



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 4

Oravská Lesná, 22.5.2015

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. Návrh na zúčtovanie hospodárskeho výsledku – straty za rok 2014**
- X. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2015**
- XI. Ročná účtovná závierka 2014**
- XII. 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 2014 nedošlo k zmene vlastníkov spoločnosti AVEX electronics. 80% vlastníkom spoločnosti je 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.

Nemenné 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 výrobkovej 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 B2B.

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 AVEX electronics zaviedla v roku 2014 traceability – systém sledovania a dohľadateľnosť vo výrobe. To znamená na základe zbieraných informácií je možné následné dosledovanie výroby na úroveň konkrétneho pracoviska, čo je veľmi dôležité najmä z pohľadu kvality. Pri automatickom osadzovaní DPS je traceability zavedená na 2 linkách pričom sa používajú maticové čiarové kódy (2D) a dohľadateľnosť je na úroveň DPS. Traceability na linkách ručnej montáže sa zavádza od októbra 2014 s termínom ukončenia jún 2015. Na každom projekte, ktorý bude prechádzať riadeným skladosom bude zabezpečená traceability na ručnej montáži na úroveň objednávky. Aj pri traceability na ručnej montáži sa používajú maticové čiarové kódy (2D).

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, 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 osemnásťročného 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 výrobných spolupráce v júni 2011 pre audiodivíziu spoločnosti Samsung Slovakia, ktorá celú výrobu presunula do Rumunska.

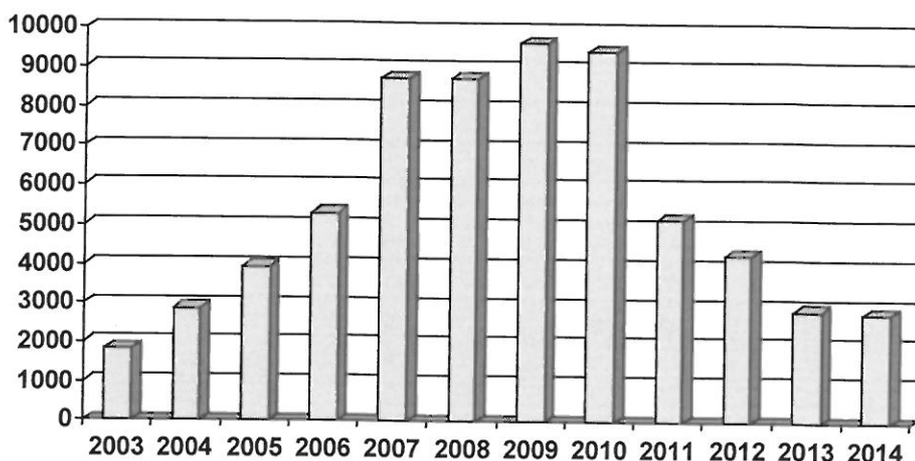
O nepriaznivej situácii vo výrobe elektroniky na Slovensku svedčí aj fakt, že výroba elektroniky na Slovensku v roku 2011 poklesla oproti predchádzajúcemu roku o 53%.

Vplyv globálnej hospodárskej a finančnej krízy pôsobil negatívne na výrobu elektroniky aj v roku 2014. Nepriaznivo zapôsobili v roku 2014 aj embargá EÚ voči Ruskej Federácii, na základe ktorých spoločnosť AVEX electronics prišla o 2 nové ruské výrobné projekty. Napriek rozšíreniu výroby pre troch nových zákazníkov z roku 2013 (Samsung Wronki Poľsko, HELIOX Holandsko, Alexander electric Praha) výnosy z hospodárskej činnosti spoločnosti v roku 2014 v porovnaní s rokom 2013 poklesli o 15 %. Pokles výnosov z hospodárskej činnosti bol zapríčinený hlavne realizáciou výrobných projektov bez nákupu materiálu. Vo vyrobených kusoch bol nárast oproti roku 2013 o 0,5%.

