

A. ÚVODNÉ INFORMÁCIE

1. VYKAZUJÚCA JEDNOTKA

SLOVENSKÉ ENERGETICKÉ STROJÁRNE a.s. (skrátene SES a.s.)

Továrenská 210

935 28 Tlmače

IČO: 31 411 690

DIČ: 2020403869

IČ DPH: SK 2020403869

Spoločnosť SES a.s. (ďalej : Spoločnosť) bola založená 1. mája 1992. Zapísaná je v Obchodnom registri okresného súdu Nitra, oddiel Sa, vložka číslo 39/N, Slovenská republika.

Spoločnosť má organizačné jednotky :

Organizačná jednotka so sídlom: Mikulčická 1131/2A, 627 00 Brno, Česká republika

Organizačná jednotka so sídlom: Neumann Janos ut. 3, 3580 Tiszaújvaros, Maďarská republika

Organizačná jednotka so sídlom: Nábřežná 123/3, 831 00 Doneck, Ukrajina

Organizačná jednotka so sídlom: Akaretler Suleymen Seba Plaza blok 48 kat12, Besiktas, Turecko

Spoločnosť je zaregistrovaná pre daňové účely v Slovenskej republike, v Českej republike, Maďarsku, na Ukrajine, vo Švédsku, Rusku, Španielsku , Nemecku a v Turecku.

Priemerný počet zamestnancov bol v roku 2010 v Spoločnosti SES a.s. 2 030 , z toho počet vedúcich zamestnancov bol 13.

2. HLAVNÉ ČINNOSTI SPOLOČNOSTI

Spoločnosť je významným dodávateľom kotlov pre elektrárne, teplárne, spaľovne. SES a.s. vyrába a dodáva parné kotly na spaľovanie uhlia, plynu a biomasy, ktoré spĺňajú požiadavky ochrany životného prostredia pri dosahovanej vysokej účinnosti a dlhodobej prevádzkyschopnosti.

- Spoločnosť má zavedený procesný systém manažérstva kvality podľa požiadaviek EN ISO 9001:2000, systém environmentálneho manažérstva podľa normy EN ISO 14001 a certifikát pre systém manažérstva podľa BS OHSAS 18001:2007

Spoločnosť vlastní aj certifikáty:

- certifikát ASME (S) (Výroba tlakových častí parných kotlov)
- certifikát ASME (U) (Výroba tlakových nádob)
- certifikát ASME (U2) (Navrhovanie, výroba tlakových nádob a potrubí)
- veľký preukaz spôsobilosti podľa ČSN 732601 Z2 čl. 203
- certifikát pre proces zvarovania podľa ČSN EN 729-2
- certifikát odbornej spôsobilosti výroby výkovkov v zmysle predpisov AD Merkblatt W0 / AD 2000 Merkblatt W0/TRD 100
- certifikát AD 2000-Merkblatt HPO/TRD 201 (výroba tlakových častí)
- certifikát pre proces zvarovania podľa EN ISO 3834-2
- veľký zvaračský preukaz spôsobilosti podľa DIN 18800-7:2002-09, Klasse E, DIN 15018, RiL 804

3. ZOZNAM ČLENOV ŠTATUTÁRNYCH, DOZORNÝCH A INÝCH ORGÁNOV

Predstavenstvo:	Ing. Martin Paštika, MBA - predseda Mgr. Marek Janča - podpredseda Ing. Róbert Bundil - člen Mgr. Milan Války FCCA - člen Ing. Dalibor Cucor - člen
Dozorná rada:	JUDr. Daniel Křetínský - predseda Mgr. Marek Spurný - podpredseda Ing. Jozef Šumeraj - člen

4. ŠTRUKTÚRA AKCIONÁROV

Tabuľka č. 1 Akcionári vlastniaci viac ako 5% základného imania k 31.12.2010:

Názov	Podiel na ZI	
	absolútny v tis. EUR	percentuálny
SEGFIELD INVESTMENTS LIMITED	18 791	85,37 %
Ostatní akcionári	3 220	14,63 %
Celkom	22 011	100%

Hlasovacie práva zodpovedajú podielu akcií na základnom imaní v eurách.

Výpočet zisku na akciu ku 31.12.2010

Nominálna hodnota 1 akcie	Podiel emisie na výsledku hospodárenia na základe váženého priemeru a doby vlastníctva akcie	Zisk/strata na akciu v EUR
8 EUR	52,79%	(3,65)
6,637874 EUR	47,21%	(3,03)

5. VYHLÁSENIE O ZHODE

Účtovná závierka bola pripravená v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné vykazovanie International Financial Reporting Standards (ďalej len „IFRS“) prijaté Radou pre medzinárodné účtovné štandardy IASB (International Accounting Standards Board) tak, ako boli schválené na použitie v Európskej únii (ďalej len „EÚ“).

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania spoločnosti SES a.s. Táto účtovná závierka je individuálnou účtovnou závierkou spoločnosti SES a.s. Prezentačná mena je euro. Euro je funkčná mena a mena vykazovania Spoločnosti od 1.1.2009. Do 31.12.2008 bola štátna mena ako aj mena vykazovania slovenská koruna. Všetky hodnoty sa uvádzajú v tisícoch EUR, pokiaľ nie je uvedené inak.

Účtovná závierka sa zostavila na princípe historických nákladov okrem vybraných položiek majetku a záväzkov, ktoré sa vykazujú v reálnej hodnote. Metódy použité na určenie reálnych hodnôt sú uvedené v časti B. Účtovné politiky a zásady.

Účtovné pravidlá, ktoré sa uvádzajú ďalej, sa uplatňovali konzistentne za všetky obdobia, ktoré sa v tejto účtovnej závierke prezentujú. Tieto pravidlá sa uplatňovali konzistentne aj v rámci účtovných jednotiek zahrnutých do Skupiny.

6. POUŽITIE NOVÝCH A REVIDOVANÝCH ŠTANDARDOV A INTERPRETÁCIÍ

V roku 2010 Spoločnosť uplatnila všetky nové a revidované štandardy, ktoré boli účinné ku dňu účtovnej závierky.

Štandardy, ktoré mali vplyv na vykazovanú závierku:

1. Dodatok k IFRS 5 – Dlhodobé aktíva držané na predaj a ukončené činnosti
2. Dodatok k IAS 1 – Prezentácia účtovnej závierky
3. Dodatok k IAS 7 – Výkaz peňažných tokov
4. Dodatok k IFRS 7 – Finančné nástroje: zverejňovanie
5. Revízia IFRS 3 – Podnikové kombinácie (revízia vydaná v roku 2008, platná pre obdobia začínajúce po 01.01.2010)
6. Revízia IAS 27 – Konsolidované a individuálne účtovné závierky kombinácie (revízia vydaná v roku 2008, platná pre obdobia začínajúce po 01.01.2010)
7. Revízia IAS 28 – Investície do pridružených podnikov kombinácie (revízia vydaná v roku 2008, platná pre obdobia začínajúce po 01.07.2010)

Tieto novely boli aplikované bez materiálneho dopadu na výkazy:

1. Dodatok k IFRS 1- Prvé uplatnenie Medzinárodných účtovných výkazov
2. Dodatok k IFRS 2 – Platby na základe podielov
3. Dodatok k IAS 39 – Finančné nástroje: vykazovanie a oceňovanie
4. IFRIC 17 – Distribúcia nepeňažných aktív na vlastníkov
5. IFRIC 18 – Transfery majetku na zákazníkov

Spoločnosť neaplikovala žiaden zo štandardov vydaných po 31.12.2010:

1. IAS 17 - Lízingy
2. Dodatky k IFRS 2 – Platby na základe podielov

7. DÔLEŽITÉ ROZHODNUTIA A ODHADY PRI UPLATŇOVANÍ ÚČTOVNÝCH ZÁSAD V ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE

Zostavenie tejto účtovnej závierky si vyžaduje, aby manažment uskutočnil odhady a vyjadril neistoty na základe dostupných informácií a tieto rozhodnutia ovplyvňujú hodnotu majetku, záväzkov, nákladov a výnosov. Manažment reviduje odhady na základe predpokladu nepretržitého chodu podniku a informácií, ktoré sú dostupné ku dňu zostavenia účtovnej závierky.

Najvýznamnejším odhadom je stanovenie rozpočtovaných nákladov na zákazkovú výrobu. Rozpočtované výnosy na zákazku sú výnosy stanovené na základe podpísanej zmluvy. Rozpočet nákladov na zákazku vychádza z kalkulácie nákladov na zhotovenie diela pri zohľadnení cien materiálov v čase podpísania kontraktu a pri započítaní rizík, na základe poznania minulosti.

Zostavovanie rozpočtov a kalkulácií podlieha systému vnútornej kontroly podniku. V prípade, že nastanú skutočnosti, ktoré smerujú k zmene rozpočtu, tak sa rozpočtované náklady na zákazku aktualizujú.

