada škody se nevztahuje na případy, kdy nesplnění odběru bude způsobeno vyšší mocí, přičemž za vyšší moc se považují i výpadky v důsledku havárie výrobního zařízení Společnosti.

Společnost v roce 2005 uzavřela smlouvu na dodávky cyklohexanonu, který je základní surovinou pro výrobu kaprolaktamu. Smlouva platí do konce roku 2008, cena je stanovena vzorcem na základě kotovaných cen ICIS-LOR (v měně EUR) a konečná výše ceny tedy závisí na vývoji trhu a na hodnotě směnného kurzu CZK/EUR. Cena za dodávky cyklohexanonu by při průměrné ceně platné v lednu a únoru 2008 činila cca 562 000 tis. Kč. Pokud by Společnost neodebrala stanovené minimální množství cyklohexanonu, je povinna zaplatit náhradu škody až do výše 80 % ceny neodebraného cyklohexanonu. Náhrada škody se nevztahuje na případy, kdy nesplnění odběru bude způsobeno vyšší mocí, přičemž za vyšší moc se považují i výpadky v důsledku havárie výrobního zařízení Společnosti.

Společnost v roce 2006 uzavřela smlouvu na dodávky tekuté síry, která je surovinou pro výrobu kyseliny sírové. Smlouva platí do konce roku 2011, cena je stanovena vzorcem na základě kotovaných cen CRU Publishing (v měně EUR) a konečná výše ceny tedy závisí na vývoji trhu a na hodnotě směnného kurzu CZK/EUR. Cena za roční dodávky tekuté síry by při průměrné ceně platné v lednu a únoru 2008 činila cca 34 700 tis. Kč. Pokud by Společnost neodebrala stanovené minimální množství, je povinna zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 % ceny neodebrané síry. Náhrada škody se nevztahuje na případy, kdy nesplnění odběru bude způsobeno vyšší mocí.

K 31. 12. 2007 měla Společnost podepsanou celou řadu smluv na dodávky a práce, při nichž vznikne nový dlouhodobý meje-tek. K rozvahovému dni činily nevyúčtované budoucí závazky z těchto smluv 89 123 tis Kč. Tyto budoucí závazky nejsou zachyceny v rozvaze, protože související dodávky nebyly k rozvahovému dni provedeny a předány.

#### 34. EMISNÍ POVOLENKY

	Počet ks	tis. Kč
<b>Stav k 1. 1. 2007</b>	<b>541</b>	<b>328</b>
Přidělení povolenek na rok 2007	412 291	250 180
Spotřeba povolenek v roce 2007	(310 356)	(188 326)
Prodej povolenek	(60 000)	(36 408)
<b>Stav nevyužitých povolenek k 31.12.2007</b>	<b>42 476</b>	<b>25 774</b>

Na účtu společnosti byly ke dni 31. 12. 2007 stále i „spotřebované“ povolenky. Tyto povolenky musí Společnost vyřadit do 30. 4. 2008. Protože Společnost nemá v úmyslu s těmito „spotřebovanými“ povolenkami jakkoliv manipulovat, nejsou tyto již v zůstatku k 31. 12. 2007 zahrnuty.

Dotace, připadající na spotřebované a prodané povolenky, byla zúčtována do Ostatních provozních výnosů. Zůstatek dotace ve výši 25 774 tis. Kč, připadající na nevyužité povolenky, je zahrnut do aktiv držených k prodeji, kde kompenzuje hodnotu nevyužitých povolenek, takže celková hodnota této položky, připadající na emisní povolenky, je nulová.

Celkové množství emisí CO<sub>2</sub> v uvedené výši 310 356 tun bylo ověřeno společností TÜV NORD dne 20. 2. 2008 a následně Společnost odevzdala „spotřebované“ povolenky.

#### 35. VZTAHY SE SPŘÍZNĚNÝMI SPOLEČNOSTMI

Společnost	31. 12. 2007	31. 12. 2006
<b>Nákupy</b>		
BENZINA, s. r. o.	2 392	675
UNIPETROL RAFINÉRIE a. s.	-	42 989
CHEMOPETROL, a. s.	-	1 362 464
UNIPETROL RPA, s. r. o.	1 404 594	-
KAUČUK, a. s.	-	5
PARAMO, a. s.	1 981	3 694
UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o.	309 901	329 489
UNIPETROL TRADE a. s.	1 709	1 942
UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	652 925	569 789
CHEMAPOL (SCHWEIZ) AG	102	-
UNIPETROL, a. s.	240	3 968
ALIAPHARM FRANKFURT GmbH	-	3
Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.	43	19
K-PROTOS, a. s.	65 473	120 246
UNIPETROL FRANCE S. A.	8	-
UNIPETROL AUSTRIA HmbH	-	29
UNIPETROL ITALIA S. r. l.	483	999
ANWIL S. A.	489 454	208 505
Przedsiębiorstwo Inwestycyjno – Remontowe Remwil sp. zo. o.	36	-
PKN ORLEN S. A.	7 010	-

