

ROČNÁ FINANČNÁ SPRÁVA EMITENTA – PRÍLOHA Č.1

SLOVENSKÉ ENERGETICKÉ STROJÁRNE a.s.

Príloha k Ročnej finančnej správe spoločnosti SLOVENSKÉ ENERGETICKÉ STROJÁRNE a.s. (skrátene: SES a.s.) so sídlom v Tlmačoch, Továrenská 210, PSČ: 935 28, IČO: 31 411 690, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra, oddiel Sa, vložka číslo 39/N, zverejnenej v zmysle § 36 zákona č. 429/2002 Z.z. o burze cenných papierov za rok 2014.

1.)

KOMODITNÉ OČAKÁVANIA A TERITORIÁLNY ROZVOJ - Česká republika, Slovensko, Balkán (najmä Srbsko), Turecko, Južná Amerika (najmä Čile, Brazília, Kuba), Rusko, Ukrajina

V d'alšom období bude hlavné trhové zameranie na vyššie uvedené teritória. Spoločnosť je pripravená reagovať aj na obchodné príležitosti mimo týchto teritorií, ale tu bude potrebné vždy vyhodnotiť predpokladanú ziskovosť, a najmä riziká projektov. Hlavné zameranie technológie v dodávkach SES bude v oblasti fluidných kotlov, kotlov do spaľovní, kotlov na odpadové teplo, práškových kotlov, vrátane využitia pozície ako „OEM“ v retrofitech, najmä v ČR/SR, na Balkáne a v Turecku. Stále platí, že zaujímavou trhovou príležitosťou je modernizácia energetických zdrojov v ČR, SR s väzbou na splnenie legislatívnych podmienok EU.

S ohľadom na súčasnú nepredikovateľnosť vývoja na energetickom trhu došlo i k určitej zmene v prístupe k tzv. „non core business“, kde sa jedná o zákazky charakterizované kratšou dobou biznisového cyklu, lepšou predikovateľnosťou C-F a nižším rizikom pri realizácii. Zámerom je navýšenie podielu „non core business“ na celkových výknoch firmy, čo by umožnilo zaistiť stabilnejšie pokrytie fixných nákladov, väčšiu stabilitu v likvidite firmy.

1.) KLASICKÁ ENERGETIKA

Spaľovanie uhlia, plynu, biomasy, odpadov:

- Hlavnými trhmi sú Slovensko, Česko, Turecko, Balkán (najmä Srbsko), Brazília a Kuba. Atraktívne je pre nás najmä Turecko, v posledných rokoch však prišlo k prehriatiu jeho ekonomiky a väčšina investícíí sa pozastavila. Trh však perspektívou má, môžeme na ňom uplatniť našu technológiu fluidných kotlov. V oblasti pripravovaných uhoľných projektov je potrebné zvažovať najmä možnosti a zámery investorov. V týchto teritoriách disponuje SES dostatočnými referenciami.
- Ďalšími príležitosťami sú určite Poľsko, Rusko či Ukrajina. Na Ukrajine je zastaraná technológia v uhoľných elektrárňach, určite sa budú musieť modernizovať. To je veľký potenciál. Novú príležitosť vidíme na bieloruskom trhu v spolupráci s českým partnerom pri modernizácii blokov s výkonom 100 MWe bloky v Rusku, najmä v hlavnom meste Minsk. Chceme nadviazať na výbornú referenciu spalinového kotla, ktorý tam bol dodaný v roku 2008.
- Zároveň významnú oblasť predstavujú rekonštrukcie a modernizácie teplární najmä v ČR a SR, kde má SES identifikované projekty v súlade s nutnosťou splniť požiadavky novej emisnej normy EU na limity platné po r. 2016. Pre tieto riešenia SES disponujú referenčnými projektami, ktoré sme ukončili v Sokolovskej uholní – Vŕesová (kotly K1-K5). V súčasnosti sa modernizujú kotly za účelom zníženia emisií NOx DENOX v Elektrárňach Opatovice a v Dalkii Třebovice, na Slovensku v teplární Žilina i v elektrárňach Nováky. Ide však aj o výstavbu nových zdrojov, čoho dôkazom je

realizácia 125 t/h fluidného kotla na spaľovanie uhlia so spoluspaľovaním vysokopevného plynu a biomasu pre energetiku Třinec. Tento kotol bude uvedený v roku 2015 do prevádzky.