III. Výroba

Tržby z výrobnéj činnosti za rok 2014 dosiahli úroveň 6 833 tis. EUR. Z dôvodu toho, že rozhodujúce projekty (Vossloh, Heliox) sa realizujú 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 2014 vo výške 2 798 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu sa tržby z výrobnéj činnosti bez materiálu znížili o 2,6%.

Tržby z výrobnéj činnosti bez materiálu v tis. EUR



V roku 2014 sa realizovali výrobné projekty pre dvanásť zákazníkov s nasledovným podielom na tržbách z výrobnéj činnosti bez hodnoty materiálu:

Panasonic Vossloh-Schwabe Nemecko	- 68,24%
HELIOX Holandsko	- 11,98%
Samsung Slovakia Galanta	- 9,14%
SEPM Poľsko	- 3,60%
Alexander electric Praha	- 2,92 %
INVERTO Sučany	- 0,68 %
RT-RK Srbsko	- 0,07%
Repaint Bratislava	- 0,04%
UDENCO Nitra	- 0,03%
TU Holandsko	- 0,02%
ZKW Krušovce	- 0,01%
VUJE Jaslovské Bohunice	- 0,01%
Testery	- 2,20%
Opravy	- 1,06%

Dlhodobým výrobným programom spoločnosti je výroba elektronických a magnetických predradníkov pre zdroje svetla a svietidlá pre fi Panasonic Vossloh-Schwabe Urbach (Nemecko). V roku 2014 bolo vyrobených 1678 tis. ks elektronických predradníkov a 71 tis. ks magnetických predradníkov. V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím je to pokles o 17%. Obrat pre túto spoločnosť dosiahol v roku 2014 výšku 1 939 tis. EUR

vrátane pomocného materiálu, bez nákupu základného materiálu. Čisté tržby za prácu boli vo výške 1 909 tis. EUR. Zároveň boli vyrobené testovacie zariadenia vo výške 1 192 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-Schwabe znížil o 19%.

Druhým najdôležitejším výrobným programom v roku 2014 bola výroba zdrojov pre spotrebnú elektroniku pre fi Heliox (bývalý Philips) Holandsko. V roku 2014 bolo vyrobených 65 405 ks v celkovej hodnote 421 tis. EUR vrátane pomocného materiálu. Čisté tržby za prácu boli vykázané vo výške 335 tis. EUR. V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím je to 39 násobné zvýšenie. Zároveň boli pre spoločnosť Heliox vyrobené testery vo výške 22 759 EUR. Spoločnosť Heliox sa zaoberá vývojom elektronických modulov najmä zdrojov pre spotrebnú elektroniku, ktorá je určená pre veľmi náročných zákazníkov. Spoločnosť Heliox na základe medzinárodného výberového konania v roku 2013 sa rozhodla spolu so spoločnosťami, ktoré sú koncovými odberateľmi pre partnerskú spoluprácu pri výrobe elektroniky a testovacích zariadení s AVEX electronics. Projekt sa zatiaľ realizuje bez nákupu základného materiálu.

Vysoká spokojnosť spoločnosti HELIOX s našou úrovňou kvality výroby a dodržiavaním termínov dodávok je predpokladom dlhodobej a perspektívnej spolupráce.

Významným výrobným programom v roku 2014 bola výroba main boardov pre TV divíziu spoločnosti Samsung electronics Slovakia (SESK) Galanta.

V roku 2014 sa vyrobilo 246 tis. kusov main boardov. Projekt sa realizoval s priamym nákupom materiálu. Čistý obrat (bez materiálu) za rok 2014 bol vo výške 256 tis. EUR. V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím je to nárast o 22%. Celkový obrat s materiálom bol vo výške 2 903 tis. EUR.

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 sa ani v roku 2014 nepodarilo naplniť pôvodné plány spoločnosti SEPM o úplnom presune výroby elektroniky z Číny do AVEX.

V roku 2014 bolo vyrobených 150 tis. ks elektronických modulov do chladničiek v celkovej hodnote 101 tis. EUR bez materiálu. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu je to nárast o 44%. Obrat spolu s materiálom bol vo výške 719 tis. EUR.

