

Sokolovská uhelná

Zpráva o hospodaření za rok 2012

| | |
|--|----|
| Obsah | 2 |
| Vývoj vybraných ukazatelů..... | 3 |
| Důležité momenty v životě Společnosti 2012–2013 | 5 |
| Uplynulý rok z pohledu předsedy představenstva..... | 6 |
| Struktura orgánů Společnosti | 7 |
| Lidé ve vedení Sokolovské uhelné..... | 8 |
| Představenstvo..... | 8 |
| Dozorčí rada | 9 |
| Ředitelé divizí..... | 10 |
| Profil firmy..... | 11 |
| Charakteristika těžební části Společnosti | 12 |
| Charakteristika zpracovatelské části Společnosti | 13 |
| Charakteristika obslužných a správních činností Společnosti | 14 |
| Charakteristika dceřiných společností Skupiny..... | 15 |
| Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti Společnosti a o stavu jejího majetku..... | 17 |
| Podnikatelské prostředí | 17 |
| Výroba a prodej..... | 18 |
| Tvorba hospodářského výsledku | 22 |
| Struktura majetku Společnosti a zdroje financování | 24 |
| Investiční výstavba | 26 |
| Informační technologie..... | 26 |
| Výzkum a vývoj | 26 |
| Zaměstnanci Společnosti..... | 27 |
| Odpovědnost k životnímu prostředí | 28 |
| Rekultivační činnost..... | 29 |
| Vztah k veřejnosti | 32 |
| Podnikatelská strategie..... | 33 |
| Finanční výkazy | 34 |
| Rozvaha | 34 |
| Výkaz zisku a ztráty | 35 |
| Schéma Sokolovské uhelné platné k 31. 12. 2012 | 36 |
| Kontaktní údaje | 37 |

Vývoj vybraných ukazatelů

| Výroba | jednotka | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| těžba uhlí | tis. tun | 6 716,2 | 7 502,0 | 8 409,7 | 8 566,1 | 9 732,1 |
| těžba skrývky | tis. m ³ | 21 366,3 | 22 092,6 | 26 492,7 | 24 603,9 | 29 433,7 |
| elektrická energie celkem | GWh | 3 678,8 | 3 838,0 | 3 758,0 | 3 536,5 | 3 742,1 |
| energo plyn | mil. m ³ | 1 305,2 | 1 393,5 | 1 375,6 | 1 298,5 | 1 331,0 |
| Prodej | | | | | | |
| uhlí | tis. tun | 2 845,3 | 3 616,6 | 4 454,1 | 4 681,3 | 5 530,6 |
| brikety | tis. tun | 0,0 | 0,0 | 138,4 | 163,5 | 147,6 |
| elektrická energie celkem | GWh | 3 109,4 | 3 274,3 | 3 157,0 | 2 946,8 | 3 116,6 |
| teplo | TJ | 1 958,8 | 1 818,5 | 2 139,8 | 1 950,9 | 2 045,5 |
| Ekonomické ukazatele | | | | | | |
| tržby za vlastní výrobky a služby | mil. Kč | 7 620,6 | 7 928,1 | 8 384,4 | 9 378,1 | 9 956,7 |
| zisk po zdanění | mil. Kč | 903,8 | 1 174,8 | 1 579,8 | 1 924,4 | 2 271,1 |
| investiční výstavba | mil. Kč | 419,3 | 811,3 | 759,9 | 775,8 | 886,0 |
| průměrný počet pracovníků | osoby | 4 007 | 4 200 | 4 439 | 4 582 | 4 675 |
| průměrná měsíční mzda | Kč | 30 365 | 30 194 | 30 062 | 30 298 | 28 225 |

NEJČASTĚJI POUŽÍVANÉ ZKRATKY

| | |
|------------------------------|---|
| Sokolovská uhelná Společnost | Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. |
| SU | Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. |
| BIDI | - Bipartitní dialog |
| ČEPS | - Česká energetická přenosová soustava |
| ČIŽP | - Česká inspekce životního prostředí |
| ČNB | - Česká národní banka |
| ČR | - Česká republika |
| ČS | - čerpací stanice |
| DT PpS | - denní trh s podpůrnými službami |
| EEX | - burza |
| EU | - Evropská unie |
| EUA | - typ emisní povolenky obchodovatelné v rámci EU |
| EVL | - Evropsky významná lokalita |
| FIFO | - účetní metoda oceňování skladových zásob "first in, first out" |
| GO | - generální oprava |
| HP | - Hewlett Packard |
| CHLEG | - chemická legislativa |
| ISŠTE | - Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov |
| K | - kotel |
| KS | - Kolektivní smlouva |
| KV Arena | - Sportovní kulturní a kongresové centrum v Karlových Varech |
| LH vůz | - výklopný železniční nákladní vůz |
| MF | - Ministerstvo financí |
| MTZ | - materiálně technické zabezpečení |
| NAP2 | - Národní alokační plán 2. etapa (2008-2012) |
| NAP3 | - Národní alokační plán 3. etapa (2013-2020) |
| OBÚ | - Obvodní báňský úřad |
| OTE | - Operátor trhu s elektřinou |
| PD | - pásový dopravník |
| PPC | - Paroplynová elektrárna |
| PRIBOR | - referenční hodnota úrok. sazeb na trhu mezibankovních depozit v Praze |
| PXE | - Power Exchange Central Europe |
| QS15 | - rychlý start do 15 min. na sjednaný výkon (quick start) |
| REACH | - registrace, evaluace (hodnocení) a autorizace (povolování) chemických látek |
| SDLS | - kabelová počítačová síť |
| TC | - technologický celek |
| TDK | - těžké dehtové kaly |
| VVKP | - technologie využití vedlejších kapalných produktů |
| ŽP | - životní prostředí |

Důležité momenty v životě Společnosti

2012

leden

schválení podnikatelského záměru na rok 2012
zahájení provozování teplofikační soustavy v Horním Slavkově v režii SU

únor

ukončení provozu Ústřední třídílny Tisová v Citicích

březen

vyjádření auditora k účetní závěrce Společnosti za rok 2011 s výrokem bez výhrad
vybudování stravovacího provozu (pavilonu F) v sokolovské nemocnici z finančních prostředků darovaných SU

duben

konání řádné valné hromady
zahájení výstavby bioplynové stanice

květen

změny v organizační struktuře Společnosti
změny v obsazení dozorčí rady a představenstva Společnosti

červen

úprava podnikatelského záměru z důvodu zavedení úsporných opatření

srpen

úspěšná realizace generální opravy PPC 2. blok
úspěšná realizace generální opravy kotle K4 na tepelné elektrárně
úspěšné najetí zpracovatelské části po odstávce
prodej dvou velkostrojů - kolesových rýpadel K 800/1 a K 800/4

září

zahájení zkušebního provozu bioplynové stanice

prosinec

podepsání Kolektivní smlouvy vyššího stupně na roky 2013-2017
podepsání dodatku ke Kolektivní smlouvě na rok 2013

2013

leden

schválení podnikatelského záměru na rok 2013

březen

vyjádření auditora k účetní závěrce Společnosti za rok 2012 s výrokem bez výhrad

Uplynulý rok z pohledu předsedy představenstva

Vážení obchodní partneři, vážení spolupracovníci,

předložená výroční zpráva přináší výsledky roku 2012, který byl očekáván s určitým napětím. Před Společností stál úkol nejen pokračovat ve vnitřních racionálních strukturálních změnách, ale bylo nutné reagovat na negativní vlivy pokračující hospodářské recese, eliminovat dopady výkyvů cen elektrické energie a vyrovnat se s náklady daňového zatížení přidělených emisních povolenek. Hospodaření společnosti, vykazující zisk téměř 904 mil. Kč po zdanění, lze v podmínkách panujících na trhu s pevnými palivy a elektrickou energií určitě považovat za úspěch. Vygenerovaný zisk umožnil nejen splnění veškerých závazků vůči vlastním zaměstnancům, kteří obdrželi mimo rámec kolektivní smlouvy i mimořádnou odměnu, ale vytvořil prostor pro poskytnutí finanční výpomoci městům a obcím, neziskovým organizacím, kulturním a sportovním zařízením, a významně tak přispěl k udržení příznivého klimatu, potvrzující možnost koexistence těžební Společnosti s regionem, v němž působí.

K vnitřní stabilitě Společnosti, řešící mimo jiné i ukončení těžby na lomu Družba, přispěla významnou měrou i velmi dobrá spolupráce odborové organizace s vedením a s orgány Společnosti. Vzájemná informovanost o nepopulárních opatřeních v oblasti snižování nákladů měla své pozitivní efekty a vytvářela zdravé prostředí pro dohodnutá řešení.

Obtížnost predikce dalšího vývoje energetiky, zejména v oblasti cen výrobků Společnosti, dokumentuje složitost odhadu možných rizik při konstrukci podnikatelských záměrů na nejbližší léta. Spolu se zhoršujícími se báňskými podmínkami, deformacemi cen elektrické energie fixovanou cenou z fotovoltaických zdrojů a náklady na nákup emisních povolenek jsou vytvářeny velmi složité podmínky pro ziskové hospodaření naší Společnosti.

Přes tuto složitost prokázala naše Společnost svůj odpovědný postoj vůči nejbližšímu regionu výrazným angažmá např. v Nemocnici Sokolov nebo při přípravě průmyslových zón. Vstřícnost naší Společnosti při převodu potřebných pozemků výrazně přispěla k zahájení realizace severozápadního obchvatu města Sokolov.

Základem všech těchto aktivit je však zvládnutí vnitřního chodu Společnosti, produktivity práce, minimalizace nákladů, úspěšná eliminace negativních faktorů a racionální uspořádání organizační struktury Společnosti, založené na efektivním výkonu každého jednotlivého zaměstnance.

Tento potenciál Společnosti, kterému je nutné poděkovat za výsledky dosažené v roce 2012, je to nejcennější pozitivum pro složité období následujících let. Nebylo by moudré jej přeceňovat, ale určitě na něm lze stavět při úvahách o splnění úkolů a cílů stanovených pro rok 2013. Úspěšnou bilanci tohoto roku si spolu s vámi přeji.



Ing. Jiří Pöpperl, Ph.D.
předseda představenstva
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Struktura orgánů Společnosti

Společnost má tyto orgány:

- a) valnou hromadu
- b) dozorčí radu
- c) představenstvo
- d) výbor pro audit

Valná hromada je nejvyšším orgánem Společnosti.

Do působnosti valné hromady náleží záležitosti stanovené Obchodním zákoníkem a v článku 15 stanov Společnosti.

Dozorčí rada dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti Společnosti.

Dozorčí rada volí a odvolává členy představenstva. Dozorčí rada je současně oprávněna rozhodnout a určit rozdělení působnosti jednotlivých členů představenstva podle určitých oborů obchodního vedení Společnosti.

Dozorčí rada dále rozhoduje o záležitostech stanovených Obchodním zákoníkem a uvedených v čl. 25 odst. 3 stanov Společnosti.

Dozorčí rada na základě žádosti představenstva Společnosti projednává, posuzuje a rozhoduje o vyslovení předchozího souhlasu, který je předpokladem pro právní úkony a/nebo jednání představenstva Společnosti, a to v záležitostech vymezených v ustanovení čl. 21 odst. 9 stanov Společnosti.

Dozorčí rada na základě žádosti představenstva Společnosti projednává, posuzuje a vydává pro představenstvo Společnosti a/nebo pro valnou hromadu Společnosti stanoviska, a to zejména v záležitostech vymezených v čl. 21 odst. 10 stanov Společnosti.

Dozorčí rada musí být představenstvem Společnosti informována zejména, avšak nikoli jen, o záležitostech, které jsou uvedeny v čl. 21 odst. 11 stanov Společnosti.

Představenstvo je statutárním orgánem, jenž řídí činnost Společnosti, jedná jejím jménem a zavazuje Společnost způsobem upraveným stanovami. Výkon funkce člena představenstva je nezastupitelný.

Představenstvo rozhoduje o všech záležitostech Společnosti, pokud nejsou Obchodním zákoníkem nebo stanovami vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady. Představenstvo se řídí zásadami a pokyny schválenými valnou hromadou.

Představenstvo zabezpečuje obchodní vedení včetně řádného vedení účetnictví Společnosti.

Představenstvo je povinno vyžádat si předchozí souhlas dozorčí rady Společnosti v záležitostech vymezených v ustanovení čl. 21 odst. 9 stanov Společnosti.

Představenstvo je povinno vyžádat si předchozí souhlas dozorčí rady Společnosti zejména v záležitostech vymezených v čl. 21 odst. 10 stanov Společnosti.

Představenstvo je povinno bez zbytečného odkladu informovat dozorčí radu zejména o záležitostech, které jsou uvedeny v čl. 21 odst. 11 stanov Společnosti.

Společnost zřizuje podle zvláštního právního předpisu výbor pro audit jako zvláštní orgán Společnosti. Výboru pro audit přísluší záležitosti stanovené v bodě 28a, odst. 2 stanov Společnosti.

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

Lidé ve vedení Sokolovské uhelné k 31. prosinci 2012

Představenstvo

Ing. Jiří Pöpperl Ph.D. (*1956)

předseda představenstva společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

pověřený vedením Společnosti

člen představenstva Golf Sokolov a.s.

