



AVEX electronics, s.r.o.
Flajšová 957, 029 57 Oravská Lesná

V Ý R O Č N Á S P R Á V A

2 0 1 3

Oravská Lesná, 22.5.2014

Obsah

- I. Identifikačné údaje , vlastnícke vzťahy a konatelia spoločnosti**
- II. História spoločnosti**
- III. Výroba**
- IV. Kvalita**
- V. Ľudské zdroje**
- VI. Investície**
- VII. Ekonomika**
- VIII. Humanitné akcie, podporné činnosti, sponzoring**
- IX. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2014**
- X. Ročná účtovná závierka 2013**
- XI. Správa audítora**

I. Identifikačné údaje, vlastnícke vzťahy a konatelia spoločnosti

Obchodné meno: AVEX electronics, s.r.o.

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina v oddieli sro, vložka č. 10737/L.

Sídlo: Flajšová 957, 029 57 Oravská Lesná

IČO: 36375993

Deň vzniku: 14.11.1997

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Hlavný predmet podnikania: výroba spotrebnej elektroniky

Štatutárny orgán: konateľ Gabriela Bučková
konateľ Ing. Ján Oršuliak

Vlastníci: Ing. Ján Oršuliak, Nová Dedinka, Športová ul.12

Gabriela Bučková, Kráľová pri Senci 813,

Výška vkladu: EUR 5.312,- - Ing. Ján Oršuliak

EUR 1.328,- - Gabriela Bučková

Daňové identifikačné číslo: 2020130827

Identifikačné číslo pre daň: SK2020130827

V priebehu účtovného obdobia roku 2013 došlo k zmene vlastníkov spoločnosti AVEX electronics. 80% vlastníkom spoločnosti sa opätovne stal pôvodný zakladateľ spoločnosti Ing. Ján Oršuliak a 20% vlastníkom spoločnosti je pani Gabriela Bučková. Konateľmi spoločnosti sú obaja vlastníci a spoločnosť zastupujú a za ňu podpisujú každý samostatne.

Staronové vlastnícke vzťahy sú zárukou ekonomickej a finančnej stability a dodržiavania základných firemných princípov tvoriacich misiu spoločnosti.

Spoločnosť AVEX electronics má dve dcérske spoločnosti - vlastní 100% akcií spoločnosti OTF ORAVA a.s. a 100 % obchodný podiel v spoločnosti AVEX TELEKOM s.r.o.

II. História spoločnosti

Spoločnosť AVEX electronics, s.r.o. vznikla dňa 14.11.1997. Spoločnosť má 100% slovenskú majetkovú účasť. Spoločnosť AVEX sa v rámci predmetu činnosti zaoberá vývojom, konštrukciou, technologickou prípravou a výrobou elektrotechniky a elektroniky. Konkrétna špecializácia sa odvíja predovšetkým od strategických partnerov a ich výrobovej orientácie, ktorá je prostredníctvom nich realizovaná predovšetkým na európskom trhu či už v rámci európskej únie alebo mimo EÚ, ako aj na východoeurópskom trhu najmä do Ruskej federácie a ďalších krajín. Ako je z uvedeného zrejmé Avex sa zameriava v prevažnej miere na trh BtoB.

Základným predmetom činnosti spoločnosti je výroba elektroniky. Spoločnosť má k dispozícii 7000 m² výrobných priestorov vo vlastnom výrobnom areáli v Oravskej Lesnej. Z technologického hľadiska je spoločnosť AVEX vybavená najmodernejšími zariadeniami na výrobu elektroniky, predovšetkým automatmi na osadzovanie axiálnych súčiastok (automaty UNIVERSAL), radiálnych súčiastok (automaty TDK, UNIVERSAL), SMT súčiastok - technológia povrchovej montáže SMT (automatické linky FUJI NXT, UNIVERSAL),

automatické optické inšpekčné systémy AOI, SPI (SAKI) a vlnovými spájkovacími systémami na bezolovnaté a olovnaté (na základe špeciálnych požiadaviek zákazníkov) spájkovanie (SOLTEC a ATF). Pri Reflow procesoch využíva výkonné zariadenia na nanášanie pasty (DEK, MPM). Na bezolovnaté spájkovanie sa používajú spájkovacie pece (SOLTEC, ATF) a Reflow pece (Soltec). Linky ručnej montáže sú vybavené automatickými podávačmi, zariadeniami na vnútroobvodové testovanie (ICT), funkčnými testerami, vysokonapäťovými testerami, deličkami dosiek a baliacimi automatmi.

Spoločnosť má zavedený systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001/2000 od roku 2003. Spoločnosť je certifikovaná od roku 2007 pre systém manažérstva environmentalistiky podľa normy ISO 14001 a pre systém bezpečnosti a ochrany zdravia podľa normy OHSAS 18001. V roku 2010 bola spoločnosť AVEX electronics recertifikovaná podľa novších ISO noriem – ISO 9001:2008, ISO 14001:2009 a OHSAS 18001:2007. Spoločnosť je certifikovaná nemeckou spoločnosťou VDE – TESTING and Certification Institute.