Priaznivo sa vyvíjala v roku 2014 výroba riadiacich jednotiek pre ruskú firmu Alexander electric sídliacu v Prahe. V roku 2014 bolo vyrobených 9 tis. ks v celkovej hodnote 84 tis. EUR vrátane pomocného materiálu. Hodnota tržieb za prácu bola vo výške 82 tis. EUR. Tržby za výrobu testerov boli vykázané vo výške 300 tis. EUR.

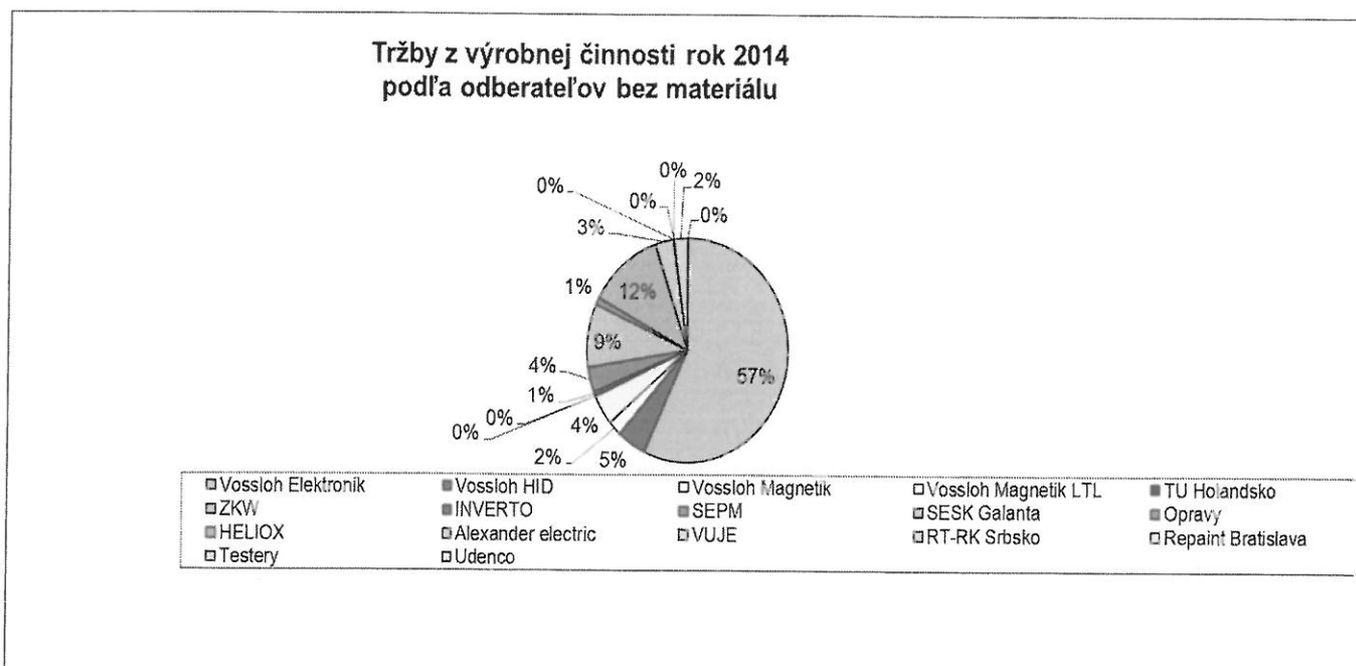
Výroba elektronických modulov pre LED zobrazovacie panely pre belgickú spoločnosť INVERTO Sučany už v roku 2014 neprebíhala. Spoločnosť INVERTO už v priebehu roka 2013 prestala uhrádzať záväzky voči našej spoločnosti. V júli 2014 došlo k vypovedaniu zmluvy a k následnému odpredaju hotových výrobkov a materiálu. Neuhradené pohľadávky za prácu vo výške cca 157 tis. EUR spôsobili našej spoločnosti výrazné finančné problémy a zhoršenie finančných ukazovateľov najmä dobu obratu

pohľadovok a zásob. Spoločnosť INVERTO ku koncu decembra 2014 vstúpila do reštrukturalizácie a na prvej rade veriteľov vo februári 2015 bol odhlasovaný konkurz.

