

## POLROČNÁ FINANČNÁ SPRÁVA EMITENTA – PRÍLOHA Č.1

### SLOVENSKÉ ENERGETICKÉ STROJÁRNE a.s.

Príloha k Polročnej 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 k 30.06.2013.

#### 1.)

KOMODITNÉ OČAKÁVANIA A TERITORIÁLNY ROZVOJ (Česká republika, Slovensko, Srbsko, Čierna Hora, Turecko, Kuba, Brazília, Ukrajina, Rusko)

#### 1.) KLASICKÁ ENERGETIKA

Spaľovanie uhlia, plynu, biomasy, odpadov:

- V oblasti pripravovaných uhoľných projektov je potrebné zvažovať najmä možnosti a zámery investorov v Turecku, Srbsku, na Ukrajine. V týchto teritóriách disponuje SES dostatočnými referenciami.
- Zároveň významnú oblasť budú predstavovať pripravované 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. SES sú zapojené do mnohých vypísaných súťaží v Českej republike. Pre tieto riešenia SES disponujú referenčnými projektami, ktoré v súčasnosti zabezpečujú v rámci úpravy kotlov v Sokolovskej uhoľní – Vřesová (kotly K1-K5). Na Slovensku sa tieto projekty týkajú všetkých veľkých teplární a priemyselných podnikov. V súčasnosti sa pripravuje vypísanie súťaží na projekty v dvoch teplárňach.
- Z pohľadu rekonštrukcií a modernizácií sa otvárajú ďalšie možnosti najmä v Srbsku, kde majú SES inštalovaný z pohľadu referencií jeden z najväčších rozsahov dodávok. V súčasnosti si SES kontraktom pre rekonštrukciu elektrárne Drmno a partnerstvami s domácimi firmami vytvorili veľmi dobré pozície aj pre ďalšie riešenia.
- Z pohľadu rozvoja teritórií je nutné zdôrazniť najmä Turecko, Ukrajinu, Rusko. 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 a tureckej energetiky a čiastočne ČR, SR, Ukrajiny a Ruska v oblasti dodávok kotlov na spaľovanie hutníckych plynov.

Spaľovanie biomasy a komunálnych odpadov

- Z pohľadu prípravy blokov - celkov s elektrickým a tepelným výkonom niekoľkých desiatok megawattov, avšak s výškou investícií v stovkách miliónov českých korún, sú tieto projekty vhodné pre SES ako zákazky pomerne rýchle, vhodné pre vyťaženie výrobných kapacít. Podobnú skupinu z pohľadu vhodného vyťaženia 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 pre hlavných dodávateľov projektov prevažne spaľovní komunálnych odpadov.

## 2.) Projekty paroplynových cyklov, HRSG kotlov SES,

- V tejto komodite sa očakávajú ďalšie riešenia, kde sa predpokladá uplatnenie inžinieringu a výroby SES v uvažovaných projektoch najmä v ČR, SR a Maďarsku v partnerstvách. V súčasnosti sme zapojení do výberového konania na dodávku PPC v Duslo Šaľa.
- Rusko: Dodávkami dvoch kotlov pre projekt Kurgan (2x110 MW) si SES Tlmače vytvorili dobrú východiskovú pozíciu pre získanie ďalších dodávok týchto kotlov (napr. podaná ponuka na HRSG 110 t/h pre projekt v S. Peterburgu). Na tomto trhu sa pripravujú ďalšie projekty, vhodné pre SES Tlmače spolu s partnermi.

## 3.) Pripravované projekty a zámery v jadrovej energetike

- Táto oblasť sa v súčasnosti dostáva do popredia tak významných investorov, ako i rozhodujúcich firiem z pohľadu realizácie blokov ako celkov a zároveň veľkou výzvou pre desiatky dodávateľských firiem, vzhľadom k tomu, že rozsahom dodávok a výškou investičných prostriedkov predstavuje diametrálne väčšie rozsahy oproti projektom v klasickej energetike. Uvažované bloky generácií 3+ predstavujú možnosti produkcie na 60 rokov s prípadným predĺžením. Vytvárajú základnú výkonovú platformu jednotlivých energetických sústav, sú garanciou stability dodávok.
- Uvažované projekty v Čechách a na Slovensku (Temelín, Bohunice, Dukovany) vytvárajú také možnosti uplatnia, že podmieňujú mimoriadnu potrebu orientácie dodávateľských možností aj pre firmy typu SES Tlmače.
- Dodávateľské možnosti najmä v oblasti kondenzácií, regenerácií a kooperačné možnosti ťažkých zvarencov a obrobkov do hmotnosti 200 ton. Táto základňa SES umožňuje pri zapojení sa do týchto riešení z pohľadu vnútorného vyťaženia 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 kľúč (EPC kontraktor)

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

Tieto spoločnosti sú zvyčajne kapitálovo veľmi silné, majú početné referencie, vysoký podiel na svetovom trhu, silné zastúpenie a dostupný servis vo všetkých významných teritóriách. 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 kotlárske firmy v transformujúcich sa a rozvojových krajinách schopné ponúknuť výrobu za porovnateľné alebo nižšie ceny. Medzi takéto spoločnosti patria Rafako, Foster Wheeler Poľsko, Sefako (Poľsko); Vulkan (Rumunsko); EM Alians (Rusko); Podolsk (Rusko); Dongfang Boiler, kotlárne v Shanghai, Babcock Wilcox Beijing, Wuhane (Čína); BHEL (India); Korea Heavy Industry, Hyundai (Kórea). Táto konkurencia je viazaná k svojmu domácejmu trhu.