- Z pohľadu rekonštrukcií a modernizácií sa otvárajú ďalšie možnosti najmä v Srbsku, kde majú SES inštalovaný z pohľadu referencií jeden z najväčších rozsahov dodávok.
- Z pohľadu rozvoja teritórií je nutné zdôrazniť najmä Turecko, kde vidíme veľký potenciál rastu vo výstavbe nových uhoľných blokov na báze fluidnej i klasickej technológie. Z pohľadu uplatnenia fluidnej technológie sú potenciálnymi trhmi Česká rep., Poľsko a Turecko, pričom v každej krajine už máme podané obchodné ponuksy na konkrétné projekty. Obdobnými pohľadmi disponujú aj firmy z oblasti uvažovaných dodávok strojovní pre tieto teritória.
- Tiež je potrebné zdôrazniť oblasť kotlov s nadkritickými parametrami. Jedná sa o riešenia s podstatne vyššími účinnosťami využitia a tým aj zhodnotenia palív. Pre SES Tlmače je veľký priestor pre uplatnenie výrobných a montážnych kapacít SES pre dodávateľov týchto typov kotolní.

Olejovo- plynové kotly, resp. rekonštrukcie:

- Tieto riešenia sa SES dotýkajú najmä z pohľadu brazílskej, kubánskej, tureckej energetiky a nový potenciál vidíme v Bielorusku.
- V oblasti dodávok kotlov na spaľovanie hutníckych plynov čiastočne ČR, SR a Ukrajine.

Spaľovanie biomasy a odpadov

- Z pohľadu prípravy blokov - celkov s elektrickým a tepelným výkonom niekol'kých desiatok megawattov, avšak s výškou investícii v rádovo v miliónoch eur, sú tieto projekty vhodné pre SES ako zákazky pomerne rýchle, vhodné pre vytáženie výrobných kapacít. Podobnú skupinu z pohľadu vhodného vytáženia predstavujú aj projekty rekonštrukcií a modernizácií.
- Pre SES tiež z pohľadu referencií vznikajú možnosti najmä dodávkami tlakových častí kotlov pre prípadné projekty napr. v Nemecku, Rakúsku, Španielsku, Švajčiarsku.
- Nový potenciál výstavby biomasových blokov 3-10 MWe identifikujeme na Ukrajine.

Projekty paroplynových cyklov, HRSG ,

- V tejto komodite sa očakávajú ďalšie riešenia, kde sa predpokladá uplatnenie inžinieringu a výroby SES v uvažovaných projektoch najmä v ČR, SR v partnerstvách napr. s firmami, s ktorými sa zúčastňujeme na dodávkach pre Paroplynový cyklus Počerady.

2.) JADROVÁ ENERGETIKA

Pripravované projekty a zámery v jadrovej energetike

- Uvažované projekty na Slovensku (J. Bohunice) a v Maďarsku (Paks), v Anglicku, Jordánsku, Turecku vytvárajú možnosti uplatnenia sa dodávkami aj pre SES., najmä v oblasti kondenzácií, regenerácií a kooperáčne možnosti ľažkých zvarencov a obrobkov do hmotnosti 200 ton. Táto základňa SES umožňuje pri zapojení sa do týchto riešení z pohľadu vnútorného vytáženia výrobných kapacít využitie dvoch výrobných hál, čo predstavuje pre SES využitie základne pre tieto účely aj pôvodne budované.

Konkurencia

- 1.) Konkurencia pre SES a.s. ako dodávateľa energetických zariadení na klúč (EPC kontraktor)
Hlavnými konkurentmi pre SES a.s. v závislosti od teritorií sú veľké a kapitálovо silné zahraničné spoločnosti s bohatými skúsenosťami a medzinárodnými referenciami získanými pri dodávkach a stavbe tepelných elektrární ako dodávateľ energetických zariadení na klúč. Tieto spoločnosti spravidla ponúkajú zákazníkovi komplexné služby vrátane možnosti financovania a bankových garancií. Medzi takéto spoločnosti patria Alstom (Francúzsko), Ansaldo (Talianko), Babcock-Borsig (SRN), Babcock & Wilcox, Foster Wheeler (USA), Mitsubishi Heavy Industry (Japonsko), Doosan (Korea) a ďalšie.

