

ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s.r.o.,

2013

Výročná správa

Annual report

Obsah

Table of contents

Poslanie a vízia	3	Mission and Vision.....	3
Základné údaje o spoločnosti.....	3	Basic Data.....	3
Výrobný program.....	4	Production Programme.....	4
Systém a politika manažérstva kvality.....	5	Policy of Management quality System	5
Ekonomické ukazovatele	7	Economic Data.....	7
Záverečný výrok audítora	12	Auditor's Certificate.....	12
Kontakty	12	Contacts	12

Poslanie, vízia a ciele spoločnosti ENPAY

Sledovaním cieľa stať sa spoločnosťou z celosvetovou pôsobnosťou ENPAY má za úlohu dosiahnuť

- Spokojnosť zákazníkov
- Výnosný rast
- Neustále zlepšovanie
- Spokojnosť majiteľov pri plnom zabezpečení sociálnych potrieb

V rámci neustáleho zlepšovania ENPAY sa zameriava na

- Celkovú kvalitu
- Vysokú produktivitu
- Efektívne a kreatívne prostredie, ktoré podporuje tímovú prácu a kde
- Príspevok každého jednotlivca je rozpoznateľný a ocenený
- Každý zamestnanec má potešenie z práce a cieľ dosiahnuť najlepší výsledok
- Každý jednotlivec bude mať záujem čo najlepšie podieľať sa na spoločnej vízii.

Základné údaje o spoločnosti

Obchodné meno : Enpay Transformer Components,s.r.o

Identifikačné číslo organizácie : 35939389

Daňové identifikačné číslo : SK2022021210

Sídlo spoločnosti : Krškany 38, 934 01 Levice

Vznik spoločnosti : Enpay Transformer Components, s.r.o. bola založená Spoločenskou zmluvou zo dňa 12.5.2005 podľa § 56 – 75 a § 105 – 153 zák. č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov. Spoločnosť je zaregistrovaná na Okresnom súde v Nitre, odd. Sro, vložka číslo 16739/N.

Právna forma : Spoločnosť s ručením obmedzeným

Základné imanie : 1 841 434 EUR

Mission and Vision and goals of the ENPAY

In order to reach the goal of becoming a company of worldwide reputation ENPAY ensures

- Customer satisfaction and preference
- Profitable growth
- Perpetuity
- Owners 's satisfaction and pride fulfillment of social obligations

Through continuous improvement of processes ENPAY focused on

- Total quality
- High productivity
- Cost effectiveness and creating an environment which encourages team effort and where
- Each individuals' contribution is recognized and esteemed
- Each individuals enjoys his work and has urge to excel
- Each individuals gives his best to achieve the common vision

Basic data about company

Trade name : Enpay Transformer Components,s.r.o

Identification number : 35939389

Tax registration number : SK2022021210

Registered office : Krškany 38,934 01 Levice

Registration : Enpay Transformer Components,s.r.o. was established by written statement dated 12th May 2005 according to § 56 – 75 a § 105 – 153 law Num. 513/1991.

The company is register by District court in Nitra, part Sro, insert No. 16739/N.

Legal form : Limited ability company

Registered capital : 1.841.434 EUR

Výrobný program

1. Magnetické prstencové a oválne vinuté jadrá pre prístrojové a výkonové transformátory. ENPAY vyrába prstencové jadrá v rôznych rozmeroch podľa požiadaviek zákazníka. ENSI vinuté jadrá sú vyrábané z transformátorových plechov.

2. Skladané jadrá 90 stupňové strihanie pre napäťové transformátory. Jadrá sú vyrábané z vysoko kvalitných transformátorových plechov v rôznych rozmeroch podľa požiadaviek zákazníkov.

3. Skladané jadrá 45 stupňové strihanie pre distribučné a výkonové transformátory.

Magnetické jadrá pri 45 stup. Skladani tzv Step-Lap sú vyrábané vo vysokej kvalite zaručujúcej :

Zníženie strát v magnetickom jadre

Nižšiu hladinu hluku

Zníženie času pri konečnej montáži

4. Shunt reaktory

Tieto reaktory sú vyrábané pre stredné a vysoké napätia z technickými parametrami až do 400 MVAR – 1200 kV

Reaktory sú vyrábané z transformátorových plechov podľa požiadaviek zákazníkov.