Vzhľadom, k tomu že AVEX spolupracuje s významnými svetovými spoločnosťami v oblasti výroby elektroniky (Panasonic-Vossloh-Schwabe, Samsung, INVERTO, TECHNOSTACK, HELIOX) sú na AVEX kladené mimoriadne vysoké požiadavky na kvalitu výroby. Dlhoročná spolupráca s týmito svetovými výrobcami elektroniky je dôkazom vysokej kvalitatívnej, technologickej a technickej úrovne spoločnosti AVEX electronics. Spoločnosť si počas svojho sedemnášťročného pôsobenia v oblasti výroby elektroniky vybudovala významné postavenie na slovenskom trhu výrobcov elektroniky ako i v rámci V4.

V októbri 2010 došlo k zmene názvu spoločnosti AVEX PRODUCTION na AVEX electronics. Dôvodom zmeny bola potreba výstižnejšieho názvu spoločnosti vzhľadom k výrobnému programu spoločnosti, ktorým je výroba elektroniky.

V roku 2011 spoločnosť zasiahli dopady svetovej hospodárskej a finančnej krízy v značnom rozsahu. Tieto sa prejavili ukončením výrobnéj spolupráce v júni 2011 pre audiodivíziu spoločnosti Samsung Slovakia, ktorá celú výrobu presunula do Rumunska.

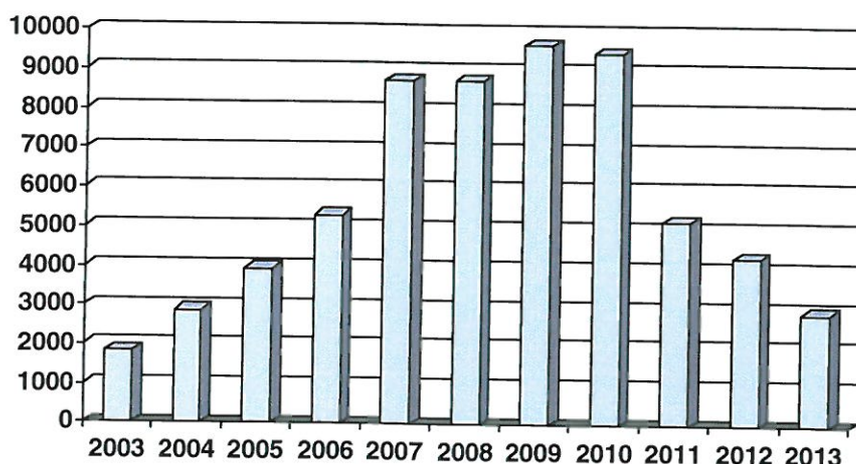
O nepriaznivej situácii vo výrobe elektroniky na Slovensku svedčí aj fakt, že výroba elektroniky na Slovensku v roku 2011 poklesla oproti predchádzajúcemu roku o 53%.

Vplyv globálnej hospodárskej a finančnej krízy bol aj v roku 2013 pri výrobe elektroniky veľmi negatívny. Napriek realizácii troch nových projektov v roku 2013 (Samsung Wronki Poľsko, HELIOX Holandsko, Alexander electric Praha) obrat spoločnosti v porovnaní s rokom 2012 poklesol o 55 %. Vysoký pokles obratu bol zapríčinený hlavne realizáciou výrobných projektov bez nákupu materiálu. Pokles vo vyrobených kusoch bol o 28%.

III. Výroba

Tržby z výrobnéj činnosti za rok 2013 dosiahli úroveň 7 859 tis. EUR. Z dôvodu toho, že rozhodujúci projekt výroby elektronických a magnetických predradníkov pre zdroje svetla a svietidlá pre fi Panasonic Vossloh-Schwabe sa realizuje bez nákupu základného materiálu vyhodnocuje spoločnosť AVEX electronics tržby z výrobnéj činnosti pre všetky projekty bez materiálu. Tržby z výrobnéj činnosti bez materiálu boli za rok 2013 vo výške 2 872 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu sa tržby z výrobnéj činnosti bez materiálu znížili o 32%.

Tržby z výrobnéj činnosti bez materiálu v tis. EUR



V roku 2013 sa realizovali výrobné projekty pre ôsmich zákazníkov s nasledovným podielom na tržbách z výrobnéj činnosti bez hodnoty materiálu:

Panasonic Vossloh-Schwabe Nemecko	- 83 %
Samsung Slovakia Galanta	- 7 %
INVERTO Sučany	- 6,94 %
Samsung Poľsko Wronki	- 2 %
TECHNOSTACK Petrohrad	- 0,5 %
HELIOX Holandsko	- 0,3 %
Alexander electric Praha	- 0,2 %
Mikroprojekt Zagreb, Chorvátsko	- 0,06 %

Dlhodobým výrobným programom spoločnosti je výroba elektronických a magnetických predradníkov pre zdroje svetla a svietidlá pre fi Panasonic Vossloh-Schwabe Urbach (Nemecko). V roku 2013 bolo vyrobených 2 012 tis. ks elektronických predradníkov a 101 tis. ks magnetických predradníkov. V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím je to pokles o 24%. Pokles produkcie bol ovplyvnený pretrvávajúcimi negatívnymi vplyvmi svetovej hospodárskej a finančnej krízy na trhy v oblasti investičnej výstavby.

Obrat pre túto spoločnosť dosiahol v roku 2013 výšku 3 099 tis. EUR bez nákupu základného materiálu. Zároveň boli vyrobené testovacie zariadenia vo výške 10 tis. EUR. Podstatnú časť materiálu nakupuje fi Vossloh-Schwabe. Objednávanie materiálu a logistika týkajúca sa nákupu materiálu je zabezpečovaná v AVEX electronics. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu sa obrat pre fi Vossloh-Shwabe znížil o 22%. Nižšie percentuálne zníženie obratu oproti zníženiu výroby v ks je v dôsledku výroby drahších výrobkov.