člen představenstva PURS akciová společnost

člen správní rady Srdce a čin, o.p.s. do 15. 3. 2012

zastupitel města Sokolov, do 20. 6. 2012 člen Rady města Sokolov

absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě, doktorandské studium na České zemědělské univerzitě v Praze
ve Společnosti od roku 1980

v letech 1998 až 2004 vedoucí sekce Rozvoj výrobní základny, v roce 2004 technický ředitel Sokolovské uhelné, a.s., od roku 2005 do 30. 4. 2012 člen představenstva a technický ředitel společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Ing. František Kastl (*1962)

místopředseda představenstva společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

pověřený řízením výrobně obchodního úseku Společnosti

zastupitel městysu Svatava

absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě

ve Společnosti od roku 1983

v letech 2000 až 2002 vedoucí sekce Lom divize Družba, v letech 2002 až 2010 ředitel divize Družba, od roku 2011 do 30. 4. 2012 ředitel divize Těžba

Ing. Miroslav Mertl (*1958)

člen představenstva společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

pověřený řízením personálního úseku Společnosti

jednatel společnosti SOKOREST, s.r.o.

jednatel společnosti SOKOREST – zařízení školního stravování, s.r.o.

absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze

ve Společnosti od roku 1979

v letech 1997 až 2009 vedoucí sekce Ekonomika práce, od roku 2009 do 30. 4. 2012 personální ředitel Společnosti

Ing. Zdeněk Bučko (*1949)

člen představenstva společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

pověřený řízením technického úseku Společnosti

jednatel společnosti SUAS – sanační, s.r.o.

místopředseda představenstva klastru ENWIWA

absolvent Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

ve Společnosti od roku 1974

v letech 1992 až 1997 vedoucí sekce Příprava paroplynového cyklu, od roku 1997 do 30. 4. 2012 specialista technického úseku Společnosti

Ing. Zbyšek Klapka, MBA (*1964)

člen představenstva společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

pověřený řízením ekonomického úseku Společnosti

absolvent Ekonomické fakulty Vysoké školy báňské v Ostravě a Business School Nederland v Praze

ve Společnosti od roku 1987

v letech 1994 až 2012 vedoucí sekce Účetnictví, od roku 2005 do 30. 4. 2012 člen dozorčí rady Společnosti

Dozorčí rada

Ing. František Štěpánek (*1953)

předseda dozorčí rady společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

předseda představenstva Golf Sokolov a.s.

předseda dozorčí rady PURS akciová společnost

jednatel První rychnovská s.r.o.

absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě

ve Společnosti od roku 1979

v letech 1994 až 1999 výrobní ředitel a od roku 1999 do 2004 generální ředitel Sokolovské uhelné, a.s., od roku 1999 do 2003 člen představenstva Sokolovské uhelné, a.s., v roce 2004 předseda představenstva Sokolovské uhelné, a.s., v letech 2002 až 2005 předseda představenstva Sokolovské těžební, a.s., od roku 2005 do 30. 4. 2012 předseda představenstva a generální ředitel společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Ing. Jaroslav Rokos, MBA (*1963)

1. místopředseda dozorčí rady společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

jednatel Romania s.r.o.

předseda dozorčí rady FK Baník Sokolov a.s.

předseda dozorčí rady Golf Sokolov a.s.

předseda dozorčí rady SUAS – skládková, s.r.o.

člen dozorčí rady PURS akciová společnost

jednatel První sedelská s.r.o.

absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze a Prague International Business School

ve Společnosti od roku 1985

od roku 1995 do 2004 ekonomický ředitel Sokolovské uhelné, a.s., v letech 2002 až 2005 předseda dozorčí rady Sokolovské těžební, a.s., v letech 2004 až 2005 místopředseda představenstva Sokolovské uhelné, a.s., od roku 2005 do 30. 4. 2012 místopředseda představenstva a ekonomický ředitel společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Jan Smolka (*1949)

2. místopředseda dozorčí rady společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

předseda sdružení odborových organizací společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

člen dozorčí rady Společnosti volený zaměstnanci

ve Společnosti od roku 1970

Ing. Josef Michálský (*1948)

vedoucí kanceláře dozorčí rady společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

člen dozorčí rady FK Baník Sokolov a.s.

člen dozorčí rady Golf Sokolov a.s. od 1. 1. 2013

absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě

ve Společnosti od roku 1979

v letech 1989 až 1993 přednosta Okresního úřadu, od roku 1994 do 30. 4. 2012 vedoucí kanceláře generálního ředitele, člen dozorčí rady Společnosti od roku 2004

JUDr. Jiří Selvička (*1948)

tajemník dozorčí rady společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

předseda představenstva DRUŽSTVO OD URAL SOKOLOV

absolvent Univerzity Karlovy v Praze

ve Společnosti od roku 1969

od roku 1994 vedoucí Právní sekce,

člen dozorčí rady Společnosti od roku 2004

Ing. Miroslav Sural (*1947)

člen dozorčí rady společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

absolvent Vysoké školy dopravní v Žilině

ve Společnosti od roku 1971

od roku 1994 do roku 2000 ředitel divize Západ, od roku 2000 do 30. 4. 2012 obchodní ředitel, člen dozorčí rady od roku 2005 do roku 2010, poté předseda dozorčí rady Společnosti do 30. 4. 2012

Jiří Blažek (*1967)

předseda odborové organizace Družba společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
člen dozorčí rady Společnosti volený zaměstnanci
místopředseda výboru Společenství vlastníků Dolní Mlýn
ve Společnosti od roku 1985

Radovan Třešňák (*1954)

předseda odborové organizace Zpracování společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
člen dozorčí rady Společnosti volený zaměstnanci
ve Společnosti od roku 1975

Ing. Jiří Kubínek (*1956)

člen dozorčí rady společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., zástupce MFČR na základě závazku z privatizační smlouvy
ředitel pro strategii a rozvoj – MEDIS holding a.s. Hradec Králové
absolvent Vysoké školy strojní a textilní v Liberci
v letech 1998 až 2000 místostarosta České Třebové, v letech 2000 – 2002 radní pro dopravu Pardubického kraje, v letech 2002 až 2007 náměstek ministra dopravy ČR, v letech 2007 až 2011 náměstek ministra financí ČR, od roku 2011 ředitel pro strategii a rozvoj – MEDIS holding a.s. Hradec Králové
člen dozorčí rady Společnosti od roku 2011

Ředitelé divizí**Ing. Zdeněk Kupr, MBA (*1967)**

ředitel divize Těžba
absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě a London International Graduate School
ve Společnosti od roku 1989
v letech 1995 až 1998 vedoucí sekce Zakládání na divizi Družba, v letech 1999 až 2001 vedoucí sekce Skrývka na divizi Družba, v letech 2002 až 2010 Hlavní inženýr divize Družba, od roku 2011 do 30. 4. 2012 Hlavní inženýr divize Těžba

Ing. Pavel Homola (*1963)

ředitel divize Zpracování
člen dozorčí rady Plzeňská teplárenská, a.s. od 29. 3. 2012
absolvent Vysoké školy strojní a elektrotechnické v Plzni
ve Společnosti od roku 1987
v letech 1996 až 2002 vedoucí sekce Paroplynový cyklus, v letech 2002 až 2006 Hlavní inženýr divize Energetika, od roku 2006 ředitel divize Zpracování

Ing. Vít Čurda (*1963)

ředitel divize Služby
absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě
ve Společnosti od roku 1985
od roku 1991 do 30. 4. 2012 vedoucí sekce Autodoprava

Organizační struktura je uvedena na straně 36 této zprávy.

Profil firmy

Sokolovská uhelná je nejmenší ze tří těžebních společností, které působí v podkrušnohorských hnědouhelných revírech. Její činnost je přímo ovlivněna umístěním v západní části podkrušnohorského revíru, který je položen podél hranic s Německem (Sasko), přímo v trojúhelníku, tvořeném lázeňskými městy Karlovy Vary, Františkovy Lázně a Mariánské Lázně.

Sokolovská uhelná, a. s. byla založena k 1. lednu 1994. V roce 2004 byla dokončena privatizace společnosti a následnická firma – Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - je od 1. 1. 2005 plně v soukromém vlastnictví. Organizačně je Společnost rozdělena do pěti úseků, které jsou řízeny jednotlivými členy představenstva a do tří divizí. Divize Těžba a Zpracování jsou divize výrobní, divize Služby pak pokrývá společné, obslužné a údržbové činnosti. V roce 2012 byla provedena restrukturalizace řízení Společnosti, systém řízení přešel na německý model.

Základními výrobky Společnosti jsou dnes elektrická energie a teplo, energetické uhlí, sušený hnědouhelný prach a karbochemické produkty vznikající při tlakovém zplyňování uhlí. Dalšími produkty Společnosti jsou doprovodné suroviny z těžby uhlí a nadložních zemin a tříděné kamenivo.

S hlavním předmětem podnikání Společnosti bezprostředně souvisí i ekologická činnost, především rekultivace, sanace či revitalizace pozemků zasažených povrchovým dobýváním nebo zpracování a využívání odpadů vznikajících při zplyňování a spalování uhlí. Význam ekologických aktivit je důležitý také tím, že emise mohou negativně ovlivňovat i blízké území Spolkové republiky Německo a okolních lázeňských měst.

Podnikatelské aktivity společnosti Sokolovská uhelná jsou založeny na těžbě, zušlechťování hnědého uhlí a na prodeji výrobků z uhlí. Ekonomické a ekologické vytěžení a vhodné využití uhelných zásob jsou základním strategickým cílem Společnosti. K těmto aktivitám je Společnost vybavena všemi potřebnými těžebními, úpravárenskými a zpracovatelskými technologiemi.

Sokolovskou uhelnou lze charakterizovat jako dynamickou energetickou organizaci, která ročně těží okolo 7 mil. tun hnědého uhlí, z toho přibližně 3 mil. tun prodává externím odběratelům. Ze zbývajících částí vyrábí 3,7 TWh elektrické energie, až 200 tis. tun sušeného hnědouhelného prachu a zásobuje přilehlou průmyslovou a sídelní aglomeraci teplem v množství cca 1 900 TJ za rok. Produkce je doplněna o 140 tis. tun karbochemických produktů, využívaných jako palivo a také pro další výrobu.

Perspektivy a záměry

Společnost soustavně hledá další možnosti uplatňování aktivní ochrany životního prostředí. Mezi hlavní hlediska patří umístění v těsné blízkosti lázní Karlovy Vary a i z toho vyplývající nutnost minimalizace emisí do ovzduší, vod, likvidace starých zátěží a v neposlední řadě i zahlazování důsledků důlní činnosti.

Výhled Společnosti je založen na dlouhodobém záměru efektivního a ekologicky přijatelného vytěžení zásob hnědého uhlí ze sokolovské pánve. Většina vytěženého uhlí je zpracována ve vlastních zpracovatelských technologiích na elektrickou energii a teplo v klasické tepelné elektrárně a zejména pak v moderní paroplynové elektrárně.

Součástí vyhledávání dalších možností pozitivního ovlivňování životního prostředí je využití stávajících i nově budovaných technologií k ekologicky čistému energetickému využívání pevných i kapalných odpadů vznikajících jak vlastní činností, tak činností jiných subjektů, přitom jsou prověřovány možnosti energetického využití některých druhů odpadů.

Další rozvoj Společnosti a provoz její především energetické a plynárenské části je nutno soustavně spojit s její ekologizací a využíváním čistých uhelných technologií. Umožní to technologii zplyňování hnědého uhlí provozovat až do vyčerpání uhelných zásob v sokolovské pánvi. Realizací projektu zplyňování tuhých odpadů v generátorech se sesuvným ložem a kapalných odpadů v hořákovém generátoru bude směřovat tlaková plynárna ve Vřesové k integrálním zplyňovacím procesům.

Charakteristika těžební části Společnosti

Divize Těžba

Divize těží uhlí a skrývku v lomech Jiří a Družba a dočasně, v souvislosti se sanací finálních svahů nad hladinou napouštěného jezera, i v lokalitě Medard.

Pro vlastní potřebu i prodej externím odběratelům provozuje divize také kamenolom Horní Rozmyšl. Do organizační struktury divize je dále začleněna Závodní báňská záchraná stanice, která je součástí Integrovaného záchraného systému Karlovarského kraje.

Lom Jiří

Těžba se zde odehrává v dobývacích prostorech Alberov a Královské Poříčí. Porubní fronta postupuje od roku 1949 od Vintířova směrem k Sokolovu rychlostí cca 100 metrů ročně. V období 1. 1. 1949 až 31. 12. 2012 bylo z tohoto lomu vytěženo celkem 868 mil. m³ skrývky a 311 mil. tun uhlí. To znamená, že na vytěženi jedné tuny uhlí bylo třeba skrýt 2,79 m³ nadloží.

Těžena je nejmladší hnědouhelná sloj v sokolovském revíru s názvem Antonín s mocností 30 až 40 metrů, ale značně hlubinně pferubaná historickými hlubinnými doly Bedřich-Anna v Jehličné, Marie v Královském Poříčí, Jiří v Lomnici, Vilém nad Sokolovem a Jindřich nad Lomnicí. Těžba skrývky i uhlí je problémová z hlediska skrývky zavalené do vyrubané hnědouhelné sloje. S tím souvisí i tvorba zápar a ohňů, likvidace zděných, dřevěných a ocelových staveb a výztuží ve sloji ponechaných. S postupem další těžby budou přibývat hlubinně poddolované plochy, čímž dojde ke zhoršení kvality těženého uhlí. Také stabilita skrývkových řezů je vlivem „načechrání“ nadložního masivu problematická. Lom Jiří je pro těžbu skrývky i uhlí vybaven kolesovými rýpadly tuzemské výroby Unex KU 800 a Unex KU 300. Omezená těžba keramzitických jílu je realizována lopatovým rýpadlem Škoda E 2,5. Uhlí těží výhradně kolesová rýpadla Unex KU 300 a dálková pásová doprava šíře 1 400 mm jej dopravuje přes drtírnu na jednu ze dvou nakládacích stanic. Uhlí je dopravováno kolejovou dopravou do kombinátu ve Vřesové, kde je transformováno na ušlechtilé druhy energií nebo k externím odběratelům do tuzemska i zahraničí.

Těžba skrývky je realizována dvěma velkými technologickými celky řady 2 (TC2), složenými z kolesového rýpadla Unex KU 800, dálkové pásové dopravy šíře 1 800 mm a na vnitřní výsypce, zakladače Vítkovice ZP 6 600. Dále je prováděna dvěma menšími technologickými celky řady 1 (TC1), složenými z kolesového rýpadla Unex KU 300, dálkové pásové dopravy šíře 1 400 nebo 1 600 mm a zakladače Vítkovice ZP 2 500, popřípadě pásového zakládacího vozu.

Lom Družba

Těžba v tomto lomu v roce 2012 probíhala nad kótou 416 m. n. m v dobývacím prostoru Nové Sedlo. Těžba skrývky připravuje podmínky pro nasazení velkého technologického celku v důlním poli lomu Družba od západu k východu po roce 2017. V současnosti jsou zde provozována kolesová rýpadla Unex KU 300 a lopatová rýpadla Unex 302. Těžba uhlí je realizována podle jeho výskytu v těžební etáži v jižních svazích lomu. Uhlí je z důvodu nevhodnosti pro prodej externím odběratelům (zvýšený obsah vody a síry) transportováno ke zpracování do kombinátu ve Vřesové kolejovou dopravou. Skrývka je rovněž přepravována kolejovou dopravou na vnější výsypku Smolnice, kde je zakládána kolejovým zakladačem Vítkovice ZD 2 100 a dvěma lopatovými rýpadly Škoda E 2,5 a na vnitřní výsypku ke kolejovému zakladači Vítkovice Z 1 650.