V účtovnej závierke sa použili aj iné odhady, ktoré nemajú významný vplyv na výsledok:

- a) odhad životnosti odpisovaného majetku,
- b) hodnotenie majetku, či nedošlo k poklesu jeho hodnoty v súvislosti s jeho návratnosťou,
- c) ocenenie finančných nástrojov, ktoré nie sú kótované na aktívnom trhu,
- d) hodnotenie, či sú zásoby vykázané v realizovateľnej hodnote,
- e) hodnotenie, či úhrada pohľadávok nie je ovplyvnená neistotami,
- f) odhad rezerv,
- g) odhad nákladov definovaných plánov zamestnaneckých požitkov,
- h) určenie podmienených záväzkov a majetku.

8. KONSOLIDÁCIA

Účtovné politiky použité v individuálnej účtovnej závierke sú totožné s politikami v konsolidovaných výkazoch.

B. ÚČTOVNÉ POLITIKY A ZÁSADY

1. POZEMKY, BUDOVY A ZARIADENIA

Pozemky, budovy a zariadenia sa vykazujú v obstarávacích cenách znížených o oprávky a straty z poklesu hodnoty. Obstarávacie ceny zahŕňajú v zmysle IAS 16 ceny obstaraného majetku a vedľajšie náklady obstarania ako sú prepravné, montáž, clo, provízie. Obstarávacie ceny nezahŕňajú kurzové rozdiely, penále a poplatky z omeškania. Náklady na prijaté úvery a pôžičky, ktoré vzniknú do času zaradenia majetku do užívania, sú v zmysle čl. 11 štandardu IAS 23 – „Náklady na prijaté úvery a pôžičky“ zahrňované do obstarávacej ceny majetku pokiaľ sú priraditeľné k obstarávanému majetku a je predpoklad, že v budúcnosti budú plynúť podniku ekonomické úžitky. Náklady na úvery a pôžičky, ktoré vzniknú po zaradení majetku sú účtované priamo do nákladov bežného roka.

Spoločnosť eviduje drobný majetok v obstarávacích hodnotách 500 – 1700 EUR, ktorý sa odpisuje počas dvoch rokov.

Neobežný hmotný majetok sa odpisuje na základe odpisových plánov spoločnosti, ktoré odzrkadľujú dobu životnosti majetku a účtujú sa do výsledku.

<i>Druh majetku</i>	<i>Doba odpisovania v rokoch</i>	<i>Odpisová metóda</i>
Mobilné telefóny , prístroje a zariadenia	2 – 4	rovnomerne
Automobily a zdvíhacie a manipulačné stroje	4 - 20	rovnomerne
Výpočtová technika	5	rovnomerne
Obrábacie a tvárniace stroje	10	rovnomerne
Vozíky, upínacie dosky	12	rovnomerne
Žeriavy mostové	15	rovnomerne
Budovy a stavby	50-80	rovnomerne

Metódy odpisovania, určenia životnosti a zostatkových hodnôt sa každý rok ku dňu účtovnej závierky preverujú.

Výdaje v súvislosti s výmenou komponentu, ktorý je súčasťou položky majetku, ale sa účtuje oddelene, vrátane výdajov na generálne opravy a veľké inšpekcie, sa zaraďujú do majetku. Ostatné výdaje nasledujúce po dátume obstarania sa priradujú k účtovnej hodnote majetku (technické zhodnotenie majetku) len vtedy, ak sa očakáva, že z výdajov budú plynúť vyššie ekonomické úžitky, inak sa výdaje zaúčtujú na účty výkazu súhrnného zisku a strát.

2. NEHMOTNÝ MAJETOK

Nehmotný majetok sa vyказuje v obstarávacích nákladoch znížených o oprávky a straty z poklesu hodnoty. Náklady na nehmotný majetok vytvorený vo vlastnej réžii sa účtujú ihneď ako vzniknú na účty výkazu súhrnného zisku a strát. Spoločnosť odpisuje nehmotný majetok rovnomerne počas celej doby životnosti majetku.

<i>Názov majetku</i>	<i>Doba životnosti</i>
Software	4 roky
Obchodná značka	10 rokov

Náklady na software sa odpisujú počas doby platnosti licencií na jeho používanie. Obchodná značka sa odpisuje počas odhadnutej doby životnosti, ktorá je 10 rokov.

Spoločnosť vykazuje pridelené emisné kvóty na obdobie 2008-2012. Emisné kvóty sú oceňované v obstarávacej cene; v prípade ich nedostatočnosti sa tvorí na ne rezerva. Spotreba emisných kvót sa účtuje ako prevádzkový náklad.

3. FINANČNÝ LEASING – SPOLOČNOSŤ AKO NÁJOMCA

Leasing sa klasifikuje ako finančný leasing vždy, keď sa podľa podmienok kontraktu transferujú všetky podstatné riziká a výhody vlastníctva na nájomcu (IAS 17, čl.4 a čl.8). Všetky ostatné leasingy sa klasifikujú ako operatívny leasing. Majetok a záväzok získaný na základe finančného leasingu sa zaúčtuje v nižšej z reálnej hodnoty zo dňa obstarania a súčasnej hodnoty minimálnych leasingových splátok (IAS 17, čl.20). Finančné náklady, ktoré predstavujú rozdiel medzi celkovou povinnosťou z finančného leasingu a reálnou hodnotou obstaraného majetku, sa zaúčtujú vo výkaze súhrnného zisku a strát počas obdobia leasingu s použitím efektívnej úrokovej sadzby.

4. POKLES HODNOTY MAJETKU

Zostatkové hodnoty pozemkov, budov, strojov a nehmotného majetku sa ku dňu zostavenia závierky testujú na zníženie hodnoty v zmysle IAS 36. Ak takáto indikácia existuje alebo sa v štandarde výslovne požaduje prevedenie testu na zníženie hodnoty majetku (u majetku bez určenej doby životnosti), odhadne sa späťne získateľná suma majetku. Ak je táto suma nižšia ako zostatková hodnota majetku, zaúčtuje sa strata z poklesu hodnoty do výkazu súhrnného zisku a strát.

Strata zo zníženia hodnoty majetku iného ako goodwill sa rozpustí, ak dôjde k zmenám v odhadoch, ktoré sa použili na určenie návratnej sumy. Strata sa rozpustí len v takom rozsahu, aby zostatková hodnota nebola vyššia ako zostatková hodnota (mínus oprávky) za situácie, ak by nebol žiaden pokles hodnoty (IAS 36, čl. 114).

5. ZÁSoby

Zásoby sú majetkom Spoločnosti držaným na predaj v bežnom podnikaní, v procese výroby pre takýto predaj alebo vo forme materiálu alebo dodávok na spotrebu vo výrobnom procese alebo pri poskytovaní služieb (IAS 2, č.6). Nakupované zásoby sa oceňujú obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, dovoznú prirážku, prepravu, poistné, provízie, skonto a pod.). Úroky z cudzích zdrojov nie sú súčasťou obstarávacej ceny. Náklady súvisiace s obstaraním zásob sa pri prijíme na sklad rozpočítavajú cenou obstarania na technickú jednotku obstaranej zásoby. Pri vyskladnení zásob sa používa metóda váženého aritmetického priemeru v súlade s IAS 2 čl. 25.

Pokiaľ sa obstarávací cena zásob zníži alebo sú zásoby poškodené, ďalej nepoužiteľné vo výrobnom procese, prípadne zastarané, tvorí sa opravná položka v zmysle IAS 2 čl.28.

6. ZÁKAZKOVÁ VÝROBA

Spoločnosť účtuje o zákazkovej výrobe v zmysle IAS 11. Podľa čl.3 štandardu „zákazková výroba je zmluva, osobitne dohodnutá na zhotovenie aktíva alebo kombinácie hmotných aktív, ktoré spolu úzko súvisia alebo sú navzájom závislé, vzhľadom na dizajn, technológiu, funkciu alebo účel konečného použitia.“ Spoločnosť vykazuje náklady a výnosy podľa stupňa dokončenia zákazky. Stupeň dokončenia sa zisťuje ako pomer vynaložených nákladov na práce vykonané k dátumu k odhadnutým celkovým nákladom na zmluvu. Vykázané zmluvné tržby zahŕňajú pôvodnú sumu tržieb dohodnutých v zmluve so zákazníkom ako aj dodatočné odchýlky a nároky v zmluvných prácach.

Vykázané náklady na zákazku zahŕňajú priame náklady na zákazku, ako aj časť nepriamych nákladov (napr. výrobná réžia). Náklady sa vykazujú v období, v ktorom boli skutočne vynaložené. V prípade, že Spoločnosť nevie odhadnúť percento dokončenia, tržby sa vykážu len v rozsahu vynaložených nákladov, pri ktorých je pravdepodobné, že budú zaplatené zákazníkom.

Zmluvné výnosy Spoločnosť vykazuje k závierkovému dňu podľa stupňa dokončenia zákazky. Ak je pravdepodobné, že celkové zmluvné náklady prevýšia celkové zmluvné tržby, očakávaná strata sa vykáže v bežnom účtovnom období ako náklad.

Ako pohľadávka zo zákazkovej hodnoty je prezentovaná suma určená ako vynaložené náklady plus vykázané zisky mínus suma vykázaných strát a postupnej fakturácie. Ako záväzky zo zákazkovej výroby sú vykázané vynaložené náklady plus vykázané zisky mínus suma vykázaných strát a postupnej fakturácie.