Významným výrobným programom v roku 2013 bola výroba main boardov pre TV divíziu spoločnosti Samsung electronics Slovakia (SESK) Galanta.

V roku 2013 sa vyrobilo 167 tis. kusov main boardov. Projekt sa realizoval s priamym nákupom materiálu. Čistý obrat (bez materiálu) za rok 2013 bol vo výške 200 tis.EUR. Celkový obrat s materiálom bol vo výške 2 114 tis. EUR.

Výroba elektronických modulov pre LED zobrazovacie panely pre belgickú spoločnosť INVERTO Sučany prebiehala aj v roku 2013. V roku 2013 bolo vyrobených 20 tis. kusov v celkovej hodnote 186 tis. EUR bez základného materiálu. Obrat s materiálom bol vo výške 2 722 tis. EUR. Projekt sa realizuje s priamym nákupom materiálu od spoločnosti INVERTO. Projekt začal v priebehu roka 2013 stagnovať a neuhradené pohľadávky za prácu vo výške cca 150 tis. EUR spôsobujú našej spoločnosti výrazné finančné problémy a zhoršenie finančných ukazovateľov najmä dobu obratu pohľadávok a zásob.

Spoločnosť Avex electronics začala v júli 2013 významnú a perspektívnu výrobnú spoluprácu s poľským Samsungom, ktorý vyrába bielu techniku (chladničky, práčky). Cieľom tohto projektu bol prenos výroby elektroniky z Ázie do Európy, konkrétne do AVEX electronics Slovensko. Projekt sa realizuje s nákupom materiálu od kórejskej fi ABCO Galanta. Napriek enormnému úsiliu pracovníkov AVEX pri nábehu a vstupných auditoch, značným investíciám na doplnenie technologických kapacít a nákup špeciálnych zariadení je proces prenosu výroby veľmi zdĺhavý a komplikovaný najmä z dôvodu nákupných materiálových cien. Napriek tomu, že spoločnosť ABCO dodávajúca materiál je tiež kórejská spoločnosť nedošlo k vzájomnej dohode o nákupných cenách materiálu s poľským Samsungom pre celý výrobný sortiment.

V roku 2013 bolo vyrobených 74 506 ks elektronických modulov do chladničiek v celkovej hodnote 57 tis. EUR bez materiálu. Obrat spolu s materiálom bol vo výške 398 tis. EUR.

Výroba elektronických modulov pre mikrovlnnú – rádiokomunikačnú techniku pre spoločnosť Technostack Petrohrad pokračovala aj v roku 2013. Bolo vyrobených 2 040 ks v celkovej hodnote 15 tis. EUR. Projekt sa realizuje s priamym nákupom materiálu. Napriek tomu, že sa jedná o projekt menšieho rozsahu očakávame, na základe prejavenej spokojnosti zákazníka Technostack väčšiu možnosť a príležitosť etablovať sa priamo na ruský trh.

V júli 2013 začali prvé overovacie série výroby zdrojov pre spotrebnú elektroniku pre fi Heliox (bývalý Philips) Holandsko. V roku 2013 bolo vyrobených 4 225 ks v celkovej hodnote 9 tis. EUR. Zároveň boli pre spoločnosť Heliox vyrobené testery vo výške 15 tis. EUR. Spoločnosť Heliox sa zaoberá vývojom elektronických modulov najmä zdrojov pre spotrebnú elektroniku, ktorá je určená pre veľmi náročných zákazníkov. Heliox na základe medzinárodného výberového konania sa rozhodla spolu so spoločnosťami, ktoré sú koncovými odberateľmi pre partnerskú spoluprácu pri výrobe elektroniky a testovacích zariadení s AVEX electronics.

Po sérii kvalitatívnych auditov v apríli 2014 začala sériová výroba a spoločnosť Heliox pripravuje presuny aj ďalších výrobných projektov. Projekt sa zatiaľ realizuje bez nákupu základného materiálu, ale pripravujeme informačné systémy na nakupovanie materiálu v AVEX-e.

V spolupráci s firmou Heliox v r. 2014 zahajujeme prípravné práce na certifikáciu pre výrobu elektroniky pre tzv. „medicínsku techniku“, pričom vo štvrtom štvrtroku 2014 bude zahájená výroba tzv. „overovacích sérií“ pre vybrané elektronické moduly. Sériová výroba v „plnom rozsahu“ je naplánovaná na rok 2016.