Hlavné nevýhody konkurencie v tomto segmente spočívajú v absencii inžinieringu, v niektorých prípadoch nízkej kvalite výroby a vysokej orientácii 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
Breeseon, 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		
Lurgi AG, Frankfurt n. M., Nemecko	x	x	x	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, Racibórz, 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 spalínové kotly
- 3 fluidné kotly
- 4 ostatné typy klasických kotlov

#### Prednosti SES Tlmače

Kotly SES sú v prevádzke vo viac ako 40 štátoch

- 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 postavené 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 častíc
- 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 možnosti spaľovať iné palivo

**2.)** „Udalosti po dni účtovnej závierky“ sú uvedené v Poznámkach k účtovnej závierke, v bode 19.

**3.)** Predpokladaný budúci vývoj činnosti do konca roku 2013

- Dosiahnutie celkovej výroby vo výške 102,1 mil. EUR
- Prevádzkový hospodársky výsledok vo výške 8,2 mil. EUR
- Dosiahnutie EBITDA vo výške 10,6 mil. EUR
- Celkový HV pred zdanením vo výške 5,3 mil. EUR
- Investície vo výške 0,428 mil. EUR

**4.)** Náklady na výskum

V prvom polroku 2013 boli náklady na vývoj vo výške 5 tis. EUR v roku 2012 spoločnosť investovala do vývoja 2 tis. EUR.

**5.)** rozdelenie zisku /umorovanie straty

Dosiahnutá strata za rok 2012 v sume -13 042 346,00 EUR bola preúčtovaná na účet neuhradenej straty z minulých rokov.

**6.)** K priebežnej účtovnej závierke k 30.06.2013 spoločnosť nezostavuje 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
- 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 (viď. Príloha 3)

**9.)** priebežná účtovná závierka nie je overovaná audítorm

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 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 vyplývať 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 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 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.

#### 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.

##### 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 zabezpečovať 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.

##### 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 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 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.

#### **10.)** 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, Enviroment, Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

##### Ostatné predpisy TPV:

Pracovné návodky, Technologické smernice, Normatívy práce

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

**12.)** Systémy vnútornej 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: Controlling.

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 uzatvorené rôzne typy poistení v súvislosti so zákazkovou výrobou a prevádzkou v rámci Spoločnosti.

**13.)** 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 atď. Práva akcionárov nie sú zo strany spoločnosti nijako obmedzené a svoje akcionárske práva uplatňujú hlasovaním na valnom zhromaždení .

**14.)** 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, JUDr. Ivan Piterka člen a Mgr. Róbert Kováč člen.

(viď. Polročná správa)

**15.)** 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 :

emisie 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.	

emisie 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.	

**16.)** Prevoditeľnosť cenných papierov

Prevoditeľnosť cenných papierov SES 01 ISIN SK1120008034 nie je obmedzená.

Prevoditeľnosť cenných papierov SES 02 ISIN SK1120010386 nie je obmedzená.

**17.) ŠTRUKTÚRA AKCIONÁROV SPOLOČNOSTI K 6.5.2013**

Informácia o kvalifikovanej účasti na základnom imaní SES:

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

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

**19.)** 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.

**20.)** Do pôsobnosti Predstavenstva ďalej patrí najmä:

- prevádzať a scudzovať nehnuteľný majetok spoločnosti, zriaďovať ťarchy, vecné bremená, ako aj iné obmedzenia na tomto majetku,
- prevádzať hnutelý 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 združeníach,
- schvaľovať riaditeľov a konateľov spoločností, 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.

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

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

**23.)** Významné udalosti za účtovné obdobie: spoločnosť 20.01.2013 odpredala 13 kusov akcií dcérskej spoločnosti SES Energy a.s. v predajnej cene 208 000 EUR spoločnosti EP Industries a.s. Spoločnosť SES a.s. k 28.02.2013 odpredala aktíva spoločnosti SES Energy a.s. v predajnej cene 15 mil. EUR bez DPH.

**24.)** Obchody so spriaznenými osobami sú uvedené v bode 16. Poznámok k účtovnej závierke.

V Tlmačoch, dňa 21.08.2012



Ing. Martin Paštika, MBA  
predseda predstavenstva  
Slovenské energetické strojárne, a.s.



Mgr. Milan Váľky, FCCA  
člen predstavenstva  
Slovenské energetické strojárne, a.s.