Lokalita Medard

V této lokalitě jsou prováděny nezbytně nutné sanační práce, které mají zajistit stabilitu konečného svahu nad hladinou dnes napouštěného jezera Medard. Tyto práce zde byly zahájeny v dubnu 2012 a jsou zajišťovány lopatovým hydraulickým rýpadlem a buldozerem.

Do konce roku se při provádění sanačních prací získalo 75 tis. tun uhlí, které bylo převezeno do kombinátu ve Vřesové ke zpracování.

Kamenolom Horní Rozmyšl

Divize Těžba provozuje dále kamenolom, ve kterém těží žulu a zpracovává ji pro vlastní potřebu i pro externí odběratele. Rozpojování horniny zajišťují clonové odstřely, kamenivo je nakládáno hydraulickými rýpadly do nákladních aut a demprů a převáženo k drcení. Primární drčení probíhá v čelistovém drtiči, sekundární v kuželovém a následně je kamenivo tříděno podle frakcí.

Charakteristika zpracovatelské části Společnosti

Divize Zpracování

Zpracovatelská část areálu Vřesová v Sokolovské uhelné je palivo-energetickým komplexem využívajícím technologických procesů zaměřených na přeměnu hnědého uhlí na ušlechtilější formy energií.

Divize Zpracování zabezpečuje i prodej elektrické energie, tepla a karbochemických produktů. Dále je divizí zajišťován provoz centrálního zásobování teplem v Horním Slavkově a Krajkové.

Tlaková plynárna je součástí zpracovatelského areálu vybudovaného ve východní části sokolovského hnědouhelného revíru pro komplexní chemické a energetické využití těžené suroviny. Základní zpracovatelské technologie byly vyprojektovány a realizovány na tehdejší špičkové technické úrovni, ale i přesto docházelo k negativnímu ovlivňování jak ovzduší v blízkém i vzdáleném okolí kombinátu, tak zatěžování vodních toků vypouštěnými odpadními vodami a k deformaci krajiny. Proto již od počátku 90. let a zejména v průběhu výstavby paroplynové elektrárny docházelo k významným technologickým inovacím v technologii zplyňovacích a čistících procesů, které vedly k významnému snížení emisí ze zpracovatelských technologií.

Divizi Zpracování tvoří tři hlavní výrobní technologie.

Technologie úpravy uhlí

Tato technologie připravuje uhelnou vsázku pro výrobu plynu v tlakové plynárně a také pro klasickou tepelnou elektrárnu s využitím drčení, sušení a třídění uhlí. Součástí technologie je i mletí sušeného uhlí pro produkci multiprachu. Odpadní vody z drtírny, sušárny a technologie mletí uhlí jsou po vyčištění recirkulovány. Mourové kaly z čištění jsou po odvodnění opětovně energeticky využívány.

Technologie zplyňování uhlí a čištění plynu

Hnědé uhlí těžené ve vlastních lomech Společnosti se po rozdrčení předsouší a třídí. Odtříděná jemná frakce (podsítné) je spalována v klasické tepelné elektrárně, hrubá frakce tvoří vsázku pro tlakovou plynárnu. Uhlí je za tlaku 2,7 MPa zplyňováno kyslíkoparní směsí v generátorech se sesuvným ložem (Lurgi). Vyrobený surový plyn je čištěn vypírkou podchlazeným metanolem v zařízení Rectisol. Vyčištěný plyn (energoplyn) je základním palivem pro paroplynovou elektrárnu. Technologie výroby energoplynu se od dřívější výroby svítíplynu odlišuje především menší vypírkou kysličníku uhličitého. Takto získaný plyn má oproti svítíplynu menší obsah hořlavých složek a menší výhřevnost.

Surový plyn vyrobený tlakovým zplyněním hnědého uhlí se skládá z vodíku, metanu a oxidu uhelnatého jako hořlavých složek, z vody a oxidu uhličitého jako inertních podílů a ze sirovodíku, sirouhlíku, amoniaku, benzinů, dehtů, fenolů. Poslední skupina jsou látky korozivní, jedovaté a jinak škodlivé, které jsou odstraňovány v čistících technologiích. Po primárním ochlazení zkondenzují vodní a dehtovité podíly. Dehty jsou prodávány jako surovina pro další chemické zpracování, část dehtů je využívána jako výhodné energetické palivo v několika teplárnách. Z vodní fáze je pak destilací získán amoniak, extrakcí butylacetátem fenoly a odpadní vody jsou biologicky čištěny ve dvoustupňové kyslíkové aktivaci. Vyčištěná voda je používána v technologii, popř. je po dalším dočištění čiřením používána pro doplňování chladících okruhů.

Selektivní vypírkou jsou z plynu odstraněny benziny, veškerý sirovodík, některé organické sloučeniny a také zbytky popelovin, které by mohly v dalším procesu působit abrazivně. Jelikož je vyrobený plyn používán jako palivo pro plynové turbíny, ponechává se v něm většina oxidu uhličitého, který koná mechanickou práci v plynové turbíně a jeho obsah působí příznivě na tvorbu oxidů dusíku při spalování v plynové turbíně.

Odsířením expanzních plynů ze selektivní vypírky je získávána koncentrovaná kyselina sírová (95% hm).

Tlak vyčištěného plynu za čistícím zařízením 2,1 - 2,5 MPa umožňuje použití plynu v plynové turbíně bez dodatečné komprese, plyn je po vyčištění prakticky bez síry a neobsahuje žádné dusíkaté látky. Tím je předurčen jako ekologické palivo pro následnou technologii elektrárny.

Technologie výroby elektřiny

Kromě klasické tepelné elektrárny, která spaluje podsítnou frakci uhlí z přípravy vsázky pro plynárnu, je v rámci divize provozována paroplynová elektrárna. Elektrická energie je především dodávána do veřejné sítě a částečně využívána pro vlastní potřebu. Tepelná energie je využita ve zpracovatelské části a pro vytápění okolní aglomerace. Tepelná elektrárna je doplněna o moderní odsíření spalín metodou mokré vápencové vypírky.

Výrobu na klasické elektrárně zajišťuje pět práškových kotlů a čtyři turbogenerátory o celkovém výkonu 220 MW_e.

Paroplynová elektrárna je tvořena dvěma identickými bloky o výkonu 2x185 MW_e, které jsou složeny z plynové turbíny FRAME 9 E, spalínového kotle, parní turbíny, zařízení pro vyvedení elektrického výkonu, řídicího systému bloku a pomocného a společného zařízení (přívod plynu s redukční stanicí, čerpací stanice chladicí vody s chladicí věží, napojení na ostatní technologie kombinátu).

Z obnovitelných zdrojů Společnost provozuje tři fotovoltaické elektrárny o výkonu 152 kW a bioplynovou stanici o výkonu do 1 MW_e.

Energoplyn, který byl vyroben tlakovým zplyněním uhlí, je v technologii paroplynové elektrárny používán jako základní palivo. Doplnkovým palivem, které umožňuje rychlé změny výkonů bloku a palivem záložním, je zemní plyn. Zemní plyn je do zpracovatelské části přiveden odbočkou z tranzitního plynovodu.

Součástí divize Zpracování je i rozsáhlý systém vodního hospodářství, který zajišťuje dodávku a úpravu užitkové, chladicí, plavící a dodávku pitné vody. Zabezpečuje vypouštění odpadních vod a ukládání pevných odpadů ze zpracování uhlí.

Charakteristika obslužných a správních činností Společnosti

Divize Služby

Divize Služby zajišťuje ve společnosti Sokolovská uhelná většinu obslužných procesů, bez kterých by ať již přímo či nepřímo nemohly být výrobní divize provozovány. Jedná se o procesy, které byly z výrobních divizí vyčleněny nebo naopak nahradily služby zajišťované dříve externími firmami.

Hlavní údržbářské a opravárenské činnosti divize Služby zajišťují sekce Údržba těžba a Údržba zpracování. Sekce Údržba těžba se zabývá především údržbou a opravami velkstrojů, pásových dopravníků, lokomotiv, důlních vozů a jiné obslužné mechanizace. Sekce Údržba zpracování zajišťuje údržbu jednotlivých technologií na zpracovatelské části od úpravy uhlí přes technologii pro výrobu energoplynu až po zařízení tepelné elektrárny a paroplynového cyklu.

Dalším významným útvarem divize Služby je sekce Autodoprava, zabezpečující jak technologickou přepravu, tak přepravu osob. Sekce dále zastřešuje údržbu vozového parku celé Společnosti.

Mezi další obslužné činnosti divize Služby patří Telekomunikace a spoje, která zajišťuje provoz a údržbu telekomunikačních sítí a měřicích systémů v rámci Společnosti.

Útvar Hospodářská správa pečuje o veškerý nemovitý majetek Společnosti, který není využíván přímo výrobními útvary. Dále spravuje majetek rostlinné a živočišné výroby a rekultivační činnosti na pozemcích společnosti Sokolovská uhelná. V průběhu roku 2012 byla do provozu uvedena nová bioplynová stanice o výkonu do 1 MW_e.

Součástí divize Služby je dále Hasičský záchranný sbor, který je zařazen do Integrovaného záchranného systému Karlovarského kraje. Útvar Ochrana a ostraha zabezpečuje majetek Společnosti. V roce 2012 byla z divize vyčleněna sekce MTZ do působnosti Ekonomického úseku.

Správa Společnosti

Veškeré správní činnosti Společnosti jsou soustředěny do jednotlivých úseků, v jejichž čele stojí členové představenstva.

Úsek Vedení společnosti zahrnuje činnosti v oblasti právních služeb a správy majetku. Dále má na starost oblast informatiky, archivaci písemností, organizaci nakládání s externími i interními předpisy a dokumenty a nově také zajištění marketingových aktivit a propagace Společnosti.

Technický úsek řídí především činnosti v oblasti rozvoje výrobní základny, báňského rozvoje a ekologie. Zajišťuje investiční výstavbu, zadávání a vyhodnocování veřejných zakázek.

Výrobně obchodní úsek zabezpečuje prodej pevných paliv, koordinuje přípravu výroby a údržbu technologií a majetku. Do kompetence tohoto úseku rovněž patří zajišťování výkonů a služeb v oblasti měřičství, geologie, provozu centrálních laboratoří, bezpečnosti práce a požární ochrany.

Ekonomický úsek řídí chod Společnosti i dceřiných společností v oblasti ekonomiky. Náplní tohoto úseku je vedení účetnictví, evidence majetku, daňová problematika a controlling. Dále metodicky řídí plánování a zabezpečuje správu finančních aktiv včetně provozu podnikové spořitelny. Nově je součástí tohoto úseku sekce MTZ zajišťující veškeré materiálové vstupy firmy a skladování materiálu.

Personální úsek řídí personální činnosti a mzdovou agendu Společnosti a dceřiných společností. Oddělení vzdělávání a svářecí škola organizuje školení vlastních zaměstnanců i zaměstnanců jiných firem.

Charakteristika dceřiných společností Skupiny

Výsledky hospodaření jednotlivých dceřiných společností mají v součtu nevýznamný podíl ve srovnání s hospodařením Sokolovské uhelné.

Žádná dceřiná společnost nemá organizační složku v zahraničí.

Romania s.r.o.

Společnost zajišťuje ubytovací činnost v hotelu Romania, který má pronajatý od Sokolovské uhelné.

Hotel Romania je situován na rozhraní obchodní a lázeňské zóny v centru Karlových Varů. Nabízí svým klientům ubytování (včetně možnosti zakoupení plné penze) v 31 komfortně vybavených pokojích.

Golf Sokolov a.s.

Předmětem činnosti společnosti je zejména provozování golfového areálu a organizování golfových soutěží. Od května 2012 zastřešuje, na základě mandátní smlouvy, také provoz zemědělské výroby, lesnictví a rekultivací a dále provoz bioplynové stanice.

SUAS-Teplárenská s.r.o.

Společnost zahájila v roce 2012 podnikatelskou činnost se zaměřením na technické a provozní zajištění teplofikačních zařízení v regionu, tzv. externí teplofikace, pro Sokolovskou uhelnou na základě mandátní smlouvy. Jedná se o provoz centrálního zásobování teplem v Krajkové a Horním Slavkově.

FK Baník Sokolov a.s.

Společnost zastřešuje kompletní činnost stejnojmenného fotbalového klubu, jehož A-tým hraje druhou fotbalovou ligu. Vytvořením centra kopané v Sokolově pro celý Karlovarský kraj zajišťuje provoz dalších třinácti mužstev ve čtyřech kategoriích (dorost, žáci, přípravky a vstupní výběr).

Hospodářský rok společnosti FK Baník Sokolov začíná 1. července a končí 30. června.

SUAS - stavební, s.r.o.

Hlavní činností společnosti je hrubá stavební výroba a další související práce: lešenářské, zámečnické, pokrývačské, klempířské, malířské, instalatérské a truhlářské. Společnost realizuje opravy a rekonstrukce budov a technologií. Doplňkově provádí i výstavbu rodinných domů.

Významným odběratelem výkonů společnosti je Sokolovská uhelná. Společnost při realizaci zakázek spolupracuje s řadou specializovaných subdodavatelů tak, aby poskytovala komplexní služby.

SOKOREST, s.r.o.

Firma zajišťuje především závodní stravování pro zaměstnance Sokolovské uhelné a dále stravovací a cateringové služby pro externí zákazníky jako je výroba lahůdek, komplexní servis rautů, banketů, svateb nebo velkých plesů. Exkluzivně zabezpečuje stravovací služby v KV Aréně v Karlových Varech.

SOKOREST – zařízení školního stravování, s.r.o.

Společnost vznikla za účelem poskytování stravovacích služeb školám v regionu. V roce 2012 zahájila svou činnost zajištěním školního stravování pro víceleté gymnázium Sokolov.

SUAS – sanační, s.r.o.

Společnost zajišťuje organizování a řízení sanačních a revitalizačních prací v regionu na základě smluv o sdružení s jinými společnostmi.