Významnú položku tržieb tvoria opravy elektronických modulov, ktoré boli vykonané v roku 2014 pre fi Vossloh a Heliox v hodnote za prácu vo výške 169 tis. EUR.

Výroba elektronických modulov pre technickú univerzitu v Holandsku, ZKW, RT-RK Srbsko, Repaint Bratislava UDENCO, a VUJE boli realizované v 901 ks v hodnote 22 tis. EUR vrátane materiálu. Čistá hodnota práce bola vo výške 4 tis. 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 usiluje o zmenu obchodnej stratégie z nákladovej na stratégiu odlišnosti (diferenciácie), ktorá je 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	1592608
Vossloh HID	133057
Vossloh Magnetik	59832
Vossloh Magnetik LTL	122950
TU Holandsko	464
ZKW	319
INVERTO	19175
SEPM	100733
SESK Galanta	255352
Opravy	29871
HELIOX	335138
Alexander electric	81625
VUJE	237
RT-RK Srbsko	2071
Repaint Bratislava	1151
Testery	61762
Udenco	1396
Spolu:	2797741

Celkový objem produkcie bol v roku 2014 2,4 mil. kusov hotových výrobkov v celkovej hodnote vo výške 2 798 tis. EUR bez materiálu. Hodnota vývoja a výroby testovacích zariadení v cene práce bola vo výške 62 tis. EUR.

Napriek poklesu výroby oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu 2013 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, Panasonic a Heliox 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, 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 svedčia 4 audity vykonané v roku 2014 (1 certifikačný audit, 2 zákaznícke audity a 1 certifikačný výrobkový audit), 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 prehĺbovanie 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 2014 53 školení v celkovej hodnote EUR 6.931,-.

V roku 2014 pracovalo v našej spoločnosti spolu s dcérskymi spoločnosťami v priemere 203 zamestnancov. Oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu je to pokles o 1,5%.

Štruktúra zamestnancov za rok 2014

	Počet	Vzdelanie				Pracovné zaradenie			
		Vysokoškolské	Stredoškolské	Učňovské	Základné	Manažéri	Administratívni pracovníci	Kvalifikovaní výrobní a obslužní pracovníci	Pomocní kvalifikovaní pracovníci
Muži	53	6	31	11	5	8	4	38	3
Ženy	150	7	80	48	15	5	7	135	3
Spolu	203	13	111	59	20	13	11	173	6

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 2014 boli vo výške 55 tis. EUR.

Financovanie týchto investícií bolo realizované z vlastných zdrojov. Investície boli zamerané na stavebné úpravy a nákupy počítačov, serverov, umývacieho automatu, zametacieho stroja, termotestov, termovíznej kamery, adaptérov, kancelárskeho vybavenia a nákup kancelárskeho software Office 2013.

VII. Ekonomika

AVEX electronics, s.r.o. vykázala v riadnej účtovnej závierke k 31.12.2014 hospodársky výsledok pred zdanením – stratu vo výške – 722 tis. EUR. Na tvorbe tohto hospodárskeho výsledku sa zúčastnil kapitál v podobe nákladov v celkovej sume 8 443 tis. EUR, ktorý vyprodukoval výnosy v úhrnej sume 7 721 tis. EUR. Na 1 000 EUR výnosov tak bolo treba vynaložiť 1 094 EUR kapitálu. Za takýchto podmienok sa potom hospodársky výsledok formoval takto:

Náklady

Účtová skupina	Nákladová skupina	tis. EUR
50	Spotrebné nákupy	4 655
51	Služby	421
52	Osobné náklady	1 763
53	Dane a poplatky	12
54	Iné prevádzkové náklady	638
55	Odpisy, tvorba rezerv, opravné položky	921
56	Finančné náklady	33
Spolu		8 443

Výnosy

Účtová skupina	Výnosová skupina	tis. EUR
60	Tržby za vlastné výkony	7 039
61	Zmena stavu zásob	3
62	Aktivácia	7
64	Iné výnosy z HČ	671
66	Výnosy z finančnej činnosti	1
Spolu		7 721

Celkový výsledok hospodárenia za účtovné obdobie 2014 po pripočítaní daní z príjmov je strata vo výške – 654 tis. EUR.

V porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím došlo k výraznému zníženiu straty. Hospodárenie so stratou v roku 2014 aj naďalej ovplyvňoval nedostatok výrobných zákaziek a prijaté sankcie EÚ voči Ruskej federácii.

Účtovnú závierku spoločnosti AVEX electronics k 31.12.2014 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 31.12.2014 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 2012	rok 2013	rok 2014
I. Základné ukazovatele o hospodárení			
Objem výroby v tis. EUR	17640	7859	7040
Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu v tis. EUR	4266	2897	2798
Výnosy celkové v tis. EUR	18064	9096	7720
Náklady celkové v tis. EUR	18198	10270	8374
Hospodársky výsledok v tis. EUR	-134	-1174	-654
Investície celkové v tis. EUR	142	807	55
Materiálové náklady v tis. EUR	13776	5411	4264
Náklady na energie v tis. EUR	268	228	193
Mzdové náklady vrátane poistného v tis. EUR	2050	1895	1763
Odpisy IM v tis. EUR	1360	1264	921
Priemerný počet prac. (konsolid. s dvomi dcérskymi spoločn.)	218	206	203
Produktivita práce na 1 EUR mzdov.prostr. (z čistých tržieb)	2,16	1,54	1,56
			Vyhodnotenie - plnenie, neplnenie
II. Finančná analýza - účtovné obdobie 2014			
	Skutočnosť	Limit	
a) Ukazovatele likvidity			
- likvidita I. stupňa	0,04	0,90	-0,86
- likvidita II. stupňa	0,96	1,00	-0,04
- likvidita III. stupňa	1,44	2,50	-1,06
b) Ukazovatele aktivity			
- doba obratu zásob	17	20	-3,00
- doba inkasa krátkodobých pohľadávok z obch.styku	61	40	21,00
- obrat stálych aktív	1,7	2,5	-0,80
- obrat aktív	1,18	1,5	-0,32
c) Ukazovatele finančnej štruktúry (zadĺženosti)			
- celková zadĺženosť	41%	40%	1%
- koeficient samofinancovania	57%	60%	-3%
- úverová zadĺženosť	12%	20%	-8%
- 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 2014 mierne zlepšenie v základných ukazovateľoch o hospodárení oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu, napriek 3% poklesu rozhodujúceho ukazovateľa Tržby z výrobnjej činnosti bez materiálu. O čom svedčí aj dosiahnutie podstatne nižšej straty.

Pretrvávajúce nepriaznivé dopady globálnej krízy, dlhé časové obdobie na rozbeh nových výrobných projektov a hospodárske sankcie EÚ voči Ruskej federácii výrazne

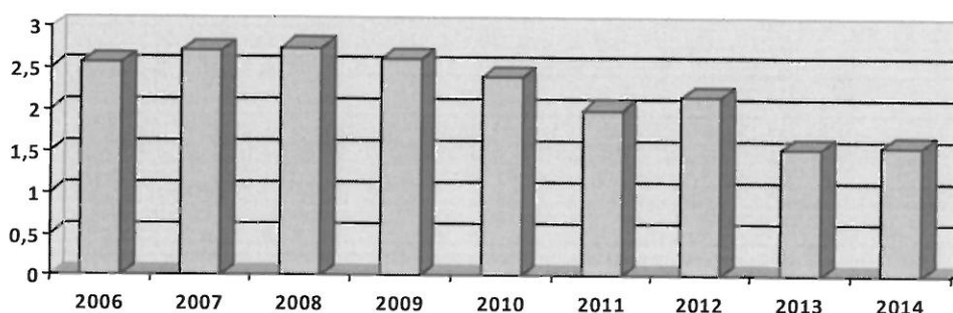
ovplyvnili hospodárenie spoločnosti AVEX v roku 2014, čo sa prejavilo aj v dosiahnutom hospodárskom výsledku - v účtovnej strate vo výške – 654 tis. EUR. Dôležitým prvkom eliminácie uvedenej straty je nevýdavková nákladová položka „odpisy“ vo výške 921 tis. EUR. Z toho vyplýva schopnosť spoločnosti AVEX 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 2015. Očakávame, že koncom roka 2015 bude táto reštrukturalizácia čiastočne ukončená a dôjde k postupnej konsolidácii spoločnosti.