7. FINANČNÉ NÁSTROJE NEDERIVÁTOVÉ

Finančné nederivátové nástroje predstavujú investície do majetkových cenných papierov, obchodné a ostatné pohľadávky, peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty, pôžičky a úvery, obchodné a ostatné záväzky.

Investície Spoločnosti do dcérskych a pridružených spoločností sú uvedené v bode C13. Spoločnosť oceňuje tieto investície nákladovou metódou v zmysle IAS 27 čl.4, čo znamená, že investícia sa vykáže v obstarávacej cene.

Obchodné a ostatné pohľadávky sú vykázané podľa zostatkovej doby splatnosti ako krátkodobé (zostatková doba splatnosti od závierkového dňa je kratšia alebo rovná ako 365 dní) a dlhodobé (zostatková doba splatnosti od závierkového dňa je dlhšia ako 365 dní). Pohľadávky sú pri ich vzniku ocenené v reálnej hodnote.

Dlhodobé pohľadávky sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, diskontujú na súčasnú hodnotu. Diskontný faktor sa odhaduje vo väzbe na úrokovú sadzbu úverov, za ktoré by si vedel zákazník požičať peňažné prostriedky.

Opravné položky vytvára Spoločnosť na pohľadávky, pri ktorých je riziko, že ich dlžník čiastočne alebo úplne nezaplatí. Opravné položky sa tvoria najmä po inventarizácii ku dňu účtovnej závierky, po zistení skutočností, ktoré smerujú k tomu, že pohľadávky nebudú uspokojené a na základe rozhodnutia Komisie pre monitoring a vymáhanie pohľadávok. Komisia pri vyhodnocovaní berie do úvahy faktory ako je splatnosť pohľadávok, bonita dlžníka, doterajšie platby od zákazníka.

Pohľadávky sa ku dňu uskutočnenia účtovného prípadu prepočítavajú kurzom platným deň pred dňom dodania a ku dňu účtovnej závierky sa prepočítajú kurzom Európskej centrálnej banky platným ku dňu zostavenia účtovnej závierky t.j. 31.12.2010.

Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty sa skladajú z hotovosti a zostatkov na účtoch v bankách a sú ocenené v nominálnej hodnote. Bankové kontokorentné účty sú vykázané v záväzkoch.

Ako *záväzky* vykazuje Spoločnosť obchodné záväzky, záväzky z leasingov a ostatné záväzky vrátane bankových úverov a iných pôžičiek. Ako záväzok je vykázaná aj suma nevyfakturovaných dodávok, pri ktorých je známa výška záväzku ku dňu zostavenia účtovnej závierky, záväzok voči zamestnancom za nevyplatené mzdy na dovolenky v roku 2010. Záväzky sa oceňujú v reálnej hodnote. Spoločnosť vykazuje v závierke záväzky ocenené metódou efektívnej úrokovej miery.

8. FINANČNÉ NÁSTROJE DERIVÁTOVÉ

Spoločnosť je vystavená menovému riziku, ktoré vyplýva zo štruktúry jej pohľadávok a záväzkov. SES je spoločnosť s výrazným podielom exportu svojich výrobkov hlavne na trhy v Južnej Amerike, Turecku a v Českej republike. Existencia časového nesúladu medzi fakturáciou a inkasom tržieb a volatilita spotového kurzu na dennej báze znásobujú menové riziko.

Za účelom zníženia menového rizika Spoločnosť primárne uzatvára zmluvy v eurách. Na existujúce menové riziko sa uzatvárajú transakcie ako menové forwardy a opcie, ktoré sú vykázané ako finančný majetok a záväzky spoločnosti.

Finančné deriváty (menové forwardy, swapy a opcie) sa prvotne ku dňu zostavenia závierky oceňujú na reálnu hodnotu v zmysle IAS 39 čl.43. Zmeny v reálnej hodnote finančných derivátov sa účtujú priamo do výsledku. Reálna hodnota derivátov bola stanovená na základe modelu so vstupnými údajmi, ktoré sa dajú overiť na trhu (IFRS 7, čl. 27A ods. b).

Spoločnosť má vo vykazovanom období uzatvorené zmluvy v amerických dolároch a eurách, pričom v krajine sídla zákazníka americký dolár a euro nie je menou ekonomického prostredia. Skutočnosť, že zmluva je uzatvorená v inej mene, ako je mena ekonomiky štátov, kde sídlia zmluvné strany zakladá povinnosť vykazovať oddelene vnorený derivát. Spoločnosť vykazuje vnorené deriváty zo zmlúv na projekty Ledvice (Česká republika), Vřesová (Česká republika), Colbun (Čile) a Bocamina (Čile).

9. ZAHRANIČNÁ MENA

IAS 21 v čl. 8 definuje ako funkčnú menu hlavného ekonomického prostredia, v ktorom účtovná jednotka pôsobí. Funkčnou menou Spoločnosti je od 01.01.2009 euro. Do 31.12.2008 bola funkčnou menou Spoločnosti slovenská koruna.

Transakcie v zahraničnej mene sa pri vzniku prepočítavajú kurzom platným deň pred dňom uskutočnenia transakcie. Kurzové rozdiely, ktoré vznikajú, sa zaúčtujú do nákladov alebo do výnosov vo výkaze súhrnného zisku a strát. Ku dňu zostavenia výkazov sú monetárne položky majetku a záväzkov denominované v zahraničnej mene prepočítané na príslušnú funkčnú menu kurzom platným v deň, ku ktorému sa zostavila súvaha. Nerealizované zisky a straty z dôvodov pohybov v kurzoch sa účtujú na účtoch nákladov a výnosov bežného účtovného obdobia.

10. RIZIKÁ SÚVISIACE S DRŽANÝMI FINANČNÝMI NÁSTROJMI

Skutočnosť, že Spoločnosť drží finančné nástroje generuje riziká:

- úverové riziko,
- riziko likvidity,
- trhové riziko, ktoré zahŕňa úrokové riziko, menové riziko a ostatné riziká zo zmien trhových cien.

Riadenie rizika sa uskutočňuje na úrovni Spoločnosti. Spoločnosť na riadenie rizika vyplývajúceho z peňažných tokov v iných menách ako je euro využíva derivátové obchody.

Reálna hodnota finančného majetku a záväzkov nie je výrazne odlišná od finančnej hodnoty, Spoločnosť má poskytnuté úvery pri variabilných úrokových mierach.

Okrem nižšie uvedených druhov rizík a ich riadenia má SES a.s. na zníženie operačného rizika uzatvorené rôzne typy poistení v súvislosti so zákazkovou výrobou, montážou a prevádzkou v rámci Spoločnosti.

Úverové riziko

Spoločnosť predáva svoje výrobky odberateľom na základe podpísaných zmlúv, ktoré obsahujú podmienky pre fakturáciu a platby. Úverové riziko je generované tým, že Spoločnosť neinkasuje úhradu od zákazníka okamžite oproti dodávke. Úverové riziko je riadené najmä nasledovnými procesmi:

- Stretnutia na vyhodnotenie rizika (risk review meeting) - pri schvaľovaní novej zmluvy sa posúdia všetky riziká, ktoré by mohli vyplynúť pre Spoločnosť. Obsah, forma a účastníci stretnutia sa riadia internými predpismi.
- Zmluvná dokumentácia
- Nastavenie pozitívneho cash flow počas celej doby trvania projektu
- Získanie akontácie resp. prijatej zálohy od zákazníka
- Kontrola kvality pohľadávok - pohľadávky sú v pravidelných intervaloch prehodnocované na porádach vedenia a na Komisii pre monitoring pohľadávok.

Analýza dlhodobých obchodných pohľadávok so znehodnotením za rok 2010

	Nominálna hodnota	Opravná položka	Účtovná hodnota
V lehote splatnosti	14 753	0	14 753
Z toho:			
Čile	14 612	0	14 612
Ostatné	141	0	141
Po lehote splatnosti			
- do 30 dní	0	0	0
- do 90 dní	0	0	0
- do 180 dní	0	0	0
- do 365 dní	0	0	0
- nad 365 dní	0	0	0
Spolu	14 753	0	14 753

Analýza dlhodobých obchodných pohľadávok so znehodnotením za rok 2009

	Nominálna hodnota	Opravná položka	Účtovná hodnota
V lehote splatnosti	4 942	0	4 942
Z toho:			
Slovensko	242	0	242
Česká republika	4 700	0	4 700
Po lehote splatnosti	0	0	0
- do 30 dní	0	0	0
- do 90 dní	0	0	0
- do 180 dní	0	0	0
- do 365 dní	0	0	0
- nad 365 dní	0	0	0
Spolu	4 942	0	4 942

Analýza pohľadávok za zádržné so znehodnotením za rok 2010

	Nominálna hodnota	Opravná položka	Účtovná hodnota
V lehote splatnosti	8 822	0	8 822
Z toho:			
Brazília	3 340	0	0
Čile	3 887	0	0
Ostatné	1 595	0	0
Po lehote splatnosti	10 318	2 922	7 396
- do 30 dní	0	0	0
- do 90 dní	0	0	0
- do 180 dní	0	0	0
- do 365 dní	9 120	2 650	6 470
- nad 365 dní	1 198	272	926
Spolu	19 140	2 922	16 218