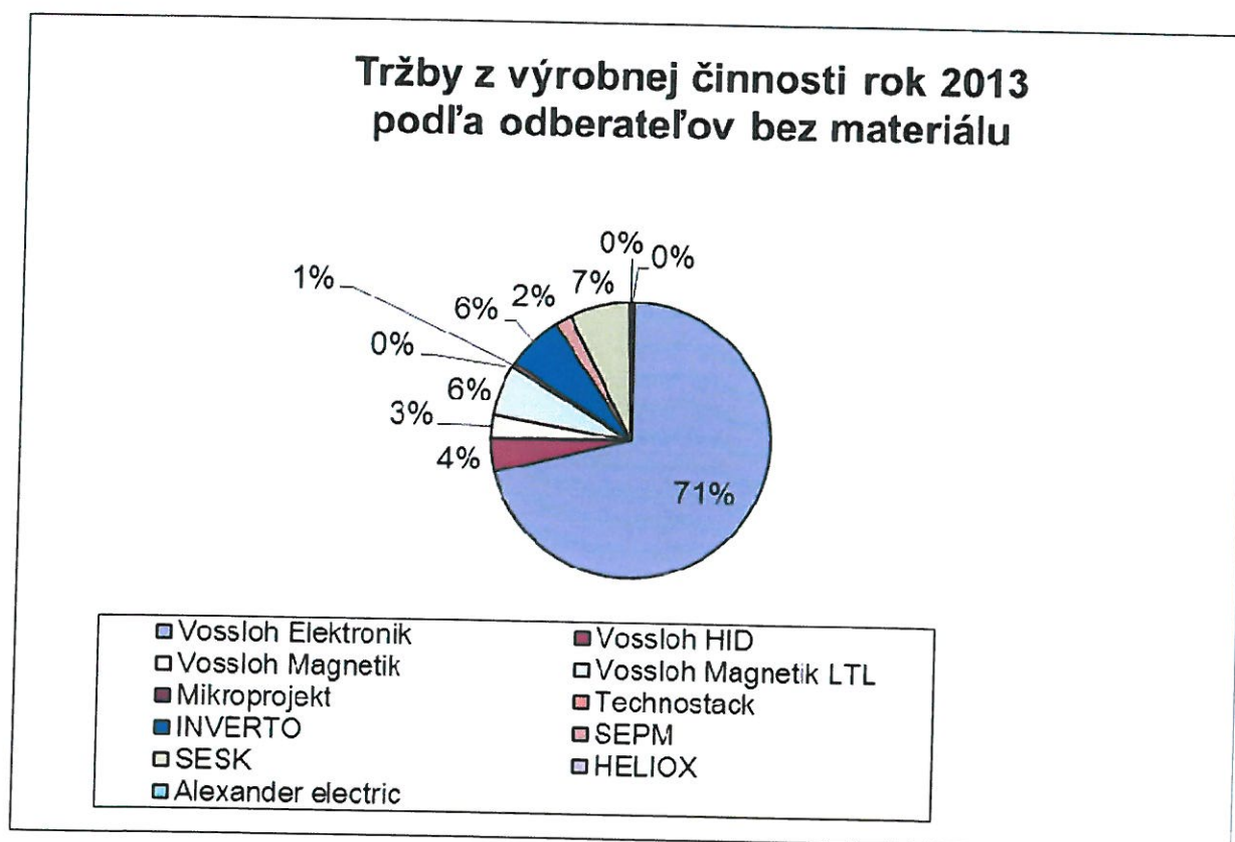
Z pohľadu budúcnosti je tento projekt pre AVEX veľmi perspektívny.

Novým výrobným projektom v roku 2013 bola výroba riadiacích jednotiek pre ruskú firmu Alexander electric sídliacu v Prahe. V roku 2013 bolo vyrobených 196 ks v celkovej hodnote 5 tis. EUR. Jednalo sa o overovacie série, ktoré v apríli 2014 prešli do hromadnej výroby. Pre túto spoločnosť sme začali koncom roka 2013 vyvíjať a vyrábať technologicky

veľmi náročné špeciálne testovacie zariadenia a to aj pre potreby výrobných závodov v Ruskej federácii.

Výroba elektronických modulov pre chorvátsku firmu Mikroprojekt bola realizovaná v malom rozsahu 15 ks v hodnote 233 EUR. Realizácia aj takto malých projektov môže v budúcnosti pre nás znamenať šancu pre ďalšie trhy a väčšie výrobné projekty. Veľmi dôležité je pri týchto malých projektoch preukázať naše schopnosti pri výrobe elektroniky a vysokú úroveň kvality produkcie. Je to dobrá príležitosť na našu prezentáciu.

Vzhľadom k tomu, že sa v podmienkach SR z roka na rok neustále zhoršuje podnikateľské prostredie, čo má za následok neustále zvyšovanie nákladov, AVEX sa bude postupne usilovať o zmenu obchodnej stratégie z nákladovej na stratégiu odlišnosti (diferenciácie), ktorá bude založená hlavne na moderných technológiách a znalostiach na základe ktorých sme schopní plniť aj tie najnáročnejšie požiadavky našich zákazníkov na kvalitu.



Odberateľ	Obrat v EUR
Vossloh Elektronik	2041681
Vossloh HID	109863
Vossloh Magnetik	79668
Vossloh Magnetik LTL	170502
Mikroprojekt	233
Technostack	15288
INVERTO	185731
SEPM	56348
SESK	199302
HELIOX	8540
Alexander electric	4635
SPOLU:	2871791

Celkový objem produkcie bol v roku 2013 2,4 mil. kusov hotových výrobkov v celkovej hodnote vo výške 2 872 tis. EUR bez materiálu. Hodnota vývoja a výroby testovacích zariadení bola vo výške 25 tis. EUR.

Napriek poklesu výroby oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu 2012 si spoločnosť AVEX electronics stále udržiava svoju konkurencieschopnosť na trhu výrobcov elektroniky najmä vysokou kvalitou výroby a vďaka pomerne nízkym nákladom, ktoré je schopná dosiahnuť najmodernejšími technologicko-výrobnými zariadeniami a úspornými opatreniami.