Zvýšenie úrovne o viac ako 1% dosiahol aj ukazovateľ Produktivita práce na 1,- EUR vyplatených mzdových prostriedkov.

Z dôvodu náročnej prípravy nových projektov bolo nutné zamestnávať viac pracovníkov ako si vyžadovala priama výroba v roku 2014, čo malo vplyv na pomalší rast ukazovateľa Produktivita práce.

Produktivita práce na 1,- EUR vyplatených mzdových prostriedkov:



II. Finančná analýza

Ukazovatele likvidity nedosahujú optimálnu úroveň. Napriek tomu spoločnosť nemala v priebehu roka 2014 problémy s uhrádzaním svojich záväzkov.

K zvládnutiu včasného uhrádzania záväzkov spoločnosť AVEX electronics využívala dva kontokorentné úvery z dvoch bánk (VÚB, Citibank). Na pokrytie prechodného nedostatku finančných prostriedkov z dôvodu dlhodobo neuhradenej pohľadávky od spoločnosti INVERTO bola spoločnosti AVEX poskytnutá pôžička od spoločnosti SAC, s.r.o., Kráľová pri Senci vo výške EUR 100 tis. a pôžička od konateľov p. Bučekovej a p. Oršuliaka vo výške EUR 50 tis.

Ku koncu účtovného obdobia 2014 došlo k významnej zmene v oblasti financovania spoločnosti AVEX. Zmena bola vyústením snahy spoločnosti AVEX o znižovanie nákladov aj vo finančnej oblasti. Od decembra 2014 spoločnosť AVEX využíva finančné služby a produkty jednej banky a to VÚB, a.s. Spoločnosť AVEX má poskytnutý kontokorentný úver vo výške 800 tis. EUR. Jeho čerpanie k 31.12.2014 bolo vykázané vo výške EUR 207 tis. Zároveň VÚB, a.s., prevzala v decembri 2014 od Citibank zostatok investičného úveru vo výške 420 tis. EUR. Splácanie tohto úveru je od februára 2015.

Ukazovatele aktivity nedosahujú plánované limity najmä v ukazovateľoch „Doba inkasa krátkodobých pohľadávok z obchodného styku“ a „Doba obratu zásob“. Nepriaznivé výsledky v týchto ukazovateľoch sú z dôvodu spoločnosti Inverto, ktorá prestala uhrádzať svoje záväzky a udržiavala u nás vysoké zásoby materiálu.

Neplnenie optimálnych limitov pri ukazovateľoch Obrat stálych aktív a obrat aktív je zapríčinené nižšími tržbami z dôvodu realizácie projektov bez nákupu materiálu.

Ukazovatele finančnej štruktúry (zadĺženosti) vykazujú oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu zvyšovanie schopnosti samofinancovania a znižujúcu sa úverovú zadĺženosť.

Z dôvodu vykázananej 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 2014 finančná podpora doleuvedených prijímateľov predstavovala celkovú výšku EUR 5499,-.

Jednotlivé finančné podpory:

Súbor Fľajšovan Oravská Lesná - EUR 1.000,-

OÚ Oravská Lesná (Reprerentaačný ples - chladnička) – EUR 459,-

Materská škola Oravská Lesná – (chladnička) – EUR 458,-

Komunita Cenacolo Kresťanské združenie Kráľová pri Senci – liečba rôznych druhov závislostí (dvere) – EUR 3.582,-

IX. Návrh na zúčtovanie hospodárskeho výsledku – straty za rok 2014

Hospodársky výsledok spoločnosti za rok 2014 – stratu vo výške – 654 tis. EUR navrhujem zúčtovať na účet 429 – Neuhradená strata minulých rokov.