Analýza pohľadávok za zádržné so znehodnotením za rok 2009

	Nominálna hodnota	Opravná položka	Účtovná hodnota
V lehote splatnosti	17 095	1 000	16 095
Z toho:			
Turecko	5 631	0	5 631
Nemecko	5 236	1 000	4 236
Čile	3 457	0	3 457
ostatné	2 771	0	2 771
Po lehote splatnosti	2 483	1 154	1 329
- do 30 dní	0	0	0
- do 90 dní	0	0	0
- do 180 dní	0	0	0
- do 365 dní	1 222	0	1 222
- nad 365 dní	1 261	1 154	107
Spolu	19 578	2 154	17 424

Analýza krátkodobých obchodných pohľadávok so znehodnotením za rok 2010

	Nominálna hodnota	Opravná položka	Účtovná hodnota
V lehote splatnosti	24 169	0	24 169
Z toho:			
Brazília	7 322	0	7 322
Česká republika	11 498	0	11 498
Taliansko	1 922	0	1 922
Ostatné	3 427	0	3 427
Po lehote splatnosti	20 034	4 508	15 526
- do 30 dní	1 896	0	1 896
- do 90 dní	2 557	0	2 557
- do 180 dní	3 772	0	3 772
- do 365 dní	2 912	0	2 912
- nad 365 dní	8 897	4 508	4 389
Spolu	44 203	4 508	39 695

Analýza krátkodobých obchodných pohľadávok so znehodnotením za rok 2009

	Nominálna hodnota	Opravná položka	Účtovná hodnota
V lehote splatnosti	33 349	0	33 349
Z toho:			
Maďarsko	10 533	0	10 533
Čile	6 158	0	6 158
Slovensko	5 395	0	5 395
Japonsko	5 029	0	5 029
Ostatné	6 234	0	6 234
Po lehote splatnosti	14 840	4 094	10 746
- do 30 dní	2 945	0	2 945
- do 90 dní	3 748	0	3 748
- do 180 dní	821	0	821
- do 365 dní	2 616	0	2 616
- nad 365 dní	4 710	4 094	616
Spolu	48 189	4 094	44 095

Analýza ostatných pohľadávok so znehodnotením za rok 2010

	Nominálna hodnota	Opravná položka	Účtovná hodnota
V lehote splatnosti	3 611	0	3 611
Slovensko	1 629	0	1 629
Ukrajina	1 423	0	1 423
ostatné	559	0	559
Po lehote splatnosti	4 109	1 638	2 471
- do 30 dní	300	0	300
- do 90 dní	68	0	68
- do 180 dní	438	0	438
- do 365 dní	487	0	487
- nad 365 dní	2 816	1 638	1 178
Spolu	7 720	1 638	6 082

Analýza ostatných pohľadávok so znehodnotením za rok 2009

	Nominálna hodnota	Opravná položka	Účtovná hodnota
V lehote splatnosti	4 565	0	4 565
Z toho:			
Čile	3 125	0	3 125
Slovensko	248	0	248
Ostatné	1 192	0	1 192
Po lehote splatnosti	4 552	1 481	3 071
- do 30 dní	198	0	198
- do 90 dní	1 278	0	1 278
- do 180 dní	257	0	257
- do 365 dní	1 009	0	1 009
- nad 365 dní	1 810	1 481	329
Spolu	9 117	1 481	7 636

Riziko likvidity

Cieľom Spoločnosti je dosiahnutie optimálneho cash flow a mať dostatočné peňažné prostriedky na financovanie chodu výroby s využitím primeraného počtu úverových liniek. Spoločnosť v súlade s internými smernicami plánuje cash flow podniku, ktorý priebežne vyhodnocuje vo vzťahu so skutočnosťou. Obdobia, kedy firma nezískava zdroje na pokrytie svojich záväzkov z inkasa pohľadávok od svojich dlžníkov, sa potreba finančných prostriedkov optimalizuje využitím úverov od bánk. Riadenie rizika likvidity sa vykonáva prostredníctvom plánu cash flow na týždennej, mesačnej a polročnej báze, pravidelných porád vedenia a operatívnych platobných komisií. Plán cash flow je pravidelným bodom programu na rokovaníach predstavenstva SES a.s.

Výška poskytnutých úverových zdrojov ku 31.12.2010 a 31.12.2009 je uvedená v tabuľke:

	Rok 2010	Rok 2009
Dlhodobé úverové zdroje	3 893	5 872
Krátkodobé úverové zdroje	39 798	15 062

Yener

Analýza likvidity za rok 2010

Názov položky	Spolu	Splatnosť				
		Na požiadanie	Do 1 mesiaca	Od 1 do 3 Mesiacov	Od 3 do 12 mesiacov	Od 1 do 5 rokov
Prijaté úvery	43 691	1 922	0	0	12 554	29 215
Slovensko	18 369	1 922	0	0	12 554	3 893
Česko	25 322					25 322
Krátkodobé záväzky	120 322		112 596	4 761	2 965	
Česko	46 278		45 594	249	435	
Nemecko	16 295		14 733	232	1 330	
Slovensko	15 231		12 190	2 228	813	
Maďarsko	9 689		9 689			
Brazília	7 771		7 771			
Čile	7 174		7 076		98	
Turecko	6 339		6 268		71	
Ostatné	11 545		9 275	2 052	218	
Dlhodobé záväzky z obchodného styku	3 591					3 591
Ostatné záväzky	5 142		5 083	5	6	48
Záväzky z leasingov	68				51	17
Záväzky z derivátov	174				125	49

Analýza rizika likvidity za rok 2009:

Názov položky	Spolu	Splatnosť				
		Na požiadanie	Do 1 mesiaca	Od 1 do 3 Mesiacov	Od 3 do 12 mesiacov	Od 1 do 5 rokov
Prijaté úvery	20 934	1 922	0	1 540	11 600	5 872
Slovensko	20 934	1 922	0	1 540	11 600	5 872
Krátkodobé záväzky	107 971	0	87 041	6 280	14 650	
Česko	18 673		18 673			
Slovensko	15 707		15 707			
Nemecko	19 646		14 410		5 236	
Maďarsko	7 230		7 230			
Čile	11 268		7 811	3 457		
Japonsko	5 000		5 000			
Španielsko	4 918		4 918			
Taliansko	2 554		2 554			
Ostatné	22 975		10 738	2 823	9 414	
Dlhodobé záväzky z obchodného styku	3 325					3 325
Ostatné záväzky	6 088		6 015	3	3	67
Záväzky z leasingov	142				65	77
Záväzky z derivátov	2 915			57	663	2 195

Trhové riziko

a) Úrokové riziko

Spoločnosť čelí úrokovému riziku najmä z pohybu EURIBOR sadzby, ktorá je základom pre celkovú úrokovú sadzbu na prijatých kontokorentných úveroch. USD LIBOR boli aplikované do zmlúv s dcérskymi spoločnosťami SES.

Pri výpočte citlivosti na úrokové riziko je základom pre výpočet stav prijatých a poskytnutých úverov, ktoré mala spoločnosť ku súvahovému dňu, úrok je rátaný per annum.

Analýza citlivosti na úverové riziko

	K 31.12.2010		K 31.12.2009	
	Zvýšenie/zníženie úrokovej miery o%	Dopad na zisk pred zdanením	Zvýšenie/zníženie úrokovej miery o%	Dopad na zisk pred zdanením
EURIBOR	+0,4%	149 987	+0,4%	32 488
EURIBOR	-0,4%	(149 978)	-0,4%	(32 488)
PRIBOR	+0,4%	0	+0,4%	(3 022)
PRIBOR	-0,4%	0	-0,4%	3 022
LIBOR USD	+0,4%	0	+0,4%	(11 883)
LIBOR USD	-0,4%	0	-0,4%	11 883

b) Menové riziko

Spoločnosť je vystavená menovému riziku pretože významná časť obchodov je uzatvorená v amerických dolároch a v českých korunách.

Spoločnosť sa snaží časť svojho rizika zabezpečiť prirodzeným ekonomickým hedžingom tak, že zmluvy s dodávateľmi sú uzatvárané v tej mene ako je mena odberateľského kontraktu.

Pri analýze menového rizika je vykázaný dopad na hospodársky výsledok z pohľadávok a záväzkov v cudzej mene a otvorenej pozície z menových derivátov .