<b>Společnost</b>	<b>31. 12. 2007</b>	<b>31. 12. 2006</b>
<b>Nákupy majetku</b>		
UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o.	320	-
K-PROTOS, a. s.	14 188	36 587
Przedsiębiorstwo Inwestycyjno – Remontowe Remwil sp. zo. o.	1 645	-
PKN ORLEN S. A.	15 045	-
<b>Celkem</b>	<b>2 967 549</b>	<b>2 681 403</b>
<b>Prodeje</b>		
Synthesia, a. s.	-	1 028
Fatra, a. s.	-	10 019
BENZINA, s. r. o.	-	19
CHEMOPETROL, a. s.	-	32 128
KAUČUK, a. s.	3 224	6 942
ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a. s.	1 653	4 499
UNIPETROL RPA, s. r. o.	28 196	-
PARAMO, a. s.	509	1 039
UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o.	5 814	8 032
UNIPETROL DEUTSCHLAND GmbH	1 449 688	1 394 813
CHEMAPOL (SCHWEIZ) AG	400 849	421 730
UNIPETROL CHEMICALS IBERICA S. A.	25 392	55 016
UNIPETROL, a. s.	242	766
ALIAPHARM FRANKFURT GmbH	44 970	92 803
K-PROTOS, a. s.	4 906	9 733
UNIPETROL FRANCE S. A.	33 085	38 411
UNIPETROL AUSTRIA HmbH	89 248	84 487
UNIPETROL ITALIA S. r. l.	12 579	17 811
ANWIL S. A.	305 824	243 619
PKN ORLEN S. A.	-	776
<b>Celkem</b>	<b>2 406 179</b>	<b>2 423 671</b>
<b>Ostatní provozní náklady</b>		
UNIPETROL, a. s.	-	2 011
UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o.	-	987
<b>Celkem</b>	<b>-</b>	<b>2 998</b>
<b>Ostatní provozní výnosy</b>		
CHEMOPETROL, a. s.	-	289
UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o.	50	-
ANWIL S. A.	277	-
ALIAPHARM FRANKFURT GmbH	-	1
CHEMAPOL (SCHWEIZ) AG	-	19
UNIPETROL FRANCE S. A.	716	0
UNIPETROL ITALIA S. r. l.	2	2
<b>Celkem</b>	<b>1 045</b>	<b>311</b>
<b>Ostatní finanční náklady</b>		
UNIPETROL, a. s.	1 877	16 240
ANWIL S. A.	39 638	1 220
PKN ORLEN S. A.	156	52 026
<b>Celkem</b>	<b>41 671</b>	<b>69 486</b>

Ve výše uvedené tabulce jsou hodnoty u společností Synthesia, a. s. a Fatra, a. s. uvedeny ve srovnatelném období pouze za období od 1. 1. 2006 do 24. 1. 2006, dále již tyto společnosti nebyly součástí skupiny. U společností KAUČUK, a. s. a K-PROTOS, a. s. jsou uvedeny hodnoty v běžném období pouze do 30. 6. 2007, po tomto datu již nebyly společnosti součástí skupiny. Hodnoty za společnosti CHEMOPETROL, a. s. a UNIPETROL RAFINÉRIE a. s. (za období od 1. 1. 2007 do 31. 7. 2007) jsou vykázány k 31. 12. 2007 v nástupnické společnosti UNIPETROL RPA, s. r. o.

Pohledávky a závazky ke spřízněným společnostem jsou uvedeny v poznámkách 18 a 29.

## 36. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V roce 2007 byly emisní limity pro vypouštění látek do ovzduší splněny. Z obecných emisních polutantů došlo v porovnání s rokem 2006 k poklesu emisí u těkavých organických látek, dále pak u rtuti a chlorovaných uhlovodíků. K mírnému nárůstu emisí došlo u tuhých látek, oxidu siřičitého, oxidů dusíku a oxidu uhelnatého. V roce 2007 probíhá i nadále obchodování s povolenkami na emise CO<sub>2</sub>.

V oblasti nakládání s odpady nedošlo v roce 2007 oproti minulému období k podstatným změnám. Ve srovnání s rokem 2006 došlo k mírnému snížení produkce technologických odpadů v důsledku příznivého vlivu provedených technických úprav v technologiích. V rámci nově schváleného provozního řádu pro skládku toxických odpadů byl podstatně rozšířen sortiment přijímaných odpadů a to i o od externích původců. V roce 2007 byla na základě projektu provedena schválená změna rekultivačního ozelenění S4-sever.