X. Informácia o očakávanej hospodárskej a finančnej situácii v roku 2015

Spoločnosť AVEX electronics plánuje v roku 2015 výrobu elektronických a magnetických predradníkov svetelných zdrojov a testovacích zariadení pre spoločnosť Panasonic Vossloh-Schwabe Urbach, Nemecko, výrobu main boardov pre TV divíziu Samsung Galanta, 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 a výrobu elektronických modulov pre menšie projekty ako sú Udenco Nitra, Repaint Bratislava, TU Holandsko, VUJE Trnava.

V dôsledku prijatých sankcií EÚ voči Ruskej federácii boli výrobné projekty pre dve ruské spoločnosti už pred začatím hromadnej výroby zastavené.

Perspektívnym výrobným projektom je výroba zobrazovacích LED panelov pre spoločnosť Leyard Europe, s.r.o., Prešov. Projekt je v štádiu po overovacej sérii a v príprave zmluvy. Spoločnosť Leyard Europe je pobočkou čínskej spoločnosti Leyard Shenzhen Opto-elektronik company. Predpokladané ročné množstvá sú 400 – 500 mil. ks komponentov.

Spoločnosť AVEX electronics plánuje vyrobiť v roku 2015 1 194 tis. ks elektronických a 65 tis. ks magnetických predradníkov svetelných zdrojov pre spoločnosť Panasonic Vossloh-Schwabe v celkovej hodnote 1 438 tis. EUR. Pre Samsung Galanta plánujeme vyrobiť 451 tis. ks mainboardov v celkovej hodnote 5 826 tis. EUR. Ďalej plánujeme vyrobiť 144 tis. ks elektronických modulov pre poľský Samsung v celkovej hodnote 935 tis. EUR. Výrobu zdrojov pre spotrebnú elektroniku pre holandskú firmu Heliox plánujeme v celkovej hodnote 889 tis. EUR, čo predstavuje 121 tis. ks. Plán výroby zahŕňa výrobu 405 ks riadiacich jednotiek pre ruskú spoločnosť Alexander electric v celkovej hodnote 12 tis. EUR, a výrobu pre ostatné projekty vo výške 62 tis. EUR. Výroba špeciálnych testovacích zariadení na základe zákazníckych objednávok je plánovaná vo výške 12 tis. EUR.

Celková plánovaná výška tržieb z výrobných činností v roku 2015 je vo výške 9 397 tis. EUR. Čisté tržby z výrobných činností bez materiálu sú plánované vo výške 2 747 tis. EUR.

AVEX electronics plánuje v roku 2015 investičné akcie zamerané na:

- dokúpenie ďalších špeciálnych technológií potrebných pri realizácii nových projektov (SPI, AOI),
- úpravu informačného systému SAP (riadený sklad vo výrobnom procese, automatizácia odhlasovania výroby SMT),

Celkové plánované investície v roku 2015 sú vo výške cca 400 tis. EUR.

AVEX plánuje dosiahnuť v roku 2015 hospodársky výsledok – stratu vo výške 319 tis. EUR. Nižšia plánovaná strata v porovnaní s rokom 2014 je výsledkom úspešne pokračujúceho procesu reštrukturalizácie portfólia zákazníkov. Tento proces bude pokračovať aj v roku 2015 a 2016 a spoločnosť sa bude zameriavať na projekty s vyššou pridanou hodnotou.

AVEX electronics aj v roku 2015 vyvinie maximálne úsilie v marketingovej oblasti za účelom získania ďalších nových výrobných partnerstiev. Predovšetkým sa zameria na účasti na B2B matchmaking forum Moskva, svetovej výstave Productronica 2015 Mníchov a priame oslovovanie potenciálnych zákazníkov.

AVEX electronics očakáva v roku 2015 udržanie ekonomickej a finančnej stability a udržanie si konkurencieschopnosti v oblasti výroby elektroniky s cieľom získania nových výrobných zákaziek.

Gabriela Bučeková, konateľ spoločnosti