Analýza citlivosti na menové riziko USD

	K 31. decembru 2010		K 31. decembru 2009	
	Zvýšenie/zníženie kurzu v %	Dopad na hospodársky výsledok pred zdanením	Zvýšenie/zníženie kurzu v %	Dopad na hospodársky výsledok pred zdanením
USD	+20%	5 440	+20%	445
USD	+5%	1 353	+5%	579
USD	-5%	(1 370)	-5%	(624)
USD	-20%	(5 457)	-20%	(3 290)

Analýza citlivosti na menové riziko CZK

	K 31. decembru 2010		K 31. decembru 2009	
	Zvýšenie/zníženie kurzu v %	Dopad na hospodársky výsledok pred zdanením	Zvýšenie/zníženie kurzu v %	Dopad na hospodársky výsledok pred zdanením
CZK	+20%	776	+20%	2 662
CZK	+5%	193	+5%	779
CZK	-5%	(195)	-5%	(805)
CZK	-20%	(777)	-20%	(3 926)

c) Cenové riziko

Spoločnosť sa pri bežnej činnosti stretáva aj s rizikom výkyvu cien pri nákupe vstupov a preto riadi aj cenové riziko, a to vkladáním eskalačných klauzúl do kontraktov – pokiaľ je odberateľ prístupný na takúto formu zvýšenia ceny. Základom na riadenie tohto rizika je cenotvorba v kontraktnej fáze a manažment dodávateľov (ceny v predbežných verzus v záväzných objednávkach).

Riadenie kapitálu

Hlavným cieľom riadenia kapitálu je dosiahnutie vyrovnaného vývoja finančných ukazovateľov firmy a zároveň optimálne cash flow tak, aby Spoločnosť prinášala návratnosť kapitálu vlastníčkovi a mohla platiť záväzky v čase, keď sú splatné. Celková stratégia Spoločnosti sa oproti roku 2009 nezmenila. Spoločnosť sleduje vývoj ukazovateľov ako sú výkony, hospodársky výsledok, pridaná hodnota v porovnaní s jednoročným plánom. Všetky výrazné zmeny sú analyzované.

Rozdelenie finančných nástrojov podľa IAS 39 k dátumu zostavenia závierky

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Aktíva držané na obchodovanie	0	0
Investície držané do splatnosti	0	0
Poskytnuté úvery a pohľadávky	90 505	65 083
Z toho:		
Dlhodobé pohľadávky	14 753	4 942
Krátkodobé pohľadávky	39 695	44 095
Ostatné pohľadávky	6 082	7 636
Peniaze	29 975	8 410
Finančné aktíva ocenené reálnou hodnotou cez výsledovku	903	0
Prijaté úvery a záväzky	(172 987)	(141 375)
Z toho:		
Prijaté úvery	(43 691)	(20 934)
Dlhodobé záväzky	(3 591)	(3 325)
Krátkodobé záväzky	(120 322)	(107 971)
Ostatné záväzky	(5 142)	(6 088)
Záväzky z leasingov	(68)	(142)
Finančné pasíva ocenené reálnou hodnotou cez výsledovku	(173)	(2 915)

11. MOMENT ZAÚČTOVANIA VÝNOSOV

Výnosy sú hrubé príjmy ekonomických úžitkov, ktoré vznikajú v danom období z bežných činností jednotky, ak tieto príjmy majú za následok iné zvýšenie vlastného imania ako zvýšenie súvisiace s vkladmi od osôb, ktoré sa na ňom podieľajú. Sumy vybrané v mene tretích strán nie sú ekonomickými úžitkami, ktoré plynú do jednotky a nemajú za následok zvýšenie vlastného imania.

Výnosy z hlavnej činnosti sa účtujú metódou dokončenia zákazky (viď: bod 6).

12. SEGMENTY

Podľa IFRS 8 je prevádzkový segment komponentom jednotky, ktorý sa zaoberá podnikateľskými aktivitami, v súvislosti s ktorými môžu vzniknúť výnosy a náklady, ktorého prevádzkové výsledky pravidelne preveruje vedúci jednotky s rozhodujúcou právomocou s cieľom rozhodovať o prostriedkoch a pre ktorý sú dostupné samostatné finančné informácie.

Informácie o výnosoch podľa geografických oblastí sú v časti C pozn.4. Informácie o hlavných zákazníkoch sú v pozn. 5 (zverejňujú sa zákazníci, ktorí tvoria viac ako 10% tržieb).

13. NÁKLADY NA ZAMESTNANECKÉ POŽITKY

Spoločnosť má dlhodobý program definovaných požitkov pozostávajúcich z jednorazového príspevku pri odchode do dôchodku a vernostného príspevku za odpracované roky. Spoločnosť zároveň vypláca svojim zamestnancom odmeny pri životných jubileách.

Náklady na zamestnanecké požitky predstavujú sumu budúcich požitkov, ktorých časť si zamestnanci už zaslúžili (zarobili) svojou súčasnou a minulou prácou. Záväzok sa vypočítal metódou projektovaných dôchodkových kreditov. Pri výpočte boli zanedbané odchody do predčasného dôchodku a jednorázový príspevok na odškodnenie pozostalým.

Použitá metóda výpočtu rezervy zohľadnila všeobecné demografické predpoklady, fluktuáciu a finančné predpoklady (diskontná sadzba, rast miezd).

Podľa metódy projektovaných kreditov sa náklady na poskytovanie dôchodkov účtujú do nákladov alebo výnosov bežného obdobia tak, aby sa pravidelne opakujúce náklady rozložili na dobu trvania pracovného pomeru, resp. na dobu do splnenia podmienok na výplatu príspevku alebo odmeny (odpracované roky, životné jubileá). Záväzky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných výdavkov diskontovaných sadzbou vo výške úrokového výnosu vysokokvalitných korporátnych dlhopisov v eurách. Doba splatnosti týchto dlhopisov sa približne zhoduje s dobou splatnosti daného záväzku.

14. ŠTÁTNY PROGRAM SOCIÁLNEHO A DÔCHODKOVÉHO POISTENIA

Na základe zákona platného v Slovenskej republike spoločnosti na Slovensku odvádzajú príspevky na zákonné zdravotné, nemocenské a dôchodkové poistenie a príspevok do fondu zamestnanosti z objemu hrubých miezd podľa sadzieb platných pre daný rok. Náklady na sociálne poistenie sa účtujú do výkazu súhrnného zisku a strát v rovnakom období ako príslušné mzdové náklady. Spoločnosť nemá záväzok odvádzat' z objemu hrubých miezd prostriedky do týchto fondov nad zákonom stanovený rámec, percento odvodov je stanovené platným zákonom o sociálnom a zdravotnom poistení.

15. NÁKLADY NA VÝSKUM A VÝVOJ

Výdavky na výskumnú činnosť, ktoré sa uskutočňujú za účelom získania nových technických poznatkov, sa účtujú do nákladov vo výkaze súhrnného zisku a strát hneď, ako vzniknú. V prípade, že sa nové technické riešenie týka uzatvorenej zmluvy, výdavky sa aktivujú do zákazky.

16. NÁKLADY NA PRIJATÉ ÚVERY A PÔŽIČKY

Náklady na prijaté úvery a pôžičky sa účtujú na účty výkazu súhrnného zisku a strát v období, v ktorom vzniknú. Náklady na prijaté úvery a pôžičky priamo priraditeľné k obstaraniu, výstavbe alebo výrobe majetku sa kapitalizujú ako súčasť obstarávacích nákladov tohto majetku.

17. REZERVY

Rezerva je záväzok s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou a vykazuje sa vtedy, ak existuje súčasná povinnosť ako výsledok minulých udalostí, je pravdepodobné, že na vysporiadanie udalostí je potrebný úbytok aktív alebo nárast záväzkov Spoločnosti a je možné spoľahlivo odhadnúť sumu povinnosti. Ak je vplyv časovej hodnoty významný, rezervy sa diskontujú. Diskont sa vykazuje ako finančný náklad (úrok).

18. DAŇ Z PRÍJMU

Spoločnosť je zaregistrovaná pre daňové účely v Slovenskej republike, Českej republike, Maďarsku, Nemecku, Rakúsku, Rusku, Španielsku, Turecku a na Ukrajine.

Daň z príjmu sa skladá zo splatnej dane a z odloženej dane. Splatná daň z príjmu sa počíta zo zisku vo výške 19% po úpravách o pripočítateľné a odpočítateľné položky na daňový základ.

Medzi účtovnou a daňovou hodnotou majetku vznikajú trvalé (napr. výdavky na reprezentáciu, ktoré nie sú daňovo uznaným výdavkom, daňovo neuznaný odpis pohľadávky) alebo dočasné rozdiely (rezervy, odpisy majetku, opravné položky, umorovanie straty).

Z dočasných rozdielov medzi účtovnou a daňovou hodnotou majetku a záväzkov sa vykazuje odložená daň. Odložená daň sa vykazuje súvahovou záväzkovou metódou a počíta sa vo výške sadzby, ktorá sa očakáva pre obdobie, v ktorom sa bude majetok realizovať (odpredajom, vo výrobnom procese) alebo v ktorom sa záväzok vysporiada. Odložená daň sa účtuje na účty výkazu súhrnných ziskov a strát.

Odložené daňové pohľadávky sa vykážu len ak je pravdepodobné, že bude zdaniteľný zisk, oproti ktorému sa pohľadávka bude môcť uplatniť. Platná sadzba dane z príjmov v rokoch 2010 a 2009 bola 19% (2008:19%) a po 31.decembri 2010 sa predpokladá, že ostane na úrovni 19%.