V roce 2006 došlo k úniku síranových louhů ze závodu Kaprolaktam do podnikové kanalizace a následně do odkaliště S2. Operačními opatřeními se podařilo minimalizovat únik do toku. Za porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách bylo se Společností v prosinci 2006 zahájeno správní řízení a následně v roce 2007 byla Společnosti uložena pokuta ve výši 400 tis. Kč.

Společnost získala v roce 2007 integrované povolení k provozu zařízení „Výroba chloru a louhu sodného amalgámovou elektrolýzou“ a integrované povolení k provozu zařízení „Energetika a skládka toxického odpadu (STO) SPOLANA a. s.“

V roce 2007 pokračovaly činnosti na přípravě a realizaci projektů na odstraňování starých ekologických zátěží.

### Objekty kontaminované dioxiny

Zhotovitelem sanace je společnost SITA CZ a. s., technologie BCD CZ a. s. Praha. Realizace projektu probíhá dle harmonogramu. V závěru roku 2007 byl na základě nového rozhodnutí ČIŽP uzavřen dodatek k realizační sanační smlouvě, který řeší zejména odstranění a dekontaminaci objektu A 1400, který bezprostředně přiléhá k sanované lokalitě. V současné době nejsou avizována rizika ohrožující celkové dokončení tohoto unikátního sanačního projektu.

### Stará amalgámová elektrolýza

Realizační smlouvu na tuto sanaci uzavřel FNM ČR na začátku roku 2003. Situace se zkomplikovala jednak nejasnou koncepcí sanace v důsledku zjištění výskytu dioxinů na sanované lokalitě, jednak častými změnami dodavatelské struktury.

V předchozích letech i v průběhu roku 2007 se konala opakovaná jednání s vedoucími představiteli Ministerstva financí ČR (MF ČR) a dalšími účastníky sanačního projektu s cílem definitivně řešit otázku technologie sanace včetně obchodně legislativního rámce. V současné době není stanoven rozsah sanačních prací, ani závazný technologický postup.

### Sanace podzemních vod

Na základě studie proveditelnosti, která byla zpracována v předchozím období, byla sanace podzemních vod rozdělena na tři veřejné zakázky.

Zakázka na dlouhodobý monitoring podzemních vod byla již zadána, dokumentace pro zadávací řízení na sanaci vod kontaminovaných chlorovanými uhlovodíky a sanaci vod kontaminovaných toluenem byly na MF ČR předány a veřejné zakázky pravděpodobně budou v nejbližší době vypsané.

## Garance

Garance FNM ČR/MF ČR na odstranění starých ekologických zátěží představuje podle dodatku č. 3 z 01/2005 ke Smlouvě č. 33/94 hodnotu 6,330 mld. Kč včetně DPH. Dílčí garance na jednotlivé sanační projekty nejsou stanoveny. V současné době představuje naplnění garance stávajícími kontrakty hodnotu cca 5 mld. Kč včetně DPH. Nejsou uzavřeny smlouvy na sanaci podzemních vod a zatím není známo, jakým způsobem bude případně nutné upravit smlouvu na sanaci staré amalgámové elektrolyzy Potvrzené čerpání celkových finančních nákladů z ekologické garance k 31. 12. 2007 činí 3,4 mld. Kč, z toho náklady na sanaci staré amalgámové elektrolyzy představují 93 mil. Kč včetně DPH.

### 37. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

V průběhu ledna a února 2008 podepsala Společnost dohody o narovnání se společnostmi Školky Tišice a ECOSY ve věci náhrady škody způsobené únikem chlóru při povodni v roce 2002. Následně po podepsání smluv uhradila Společnost dohodnuté náhrady škody v celkové výši 3 500 tis. Kč a byla zrušena odpovídající část rezervy na škody způsobené na životním prostředí.

V prosinci 2007 uzavřela Společnost mimosoudní dohodou o narovnání se společností Sokato a.s. Na základě této dohody byly zastaveny všechny soudní spory, které se týkaly závěrů mimořádných valných hromad Společnosti konaných v letech 2003 a 2005 a řádné valné hromady konané v roce 2004. Společnosti již bylo doručeno všech pět usnesení o zastavení soudních sporů, z nichž čtyři jsou již v právní moci, dosud nepravomocné je usnesení, týkající se mimořádné valné hromady z roku 2003. Veškeré dopady dohody o narovnání jsou zahrnuty v hospodářském výsledku za rok 2007.