Koupaliště Michal s.r.o.

Předmětem činnosti je zejména provozování vodního areálu Michal, který je ve vlastnictví Sokolovské uhelné.

V areálu koupaliště jsou k dispozici rozličná sportoviště. Návštěvníci mohou využívat bohaté technické vybavení a zázemí včetně stánků s občerstvením. O jejich bezpečnost se stará profesionální vodní záchranná služba.

Majetkový podíl Sokolovské uhelné v této společnosti činí 90 %.

SUAS – skládková, s.r.o.

Společnost provozuje skládku odpadů, na kterou se ročně ukládá kolem 30 tisíc tun odpadu, z toho přibližně 60 procent tvoří komunální odpad z okolních měst a obcí. Před uložením do kazet se odpad třídí. Dále vyrábí ze skládkového plynu elektrickou energii, zapůjčuje velkoobjemové kontejnery na odpad a odpad přepravuje.

Dne 1. června 2012 došlo ke změně obchodního jména a sídla společnosti. Do tohoto data byla společnost zapsána pod obchodním jménem SATER-CHODOV spol. s r.o.

Hospodářský rok společnosti začíná 1. června a končí 31. května.

Majetkový podíl Sokolovské uhelné v této společnosti činí 51 %.

PURS akciová společnost

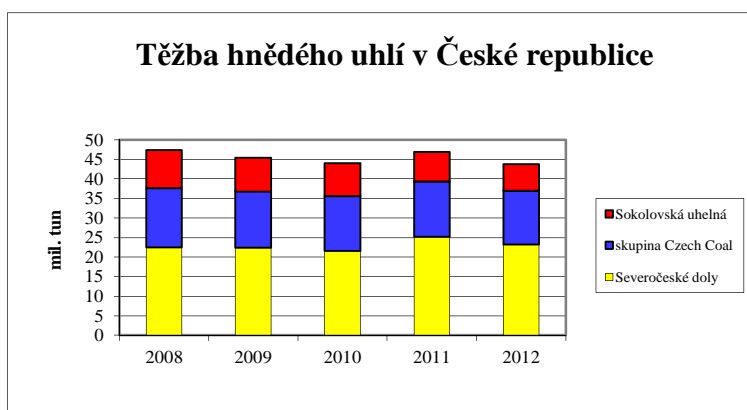
Společnost byla založena v prosinci 2012 za účelem účasti ve veřejné soutěži na nákup tepelných elektráren v Kladně a Zlíně. Majetkový podíl Sokolovské uhelné v této společnosti činí 48,6 %.

Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti Společnosti a o stavu jejího majetku

Podnikatelské prostředí

Pevná paliva

Hnědouhelné společnosti v roce 2012 vyprodukovaly 43,7 mil. tun hnědého uhlí, což ve srovnání s rokem 2011 představuje pokles o 3,1 mil. tun. Z porovnání těžebních výsledků těchto společností vyplývá, že k poklesu produkce hnědého uhlí došlo u všech tří společností. Zatímco u společností Sokolovská uhelná a Severočeské doly činil tento pokles 9 až 10 %, u společností Czech Coal Group se jednalo o pokles zhruba 2 %.



Z celkové roční produkce sokolovského hnědého uhlí je 58 % určeno pro vlastní spotřebu k výrobě elektrické energie a tepla. Zbývající množství paliva je směřováno na tuzemský i zahraniční trh.

Odbytovou produkci sokolovského hnědého prachového uhlí v roce 2012 zajišťoval téměř výhradně lom Jiří. I proto došlo k meziročnímu snížení objemu dodávek paliva. V důsledku zhoršujících se báňsko-geologických podmínek na lomu Jiří se útvar odbytu musel vypořádat s novou situací, kterou bylo splnění smluvních odběratelských závazků realizovaných při výrazně nižším podílu dodávek uhlí s nízkým obsahem síry s cílem udržení stávajících odběratelských pozic na trhu.

Dodávky sušeného hnědouhelného prachu byly v průběhu celého roku realizovány výhradně z nové technologie mletí. Došlo k očekávanému výraznému nárůstu prodaného množství a zároveň ke stabilizaci jeho kvalitativních parametrů.

Energetika

Podnikatelské prostředí v české elektroenergetice bylo v roce 2012 ovlivněno především domácími vlivy. V roce 2012 pokračovalo zvyšování instalovaného výkonu v segmentu obnovitelných zdrojů. Největší podíl na zvyšování již neměly fotovoltaické elektrárny, ale bioplynové zdroje. Tato oblast je legislativně chráněna před tržními vlivy (garantované výkupní ceny, povinný výkup). Stále se zvyšující nárůst výroby státem dotované elektřiny si i v roce 2012 vynutil zvýšení finančních zdrojů na pokrytí rostoucího objemu dotací zvýšením poplatků za podporu obnovitelných zdrojů pro konečné spotřebitele a zároveň výrobcům zůstala povinnost zaplatit darovací daň za emisní povolenky. Všechny výše uvedené skutečnosti vedly k ještě výraznějšímu nesouladu mezi cenou silové elektrické energie a státem určených poplatků v koncové spotřebitelské ceně. Situace na trhu s podpůrnými službami zůstala obdobná jako v roce 2011, tj. podíl největšího poskytovatele (ČEZ) se pohyboval okolo 62 %.

Zvyšující se podíl dodávek elektrické energie odběratelům obchodníky s elektřinou, kteří nejsou svázáni s výrobní nebo distribuční společností, vedl k růstu likvidity spotového Denního trhu, provozovaného Operátorem trhu ČR a částečně i ke zvýšení likvidity na PXE (Power Exchange Central Europe). Ke zvýšení likvidity Denního trhu, provozovaného Operátorem trhu ČR, také nepochybně přispělo propojení trhu s Maďarskem na podzim roku 2012.

Mezi mezinárodní vlivy, které v roce 2012 ovlivňovaly českou elektroenergetiku, patří i nadále cenová hladina burzy EEX, která zůstává cenotvorná i pro středoevropský region. I přes pokračující útlum výroby elektrické energie v německých jaderných elektrárnách pokračoval trend z konce roku 2011, kdy ceny v závěru roku negativně ovlivnily obavy z vývoje ekonomiky v zemích EU.

Chemické produkty

Karbochemické produkty, které vznikají v Sokolovské uhelné jako vedlejší produkt procesu zplyňování hnědého uhlí, jsou svým chemickým složením, ale i použitím jedinečné v rámci České republiky.

Hnědohelný generátorový dehet je využíván při výrobě železa, v teplárenství, případně v cementárnách jako alternativní palivo k těžkým topným olejům či zemnímu plynu. Jeho cena se odvíjí od cen ostatních ropných produktů. Fenolový koncentrát, kapalný čpavek a kyselina sírová nachází využití v chemickém průmyslu v ČR a okolních zemích, do kterých jsou úspěšně exportovány.

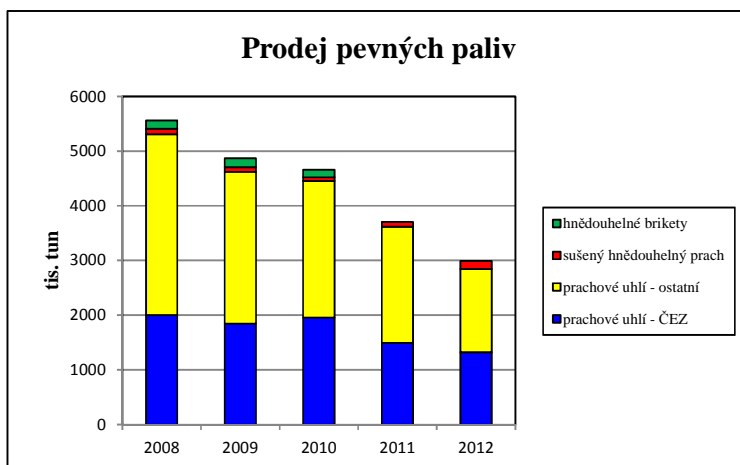
Výroba a prodej

Těžba skrývky a uhlí

Sokolovská uhelná vytěžila v roce 2012 celkem 20 432 tis. m³ skrývky. Na tomto množství se podílel lom Jiří těžbou 16 843 tis. m³ a lom Družba 3 589 tis. m³. Kromě skrývky se vytěžilo z lomu Jiří ještě 934 tis. m³ výklizu. Jedná se o hmoty, které se do sloje dostaly vlivem historické hlubinné těžby uhlí, kdy docházelo po vyrubání k zavalování vytěžených komor a chodeb ve sloji nadložními jíly. Neuhelné hmoty nad hlavou hnědohelné sloje jsou skrývka a pod její hlavou jsou výklizem.

Ve stejném období vytěžila Společnost celkem 6 716 tis. tun uhlí. Na tomto množství se podílel lom Jiří těžbou ve výši 6 390 tis. tun a lom Družba 251 tis. tun. Do celkového množství je však třeba započítat ještě uhlí získané z lokality Medard ve výši 75 tis. tun.

Pevná paliva



Sokolovská uhelná v roce 2012 prodala téměř 3 mil. tun hnědého uhlí. Hlavním odbytovým druhem zůstává prodej energetického prachového uhlí, které je určeno jak pro odsířené, tak i pro neodsířené energetické a tepelné zdroje. Další významnou odbytovou aktivitu představoval prodej sušeného hnědouhelného prachu.

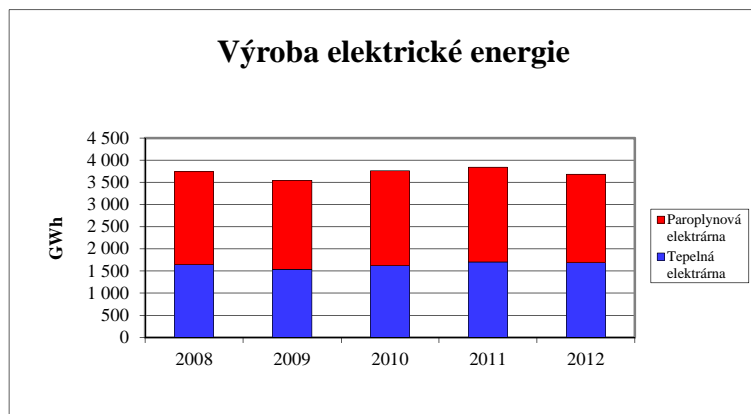
Nepřehlédnutelným faktem je trend meziročního poklesu prodeje pevných paliv, jenž odráží reálné možnosti jediné těžební lokality lomu Jiří po vynuceném ukončení těžby uhlí v lokalitě lomu Družba. Odbyt prachového uhlí byl ve srovnání s předešlými roky citelně poznamenán tím, že došlo v dobývacím prostoru k výraznému snížení dostupnosti uhlí s nízkým obsahem síry. Tato skutečnost si vyžádala omezení jeho prodeje některým dlouholetým smluvním partnerům, u zbývajících se změněné kvalitativní parametry uhlí promítly do inovovaných smluvních vztahů. Dodávky tohoto paliva pro neodsířené odběratelské zdroje sice nebyly vždy úplně bezproblémové, nicméně je možné konstatovat, že dílčí pochybení dodržování smluvní kvality nebyla příliš častá.

Prodej paliva pro odsířené zdroje probíhal bez vážnějších nedostatků. U této kategorie odběratelů není problémem ani tak dodržení samotné kvality paliva, ale spíše dílčí případy znečištění uhlí cizími příměsemi, zejména přítomností zbytků dřevěné výdřevy nacházející se ve zvýšené míře v postupech porubní fronty.

Nárůst prodeje sušeného hnědouhelného prachu je výsledkem celoročního provozu nové technologie. Kromě příznivé hmotnostní bilance došlo ke zlepšení a ustálení jeho kvalitativních parametrů.

Výroba elektrické energie

V paroplynové elektrárně bylo v uplynulém roce vyrobeno 1 991 GWh elektrické energie a v tepelné elektrárně 1 688 GWh. Fotovoltaické elektrárny vyprodukovaly 137 MWh a bioplynová stanice 104 MWh v rámci zkušebního provozu.



Dodávky elektrické energie

Dodávky elektrické energie vyrobené Sokolovskou uhelnou byly v roce 2012 realizovány prostřednictvím tří základních produktů:

- silová elektřina obchodníkům s elektrickou energií
- podpůrné služby a regulační práce
- silová elektřina a distribuční služby konečným spotřebitelům

Při stanovení výkonu dodávek silové elektřiny bylo přihlíženo k ekonomickým kritériím při nasazování paroplynového zdroje. Volné výkony paroplynového zdroje nad rámec tohoto kritéria byly obchodovány formou regulačních služeb.

Velkoobchodní dodávky, povinně registrované v informačním systému Operátora trhu ČR představují nejvýznamnější složku portfolia Společnosti energetických komodit. Tyto dodávky byly realizovány v režimu vlastní odpovědnosti za odchylku strategickým obchodním partnerům na základě bilaterálních ročních kontraktů. Objem takto obchodovaných dodávek představuje 71,6 % prodané elektrické práce. Objem dodávek silové elektřiny prodané na základě krátkodobých bilaterálních smluv činil 4,8 % z objemu prodané elektrické práce. Podíl prodané elektřiny na spotových trzích, výhradně na platformě krátkodobých trhů OTE-CR, představoval 14,9 % z prodané elektrické práce. Objem kladné regulační práce dodávané do elektrizační soustavy při aktivaci rezervovaných výkonů formou podpůrných služeb výlučně poskytovaných ČEPS činil 0,7% z celkem prodané elektrické práce.

Dodávky elektřiny konečným spotřebitelům byly realizovány prostřednictvím vlastní lokální distribuční soustavy v režimu převzaté odpovědnosti za odchylku odběratele. Podíl silové elektřiny dodané konečným spotřebitelům činí 8 % z celkového objemu prodané elektrické práce.

Pro ČEPS byly rezervovány regulační výkony výhradně z paroplynové elektrárny, které byly určeny pro poskytování primární, sekundární, kladné a záporné terciární regulace pro rychlou zálohu kladného výkonu (QS15). V rámci smluvních vztahů s ČEPS se Sokolovská uhelná podílela na regulaci jalového výkonu a napětí v elektrizační soustavě České republiky. Součástí smluvních vztahů s provozovatelem přenosové soustavy bylo i poskytování služby „ostrovni provoz“. Při aktivaci jednotlivých kategorií podpůrných služeb byla dodávána kladná, případně záporná regulační energie do elektrizační soustavy ČR. Podíl kontraktů realizovaných na základě dlouhodobých kontraktů činí 84 % z celkových tržeb za poskytované podpůrné služby. Podíl tržeb realizovaných na spotovém trhu DT PpS provozovaných ČEPS představuje 16 % z celkových tržeb za poskytované podpůrné služby.