K zvýšeniu konkurencieschopnosti spoločnosti AVEX electronics prispieva aj realizácia projektov s vyššou pridanou hodnotou, ako sú vývoj nových produktov, vývoj a výroba špeciálnych testovacích zariadení na základe objednávok zákazníka.

Produktivita je všeobecným porovnávacím kritériom konkurenčnej schopnosti a značí pomer výstupov, t.j. tovarov a služieb, k vstupom, teda spotrebe práce, materiálu, energií a kapacít. Dôležitým nástrojom manažmentu spoločnosti AVEX, umožňujúcim dosahovať zvyšovanie konkurencieschopnosti je **benchmarking**. Benchmarking je kontinuálne a systematické porovnávanie výkonnosti v produktivite, kvalite a výrobnom procese s podnikmi so špičkovými výkonmi. Z dôvodu výrobného partnerstva spoločnosti AVEX electronics so spoločnosťami SAMSUNG a Panasonic je benchmarking dôležitým a významným prostriedkom k zvyšovaniu úrovne produktivity, k zlepšovaniu výkonnosti, k zvyšovaniu ziskovosti a k vylepšovaniu kľúčových procesov v spoločnosti AVEX electronics.

IV. Kvalita

Dlhodobým cieľom našej spoločnosti je zabezpečenie vysokej úrovne kvality výrobného procesu, ktorá v plnej miere ovplyvňuje spokojnosť nášho zákazníka.

Vzhľadom, k tomu že AVEX electronics spolupracuje s významnými svetovými spoločnosťami v oblasti výroby elektroniky (Panasonic-Vossloh-Schwabe, Samsung, INVERTO, Technostack, Heliox, Alexander electric) sú na AVEX electronics kladené mimoriadne vysoké požiadavky na kvalitu výroby. Napriek tomu, že AVEX electronics bola v máji 2003 certifikovaná nemeckou audítorskou spoločnosťou VDE Offenbach a získala certifikát kvality podľa ISO 9001/2000 „Engineering and production of electro-technical units and devices“, každoročne vykonávajú obchodní partneri tzv. zákaznícke audity kvality. Výsledky týchto zákazníckych auditov zaručujú obchodným partnerom požadovanú kvalitu výroby vo všetkých fázach výrobného procesu na svetovej úrovni.

Od júna 2007 je spoločnosť AVEX electronics certifikovaná podľa normy ISO 14000 (Systém environmentálneho manažérstva) a normy OHSAS 18000 (Systém manažmentu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci). Certifikáciu vykonala nemecká certifikovaná audítorská spoločnosť VDE Offenbach.

V roku 2010 bola spoločnosť AVEX electronics recertifikovaná podľa novších ISO noriem – ISO 9001:2008, ISO 14001:2009 a OHSAS 18001:2007. Recertifikáciu vykonala nemecká spoločnosť VDE – TESTING and Certification Institute Offenbach.

Systém fungovania kvality je neustále preverovaný prostredníctvom interných a centrálnych ukazovateľov kvality, interných auditov, plnenia cieľov kvality a dodržiavaním politiky kvality.

O vysokej úrovni kvality výroby v spoločnosti AVEX electronics svedčí 11 auditov vykonaných v roku 2013 (1 certifikačný audit, 8 zákazníckych auditov a 2 certifikačné výrobkové audity), bez zistenia závažných nedostatkov.

V. Ľudské zdroje

Ľudské zdroje v spoločnosti AVEX predstavujú jeden zo základných zdrojov spoločnosti. Vzdelaní, stabilní a kvalitní zamestnanci sú zárukou úspešného fungovania a rozvoja našej spoločnosti. Zvyšovanie vzdelanosti, odbornosti a prehlbovanie zručností našich zamestnancov zabezpečujeme rôznymi vzdelávacími aktivitami, školeniami a kurzami. Snažíme sa o neustály rast profesionality a upevňovanie etiky našich zamestnancov. Spoločnosť AVEX uskutočnila v roku 2013 44 školení v celkovej hodnote EUR 4.308,-.

V roku 2013 pracovalo v našej spoločnosti spolu s dcérskymi spoločnosťami v priemere 206 zamestnancov. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu je to pokles o 6%. Pokles zamestnanosti je v dôsledku nižšej potreby zamestnancov na výrobu v roku 2013.

Štruktúra zamestnancov za rok 2013

	Počet	Vzdelanie				Pracovné zaradenie			
		Vysokoškolské	Stredoškolské	Učnovské	Základné	Manažéri	Administratívni pracovníci	Kvalifikovaní výrobní a obslužní pracovníci	Pomocní kvalifikovaní pracovníci
Muži	86	7	35	38	6	10	5	66	5
Ženy	120	12	32	66	10	5	13	98	4
Spolu	206	19	67	104	16	15	18	164	9

Pre pracovníkov spoločnosti AVEX electronics je v rámci sociálneho programu zabezpečená nadštandardná zdravotná starostlivosť s MUDr. Jánom Moravcom v ambulancii v Oravskom Podzámku.

VI. Investície

Celkové investičné výdavky za rok 2013 boli vo výške 807 tis. EUR.