Tieto spoločnosti sú zvyčajne kapitálovо veľmi silné, majú početné referencie, vysoký podiel na svetovom trhu, silné zastúpenie a dostupný servis vo všetkých významných teritoriách. Oproti SES a.s. majú tieto spoločnosti vyššie ceny svojich dodávok a služieb a zdĺhavé rozhodovanie.

- 2.) Konkurencia pre SES a.s. ako výrobcu energetických zariadení

Konkurentmi pre SES a.s. sú hlavne kotlárské firmy v transformujúcich sa a rozvojových krajinách schopné ponúknut' výrobu za porovnatelné alebo nižšie ceny. Medzi takéto spoločnosti patria Rafako, Foster Wheeler Polska, Sefako (Poľsko); Vulkan (Rumunsko); EM Alians (Rusko); Podolsk (Rusko); Dongfang Boiler, kotlárne v Shanghaji, Babcock Wilcox Beijing, Wuhane (Čína); BHEL (India); Korea Heavy Industry, Hyundai (Kórea). Táto konkurencia je viazaná k svojmu domácomu trhu.

Hlavné nevýhody konkurencie v tomto segmente spočívajú v absencii inžinieringu, v niektorých prípadoch nízkej kvalite výroby a vysokej orientácií na domáci trh. Medzi takéto spoločnosti patria hlavne čínske, indické a rumunské firmy.

3.) Konkurencia – najväčší výrobcovia kotlov vo svete

	1	2	3	4
Aalborg Engineering A/S, Aalborg, Dánsko		x		x
Ansaldo Energia, Genova, Taliansko	x	x	x	x
Alstom, Levallois-Perret, Cedex, Francúzsko	x	x	x	x
Babcock&Wilcox, Barberton, OH, USA	x	x	x	x
Doosan Babcock, Tokyo, Japonsko (Mitsui Babcock)		x	x	x
Hitachi Power Europe, Oberhausen, Nemecko		x	x	x
Baharat Heavy Electricals Ltd., Tiruchirapalli, Tamilandu, India		x		x
Breeson, Praha, ČR (namiesto ČKD Dukla)		x	x	x
CMI HRCG, Seraing, Belgicko	x	x		
FLS Miljø, Valby, Dánsko (Burmeister&Wain Energi)		x		x
Foster Wheeler Inc., Clinton, NJ, USA	x	x	x	x
Rolls-Royce International Limited, London, UK		x		
Kawasaki Heavy Industries Power Systems, Tokyo, Japonsko		x		
Mitsubishi Heavy Industries Power Systems, Tokyo, Japonsko	x	x	x	x
NEM bv, Leiden, Holandsko (NEM, Schelde, Stork)		x		x
Kvaerner Power Oy, Tampere, Fínsko		x	x	x
První brněnská strojírna, a.s., Třebíč, ČR		x	x	x
Rafako SA, Racibóř, Polsko		x	x	x
SES Tlmače, SR	x	x	x	x
Vítkovice a.s., div. Vítkovice Heavy Machinery, Ostrava, ČR		x	x	x

Legenda:

1 vedúci svetový výrobca (vývoj, inžiniering, výroba, montáž, sortiment, objem dodávok)

2 spalinové kotly

3 fluidné kotly

4 ostatné typy klasických kotlov

Prednosti SES Tlmače

Kotly SES sú v prevádzke vo viac ako 40 štátach

- SES boli dlhodobo súčasťou koncernu Škoda
- Pod značkou Škoda sa dodávali elektrárne z bývalého Československa - takmer všetky kotly vyrobili SES Tlmače
- Už po 18 rokoch od založenia firmy SES dodávali kotly pre 200 MW bloky

Kotly SES sú v úspešnej prevádzke na 4 kontinentoch

- prevažne kotly veľkých výkonov
- takmer všetky boli postavene podľa vlastného základného a detailného inžinieringu.
- kotly v Číne pre 500 MW bloky získali ocenenie pre najmenej poruchovú prevádzku v roku 2001 a 2002
- Podobne ocenenia získali kotly v Brazílii, na Kube a v Srbsku.
- Výborná pozícia na tureckom trhu v oblasti dodávok fluidných kotlov na spaľovanie nízkovýhrevného uhlia.