19. ZISK NA AKCIU

Základný ukazovateľ zisk na akciu sa počíta vydelením zisku alebo straty priraditeľnej akcionárom Spoločnosti na základe váženého priemeru a doby vlastníctva akcie v danom období.

C. POZNÁMKY K ÚČTOVNÝM VÝKAZOM v tis. EUR

1. TRŽBY

	Rok 2010	Rok 2009
Tržby zo zákazkovej výroby	136 683	213 304
Tržby z predaja služieb	673	1 064
Ostatné tržby	620	2 498
Spolu	137 976	216 866

2. VÝNOSY PODĽA TYPOV KOTLOV

	Rok 2010	Rok 2009
Bloky pre tepelnú energetiku	13 996	4 374
Kotly na spaľovanie biomasy	10 480	3 818
Fluidné kotly	10 185	31 549
Kusové dodávky	5 766	4 066
Klasické kotly	52 414	135 373
Kotly na odpadové teplo	16 310	19 843
Montážne akcie	13 355	8 126
Ostatné	15 470	9 717
Spolu	137 976	216 866

3. GEOGRAFICKÉ INFORMÁCIE

Výnosy	Rok 2010	Rok 2009
Brazília	25 964	860
Turecko	1 583	6 325
Česká republika	33 402	20 692
Nemecko	3 397	29 213
Čile	12 001	106 608
Taliansko	9 682	5 320
Španielsko	1 834	16 037
Rakúsko	1 088	4 292
Maďarsko	11 719	0
Ostatné	37 306	27 519
Spolu	137 976	216 866

Pri geografickom členení sa ako východisko pokladá umiestnenie stavby(kotla), nie sídlo zákazníka.

4. INFORMÁCIE O HLAVNÝCH ZÁKAZNÍKOCH

Názov zákazníka	Hodnota výnosov v roku 2010	Podiel na celkových výnosoch v % za rok 2010
Zákazník 1	30 854	22 %
Zákazník 2	24 025	17 %
Zákazník 3	11 825	9 %
Zákazník 4	11 521	9 %
Zákazník 5	10 587	8 %
Ostatné	49 164	35 %
Spolu	137 976	100
Názov zákazníka	Hodnota výnosov v roku 2009	Podiel na celkových výnosoch v % za rok 2009
Zákazník 1	61 752	29 %
Zákazník 2	44 856	21 %
Zákazník 3	23 534	11 %
Zákazník 4	16 037	8 %
Ostatné	70 687	31%
Spolu	216 866	100%

5. FINANČNÉ VÝNOSY

	Rok 2010	Rok 2009
Tržby z predaja cenných papierov	10 000	0
Ostatné finančné výnosy	375	711
Výnosy z derivátových operácií	3 788	14 700
Kurzové zisky	3 376	6 361
Výnosy z úrokov	414	595
Spolu	17 953	22 367

6. FINANČNÉ NÁKLADY

	Rok 2010	Rok 2009
Náklady na predané CP	(3 350)	0
Ostatné finančné náklady	(137)	(123)
Náklady na derivátové operácie	(706)	(6 085)
Kurzové straty	(1 619)	(9 233)
Spolu	(5 812)	(15 441)

Najvýznamnejší vplyv na kurzové rozdiely mal kurz dolára a českej koruny, ktorých hodnoty boli ku 31.12.2010 EUR/USD 1,3362 a EUR/CZK 25,061.

7. OSOBNÉ NÁKLADY

	Rok 2010	Rok 2009
Hrubé mzdy zamestnancov	(23 666)	(24 999)
Odvody do fondov	(9 679)	(9 771)
Z toho: dôchodkové poistenie	(2 226)	(2 174)
Spolu	(33 345)	(34 770)

8. NÁKLADY NA AUDIT

	Rok 2010	Rok 2009
Overenie účtovnej závierky	49	43
Uisťovacie audítorské služby	0	0
Súvisiace audítorské služby	0	0
Daňové poradenstvo	0	0
Ostatné audítorské služby	0	0

9. POZEMKY, BUDOVY A STROJE

	Pozemky a budovy	Stroje, zariadenia a ostatné	Celkom
OBSTARÁVACIE NÁKLADY			
K 01.januáru 2009	37 350	45 876	83 226
Prírastky	225	3 243	3 468
Úbytky	(12)	(3 537)	(3 549)
K 01. januáru 2010	37 563	45 582	83 145
Prírastky	90	3 390	3 480
Úbytky	(96)	(2 846)	(2 942)
K 31.decembu 2010	37 557	46 126	83 683
OPRÁVKY A POKLES HODNOTY			
K 01.januáru 2009	(23 341)	(37 481)	(60 822)
Odpisy	(1 142)	(371)	(1 513)
Zrušené pri vyradení	13	1 382	1 395
K 01.januáru 2010	(24 470)	(36 470)	(60 940)
Odpisy	(1 115)	(1 050)	(2 165)
Zrušené pri vyradení	22	1 792	1 814
K 31.decembu 2010	(25 563)	(35 728)	(61 291)
ZOSTATKOVÁ HODNOTA NETTO			
K 1. januáru 2009	14 009	8 395	22 404
K 1. januáru 2010	13 093	9 112	22 205
K 31. decembu 2010	11 994	10 398	22 392

10. NEHMOTNÝ MAJETOK

	Software	Ostatný	Celkom
OBSTARÁVACIE NÁKLADY			
K 1. januáru 2009	1 755	193	1 948
Prírastky	62	18	80
Úbytky	(444)	(136)	(580)
K 1. januáru 2010	1 373	75	1 448
Prírastky	132	202	334
Úbytky	(299)	(201)	(500)
K 31. decembu 2010	1 206	76	1 282
OPRÁVKY A POKLES HODNOTY			
K 1. januáru 2009	(1 229)	(72)	(1 301)
Odpis za rok	(190)	(3)	(193)
Zrušené pri vyradení	417	65	482
K 1. januáru 2010	(1 002)	(10)	(1 012)
Odpis za rok	(396)	(446)	(842)
Zrušené pri vyradení	347	443	790
K 31. decembu 2010	(1 051)	(13)	(1 064)
ZOSTATKOVÁ HODNOTA			
K 1. januáru 2009	526	121	647
K 1. januáru 2010	371	65	436
K 31. decembu 2010	155	63	218

11. POISTENIE MAJETKU

Poist'ovňa	Číslo poistnej zmluvy	Poistná suma v EUR	Platnosť zmluvy
Allianz – Slovenská poisťovňa	PZ411004076	170 899	1.1.2008 – neurčito
Allianz – Slovenská poisťovňa	PZ7710005401	28 214	1.10.2004 – neurčito

Dlhodobý majetok je umiestnený v Slovenskej republike.

12. MAJETOK PRENAJATÝ FORMOU LEASINGU

Leasing	Názov	Prenajímateľ	Doba trvania
LZ 32060018	Páliaci stroj VANAD	Tatra-leasing	07/2006 – 06/2011
LZ657591	Škoda Octavia Combi - Ambiente	Volkswagen fin.služby	11/2008 – 10/2011
LZ657587	Škoda Fabia Combi - CLASSIC	Volkswagen fin.služby	11/2008 – 10/2011
LZ657527	Škoda Fabia Combi - CLASSIC	Volkswagen fin.služby	11/2008 – 10/2011
LZ657583	Škoda Fabia Combi - CLASSIC	Volkswagen fin.služby	11/2008 – 10/2011
LZ657533	Škoda Fabia Combi - CLASSIC	Volkswagen fin.služby	11/2008 – 10/2011
LZ657578	Škoda Fabia Combi - CLASSIC	Volkswagen fin.služby	11/2008 – 10/2011
LZ657585	Škoda Fabia Combi - CLASSIC	Volkswagen fin.služby	11/2008 – 10/2011
LZ1000302	Tlač. Stroj OCE TDS600	Unicredit Leasing Slovakia a.s.	11/2009 – 11/2013

Leasing	Suma budúcich splátok		Súčasná hodnota budúcich splátok	Zostatková hodnota po ukončení leasingu
	Do 1 roka	Od 1 až do 5 rokov		
LZ 32060018	21	0	0	0
LZ657591	4	0	0	0
LZ657587	3	0	0	0
LZ657527	3	0	0	0
LZ657583	3	0	0	0
LZ657533	3	0	0	0
LZ657578	3	0	0	0
LZ657585	3	0	0	0
LZ1000302	8	17	16	0
Spolu	51	17	16	0

13. INVESTÍCIE DO DCÉRSKYCH SPOLOČNOSTÍ

Názov	Krajina zaregistrovania spoločnosti	% vlastníctva	% hlas. Práv	Hlavná činnosť
SES INSPEKT s.r.o.	Slovensko	100	100	Inšpekčná činnosť
SES ENERGY a.s.	Slovensko	100	100	Sprostredkovanie
SES POLSKA s.r.o.	Poľsko	100	100	Nevykazuje činnosť
SES BOHEMIA s.r.o.	Česká republika	100	100	Sprostredkovanie
SES BOHEMIA ENGINEERING a.s.	Česká republika	81	100	Inžiniering
SES HUNGARIA s.r.o.	Maďarsko	90	100	Výroba
SES ENERGOPROJEKT s.r.o.	Slovensko	51	51	Inžiniering
SES Chile s.r.o.	Čile	99,9	100	Obchodná činnosť