Financovanie týchto investícií bolo realizované z investičného úveru vo výške EUR 700 tis. a z vlastných zdrojov. Relizácia nových výrobných projektov ako sú Samsung Poľsko, Heliox a Alexander electric si vyžiadali nákup ďalších technológií (Eyletovacie zariadenie, 2x FUJI NXT vrátane feedrov a špeciálnych feedrov, DEK zariadenie na nanášanie cínovej pasty, SAKI SPI, skladovacia klimatizovaná skriňa, skladový kontajner, Tracebility – technické zhodnotenie 2 ks FUJI NXT, Klimatizácia skladových a výrobných priestorov, počítačové jednotky, zvlhčovacie zariadenie atď.) V rámci horeuvedených investičných výdavkov boli zrealizované aj nehmotné investície vo výške 10 tis. EUR. Jednalo sa o nákup programu na sledovanie efektívneho využívania automatov a software – licencia k automatom FUJI NXT.

Okrem investícií do nových technológií si realizácia nových projektov vyžiadala stavebné úpravy a opravy vo výške cca 143 tis. EUR.

VII. Ekonomika

AVEX electronics, s.r.o. vykázala v riadnej účtovnej závierke k 31.12.2012 hospodársky výsledok pred zdanením – stratu vo výške – 1 371 tis. EUR. Na tvorbe tohto hospodárskeho výsledku sa zúčastnil kapitál v podobe nákladov v celkovej sume 10 468 tis. EUR, ktorý vyprodukoval výnosy v úhrnnej sume 9 097 tis. EUR. Na 1 000 EUR výnosov tak bolo treba vynaložiť 1 151 EUR kapitálu. Za takýchto podmienok sa potom hospodársky výsledok formoval takto:

Náklady

Účtová skupina	Nákladová skupina	tis. EUR
50	Spotrebné nákupy	5 715
51	Služby	506
52	Osobné náklady	1 895
53	Dane a poplatky	36
54	Iné prevádzkové náklady	1 022
55	Odpisy, tvorba rezerv, opravné položky	1 264
56	Finančné náklady	22
58	Mimoriadne náklady	8
Spolu		10 468

Výnosy

Účtová skupina	Výnosová skupina	tis. EUR
60	Tržby za vlastné výkony	8 088
61	Zmena stavu zásob	21
62	Aktivácia	7
64	Iné výnosy z HČ	980
66	Výnosy z finančnej činnosti	1
68	Mimoriadne výnosy	-
Spolu		9097

Celkový výsledok hospodárenia za účtovné obdobie 2013 po pripočítaní odloženej dane je strata vo výške – 1 174 tis. EUR.

Strata je ovplyvnená najmä znížením výroby a výdavkami na reinžiniering výrobných procesov, výrobných liniek, skladovania materiálu a internej logistiky súvisiacich s novými projektmi najmä so spomínaným SEMP. Jedná sa najmä o výdavky na stavebné úpravy a opravy vo výrobných halách, výdavky na zmenu layout výrobných procesov a opravu strechy na výrobnej hale automatického osadzovania.

Účtovnú závierku spoločnosti AVEX electronics k 31.12.2013 overil audítor Doc.Ing. Július Nagy, PhD licencia SKAu 0015. Podľa názoru audítora účtovná závierka vyjadruje verne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu spoločnosti k 31.12.2013 a výsledky jej hospodárenia za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu v súlade so slovenským zákonom o účtovníctve.

Celkové vyhodnotenie hospodárskych a finančných ukazovateľov :

Prehľad hospodárskych a finančných ukazovateľov			
	rok 2011	rok 2012	rok 2013
I. Základné ukazovatele o hospodárení			
Objem výroby v tis. EUR	15766	17640	7859
Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu v tis. EUR	5187	4266	2897
Výnosy celkové v tis. EUR	16558	18064	9096
Náklady celkové v tis. EUR	16985	18198	10270
Hospodársky výsledok v tis. EUR	-427	-134	-1174
Investície celkové v tis. EUR	90	142	807
Materiálové náklady v tis. EUR	11449	13776	5411
Náklady na energie v tis. EUR	277	268	228
Mzdové náklady vrátane poisťného v tis. EUR	2535	2050	1895
Odpisy IM v tis. EUR	1556	1360	1264
Priemerný počet prac. (konsolid. s dvomi dcérskymi spoločn.)	329	213	206
Produktivita práce na 1 EUR mzdov.prostr. (z čistých tržieb)	2,00	2,16	1,54
II. Finančná analýza - účtovné obdobie 2013			
	Skutočnosť	Limit	Vyhodnotenie
a) Ukazovatele likvidity			
- likvidita I. stupňa	0,03	0,90	-0,87
- likvidita II. stupňa	1,00	1,00	0,00
- likvidita III. stupňa	1,32	2,50	-1,18
b) Ukazovatele aktivity			
- doba obratu zásob	35	20	15
- doba inkasa krátkodobých pohľadávok z obch.styku	153	50	103
- obrat stálych aktív	1,5	2,5	-1
- obrat aktív	0,81	1,5	-0,63
c) Ukazovatele finančnej štruktúry (zadlženosti)			
- celková zadlženosť	54%	40%	14%
- koeficient samofinancovania	44%	60%	-16%
- úverová zadlženosť	13%	20%	-7%
- úrokové krytie	0	10	-10
d) Ukazovatele rentability			
- rentabilita tržieb	0%	5%	-5%
- rentabilita celkového kapitálu	0%	10%	-10%