Celkem bylo odběratelům dodáno 3 171 GWh elektrické práce, z toho 1 977 GWh bylo vyrobeno na PPC. Z výroby tepelné elektrárny bylo dodáno externím odběratelům 1 133 GWh a 61 GWh elektrické práce bylo zajištěno nákupem od externích dodavatelů převážně formou nákupu na spotových trzích.

Výroba a odbyt tepla

Výroba tepelné energie jako primárního zdroje energie používaného při výrobě elektřiny byla vyšší než v roce 2011. Důvodem bylo dosažení vyšší výroby elektrické energie v tepelné elektrárně, vyšší výroby energoplynu a multiprachu. Část vyrobené tepelné energie je využívána jako tepelné médium pro centrální vytápění průmyslových podniků a některých přílehlých měst a obcí.

Prodej tepelné energie externím odběratelům ve výši 1 860 TJ znamená stagnaci odbytu této komodity.

Externí teplofikace

Společnost v roce 2012 již naplno provozovala výrobu tepelné energie v Horním Slavkově a obci Krajčková. Dodávky tepla konečným odběratelům z těchto zdrojů byly 98,5 tis. GJ.

Energoplyn, karbochemické a ostatní produkty

Energoplyn slouží jako základní palivo pro paroplynovou elektrárnu k výrobě elektrické energie. Je vyráběn čištěním surového generátorového plynu získávaného téměř výhradně zplyňováním hnědého uhlí. Celkem bylo v roce 2012 vyrobeno 1 305 mil. m³ energoplynu.

Surový plyn pro výrobu energoplynu byl vyráběn nejen z uhlí, ale také na hořákovém generátoru zplyňováním vedlejších chemických produktů. Vyrobený energoplyn slouží jako primární palivo pro

paroplynovou elektrárnu, pro špičkový výkon je využíván i zemní plyn. V I. a II. čtvrtletí roku 2012 byl energoplyn dodáván také mimo Společnost; sloužil k energetickým účelům u externího odběratele. Celkově bylo dodáno 415 tis. m³ energoplynu.

V roce 2012 bylo externím odběratelům dodáno 48,5 tis. tun hnědouhelného generátorového dehtu. Prodané množství bylo závislé nejenom na provozu hořákového generátoru, ale i na pokračující recesi českého hospodářství. Produkce fenolového koncentrátu činila 14,4 tis. tun. Prodej kapalného čpavku ve výši 7 tis. tun byl téměř ve stejném objemu jako v roce 2011. Převážná část byla expedovaná tuzemským odběratelům. Nižší odbyt kyseliny sírové v objemu 20,4 tis. tun byl způsoben dlouhodobou odstávkou technologického zařízení.

V kamenolomu Horní Rozmyšl se vytěžilo v roce 2012 celkem 590 tis. tun kameniva, z něhož bylo 53 tis. tun využito bez úpravy a 537 tis. tun bylo předrceno a vytříděno na jednotlivé frakce.

Těžba keramzitických jílu v objemu 60 tis. m³ probíhala ve skrývce v oblasti postupů velkých technologických celků lopatovým rýpadlem.

Tvorba hospodářského výsledku Společnosti

V roce 2012 vytvořila Sokolovská uhelná zisk po zdanění ve výši téměř 904 mil. Kč. Hospodářský výsledek před zdaněním činil 1 157 mil. Kč, daň z příjmů zahrnující splatnou i odloženou daň představovala v roce 2012 hodnotu 253 mil. Kč.

Na uvedeném výsledku před zdaněním se podílely výnosy ve výši 11 324 mil. Kč a vynaložené náklady v hodnotě 10 167 mil. Kč.

Tvorba provozního hospodářského výsledku

V roce 2012 vytvořila Sokolovská uhelná provozní hospodářský výsledek ve výši 1 mld. Kč. Na tomto výsledku se podílely provozní výnosy ve výši 10,5 mld. Kč a provozní náklady částkou 9,5 mld. Kč.

Výnosy

Tržby za vlastní výrobky a služby a zboží ve výši 7,7 mld. Kč tvořily 73 % z provozních výnosů. Na těchto tržbách se nejvýznamněji podílel prodej energií ve výši 5,1 mld. Kč. Tržby za pevná paliva včetně přepravného dosáhly celkové výše 1,7 mld. Kč.



Na tržbách z odbytu energií se nejvíce podílely tržby z prodeje elektrické energie (včetně služeb elektrické energie) ve výši téměř 4,7 mld. Kč. Na dosažených tržbách za elektrickou energii měl největší podíl odbyt elektrické energie z paroplynové elektrárny 56 % a z tepelné elektrárny 35 %. Zbývajících 9 % tvoří tržby za služby elektrické energie.

Tržby z prodeje tepla činily 0,4 mld. Kč. Mezi hlavní odběratele tepelné energie patří zejména města Karlovy Vary, Chodov, Nejdek a Nové Sedlo.

Tržby za prodej uhlí v hodnotě téměř 1,5 mld. Kč tvořily největší část tržeb z prodeje pevných paliv. Společnosti ČEZ bylo odbytováno téměř 47 % z celkového prodaného množství uhlí, podíl na tržbách byl však pouze 37 %. Částka 0,2 mld. Kč byla inkasována za prodej multiprachu.

Společnost dále inkasovala tržby z prodeje chemických výrobků ve výši téměř 0,5 mld. Kč a dalších produktů (zemědělských výrobků, kamene apod.). Výnosy za služby v celkové výši 0,4 mld. Kč jsou tvořeny zejména tržbami za přepravu pevných paliv, tržbami ze závodního stravování, tržbami za výkony vodního hospodářství a za sanaci ekologických škod.

Mezi další výnosy ve výši 0,2 mld. Kč patří prodej materiálu a majetku, zejména pak nepotřebného materiálu, šrotu a prodej vyřazeného majetku a pozemků. Součástí těchto výnosů je také aktivace materiálu, dlouhodobého majetku a vnitropodnikových služeb. Podstatnou část tvořily aktivace renovovaných náhradních

dílů výrobních zařízení a technologií. Další část výnosů představovaly zejména náhrady škod a bonusy za bezeškový průběh od pojišťovny.

Náklady

Náklady výkonové spotřeby činily 2,9 mld. Kč.

Spotřebu materiálu v celkové výši 0,8 mld. Kč představují zejména náhradní díly pro technologie a provozní hmoty.

Spotřeba energií a plynů dosáhla téměř hodnoty 0,6 mld. Kč. Tuto částku ovlivnila zejména spotřeba kyslíku (téměř 0,3 mld. Kč), zemního plynu (více než 0,1 mld. Kč) a také spotřeba ostatních plynů (dusík a vzduch). Společnost rovněž nakupovala elektrickou energii za účelem prodeje.

Náklady na realizované opravy činily 0,5 mld. Kč. Jednalo se zejména o generální opravy paroplynové elektrárny (plynová a parní turbína, spalínový kotel a generátor parní turbíny).

Náklady na ostatní služby činily 1 mld. Kč. Výši těchto nákladů rozhodující měrou ovlivňuje přepravné pevných paliv v částce 0,3 mld. Kč. Dalšími významnými položkami jsou služby spojené s nákupem technických plynů (více než 0,2 mld. Kč) a náklady trhu s elektřinou (0,1 mld. Kč). Ostatní služby byly tvořeny zejména náklady na závodní stravování, poradenské služby, náklady na propagaci a reklamu, nájemné a náklady na ostrahu.

Osobní náklady činily téměř 2,2 mld. Kč, z toho mzdy tvořily více než 1,6 mld. Kč. Související náklady na sociální a zdravotní pojištění dosáhly hodnoty 0,5 mld. Kč. Ostatní osobní náklady byly ve výši 0,1 mld. Kč. Průměrná měsíční mzda dosáhla výše 30 365 Kč.

Daně a poplatky činily téměř 0,2 mld. Kč. Na výši této položky měla zásadní vliv darovací daň z emisních povolenek. Další významné daně jsou především daň z nemovitosti, úhrady z vydobytých nerostů a dobývacích prostorů a poplatky za znečištění vod a ovzduší.

Odpisy dlouhodobého majetku se do nákladů společnosti promítly částkou 1 mld. Kč.

Tvorba rezerv a opravných položek za rok 2012 přesáhla jejich použití o téměř 0,3 mld. Kč. Nejvýznamnějšími položkami jsou tvorba a použití zákonných rezerv na opravy, v rámci opravných položek jsou to opravné položky k majetku.

Náklady na emisní povolenky přesáhly jejich tržby o 0,1 mld. Kč.

Náklady na pojistné činily téměř 0,1 mld. Kč.

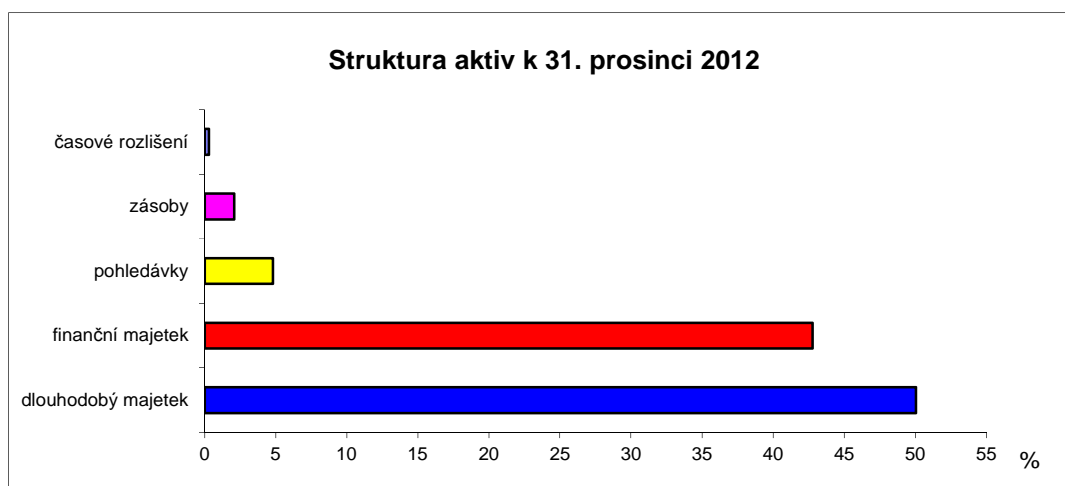
Tvorba finančního hospodářského výsledku

Společnost dosáhla finančního hospodářského výsledku téměř 0,1 mld. Kč zejména z titulu převahy výnosových úroků nad nákladovými úroky, dále pak ze správy krátkodobého finančního majetku.

Struktura majetku Společnosti a zdroje financování

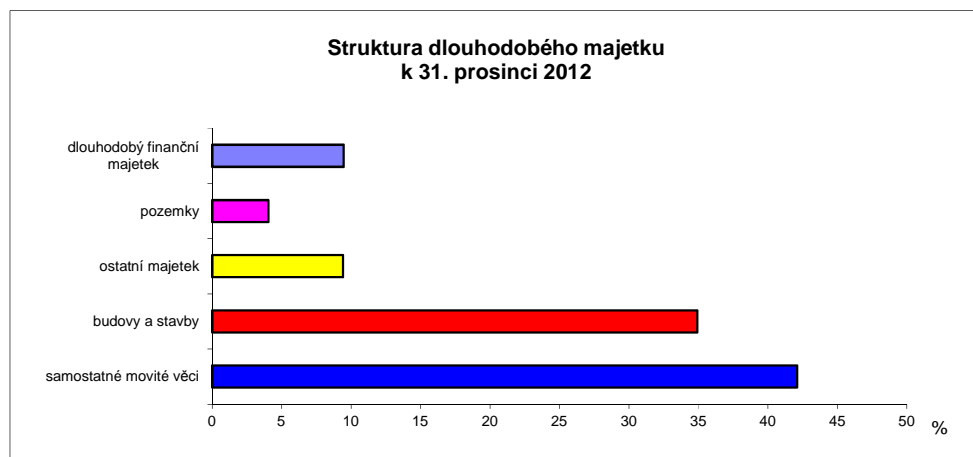
Aktiva Společnosti k 31. prosinci 2012 (mld. Kč):

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Dlouhodobý majetek | 9,8 |
| Oběžná aktiva a časové rozlišení | 9,8 |
| Celkem | 19,6 |



Na dlouhodobém majetku se největší měrou podílí hmotný majetek v zůstatkové hodnotě 8 mld. Kč (je odepsán ze 70 %). Nejvýznamnějšími položkami jsou stroje a zařízení v zůstatkové hodnotě 4,1 mld. Kč, nemovitý majetek ve výši 3,4 mld. Kč a pozemky ve výši 0,4 mld. Kč a nedokončené investice včetně záloh ve výši 0,1 mld. Kč. Zůstatková cena dlouhodobého nehmotného majetku činila téměř 0,9 mld. Kč.

Společnost spravovala dlouhodobý finanční majetek v hodnotě více než 0,9 mld. Kč, (v deseti společnostech uplatňuje rozhodující vliv, v jedné společnosti podstatný vliv viz příloha k účetní závěrce). Ostatní dlouhodobé cenné papíry tvořila bankovní směnka.



Oběžná aktiva ve výši 9,7 mld. Kč se skládají ze zásob, dlouhodobých a krátkodobých pohledávek a krátkodobého finančního majetku.

Zásoby dosáhly ke konci roku 2012 výše 0,4 mld. Kč. Jsou tvořeny především materiálem a náhradními díly k zajištění provozuschopnosti těžebního a výrobního zařízení a zásobami vlastních výrobků (uhlí, kámen a zemědělské výrobky).

Pohledávky (v brutto stavu) byly k 31. prosinci 2012 vykazovány ve výši více než 1,2 mld. Kč. Opravné položky k pohledávkám činily téměř 0,3 mld. Kč. Jedná se zejména o opravné položky k pohledávkám za firmami v konkurzním či insolvenčním řízení nebo o soudně vymáhané pohledávky, případně k pohledávkám na základě individuálního posouzení bonity dlužníků.