Prehľad investícií :

Názov	Rok 2010	Rok 2009
SES INSPEKT s.r.o.	7	7
SES ENERGY a.s.	2 732	2 732
SES POLSKA s.r.o.	15	5
SES BOHEMIA s.r.o.	96	5
SES BOHEMIA ENGINEERING a.s.	111	104
SES HUNGARIA s.r.o.	12	10
SES ENERGOPROJEKT s.r.o.	28	28
Energetické opravny a.s.	0	2 931
SES Chile s.r.o.	27	24
ENERGOPROJEKTY a.s.	37	37
Spolu	3 065	5 883

Spoločnosť SES a.s. konsoliduje uvedené dcérske spoločnosti metódou úplnej konsolidácie. V roku 2010 spoločnosť predala akcie spoločnosti Energetické opravny a.s. za 10 000 tis. EUR. Spoločnosť SES Chile vykázala v roku 2010 stratu vo výške 2 931 tis. EUR. Ďalšia činnosť spoločnosti SES Chile je podmienená podporou materskej spoločnosti a získaním nových projektov v Južnej Amerike. V roku 2010 boli spoločnosti SES a.s. vyplatené dividendy od dcérskej spoločnosti SES Bohemia Engineering a.s. vo výške 83 tis. EUR.

14. INVESTÍCIE DO PRIDRUŽENÝCH SPOLOČNOSTÍ

Názov	Krajina zaregistrovania spoločnosti	% vlastníctva	% hlasovacích práv	Hlavná činnosť
ENERGOPROJEKTY a.s.	Slovensko	34	34	Inžiniering

Doplňujúce informácie o spoločnosti ENERGOPROJEKTY a.s. EUR:

	Rok 2010	Rok 2009
Neobežný majetok	38 588	7 546
Obežný majetok	768 300	412 004
Z toho: Finančný majetok	180 623	292 287
Časové rozlíšenie	43 999	66 550
Aktíva celkom	850 887	486 100
Základné imanie	99 582	99 582
Fondy	22 334	39 534
Nerozdelené zisky	102 317	31 731
Závazky	626 654	314 765
Časové rozlíšenie	0	488
Pasíva spolu	850 887	486 100
V tis. EUR	Rok 2010	Rok 2009
Tržby z predaja výrobkov a služieb	2 332	1 142
Výrobná spotreba	2 284	567
Pridaná hodnota	48	575
Výsledok hospodárenia pred zdanením	56	86
Výsledok hospodárenia po zdanení	45	84

15. OSTATNÉ FINAČNÉ INVESTÍCIE

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Ostatné finančné investície	1 297	0

V položke ostatné finančné investície je vykázaný termínovaný vklad z titulu dozabezpečenia bankovej záruky v Tatrabanke.

16. DLHODOBÉ POHĽADÁVKY

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Do lehoty splatnosti	14 753	4 942
Po lehote splatnosti	0	0
Straty zo zníženia hodnoty	0	0
Dlhodobé pohľadávky netto	14 753	4 942

Dlhodobé neúročené pohľadávky sú diskontované na súčasnú hodnotu metódou efektívnej úrokovej miery. Použitá úroková miera vo výške 3,04 % bola odvodená od sadzby NBS a úrokovej miery poskytnutých úverov.

17. ODLOŽENÁ DAŇOVÁ POHĽADÁVKA

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Opravná položka k zásobám	144	161
Opravná položka k tovaru	17	17
Zníženie zákazkovej výroby	2 851	901
Opravná položka k pohľadávkam	560	387
Závazok voči zamestnancom zo zamestnaneckých požitkov	370	270
Očakávaná strata z nevýhodných zmlúv	817	410
Z rozdielných daňových a účtovných zostatkových cien majetku	(961)	(985)
Z derivátov	(136)	542
Závazok z garancií	228	190
Závazok na odmeny nevyplatené v bežnom roku	135	179
Celkom	3 851	2 072

Odložená daň vzniká z dočasných rozdielov medzi účtovnou a daňovou hodnotou majetku, pohľadávok, a záväzkov. Pripočítateľný rozdiel je taký rozdiel, ktorý bude viesť k pripočítateľným sumám pri určovaní zdaniteľného zisku v budúcich obdobiach, keď účtovná hodnota aktíva alebo záväzku bude uhradená alebo vysporiadaná. Odpočítateľné daňové rozdiely sú také dočasné rozdiely, ktoré budú v budúcnosti viesť k sumám, ktoré sú odpočítateľné pri určovaní zdaniteľného zisku v budúcich obdobiach, keď účtovná hodnota aktíva alebo záväzku bude uhradená alebo vysporiadaná.

Dočasný rozdiel	Hodnota dočasného rozdielu	Odložená daň
Opravná položka k zásobám	(757)	144
Opravná položka k tovaru	(94)	17
Zníženie zákazkovej výroby	(15 005)	2 851
Opravná položka k pohľadávkam	(2 947)	560
Rozdiel účtovných a daňových zostatkových cien majetku	5 057	(961)
Z derivátov	716	(136)
Závazok voči zamestnancom zo zamestnaneckých požitkov	(1 947)	370
Očakávaná strata z nevýhodných zmlúv	(4 300)	817
Závazok z garancií	(1 200)	228
Závazok na odmeny nevyplatené v bežnom roku	(711)	135
Celkom	(20 267)	3 851

18. ZÁSoby

	Materiálové zásoby	Materiál na ceste	Tovar	OP k materiálu	OP k tovaru	Netto
K 31.decembru 2009	10 379	921	94	(847)	(94)	10 453
Prírastky	37 313	7 908	0	0	0	45 221
Úbytky	(37 183)	(921)	0	90	0	(38 014)
K 31.decembru 2010	10 509	7 908	94	(757)	(94)	17 660

V roku 2010 bol úbytok z predaja zásob účtovaný do nákladov v hodnote 420 tis. EUR.

19. PREHLAD OPRAVNÝCH POLOŽIEK K ZÁSobám

	K 31.12.2009	Tvorba	Čerpanie	K 31.12.2010
OP k materiálu	847	0	90	757
OP k tovaru	94	0	0	94
Spolu	941	0	90	851

20. PREHLAD OPRAVNÝCH POLOŽIEK K POHLADÁVKAM

	K 31.12.2009	Tvorba	Čerpanie	K 31.12.2010
OP k pohľadávkam z obch. styku	2 280	992	(543)	2 729
OP k pohľadávkam v konkurze	1 814	1	(34)	1 781
OP k pohľadávkam za zádržné	2 154	1 765	(998)	2 921
OP k ostatným pohľadávkam	1 481	157	0	1 638
Spolu	7 729	2 915	(1 575)	9 069

21. PREHLAD NAJVÄČŠÍCH ZÁKAZIEK

Názov zákazky	Rozpočítované výnosy	Stupeň dokončenia v %
Colbun	90 421	97,2
Bocamina	85 132	92,34
Počerady	77 842	6,75
Bolu Goynuk	42 000	3,84
Ledvice	66 447	18,91
Hoechst	53 495	99,41
Mallorca	22 156	75,24

22. ZÁKAZKOVÁ VÝROBA

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
<i>Pohľadávky voči zákazníkom</i>		
Náklady na zákazky do konca účt.obdobia	234 466	139 209
Zisk	12 450	1 432
Fakturácia	(214 245)	(97 246)
Pohľadávky voči zákazníkom zo zákazkovej výroby	32 671	43 395
<i>Záväzky voči zákazníkom</i>		
Náklady na zákazky do konca účt.obdobia	126 975	135 475
Zisk	(1 800)	(2 499)
Fakturácia	(126 975)	(135 475)
Záväzky voči zákazníkom zo zákazkovej výroby	(1 800)	(2 499)
Prijaté preddavky	53 505	59 882
Zádržné netto	16 219	17 424

23. POHLADÁVKY Z OBCHODNÉHO STYKU

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Krátkodobé pohľadávky	44 203	48 189
- do lehoty splatnosti	24 169	33 349
- po lehote splatnosti	20 034	14 840
Straty zo zníženia hodnoty	(4 508)	(4 094)
Krátkodobé pohľadávky netto	39 695	44 095

24. OSTATNÉ POHLADÁVKY

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Do lehoty splatnosti	3 611	4 565
Po lehote splatnosti	4 109	4 263
Straty zo zníženia hodnoty	(1 638)	(1 192)
Ostatné pohľadávky netto	6 082	7 636

25. PENIAZE A PEŇAŽNÉ EKVIVALENTY

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Bankové účty	29 927	8 340
Pokladne	48	70
Spolu	29 975	8 410

Spoločnosť má peňažné prostriedky v bankách, ktorých rating je vyšší ako A-.