I. Základné ukazovatele o hospodárení

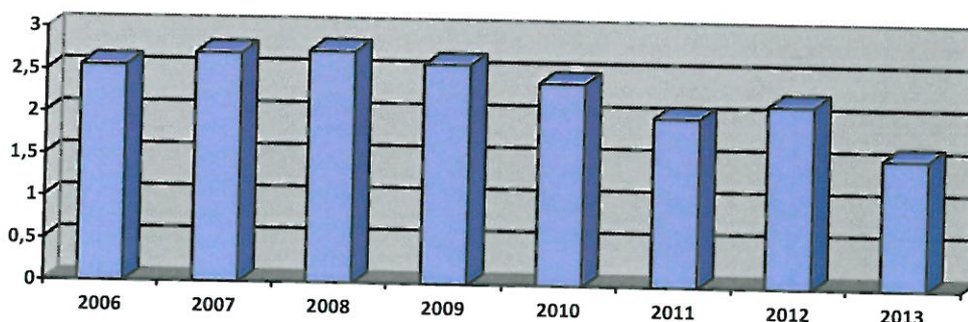
Spoločnosť AVEX electronics zaznamenala v roku 2013 zhoršenie v základných ukazovateľoch o hospodárení najmä v ukazovateli Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu. Dôvodom 32% poklesu tohto ukazovateľa oproti predchádzajúcemu roku je pokles výroby v dôsledku pretrvávania dopadov globálnej krízy a dlhého časového obdobia potrebného na rozbeh nových výrobných projektov. Pokles výroby sa negatívne prejavil aj v hospodárskom výsledku spoločnosti – v účtovnej strate vo výške – 1 174 tis. EUR. Dôležitým prvkom eliminácie uvedenej straty je nevýdavková nákladová položka „odpisy“ vo výške 1 264 tis. EUR. Z toho vyplýva schopnosť spoločnosti AVEX kryť svoje bežné výdavky a zároveň neschopnosť spoločnosti tvoriť vlastné zdroje na nové investície.

Počas celého roka spoločnosť AVEX sústredila všetky svoje sily na zásadnú reštrukturalizáciu portfólia zákazníkov s cieľom eliminácie rizík v budúcnosti. Tento trend bude pokračovať aj v roku 2014. Všetko nasvedčuje tomu, že od začiatku 2. polroka 2014 bude táto reštrukturalizácia čiastočne ukončená a dôjde k postupnej konsolidácii spoločnosti.

V priebehu roka sa spoločnosti AVEX podarilo zahájiť výrobnú spoluprácu s tromi novými perspektívnymi zákazníkmi (Samsung Poľsko, Heliox, Alexander electric).

Nepriaznivú úroveň dosiahol aj ukazovateľ Produktivita práce na 1,- EUR vyplatených mzdových prostriedkov, ktorý poklesol oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu o 29%. Z dôvodu prípravy nových projektov musela spoločnosť AVEX ponechať viac pracovníkov ako si žiadala výroba v roku 2013, čo malo negatívny vplyv aj na vykazovanú produktivitu práce.

Produktivita práce na 1,- EUR vyplatených mzdových prostriedkov:



II. Finančná analýza

Ukazovatele likvidity nedosahujú optimálnu úroveň. Napriek tomu spoločnosť nemala v priebehu roka 2013 problémy s uhrádzaním svojich záväzkov.

K zvládnutiu včasného uhrádzania záväzkov spoločnosť AVEX electronics využíva dva kontokorentné úvery do maximálnej výšky EUR 2 mil. K 31.12.2013 bolo vykázané ich čerpanie vo výške EUR 659 tis.

Spoločnosť v roku 2013 čerpala nový investičný úver zo Citibank vo výške EUR 700 tis. Celkový zostatok poskytnutých investičných úverov k 31.12.2013 bol vykázaný vo výške EUR 640 tis.

V ukazovateľoch aktivity došlo k zhoršeniu oproti plánovaným limitom najmä v ukazovateli „Doba inkasa krátkodobých pohľadávok z obchodného styku“ a „Doba obratu zásob“. Zhoršené výsledky týchto ukazovateľov sú z dôvodu spoločnosti Inverto, ktorá nedodržiava zmluvnú 60 – dňovú lehotu splatnosti faktúr a udržiava u nás vysoké zásoby materiálu bez pohybu.

Ukazovatele finančnej štruktúry (zadĺženosti) vykazujú zníženie schopnosti samofinancovania a zvyšujúcu sa úverovú zadĺženosť.

Z dôvodu vykazanej straty ukazovatele rentability sú nulové.

Hospodárske výsledky a výsledky finančnej analýzy preukazujú pretrvávajúci vplyv celosvetovej hospodárskej a finančnej krízy na výrobu elektroniky na Slovensku. Udržanie hospodárskeho rastu a rozvoja spoločnosti AVEX electronics bude aj naďalej v plnej miere závisieť od vývoja na svetovom trhu elektroniky a od schopnosti spoločnosti AVEX electronics získať a realizovať čo najrýchlejšie nové výrobné projekty.

VIII. Humanitné akcie, podporné činnosti, sponzoring

Filantropické správanie spoločnosti AVEX electronics vedie každoročne k vedomej podpore tretích osôb za účelom dosiahnutia vyššej kvality života jednotlivca a spoločnosti. V roku 2013 finančná podpora doleuvedených prijímateľov predstavovala celkovú výšku EUR 8.320,-.