SES ako EPC kompletného bloku

- ako generálny dodávateľ vo Vojanoch v SR s dvoma blokmi po 110 MW spaľujúcu ukrajinský antracit s nízkym podielom prchavých častic
- SES prebrali zodpovednosť EPC kontraktora (Zlín, Vojany, Santa Cruz, Slovnaft)
- Pre americkú spoločnosť Cinergy – druhú najväčšiu elektrárenskú spoločnosť v USA sme dodali tepláreň v Zlíne v ČR.
 - o SES zvíťazili vďaka najlepšiemu technickému riešeniu a najlepšej cene.
 - o tepláreň spaľuje čierne i hnedé uhlie, samostatne, alebo v ich kombinácii,
 - o zákazník zaraďuje výkon teplárne podľa ceny a podľa aktuálneho dopytu na teplo

SES vyrába a dodáva „na kľúč“ (projektovanie, výroba, dodávky, montáž a uvádzanie do prevádzky):

- kotly na všetky typy palív
- kotly všetkých typov

SES napreduje v predaji kotlov na spaľovanie biomasy a kotlov na spaľovanie komunálneho odpadu,

- každoročne kontrahujú niekoľko kotlov do štátov západnej Európy.

SES nedodáva len nové kotly,

- ponúkajú rekonštrukcie a modernizácie kotlov s cieľom dosiahnutia prísnejších emisných limitov požadovaných novou legislatívou, resp. pre možnosť spaľovať iné palivo

2.) „Udalosti po dni účtovnej závierky“.

V prílohe k účtovnej závierke , ktoré by mali vplyv na verné zobrazenie účtovnej závierky za obdobie končiace 31.12.2014 sú uvedené v bode 41.

3.) Predpokladaný budúci vývoj činnosti do konca roku 2015 (podľa SAS)

- Dosiahnutie celkovej výroby vo výške 104,078 mil. EUR
- Prevádzkový hospodársky výsledok vo výške 5,137 mil. EUR
- Dosiahnutie EBITDA vo výške 7,109 mil. EUR
- Celkový HV pred zdanením vo výške 2,571 mil. EUR
- Investície vo výške 0,415 mil. EUR

4.) Náklady na výskum

V roku 2014 spoločnosť neúčtovala o nákladoch na výskum a vývoj, rovnako ako v roku 2013 (podľa IFRS).

5.) Rozdelenie zisku /umorovanie straty

Dosiahnutý zisk za rok 2014 v sume 3 783 115 EUR (podľa IFRS) je navrhnutý na rozdelenie: príspevok na tvorbu rezervného fondu vo výške 10% t.j. 378 tis. EUR a prevod zvyšnej časti do nerozdelených ziskov minulých rokov vo výške 3 405 tis. EUR.

6.) K účtovnej závierke k 31.12.2014 spoločnosť zostavuje výročnú správu

7.) Organizačné jednotky v zahraničí

Spoločnosť má v zahraničí nasledovné organizačné jednotky:

- Organizačná jednotka so sídlom: Mikulčická 1131/2A, 627 00 Brno, Česká republika
- Organizačná jednotka so sídlom: Neumann Janos ut. 3, 3580 Tiszaujvaros, Maďarská republika (v likvidácii)
- Organizačná jednotka so sídlom: Polocká 20-V/44, 831 00 Doneck, Ukrajina
- Organizačná jednotka so sídlom: Oğuzlar Mah. Ceyhun Atif Kansu Cad. 1370 Sok. No:22/2 Balgat-Çankaya, Ankara,Turecko

8.) Vyhlásenie zodpovedných osôb (vid'. Príloha 3)

9.) riadna účtovná závierka je overovaná audítorm

a.) riadenie rizík

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 uzavorené rôzne typy poistení v súvislosti so zákazkovou výrobou, montážou a prevádzkou v rámci Spoločnosti.

b.)