26. DLHODOBÉ ZÁVÄZKY

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Do lehoty splatnosti	3 045	2 880
Po lehote splatnosti	546	445
Spolu	3 591	3 325

27. PREHLAD REZERV

	K 31.12.2009	Tvorba	Čerpanie	K 31.12.2010
Rezerva na stratové zákazky	500	0	500	0
Rezerva na odchodné a jubileá	1 422	527	0	1949
Spolu	1 922	527	500	1 949

Rezerva na odchodné a jubileá sa čerpá priebežne v závislosti od vekovej štruktúry zamestnancov.

28. ÚVERY

Všetky prijaté úvery sú v eurách.

Druh úveru	Veriteľ	Stav k 31.12.2010	Stav k 31.12.2009	Splatnosť
Zmenkový	EXIMBANKA	5 872	8 112	28.06.2013
Kontokorentný	VÚB	1 656	1 757	17.07.2011
Kontokorentný	SLSP a.s.	3 465	3 448	31.01.2011
Kontokorentný	Citibanka	4 146	4 153	30.06.2011
Kontokorentný	ČSOB	834	1 541	27.01.2011
Spotrebný úver	Tatra Leasing	469	0	09.02.2013
Finančná výpomoc	EPH	10 011	0	31.03.2012
Finančná výpomoc	EPH	15 315	0	31.03.2012
Pôžička	SES Energy a.s.	1 923	1 923	Do 14 dní po doručení výzvy
Spolu		43 691	20 934	

Splátky budúcich úrokov z úverov sú v hodnote 609 tis. EUR pri zmenkovom úvere. Pri kontokorentných úveroch sa úroková sadzba mení na mesačnej báze, takže odhad úrokov by nebol spoľahlivo oceneľný. Pri pôžičke od spoločnosti SES Energy sú predpokladané splátky úrokov do konca r. 2012 v sume 73 527,- EUR.

29. ZÁVÄZKY ZO ZAMESTNANECKÝCH POŽITKOV

Kľúčové predpoklady použité pri odhade aktuárskeho ocenenia

	2010	2009
Hodnota záväzku	1 949	1 422
Diskontná sadzba	3,9%	3,73 %
Predpokladané zvýšenie miezd	3,00%	3,00 %
Minimálna mzda	317,00 EUR	295,5 EUR
Odvodové zaťaženie	35,2%	0,00%
Príspevok pri úmrtí pre pozostalých	1 665 EUR	1 665 EUR
Náklady na zamestnanecké pôžitky	507 tis. EUR	127 tis. EUR

Najväčší vplyv na nárast záväzku má schválená zmena zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov, ktorá mala za následok navýšenie záväzku o 35,2 % , čo predstavuje 507 tis. EUR. Zvýšenie rezervy bez vplyvu zmeny zákona predstavuje 20 tis. EUR. Výška vyplateného odchodného v roku 2010 bola 309 436 EUR.

30. KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY Z OBCHODNÉHO STYKU

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Do lehoty splatnosti	106 146	96 840
Po lehote splatnosti	14 176	11 131
Spolu	120 322	107 971

31. OSTATNÉ KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Do lehoty splatnosti	5 142	5 097
Po lehote splatnosti	0	991
Spolu	5 142	6088

Medzi ostatné krátkodobé záväzky patria aj záväzky voči zamestnancom za nevyplatené dovolenky a mzdy.

32. ODSÚHLASENIE EFEKTÍVNEJ DAŇOVEJ SADZBY

	K 31.12.2010	K 31.12.2009
Hospodársky výsledok pred zdanením	(12 024)	1 062
Sadzba dane	19%	19%
Predpokladaná daň	0	201
Vplyv trvalých rozdielov	11 308	1 003
Vplyv nezaúčtovanej pohľadávky z umorovania straty	1 752	1 288
Daň	0	2 492
Skutočná daňová sadzba	0%	234,65 %

Spoločnosť v roku 2010 dosiahla daňovú stratu vo výške -2 446 746,- EUR , ktorú má zo zákona možnosť umorovať do roku 2017.

33. BANKOVÉ ZÁRUKY

Popis	Stav 31.12.2010	Stav k 31.12.2009	Vecné zabezpečenie záväzkov
Bankové záruky výkonové	85 587	50 359	zmenkami, majetkom, pohľadávkami, termín. vkladmi
Bankové záruky bid bond, akontačné, ...	31 866	74 595	zmenkami, majetkom, pohľadávkami, termín. vkladmi
Spolu	117 453	124 954	

34. ZÁLOŽNÉ PRÁVA

Názov	K 31.12.2010	K 31.12.2009	Titul	Banka
Záložné právo na dlhodobý hmotný majetok	2 822	2 822	Záruky, úvery	ČSOB/ISTROBANKA
Záložné právo na budúce pohľadávky	3 900	3 900	Záruky, úvery	ČSOB/ISTROBANKA
Záložné právo na dlhodobý hmotný majetok	0	197	Záruky	Komerční banka
Záložné právo na dlhodobý hmotný majetok	3 018	3 018	Záruky, úvery	CITI BANKA
Záložné právo na budúce pohľadávky	8 699	2 321	Záruky, úvery	CITI BANKA
Záložné právo na dlhodobý hmotný majetok	9 030	9 030	Záruky	EXIMBANKA
Záložné právo na budúce pohľadávky	86 895	87 988	Záruky, úvery	EXIMBANKA
Záložné právo na dlhodobý hmotný majetok	11 034	11 034	Záruky	ABN AMRO BANKA
Záložné právo na budúce pohľadávky	27 950	15 195	Záruky	ABN AMRO BANKA
Záložné právo na dlhodobý hmotný majetok	4 892	4 892	Záruky, úvery	SLSP
Záložné právo na budúce pohľadávky	61 103	74 874	Záruky, úvery	SLSP
Záložné právo na dlhodobý hmotný majetok	3 436	3 436	Záruky	CALYON BANKA
Záložné právo na budúce pohľadávky	7 902	1 150	Záruky	CALYON BANKA
Záložné právo na budúce pohľadávky	24 774	47 049	Záruky, úvery	VÚB

35. INFORMÁCIE O PRÍJMOCH A VÝHODÁCH ČLENOV ŠTATUTÁRNYCH, DOZORNÝCH A INÝCH ORGÁNOV ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

	Odmeny 2010	Odvody 2010	Dôchodkové poistenie rok 2010
Štatutárne orgány	36	3	0
Dozorné orgány	6	1	0
Riadiace orgány	716	145	68

Členom štatutárnych, riadiacich a dozorných orgánov neboli v roku 2010 poskytnuté žiadne iné nepenážné alebo peňažné príjmy, výhody alebo úvery. Hodnota záväzku Spoločnosti z nevyplatených miezd ku 31.12.2010 je 59 tis. EUR.

	Odmeny 2009	Odvody 2009	Dôchodkové poistenie rok 2009
Štatutárne orgány	31	0	0
Dozorné orgány	6	0	0
Riadiace orgány	656	123	6

36. INFORMÁCIE O EKONOMICKÝCH VZŤAHOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY A SPRIAZENÝCH OSOBÁCH

Názov	Rok 2010			
	Pohľadávky	Závazky	Náklady	Výnosy
Dcérske spoločnosti	14 791	2 924	2 744	93
Pridružené spoločnosti	0	0	14	0
Spolu :	14 791	2 924	2 758	93

Názov	Rok 2009			
	Pohľadávky	Závazky	Náklady	Výnosy
Dcérske spoločnosti	3 985	2 515	1 988	1 186
Pridružené spoločnosti	0	0	0	0
Spolu :	3 985	2 515	1 988	1 186

37. PODMIENENÉ AKTÍVA A PASÍVA

So Spoločnosťou Energosteel s.r.o. sa spoločnosť SES a.s. vyhrala súdny spor o pohľadávku vo výške 481 917,60 EUR. V súčasnosti prebieha súdne pojednávanie. So spoločnosťou Softogran Ipari z Maďarska sa Spoločnosť súdi o 12 100 EUR. Súdne pojednávanie bolo uzatvorené vydaním platobného rozkazu v prospech SES a.s. Spoločnosť je v súdnych sporoch so svojimi bývalými zamestnancami o dlžnú čiastku 189 837 EUR.

Spoločnosť nemá podmienené aktíva, ktoré spĺňajú podmienky na vykazovanie.

38. UDALOSTI PO DNI ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

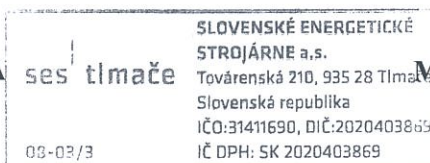
Spoločnosť zvažuje odpredaj výrobnjej časti podniku v Želiezovciach. Po 31. decembri 2010 nenastali iné významné udalosti, ktoré by bolo potrebné vykazať v účtovnej závierke za rok 2010.

39. ODSÚHLASENIE ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Účtovná závierka Spoločnosti za rok 2009 bola schválená na riadnom Valnom zhromaždení dňa 19. mája 2010.

Účtovná závierka za rok 2010 bude predložená na odsúhlasenie dňa 29. marca 2011 členmi predstavenstva.


Ing. Martin Paštika, MBA
Predseda predstavenstva




Mgr. Milan Války, FCCA
Člen predstavenstva