Jednotlivé finančné podpory:

Súbor Fl'ajšovan Oravská Lesná - EUR 1.500,-

OÚ Oravská Lesná (Reprezentačný ples) – EUR 520,-

MUDr. Moravec Ján – (Špeciálna sonda k ultrazvukovému prístroju zn. TOSHIBA XARIO)
EUR 3.300,-

p. Šnapko Sedliacka Dubová – EUR 1.000,- (nákup invalidného vozíka)

TJ Oravská Lesná – EUR 2000,-

IX. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2014

Spoločnosť AVEX electronics plánuje v roku 2014 výrobu elektronických a magnetických predradníkov svetelných zdrojov a testovacích zariadení pre spoločnosť Panasonic Vossloh-Schwabe Urbach, Nemecko, výrobu a vývoj elektronických modulov do bielej techniky pre poľský Samsung, výrobu zdrojov pre spotrebnú elektroniku a testovacích zariadení pre fi Heliox Holandsko, výrobu riadiacich jednotiek a testovacích zariadení pre ruskú spoločnosť Alexander electric, výrobu elektronických modulov pre LED zobrazovacie panely pre spoločnosť INVERTO Sučany a výrobu elektronických modulov pre menšie projekty ako sú Mikroprojekt, VUJE, Gotive, ZKW, RT-RK.

Projekt výroby elektronických predradníkov do svetelných zdrojov a montáž svetiel pre spoločnosť OMS Dojč a projekt výroby riadiacich jednotiek pre ruskú spoločnosť Metecho sú v štádiu prípravy výroby. Nakoľko nám ešte nie je známy objem výroby pre týchto zákazníkov, neboli projekty zahrnuté do finančného plánu. Veľmi perspektívne hodnotíme rokovania s fi Heliox o presune ďalšej výroby z Indonézie do AVEX a o nových výrobných projektoch pre medicínske zariadenia.

Spoločnosť AVEX electronics plánuje vyrobiť v roku 2014 1 784 tis. ks elektronických a 114 tis. ks magnetických predradníkov svetelných zdrojov pre spoločnosť Panasonic Vossloh-Schwabe v celkovej hodnote 2 089 tis. EUR. Ďalej plánujeme vyrobiť 158 tis. ks elektronických modulov pre poľský Samsung v celkovej hodnote 723 tis. EUR. Výrobu zdrojov pre spotrebnú elektroniku pre holandskú fi Heliox plánujeme v celkovej hodnote 554 tis. EUR, čo predstavuje 75 tis. ks. Plán výroby zahŕňa výrobu 16 tis. ks riadiacich jednotiek pre ruskú spoločnosť Alexander electric v celkovej hodnote 122 tis. EUR, výrobu 2 tis. ks

LED zobrazovacích panelov pre spoločnosť INVERTO v celkovej hodnote 272 tis. EUR a výrobu pre ostatné projekty vo výške 31 tis. EUR. Výroba špeciálnych testovacích zariadení na základe zákazníckych objednávok je plánovaná vo výške 284 tis. EUR.

Celková plánovaná výška tržieb z výrobných činností v roku 2014 je vo výške 4 066 tis. EUR. Zníženie celkových tržieb z výrobných činností je ovplyvnené realizáciou rozhodujúcich projektov bez nákupu materiálu. Zvýšenie obratu momentálne riešime rokovaním s našimi rozhodujúcimi zákazníkmi o priamych nákupoch materiálu spoločnosťou AVEX. Čisté tržby z výrobných činností bez materiálu sú plánované vo výške 3 021 tis. EUR.

AVEX electronics plánuje v roku 2014 investičné akcie zamerané na:

- dokúpenie ďalších špeciálnych technológií potrebných pri realizácii nových projektov (zariadenie na lakovanie DPS, zariadenie na čistenie DPS),
- úpravu informačného systému SAP (výdaj materiálu na zákazku, traceability, evidencia výroby a sledovanie produktivity práce na výrobných linkách,
- realizáciu europrojektu „Zvýšenie účinnosti využitia energetických zdrojov pri výrobe elektroniky“. Projekt rieši zateplenie budov, rekonštrukciu kotolne a výmenu svietidiel v rámci celého výrobného areálu v Oravskej Lesnej.

Celkové plánované investície v roku 2014 sú vo výške cca 1 mil. EUR.

AVEX plánuje dosiahnuť v roku 2014 hospodársky výsledok – stratu vo výške 380 tis. EUR. Nižšia plánovaná strata v porovnaní s rokom 2013 je výsledkom úspešne pokračujúceho procesu reštrukturalizácie portfólia zákazníkov. Tento proces bude pokračovať aj v roku 2014 a 2015 a spoločnosť sa bude zameriavať na projekty s vyššou pridanou hodnotou.

AVEX electronics aj v roku 2014 vyvinie maximálne úsilie v marketingovej oblasti za účelom získania ďalších nových výrobných partnerstiev. Predovšetkým sa zameria na aktívnu účasť na svetovej výstave Electronica 2014 Mníchov a priame oslovovanie potenciálnych zákazníkov.

AVEX electronics očakáva v roku 2014 udržanie ekonomickej a finančnej stability a udržanie si konkurencieschopnosti v oblasti výroby elektroniky s cieľom získania nových výrobných zákaziek.

Gabriela Bučeková
konateľ spoločnosti