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. priatej zálohy od zákazníka
- Kontrola kvality pohľadávok - pohľadávky sú v pravidelných intervaloch prehodnocované na poradách vedenia a na Komisii pre monitoring pohľadávok.

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 bank. 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 rokovaniach predstavenstva SES a.s.

Trhové riziko

a) Úrokové riziko

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

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

b) Menové riziko

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

Spoločnosť sa snaží časť svojho rizika zabezpečovať prirodzeným ekonomickým hedžingom tak, že zmluvy s dodávateľmi sú uzavárané v tej mene ako je meno 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 .

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 vkladaním eskalačných klauzúl do kontraktov – pokial' je odberateľ prístupný na takúto formu zvýšenia ceny. Základom na riadene tohto rizika je cenotvorba v kontraktačnej 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 vlastníkovi 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 jednorocným plánom. Všetky výrazné zmeny sú analyzované.

10.) Vyhlásenie o dodržiavaní zásad Kódexu správy a riadenia spoločností na Slovensku (viď. Príloha 2)

11.) Spoločnosť využíva a ďalej rozvíja procesné riadenie jednotlivých činností, uplatňuje krátkodobé a strednodobé plánovanie

Spoločnosť má spracované riadiace dokumenty - Prevádzkové a organizačné pravidlá, Popis úloh a zodpovedností a Prehľad rozhodovacích právomocí. Tieto riadiace akty sú prehodnocované a revidované.

Spoločnosť má vypracované interné predpisy pre riadenie a kontrolu :

Predpisy všeobecné :

Poriadky /Pracovný poriadok, Mzdový poriadok, Podpisový poriadok, Poriadok pre riadenie IPS/ Organizačné smernice, Pracovné pokyny, Inštrukcie, Príkazy GR, Vyhlášky GR

Systémy manažérstva:

Kvalita, Environment, Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Ostatné predpisy TPV:

Pracovné návodky, Technologické smernice, Normatívy práce

12.) Odchýlky v dodržiavaní a uplatňovaní zásad kódexu sú uvedené vo Vyhlásenie o dodržiavaní zásad Kódexu správy a riadenia spoločností na Slovensku (viď. Príloha 2)

13.) Systémy vnútornnej kontroly

spoločnosť má v organizačnej štruktúre vytvorené

na úseku Riadenie kvality - sekcie: Systémy Kvality, Inšpekcia Kvality a Technická kontrola,

na úseku Financie a správa – sekcia: Controling

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

14.) Valné zhromaždenie je najvyšším orgánom spoločnosti a rozhoduje o najdôležitejších otázkach, ako sú napríklad zmena stanov, zrušenie a likvidácia spoločnosti, použitie zisku, odvoláva a volí členov predstavenstva a dozornej rady atd. Práva akcionárov nie sú zo strany spoločnosti nijako obmedzené a svoje akcionárske práva uplatňujú hlasovaním na valnom zhromaždení. (viď. Stanovy)

15.) Predstavenstvo spoločnosti má 4 členov v zložení Ing. Martin Paštika, MBA predseda, a členovia Ing. Robert Bundil, Mgr. Milan Války, FCCA a Ing. Dalibor Cucor. Predstavenstvo sa pravidelne schádzalo na svojich zasadnutiach. Predstavenstvo nemá zriadené žiadne výbory.

Spoločnosť má zriadený výbor pre audit v zložení Ing. Mária Dubnická, predseda, Mgr. Róber Kováč, člen a JUDr. Ivan Piterka, člen.

(viď. Ročná správa)

16.) CENNÉ PAPIERE VYDANÉ EMITENTOM SES a.s.