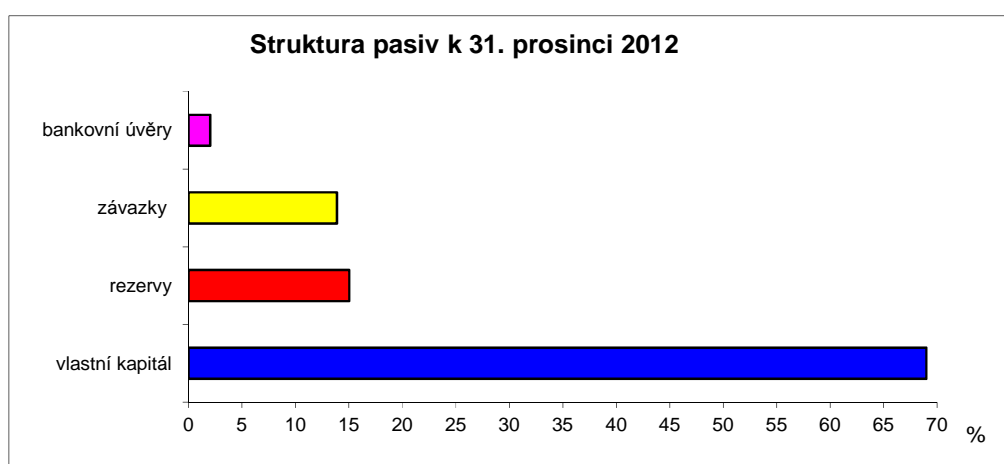
Krátkodobý finanční majetek včetně finančních prostředků na vázaných účtech činil téměř 8,4 mld. Kč a v průběhu roku 2012 sloužil k financování provozních a investičních potřeb společnosti a plnění jejích finančních závazků. Z celkového objemu krátkodobého finančního majetku k 31. 12. 2012 bude 2,6 mld. Kč použito v dalších letech na účely, na které se vytváří rezervy podle zvláštních právních předpisů (tj. rezerva na sanaci a rekultivace a rezerva na opravy majetku). Na vázaném účtu podnikové spořitelny je alokováno 0,1 mld. Kč vkladů zejména od zaměstnanců.

Časové rozlišení ve výši téměř 0,1 mld. Kč je tvořeno především náklady příštích období.

Pasiva Společnosti k 31. prosinci 2012 (mld. Kč):

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Vlastní kapitál | 13,5 |
| Cizí zdroje a časové rozlišení | 6,1 |
| Celkem | 19,6 |

K 31. prosinci 2012 činil základní kapitál 2 mil. Kč a je tvořen akcemi na jméno v listinné podobě v počtu 20 ks o jmenovité hodnotě 100 tis. Kč. Akcie jsou převoditelné jen s předchozím souhlasem představenstva Společnosti. Převoditelnost akcií je dále omezena předkupním právem ostatních akcionářů Společnosti.



Kapitálové fondy k 31. prosinci 2012 činily 0,2 mld. Kč, jedná se především o oceňovací rozdíl z přecenění majetku a závazků ve výši 112 mil. Kč a ostatní kapitálové fondy ve výši 77 mil. Kč.

K 31. prosinci 2012 činil zůstatek zákonného rezervního fondu 400 tis. Kč. Fond je vytvořen ve výši 20 % ze základního kapitálu. Do sociálního fondu společnost každoročně přispívá částkou 30 mil. Kč. Zůstatek fondu činil 0,8 mil. Kč. Zaměstnanci jej využívají zejména na úhradu závodního stravování, rekreaci, nákup zdravotních pomůcek nehraných zdravotními pojišťovnami, rekreaci dětí a kulturní a společenské akce.

Nerozdělený hospodářský výsledek minulých let vykazuje zůstatek 12,4 mld. Kč. Hospodářský výsledek běžného roku dosáhl výše téměř 904 mil. Kč.

Cizí zdroje tvoří rezervy, závazky a bankovní úvěry.

Společnost k 31. prosinci 2012 vytvořila rezervy v celkové výši téměř 3 mld. Kč. Rozhodující část tvoří zákonné rezervy na sanaci a rekultivaci pozemků dotčených těžbou a rezervy na opravy majetku, které by svým rozsahem významně ovlivnily hospodaření společnosti v roce jejich realizace v případě, kdyby se tato rezerva nevytvářela.

K 31. prosinci 2012 Společnost vykazovala závazky v celkové výši 2,7 mld. Kč. Dlouhodobé závazky ve výši více než 0,7 mld. Kč představoval převážně odložený daňový závazek. Krátkodobé závazky dosáhly úrovně více než 2 mld. Kč. Jiné závazky činily 0,8 mld. Kč a závazky vůči státu byly ve výši téměř 0,7 mld. Kč. Další část závazků tvořily závazky z obchodních vztahů ve výši 0,3 mld. Kč (všechny do splatnosti). Další významnou položkou jsou závazky k zaměstnancům z titulu prosincové výplaty mezd a z toho plynoucí závazky ze sociálního zabezpečení a vklady zaměstnanců v podnikové spořitelně ve výši 0,2 mld. Kč.

Závazky Sokolovské uhelné vůči státu, bankám, zaměstnancům i obchodním partnerům byly v průběhu roku 2012 plněny v dohodnutých či stanovených lhůtách splatnosti.

Bankovní úvěry k 31. prosinci 2012 činily 0,4 mld. Kč splatné v roce 2013. Nové úvěry nebyly čerpány.

Investiční výstavba

V roce 2012 bylo proinvestováno v Sokolovské uhelné více než 419 mil. Kč. Na těžební části se jedná převážně o stavby, které zajišťují postup lomu a jeho efektivní vyuhlení. V rámci zpracovatelské části se jedná, kromě staveb zajišťujících úkoly v oblasti výroby elektrické energie a tepla, také o stavby zaměřené na ekologizaci a zefektivnění provozu celého kombinátu ve Vřesové.

Významnou akci zpracovatelské části, jejíž realizace byla zahájena již v roce 2010, představuje Ekologizace tepelné elektrárny Vřesová, jejímž cílem je instalovat na kotlích tepelné elektrárny technická zařízení, snižující obsah NO_x na předepsanou výši. V roce 2012 byl dokončen a zkolaudován kotel K4. Na realizaci tohoto kotle a kotle K3, který byl dokončen již v roce 2011, bylo poskytnuto z operačního programu Ministerstva životního prostředí 38 mil. Kč (40 % z celkových nákladů). Práce na kotlích K1 a K5 proběhnou v letech 2013 a 2014.

Na bezpečný a bezporuchový provoz zpracovatelské části má nemalý vliv realizace staveb, zaměřených na modernizaci a rekonstrukci řídicích systémů (ŘS). V roce 2012 byla dokončena Rekonstrukce ŘS Sauter – Sušárna a Modernizace technologie Generátorovny I, jejíž příprava probíhala v letech 2011 a 2012 a realizace proběhne v letech 2013 a 2014.

Významnou akcí nejen pro Sokolovskou uhelnou, ale i pro celý Karlovarský kraj je Centrum zpracování odpadů Karlovarského kraje. Její náplní je vybudování areálu pro úpravu a využití především směsného a objemného komunálního odpadu z Karlovarského kraje v celkovém množství 60 tis. tun/rok. Cílem je výroba paliva z odpadu, které bude využito jako náhrada hnědého uhlí při výrobě elektřiny a tepla. Další využitelné složky (např. kovy) budou recyklovány a zbytkový podíl bude po biologické úpravě uložen na skládku. Tímto procesem dojde ke zmenšení množství ukládaného komunálního odpadu na čtvrtinu. Kapacita zařízení zajistí likvidaci poloviny celkové evidované produkce komunálních odpadů v regionu.

Na divizi Těžba bylo dokončeno Prodloužení dobývacích PD TC 2/1, Prodloužení dobývacích PD TC 2/2 a Prodloužení dopravníků na vnitřní výsypce 2011, které zajistily potřebné každoroční prodloužení pásových dopravníků v závislosti na postupu lomu.

Významnou akcí pro celý lom Družba, jejímž cílem je zajištění stability vnitřní výsypky lomu, je Odvodnění nejhlubšího místa. Stavba byla zahájena v roce 2012 a dokončena bude v roce 2013.

Významnou stavbou dokončenou v roce 2012 na divizi Služby je Zemědělská bioplynová stanice o výkonu do 1 MW_e. Stanice vyrábí fermentací biomasy bioplyn, jehož následné spalování je využíváno k výrobě elektrické energie a tepla. Vedlejším produktem je digestát, který bude využíván ke zpětnému přihnojování pozemků. Vstupní biomasou zemědělské bioplynové stanice je travní senáž, kukuřičná nebo čiroková siláž a slamnatý hnůj z vlastní produkce Společnosti.

Informační technologie

Počítačová síť Sokolovské uhelné se rozkládá na několika desítkách čtverečních kilometrů. Síť je realizována zejména po optických trasách a bezdrátových spojích. V menší míře je pak využíváno SDLS spojení přes telefonní kabely. Celá síť obsahuje desítky serverů a stovky aktivních síťových prvků.

Sokolovská uhelná používá pro hlavní aplikace servery s procesory Intel, převážně od společnosti HP a operační systém Linux. Ve stále větší míře jsou využívány kamerové systémy, a to jak z důvodů zvýšení bezpečnosti práce, tak i jako prevence k zamezení krádežím či vzniku jiných škod.

Výzkum a vývoj

V roce 2012 nevyňaložila Společnost ani žádná dceřiná společnost významné prostředky na výzkum a vývoj.

Zaměstnanci Společnosti

Rok 2012 byl dalším rokem, v němž se Společnost postupně blíží k cílovému stavu 3 500 zaměstnanců, kterého má být dosaženo koncem roku 2015. Také v hodnoceném roce byl uplatňován sociálně citlivý přístup ke snižování počtu zaměstnanců. Pracovní poměr ve Společnosti ukončilo 183 zaměstnanců, z toho 85 zaměstnanců odešlo do různých druhů důchodů. Je to o 169 zaměstnanců méně než v roce 2011, kdy mnoho zaměstnanců využilo změnu důchodové legislativy a ukončilo pracovní poměr odchodem do předčasného starobního důchodu. Průměrný přepočtený stav zaměstnanců dosáhl výše 4007. V roce 2012 bylo do pracovního poměru přijato 12 absolventů škol, dále pak 9 řidičů pro nově nakoupené mechanismy a jednotlivě i další profese, které nebylo možno nahradit z vnitřních zdrojů v celkovém počtu 58 zaměstnanců. Ostatní potřeby byly kryty z vnitřních zdrojů převodem zaměstnanců uvnitř Společnosti.

V roce 2012 skončila platnost kolektivní smlouvy vyššího stupně. V průběhu roku a především v jeho závěru probíhala jednání k uzavření smlouvy nové na léta 2013 až 2017. Paralelně probíhala také jednání k parametrům podnikové kolektivní smlouvy na rok 2013. V oblasti plnění závazků z kolektivní smlouvy vůči zaměstnancům nebyly při jejím pravidelném hodnocení shledány nedostatky. Sociální dialog se zástupci zaměstnanců probíhal na pravidelných jednáních mzdové a stravovací komise, ale také na pravidelném setkávání ředitelů divizí s příslušným závodním výborem odborů. Průměrný výdělek společnosti v oblasti garantované kolektivní smlouvou byl splněn. Celkově dosáhl výše 30 365 Kč a byl výrazně ovlivněn mimořádnou prémie. Mimo rámec kolektivní smlouvy bylo zaměstnancům v hodnoceném roce také zabezpečeno očkování proti sezónní chřipce a proti klíšťové encefalitidě.

Nástrojem zvyšování mobility zaměstnanců uvnitř firmy je získávání, udržování a prohlubování kvalifikace. V roce 2012 bylo vlastním akreditovaným školicím střediskem pro řidiče (držitele průkazu profesní způsobilosti řidiče) proškolen 760 řidičů. Vzdělávací aktivity pro vlastní zaměstnance i na komerční bázi dále Společnost realizuje v oblasti dělnických kurzů jako např. kurz strojníků stavebních strojů, svářečské kurzy, semináře k aktuální legislativní problematice. Společnost byla i v roce 2012 zapojena v nadregionálním projektu č. CZ.1.04/1.1.06/52.00033 "Zvyšování kvalifikace a konkurenceschopnosti zaměstnanců oborů v rámci Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu". V rámci projektu se jedná o čerpání dotací Evropského sociálního fondu v ČR na vzdělávání podle Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost. Od zahájení projektu bylo ve společnosti realizováno 26 kurzů a seminářů, kterých se celkem zúčastnilo 266 zaměstnanců. V dalším projektu Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu - BIDI – Bipartitní dialog – proběhly ve společnosti v roce 2012 celkem 4 semináře s celkovou účastí 107 našich zaměstnanců.

Odpovědnost k životnímu prostředí

V roce 2007 bylo vydáno Krajským úřadem Karlovarského kraje Integrované povolení pro SU. Integrovaným povolením jsou stanoveny závazné podmínky provozu technologií na zpracovatelské části SU.

Od roku 2008 platí interní dokument, který na základě vydaného Integrovaného povolení stanovuje úkoly a zodpovědnosti za plnění stanovených závazných podmínek provozu technologií na zpracovatelské části SU včetně postupů a opatření k zabezpečení plnění těchto podmínek ve všech oblastech ochrany životního prostředí, ochrany zdraví člověka a zvířat, způsob monitorování emisí a přenosů a postup vyhodnocování plnění těchto podmínek.

V roce 2012 byly provedeny dvě změny Integrovaného povolení. Změnou č. 7 byla řešena především změna stanovených limitů v ukazatelích SO_4^{2-} , RL_{105} a RAS (sírany, rozpuštěné látky a rozpuštěné anorganické soli) ve vypouštěných odpadních vodách z dočišťovací nádrže Vřesová. V současné době je v platnosti změna č. 8, která upravuje především podmínky provozních zkoušek společného zplyňování odpadů.

V oblasti ovzduší byly všechny emisní limity a emisní stropy dodrženy.

V roce 2012 dále pokračovala dlouhodobá investiční akce „Ekologizace tepelné elektrárny Vřesová“, jejímž cílem je po roce 2016 snížit emise NO_x pod 200 mg/m^3 .