5. Tienidlá (Flux kolektory)

Flux kolektory – tienidlá sú súčasťou Výkonových transformátorov, projektovaných pre čo najnižšie straty a vysokú účinnosť transformátorov. Funkčnosť kolektorov je ako tienidlo, ktoré odráža späť vírenie magnetických tokov z vysokovýkonného jadra.

Vyrábame kolektory z / bez gummy povrchovo upravené alebo bez povrchovej úpravy v rôznych veľkostiach.

6. Navíjanie prúdových transformátorov -

Stredné a vysokonapäťové prúdové transformátory.

Navíjanie týchto prúdových transformátorov v ENPAY je navrhované a vyrábané podľa vlastného dizajnu fy ENPAY, alebo podľa výkresov od zákazníkov. Tieto transformátory sú vybavené dostatočnou medzivrstvovou a vonkajšou izoláciou z polyesterovej pásky. SN a VN vinutia pre

Production Programme

1. Magnetic Toroidal and oval wound cores for instrument and power transformers. ENPAY produces toroidal cores in many different dimensions according to customer specifications. ENSI wound cores are produced from Grain Oriented Silicon Steel.

2. Stacked Cores 90 degree cut for voltage transformers Cores are producing from high quality Grain Oriented Silicon Steel in various dimensions as specified by the customers.

3. Step-Lap core 45 degree for distribution and power transformers.

Magnetic cores 45 degree – Step-Lap lamination produced with high technology allow to :

Reduction in iron losses

Lower noise level

Time saving in assembly

4. Shunt reactors

These Shunt reactors are produced for medium and high voltage up to 400 MVAR – 1200 KV. Shunt reactors are produced from grain oriented steel according to customer design.

5. Tank shields (Flux collectors)

Flux collectors are parts of the Power Transformers, which are designed to prevent power loses in high power transformers. They act like a shield which reflect the electrical flux leakage coming from the bobbins that are wound to the cores under high power.

We produce flux collectors with/without rubber in painted or bare form for power transformers in any size.

6. Winding for Current Transformers

MV and HV winding for CT.

ENPAY MV and HV windings for current transformers are designed and manufactured according to ENPAY 's own design or customer drawings. These transformers are provided with suitable interlayer and outer insulation of polyester film. MV and HV windings for current

prúdové transformátory je možné jednoducho navrhnuť pre rôzne rozmery. Vnútorne spojenia sú prevedené najnovšou technológiou zabezpečujúcou čo najmenší odporový kontakt a zároveň najväčšiu mechanickú pevnosť.

7. Výroba izolačných komponentov

Izolačné komponenty rôznych druhov pre výkonové a distribučné transformátory vyrábané z transformátorovej lepenky, ktorá je dovážaná ku nám z materskej firmy. Transformátorová lepenka je vyrábaná z prírodných materiálov na báze celulózy a má vysokú chemickú čistotu, nízku vodivosť a tepelnú stabilitu.

8. Logistické a distribučné aktivity

Enpay Transformer Components, s.r.o. zabezpečuje tiež logistické a distribučné aktivity pre výrobky, ktoré sú vyrobené v ENPAY Turecko. Prináša to pozitívny synergický efekt pre obidve spoločnosti a v konečnom dôsledku ENPAY poskytuje lepší a pružnejší servis pre zákazníkov.

System a politika manažérstva kvality

Kvalita je najdôležitejší cieľ pre spoločnosti dosiahnuť čo najlepšiu pozíciu na vysokokonkurenčnom trhu.

Spoločnosť ENPAY je schopná ponúknuť dostatočnú kvalitu a servis pre uspokojenie všetkých zákazníkov. Z toho dôvodu sme už tradičným dodávateľom pre firmy v oblasti výroby transformátorov.

Všetky vstupné materiály sú kontrolované a sledované aj počas výrobného procesu. Konečná kontrola sa vykonáva na skompletovaných jadrách a protokoly kontroly kvality sú posielané zákazníkovi spolu s výrobkami. Spôsob balenia a označovania je uplatňovaný podľa požiadaviek zákazníkov.

V konečnom dôsledku je kontrola kvality našim hlavným cieľom od začiatku až po koniec výroby.

ENPAY má certifikáty kvality od TUV podľa ISO 9001:2008 Kvality manažment system a je členom medzinárodných organizácií v tejto oblasti.

transformers can easily be designed in different dimensions. Internal connections are made up with the latest technology allowing the lowest possible contact resistance together with the highest mechanical strenght.