Emitent cenného papiera:

Názov : SLOVENSKÉ ENERGETICKÉ STROJÁRNE a.s. (skrátene: SES a.s.)
Adresa : Továrenská 210, Tlmače
PSČ : 935 28
IČO : 31 411 690
Dátum vzniku : 1.5.1992
Základné imanie: 22 010 739,34048 EUR

Cenné papiere :

emisia SES 01 – ISIN : SK1120008034
druh, forma a podoba cenného papiera: akcie kmeňové - na doručiteľa, zaknihované
počet akcií: 1 565 345
menovitá hodnota jednej akcie: 6,638784 EUR
podiel emisie na základnom imaní 47,21%
akcie sú prijaté na obchodovanie na kótovanom hlavnom trhu Burzy cenných papierov v Bratislave, a.s.

emisia SES 02 – ISIN : SK1120010386
druh, forma a podoba cenného papiera: akcie kmeňové - na doručiteľa, zaknihované
počet akcií: 1 452 344
menovitá hodnota jednej akcie: 8,00 EUR
podiel emisie na základnom imaní 52,79%
akcie sú prijaté na obchodovanie na kótovanom hlavnom trhu Burzy cenných papierov v Bratislave, a.s.

17.) Prevoditeľnosť cenných papierov

Prevoditeľnosť cenných papierov SES 01 ISIN SK1120008034 nie je obmedzená.

Prevoditeľnosť cenných papierov SES 02 ISIN SK1120010386 nie je obmedzená.

18.) ŠTRUKTÚRA AKCIONÁROV SPOLOČNOSTI K 31.12.2012

	Podiel na ZI v %
SEGFIELD INVESTMENTS LIMITED	85,37
Ostatní akcionári (vlastniaci menej ako 5%-ný podiel na ZI)	14,63

19.) Hlasovacie práva spojené s akciami SES 01 a SES 02 nie sú obmedzené.

20.) Valné zhromaždenie spoločnosti rozhoduje o vymenovaní alebo odvolaní členov predstavenstva, členov dozornej rady (okrem členov dozornej rady volených zamestnancami). V prípade vzdania sa funkcie člena predstavenstva alebo člena dozornej rady môže kooptovať náhradného člena za podmienok upravených stanovami. Zmenu stanov schvaľuje valné zhromaždenie.

21.) Do pôsobnosti Predstavenstva ďalej patrí najmä:

- prevádzkať a scudzovať nehnuteľný majetok spoločnosti, zriaďovať t'archy, vecné bremená, ako aj iné obmedzenia na tomto majetku,
- prevádzkať hnuteľný majetok spoločnosti,
- prenajímať nehnuteľný majetok spoločnosti,
- schvaľovať organizačný poriadok spoločnosti,
- schvaľovať majetkovú účasť, vrátane majetkových vkladov a akékoľvek pohyby s týmito vkladmi a účasťami v iných spoločnostiach a družstvách, prípadne združeniach,
- schvaľovať riaditeľov a konateľov spoločnosti, v ktorých má spoločnosť výlučnú majetkovú účasť,

-schvaľovať zástupcov spoločnosti v orgánoch spoločností, v ktorých má spoločnosť majetkovú účasť,
-schvaľovať obchodný plán a finančný rozpočet bežného roku,
-schvaľovať bankové a nebankové záruky, úvery a iné finančné nástroje,
-schvaľovať vydanie obligácií a dlhopisov,
-schvaľovať a vykonávať zmenkové operácie,
-uzatvárať a ukončovať pracovný pomer s generálnym riaditeľom spoločnosti.

22.) Spoločnosť nemá žiadne dohody ani zmluvy súvisiace s ponukou na prevzatie a pod.

23.) Spoločnosť nemá žiadne dohody ani zmluvy s členmi orgánov ani zamestnancami, z ktorých by vyplývali záväzky nad rámec zákonného práce ani v súvislosti s ponukou na prevzatie.

24.) Významné udalosti za účtovné obdobie sú uvedené v bode 40. Poznámok k účtovnej závierke.

25.) Obchody so spriaznenými osobami sú uvedené v bode 39. Poznámok k účtovnej závierke.

V Tlmačoch, dňa 29.04.2015



Mgr. Milan Války, FCCA
člen predstavenstva
SLOVENSKÉ ENERGETICKÉ STROJÁRNE, a.s.



Ing. Dalibor Cucor
člen predstavenstva
SLOVENSKÉ ENERGETICKÉ STROJÁRNE, a.s.