V roce 2012 pokračovalo napouštění jezera Medard - Libík z řeky Ohře. Navyšování hladiny nepostupuje tempem, které bylo původně předpokládáno. Hlavní příčinou tohoto zpomalení jsou extrémní sucha v roce 2012 a ve spojitosti s tím nízký stav a nevyhovující kvalita vody v řece. V prosinci, kdy se již podmínky k napouštění zlepšily, bylo napouštění zastaveno na požadavek Povodí Ohře. Lze tedy předpokládat, že napouštění jezera se oproti původním plánům protáhne.

V souvislosti s rozhodnutím divize Zpracování ukončit užívání nádrže závadných látek Nové Chalupy včetně její likvidace, bylo zadáno odborné firmě provedení průzkumu rozsahu a úrovně znečištění v okolní lokalitě nádrže. Po vyhodnocení tohoto průzkumu bude rozhodnuto o způsobu a rozsahu likvidace nádrže a případné další kontaminace, pokud by byla zjištěna. Celá záležitost probíhá plně v režii Sokolovské uhelné pod dohledem České inspekce životního prostředí a odboru Životního prostředí Městského úřadu Sokolov.

Hlavním úkolem úseku odpadového hospodářství je předcházet samotnému vzniku odpadů, omezovat jejich množství a zásadně snižovat produkci nebezpečných odpadů. K dosažení těchto cílů je v SU vytvořen vnitřně provázaný systém odpadového hospodářství, který vede k bezpečnému způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů. Tento systém zabezpečuje dodržování zákonných postupů a priorit při nakládání s odpady daných českou a evropskou legislativou.

Prioritou je používání takových činností a postupů, které zaručují snižování množství produkováných odpadů, dále pak zajištění přednostního využití odpadů, recyklaci před samotným odstraněním. Celý systém nakládání s odpady v SU je nastaven tak, aby nedocházelo k ohrožení lidského zdraví a životního prostředí a současně, aby nedocházelo k neúměrnému nárůstu nákladů nebo lépe, aby náklady na jeho likvidaci byly i snižovány.

Množství a druh produkováného odpadu je především ovlivněn vlastní provozní činností hlavních a pomocných provozů těžební a zpracovatelské části. Další vliv má stavební činnost, včetně demoličních prací a demontovaných částí zařízení prováděných v rámci investičních akcí. V neposlední řadě je opad produkován i z činností souvisejících s prováděním rekultivací a terénních úprav lokalit po ukončení důlní činnosti.

V roce 2012 převzali pracovníci Ekologického úseku problematiku REACH, v návaznosti na to byla ustavena pracovní skupina CHLEG, která pracuje dle interního dokumentu „Systém zajištění uplatňování platné legislativy v oblasti chemických látek“.

V roce 2012 Společnost na základě plnění povinností dle zákona 167/2008 Sb. vypracovala podrobné hodnocení rizika pro areál Vřesová a základní hodnocení rizika pro ostatní divize a jejich provoz. K zajištění preventivních a nápravných opatření pro předcházení nebo při vzniku ekologické újmy, byl založen speciální bankovní účet, na který bylo složeno finanční zajištění s ohledem na vyhodnocené riziko ekologické újmy.

V roce 2012 byl zpracován a odsouhlasen prováděcí projekt dokončení sanace skládky těžkých dehtových kalů (TDK) na lokalitě Stará Chodovská.

Během celého roku probíhalo monitorování vlivu skládky na podzemní a povrchové vody, včetně monitorování stability pilotní stěny na patě hráze složiště popelovin.

Rekultivační činnost

Jedním z faktorů, který nepříznivě ovlivňuje životní prostředí Sokolovska, je intenzivní těžba hnědého uhlí. Proto byl v roce 1993 vytvořen dlouhodobý „Generel rekultivací po těžbě uhlí v okrese Sokolov“. Je zaměřen na obnovu vodních ploch a jejich vodohospodářských poměrů, na plochy umožňující hospodářské a rekreační využívání v oblastech po těžbě uhlí s cílem dosáhnout maximální rozmanitosti a estetické hodnoty rekultivované krajiny. Z generelu vychází i plošný přehled rekultivací Sokolovské uhelné od počátku těžby až do konce životnosti jednotlivých lomů. Generel rekultivací je detailně rozpracován materiálem „Zvláštním režimem“ pro nadcházející pětileté období.

Přehled výměr rekultivací Sokolovské uhelné od počátku těžby do 31. 12. 2012:

Na pozemcích dotčených těžbou hnědého uhlí:

| | | | |
|---------------|--------|--------------|----------|
| 1. Ukončených | | | 4 231 ha |
| | Z toho | zemědělských | 1 131 ha |
| | | lesnických | 2 391 ha |
| | | vodních | 584 ha |
| | | ostatních | 125 ha |

Z těchto rekultivací bylo 3 632 ha hrazeno z rezervy na sanace a rekultivace a 599 ha hrazeno z finančních prostředků Ministerstva financí České republiky (dále také MFČR).

| | | | |
|-------------------|--------|--------------|----------|
| 2. Rozpracovaných | | | 2 177 ha |
| | Z toho | zemědělských | 178 ha |
| | | lesnických | 1 927 ha |
| | | vodních | 7 ha |
| | | ostatních | 65 ha |

Z těchto rekultivací bylo 500 ha hrazeno z rezervy na sanace a rekultivace a 1 677 ha hrazeno z finančních prostředků MFČR.

| | | | |
|----------------|--------|--------------|----------|
| 3. Plánovaných | | | 2 842 ha |
| | Z toho | zemědělských | 185 ha |
| | | lesnických | 1 290 ha |
| | | vodních | 1 322 ha |
| | | ostatních | 45 ha |

Celková výměra pozemků dotčených těžbou hnědého uhlí je 9 250 ha.

V roce 2012 byly zahájeny rekultivace o rozloze 119 ha, které jsou hrazeny z rezervy na sanace a rekultivace.

V roce 2012 byly ukončeny rekultivace o rozloze 93 ha hrazené z finančních prostředků MFČR.

Rekultivace po těžbě uhlí v přehledu po lokalitách

(dle Generelu rekultivací po těžbě uhlí v okrese Sokolov):

| LOKALITY | Celková výměra (v ha) | z toho rekultivace (ha) | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| | | ukončené | rozpracované | plánované |
| Družba | 611 | 13 | 0 | 598 |
| Smolnická výsypka | 616 | 159 | 145 | 312 |
| Jiří (Marie ,Lomnice) | 1 767 | 125 | 0 | 1 642 |
| Podkrušnohorská výsypka | 1 957 | 593 | 1 142 | 222 |
| Medard-Libík | 1 183 | 714 | 469 | 0 |
| Lítov-Boden | 723 | 438 | 278 | 7 |
| Silvestr | 270 | 105 | 129 | 36 |
| Michal | 109 | 70 | 14 | 25 |
| Gustav-Dvory | 265 | 265 | 0 | 0 |
| Velká loketská výsypka | 500 | 500 | 0 | 0 |
| Ostatní | 1 249 | 1 249 | 0 | 0 |
| CELKEM | 9 250 | 4 231 | 2 177 | 2 842 |



Na pozemcích dotčených těžbou kamene:

V minulých letech byly v bývalých kamenolomech ukončeny lesnické rekultivace na celkem 9 ha. Dále je v kamenolomu Dasnice rozpracovaná rekultivace o výměře 11 ha, z toho je 1 ha zemědělské, 4 ha lesnické, 2 ha vodní a 4 ha ostatní rekultivace.

Na pozemcích dotčených těžbou písku:

V pískovně Erika nebyla doposud žádná rekultivace zahájena. Plánováno je zrehabilitovat 30 ha, z toho 11 ha je dotčeno hornickou činností a 19 ha je doposud hornickou činností nedotčeno. Na základě sdělení ŽP-1753/05-246-Šk ze dne 6. 6. 2005 byla lokalita pískovna Erika zařazena do programu Natura 2000 jako „Evropsky významná lokalita“. V současné době je orgány ochrany přírody a krajiny připomínkován Plán péče EVL.

Celková výměra ploch zasažených těžbou všech tří nerostů je 9 300 ha.

Od počátku rekultivačních prací na Sokolovsku v 50. letech minulého století až do ukončení těžeb všech tří nerostů je k 31. 12. 2012 tento stav rekultivací: ukončených 4 240 ha, rozpracovaných 2 188 ha a plánovaných 2 872 ha.

Probíhající rekultivace krajiny

- Na lokalitě Lítov - Boden nadále pokračovala pěstební péče na lesnické rekultivaci akce „Lítov - jihozápadní část“ - převrstvení s výměrou 38 ha. Dále jsou rozpracovány lesnické rekultivace akcí „Lítov - severní část 2. a 3. etapa“ o celkové výměře 97 ha. Tyto tři akce jsou hrazeny z finančních prostředků MFČR.
- Na lokalitě Medard - Libík bylo pokračováno na akci „Jezero-monitoring“ pro sledování vodních poměrů a kvality povrchových a spodních vod, proběhl průzkum stavu zarybnění jezera a dále byly provedeny penetrační sondy na výsypce s cílem aktualizace geomechanických údajů. V rámci VI. etapy se pokračovalo v technické a lesnické rekultivaci, celková výměra akce činí 100 ha. Z finančních prostředků MFČR jsou rozpracovány lesnické rekultivace přilehlých svahů v okolí budoucího jezera I. až IV. etapy s celkovou výměrou 301 ha. V roce 2012 byla ukončena lesnická rekultivace V. etapy o výměře 93 ha.
- Na lokalitě Podkrušnohorská výsypka byla zahájena technická rekultivace plochy XIII. etapy o výměře 119 ha. Dále se pokračovalo v rekultivační činnosti na etapách - III., IV., V., VI., IX., X., XI. a XII. s celkovou výměrou 1 023 ha hrazených z finančních prostředků MFČR.
- Na lokalitě Silvestr pokračovala pěstební péče lesnických rekultivací na akcích „Silvestr - III. etapa - 1. část“ a „Silvestr - II. A etapa“ o celkové výměře 122 ha, která je hrazena z finančních prostředků MFČR.
- Na lokalitě Smolnická výsypka bylo pokračováno na lesnické rekultivaci akce „Smolnická výsypka - III/2. etapa“ o výměře 41 ha technickou rekultivací a byla zde prvním rokem zahájena lesnická biologická rekultivace. Na lesnické rekultivaci akce „Smolnická výsypka - III/1. etapa“ s výměrou 58 ha byla prováděna pěstební péče.
- Na lokalitě kamenolomu Dasnice bylo pokračováno v lesnické rekultivaci o výměře 4 ha.

Vztah k veřejnosti

Svoji pozici nejvýznamnější společnosti v Karlovarském kraji potvrdila Sokolovská uhelná i v roce 2012. Přes veškeré vnitřní problémy související s přetrvávající hospodářskou recesí, vysokými výkyvy cen elektrické energie, zemního plynu, pohonných hmot a nepříznivým dopadem nákladů na pořízení emisních povolenek do hospodaření Sokolovské uhelné se podařilo docílit hospodářského výsledku ve výši téměř 904 mil. Kč po zdanění.

Tento pozitivní výsledek hospodaření umožnil Společnosti nejen splnit své veškeré závazky vůči zaměstnancům, státní správě i samosprávě, ale zároveň přispět na rozvojové programy obcí. Byly poskytnuty finanční výpomoci občanským sdružením a neziskovým organizacím. Pokračovala podpora kulturních a sportovních organizací pro udržení jejich činností i v době krácení dotačních titulů státním rozpočtem.

Bez nadsázky lze říci, že bez pomoci Sokolovské uhelné by zejména větší sportovní organizace, jako např. HC Energie Karlovy Vary, FK Baník Sokolov, HC Baník Sokolov, TJ Baník Sokolov, VSK Baník Sokolov, TJ Spartak Chodov, Basketbalové centrum Sokolov, TJ Nová Role nebyly schopny ekonomicky zajistit svoji činnost v roce 2012. Bez výrazné podpory Sokolovské uhelné by se nemohlo uskutečnit ani Mistrovství světa v motokrosu v Lokti, Mistrovství České republiky „Hry Plamen“ v kategorii žáků a soutěže v požárním sportu v kategorii dorost a dorostenky v Sokolově, a množství dalších menších akcí.

V souladu s příslibem pokračovala v roce 2012 i angažovanost Sokolovské uhelné v modernizaci nemocnice v Sokolově. Finanční příspěvek na dokončení úprav pavilónu „F“ (zajišťujícího stravovací provoz pro celý areál) a zahájení úprav pavilónu „E“ (oční, gynekologie) dosáhl výše cca 33 mil. Kč. Připravenost Sokolovské uhelné realizovat „Parkovací dům“ pro potřeby nemocnice a veřejnosti využívající služeb tohoto zdravotnického zařízení, zůstala v roce 2012 nevyužita z důvodů administrativních průtahů ze strany Karlovarského krajského úřadu. Společnost je i v dalších letech připravena pomoci s modernizací tohoto základního klinického zařízení v regionu na úroveň odpovídající požadavkům současné nemocniční léčby.

Výše uvedené skutečnosti dokumentují sounáležitost Sokolovské uhelné s regionem. I v roce 2012 pokračovaly přípravné práce na projektu „Regionálního centra zpracování odpadů Karlovarského kraje“.

Sokolovská uhelná zůstala věrná své filozofii z minulých let, pokračovat v inovaci svých technologií snižujících dopad výrobních procesů na životní prostředí. V tomto trendu bude pokračovat i v následujících letech, aby tak byla připravena i na zpřísněné ekologické limity dané novou legislativou.

Korektní zájem Sokolovské uhelné o budoucnost regionu po ukončení těžby uhlí lze dokumentovat na pomoci s přípravami průmyslových zón, v místech vytipovaných městy a obcemi ve spolupráci s Karlovarským krajem. Blížící se termín vyuhlení Sokolovské pánve vyžaduje od všech kompetentních účastníků procesu intenzivní úsilí s přípravou a realizací náhradních programů. Svoji připravenost k aktivní účasti na tomto procesu Sokolovská uhelná v roce 2012 opakovaně deklarovala.

Podnikatelská strategie

Sokolovská uhelná si po celou dobu své existence udržuje pozici nejvýznamnější společnosti v rámci Karlovarského kraje. Tato její pozice vychází jak z výše objemu tržeb za výrobky a služby, tak i z počtu zaměstnanců, které firma zaměstnává.

Společnost čeká do budoucna náročné období, ve kterém se bude muset vypořádat s řadou, pro ni zásadních, problémů a úkolů. Ty lze rozdělit do dvou obecných rovin. První zahrnuje oblasti, které Společnost dokáže sama ovlivnit (optimalizace nasazení jednotlivých technologií, maximalizace využívání vlastních kapacit, a to jak materiálních, tak i personálních). V druhé rovině se Společnost bude muset vypořádat se skutečnostmi, které sama neovlivní. Sem spadají zejména legislativní změny podnikatelského prostředí, hospodářský vývoj ovlivňující ceny vstupů, situace na trhu s produkty Společnosti, apod.

Co se týká optimalizace využití vlastních kapacit, zde čeká Sokolovskou uhelnou nelehký úkol. Je nutné i nadále zpracovávat a zhodnocovat nerostné bohatství takovým způsobem, který zajistí udržení zásadních ukazatelů firmy. Bude tak možno dodržet veškeré závazky Společnosti co se týče zaměstnanosti a obvyklé podpory regionu, do které patří zejména oblasti zdravotnictví, sportu a kultury. Vedení Společnosti aktivně působí na představitele okolních obcí za účelem nastartování procesu společného hledání nových smysluplných projektů pro vytvoření pracovních příležitostí pro nejbližší budoucnost s ohledem na tenčící se zdroje hnědého uhlí a z toho plynoucí blížící se konec éry těžby této suroviny v regionu. V této souvislosti je nutné zmínit i aktivity Společnosti ohledně přehodnocování vytěžitelnosti vybraných okrajových uhelných zásob, jejichž těžba se zdála v nedávné době nerentabilní. Vývojem na trhu s pevnými palivy se však otevírá prostor pro jejich dotěžení a efektivní zhodnocení.

Pokud jde o skutečnosti, které Sokolovská uhelná přímo nedokáže ovlivnit, tak na základě současných znalostí se zásadním způsobem negativně do hospodaření Společnosti promítne nákup emisních povolenek. Dle již známých podmínek evropské legislativy bude počet přidělených emisních povolenek v následujících letech postupně klesat a po roce 2020 bude Sokolovská uhelná nucena nakupovat 100 % jejich objemu potřebného k zajištění předpokládané výroby. Společnost na tuto skutečnost reaguje přípravou optimalizačních opatření, která by měla tento vliv eliminovat.

Další oblastí, kterou Společnost přímo neovlivní, ale přitom je jí sama výrazně zasažena, je celková hospodářská situace ve světě. Vzhledem k provázanosti a otevřenosti energetického trhu se v hospodaření Společnosti odráží vývoj v rámci České republiky, Evropy a u vybraných komodit (např. ceny pohonných hmot a zemního plynu) i ostatního světa. Současně je nutné upozornit na obecný princip vazby poptávky po elektřině a hospodářského růstu. S ohledem na dlouhodobý propad ekonomiky vzniká na trhu přebytek elektrické energie, což se významným způsobem promítá do poklesu její ceny.

Přes všechny výše uvedené okolnosti chce Sokolovská uhelná zůstat i nadále „ostrovem stability“ Karlovarského kraje. K posílení svého postavení hledá další aktivity, které by jí k tomu mohly napomoci. Mezi již zahájené projekty patří přebírání a provozování vybraných teplofikačních soustav obcí v regionu. Významným počinem bude výstavba technologie na zpracování komunálního odpadu a jeho následné zplyňování ve zpracovatelské části. Obě tyto aktivity podporují možnosti využití synergických efektů vyplývajících z již provozovaných technologií a know-how pracovníků firmy.

Podnikatelský záměr roku 2013 stanovuje vytvoření zisku po zdanění ve výši 600 mil. Kč. Průměrný počet zaměstnanců přitom poklesne pod čtyři tisíce a proinvestována bude téměř 1 mld. Kč.

Finanční výkazy

Rozvaha

(tis. Kč ve zkrácené formě)

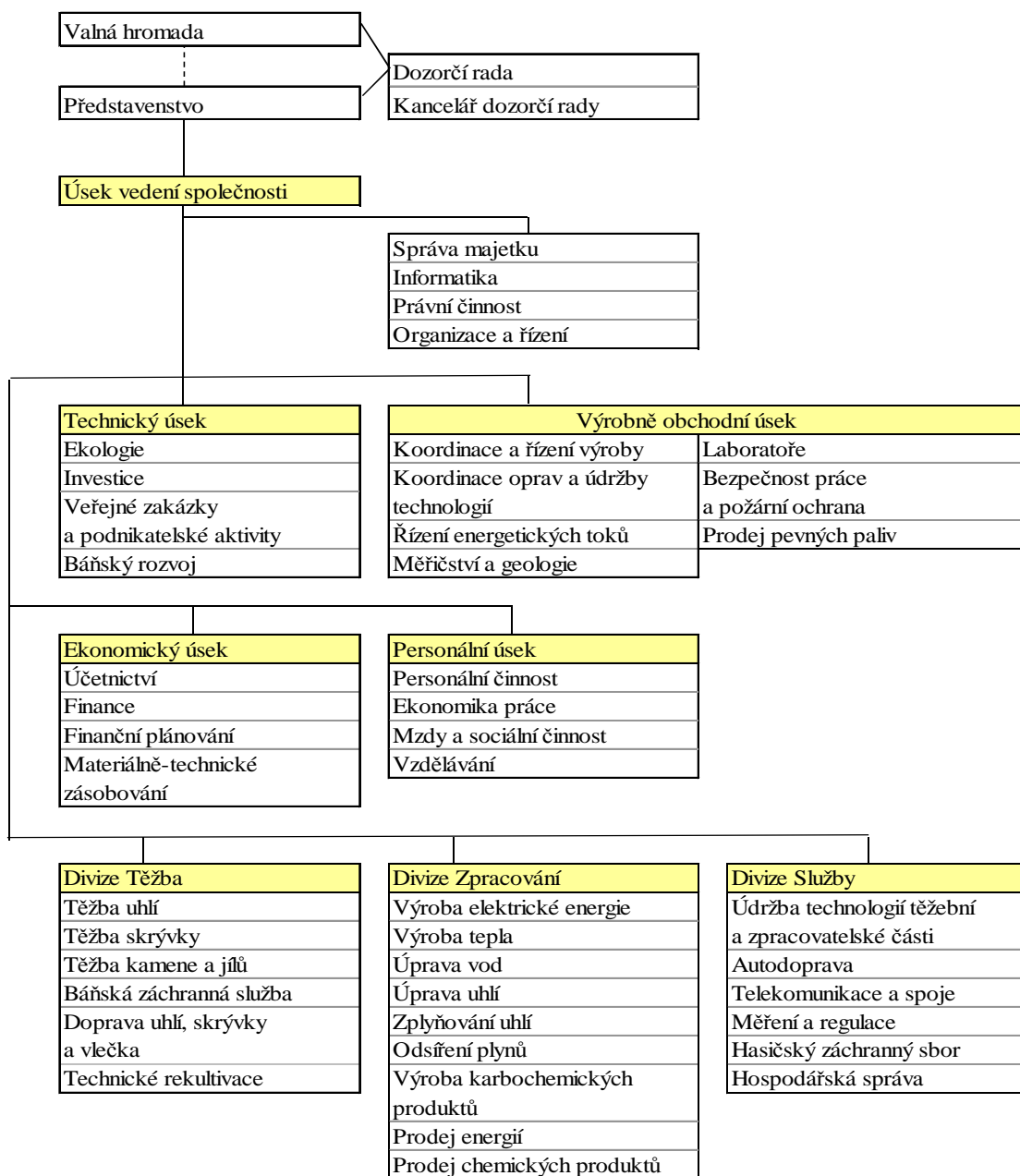
| | | 31. prosince 2012 | | 31. prosince 2011 |
|----------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Brutto | Korekce | Netto |
| AKTIVA | | | | |
| B. | Dlouhodobý majetek | 28 929 069 | -19 126 271 | 9 802 798 |
| B. I. | Dlouhodobý nehmotný majetek | 954 010 | -113 737 | 840 273 |
| B. II. | Dlouhodobý hmotný majetek | 27 045 327 | -19 012 534 | 8 032 793 |
| B. III. | Dlouhodobý finanční majetek | 929 732 | 0 | 929 732 |
| C. | Oběžná aktiva | 10 072 203 | -344 923 | 9 727 280 |
| C. I. | Zásoby | 465 089 | -56 987 | 408 102 |
| C. II. | Dlouhodobé pohledávky | 72 600 | 0 | 72 600 |
| C. III. | Krátkodobé pohledávky | 1 154 836 | -287 936 | 866 900 |
| C. IV. | Krátkodobý finanční majetek | 8 379 678 | 0 | 8 379 678 |
| D. | Časové rozlišení | 61 166 | 0 | 61 166 |
| AKTIVA CELKEM | | 39 062 438 | -19 471 194 | 19 591 244 |

| | | 31. prosince 2012 | 31. prosince 2011 |
|----------------------|--|-------------------|-------------------|
| PASIVA | | | |
| A. | Vlastní kapitál | 13 519 077 | 13 870 471 |
| A. I. | Základní kapitál | 2 000 | 2 000 |
| A. II. | Kapitálové fondy | 188 443 | 191 538 |
| A. III. | Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku | 1 165 | 3 245 |
| A. IV. | Výsledek hospodaření minulých let | 12 423 688 | 12 498 859 |
| A. V. | Výsledek hospodaření běžného účetního období | 903 781 | 1 174 829 |
| B. | Cizí zdroje | 6 071 962 | 5 923 777 |
| B. I. | Rezervy | 2 947 786 | 2 806 161 |
| B. II. | Dlouhodobé závazky | 712 512 | 783 989 |
| B. III. | Krátkodobé závazky | 2 011 664 | 1 533 627 |
| B. IV. | Bankovní úvěry a výpomoci | 400 000 | 800 000 |
| C. I. | Časové rozlišení | 205 | 2 228 |
| PASIVA CELKEM | | 19 591 244 | 19 796 476 |

Výkaz zisku a ztráty
(tis. Kč ve zkrácené formě)

| | Rok končící 31. prosince 2012 | Rok končící 31. prosince 2011 | |
|------------|---|-------------------------------|------------------|
| I. | Tržby za prodej zboží | 82 259 | 92 259 |
| A. | Náklady vynaložené na prodané zboží | 35 481 | 38 373 |
| + | Obchodní marže | 46 778 | 53 886 |
| II. | Výkony | 7 706 164 | 8 004 433 |
| B. | Výkonová spotřeba | 2 884 234 | 2 783 895 |
| + | Přidaná hodnota | 4 868 708 | 5 274 424 |
| C. | Osobní náklady | 2 173 579 | 2 270 642 |
| D. | Daně a poplatky | 186 956 | 296 767 |
| E. | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 1 040 262 | 1 028 958 |
| III. | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu | 72 430 | 163 899 |
| F. | Zůstková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu | 16 942 | 72 682 |
| G. | Zvýšení (+) rezerv a opravných položek v provozní oblasti | 253 169 | -105 425 |
| IV. | Ostatní provozní výnosy | 2 681 255 | 1 466 509 |
| H. | Ostatní provozní náklady | 2 875 416 | 1 889 921 |
| * | Provozní výsledek hospodaření | 1 076 069 | 1 451 287 |
| VI. | Tržby z prodeje cenných papírů a podílů | 688 165 | 353 131 |
| J. | Prodané cenné papíry a podíly | 686 247 | 354 947 |
| VII. | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku | 0 | 0 |
| VIII. | Výnosy z krátkodobého finančního majetku | 35 064 | 41 354 |
| K. | Náklady z finančního majetku | | |
| IX. | Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů | 0 | 0 |
| L. | Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů | 0 | 0 |
| X. | Výnosové úroky | 51 574 | 34 909 |
| N. | Nákladové úroky | 11 229 | 18 968 |
| XI. | Ostatní finanční výnosy | 2 047 | 3 788 |
| O. | Ostatní finanční náklady | 3 461 | 5 529 |
| * | Finanční výsledek hospodaření | 80 913 | 53 738 |
| Q. | Daň z příjmů za běžnou činnost | 253 201 | 330 196 |
| ** | Výsledek hospodaření za běžnou činnost | 903 781 | 1 174 829 |
| *** | Výsledek hospodaření za účetní období | 903 781 | 1 174 829 |
| | Výsledek hospodaření před zdaněním | 1 156 982 | 1 505 025 |

Schéma Sokolovské uhelné platně k 31. 12. 2012



Kontaktní údaje

Obchodní firma:

Sídlo:

IC:

DIČ:

Zápis do obchodního rejstříku:

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Sokolov, Staré náměstí 69, PSČ 356 01

26348349

CZ699001005

Krajský soud v Plzni, oddíl B, vložka 980

Bankovní spojení:

č. ú.: 17331033/0300, ČSOB Praha

E-mail:

info@suas.cz

Internet:

<http://www.suas.cz>

Telefonní a faxové spojení:

ústředna

+420

telefon:

fax:

kancelář dozorčí rady

352 461 111

352 462 102

sekretariát vedení společnosti

352 462 103

352 462 122

sekretariát výrobně obchodního úseku

352 462 113

352 462 149

sekretariát ekonomického úseku

352 462 123

352 462 132

sekretariát technického úseku

352 462 133

352 462 122

sekretariát personálního úseku

352 462 113

352 462 132

sekretariát personálního úseku

352 462 153

352 463 702

sekretariát ředitele divize Těžba

352 463 701

352 465 002

sekretariát ředitele divize Zpracování

352 465 001

352 465 802

sekretariát ředitele divize Služby

352 465 801

Obchodní kontakty:

Hnědé uhlí, multiprach

telefon:

fax:

352 462 142

352 462 149

352 462 267

352 462 268

352 462 273

Elektrická energie, teplo

352 465 200

352 465 210

352 462 260

Karbochemické produkty a kyselina sírová

352 462 372

352 462 371

352 462 373

352 462 374

Kámen

352 463 140

352 465 911

352 465 910

Doprovodné suroviny (expandační jíly,

adsorpční a zeolitické jílovce aj.)

352 462 232

Laboratorní činnosti

352 465 650

352 465 670

Zásobování

352 465 340

352 465 350

Investice

352 465 622

Autodoprava

352 465 930

352 463 207

352 463 211