7. Production of insulation components

Various insulation components for Power and Distribution transformers produced from ENBOARD, which is imported to us from mother company. ENBOARD is natural cellulose based having high chemical purity, low conductivity and permanent heat stability.

8. Logistic and distribution activities

Enpay Transformer Components, s.r.o. provides also logistic and distribution activities for products, which are produced in ENPAY Turkey. Its bring for both companies synergy positive impact and finally ENPAY provide for customers better and more flexible servis.

Policy of Management quality System

Quality is the most important purpose for all the companies to get high advance in the competitive market.

As ENPAY we are able to give overall Quality and service satisfaction to all customers. We are therefore a traditionally sub-supplier company for the Transformer industry.

All incoming materials are checked and further controls are carried out : manufacturing processes are monitored. Final checkes are made on fully assembled cores and testing reports are sent along with the products to the customers. The type of packing and labelilling is applied according to the specific requirements of the customers.

As a result of the awareness about importance of quality is our main purpose, from the begining to the end of our production.

ENPAY has been awarded from TUV regarding ISO 9001:2008 Quality management System and is member of international and Professional organizations in its field.

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFIKAT ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH
certifies that

ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s.r.o.
KRISKANY 38 SK-93401 Levice

has established and applies
a Quality Management System for

**CALCULATION, PRODUCTION AND DELIVERY OF TRANSFORMER
COMPONENTS; MAGNETIC CORES, TANK SHIELDINGS,
TRANSFORMER TANKS, INSULATION PARTS, ACTIVE PARTS,
INDUCTIVE COMPONENTS AND INDUCTIVE PRODUCTS,
PRODUCTION AND DELIVERY OF TRANSFORMERBOARD.**

An audit was performed, Report No. **70018190**
Proof has been furnished that the requirements
according to

ISO 9001:2008

are fulfilled. The certificate is valid in conjunction
with the main-certificate until **2016-01-16**
Certificate Registration No. **12 100 17611/02 TMS**

Munich, 2013-01-23



QMS-TGA-ZM-07-92

Ekonomické ukazovatele

Priemerný počet zamestnancov, ktorých spoločnosť zamestnáva bol k 31.12.2013 v počte 218. K rovnakému obdobiu roku 2012 bol priemerný počet zamestnancov 201.

V porovnaní s rokom 2012 dosiahla spoločnosť Enpay Transformer Components, s.r.o. v roku 2013 tržby z predaja vlastných výrobkov vyššie o 892'661 EUR, čo predstavuje medziročný nárast o 7%. Naproti tomu tržby z predaja tovaru sa znížili v roku 2013 o 181'645 EUR, teda o 4%.

Stabilizovanie pracovníkov a zvýšenie ich produktivity mali zásadný vplyv na zlepšenie finančnej situácie a vytvorenie dobrých predpokladov pre ďalší rozvoj a rozširovanie firmy.

Ukazovatele likvidity :

Okamžitá likvidita

2012	0,33
2013	0,01

Bežná likvidita

2012	1,41
2013	0,52

Celková likvidita

2012	2,31
2013	0,80

Čistý pracovný kapitál (v EUR)

2012	3 193 203
2013	-1 560 699

Ukazovatele aktivity

Obrat aktív

2012	1,86
2013	1,63

Doba obratu zásob v dňoch

2012	46,77
2013	45,33

Doba inkasa pohľadávok

2012	55,89
2013	81,68

Ukazovatele rentability

Rentabilita tržieb (%)

Economic data

Average number of employees employed by the company was on 31st December 2013 in amount of 218. In the same period of year 2012 the average number of employees was 201.

Compared to year 2012, in 2013 the company Enpay Transformer Components, Ltd. gained the incomes from the products sale higher by 955'818 EUR, that is an increase by 7 %. On the other hand, incomes from goods sold have decreased by by 181'645 EUR in 2013, thas is interannual increase by 4%.

Stabilization of labour force and increasing of their productivity have resulted in improvement of financial situation and created a good base to support next development and expansion of the company.

Liquidity ratios :

Cash ratio

2012	0,33
2013	0,01

Quick ratio

2012	1,41
2013	0,52

Current ratio

2011	2,31
2013	0,80

Working capital (EUR)

2012	3 193 203
2013	-1 560 699

Operating efficiency ratios

Asset Turnover

2012	1,86
2013	1,63

Inventory days

2012	46,77
2013	45,33

Trade recievable days

2012	55,89
2013	81,68

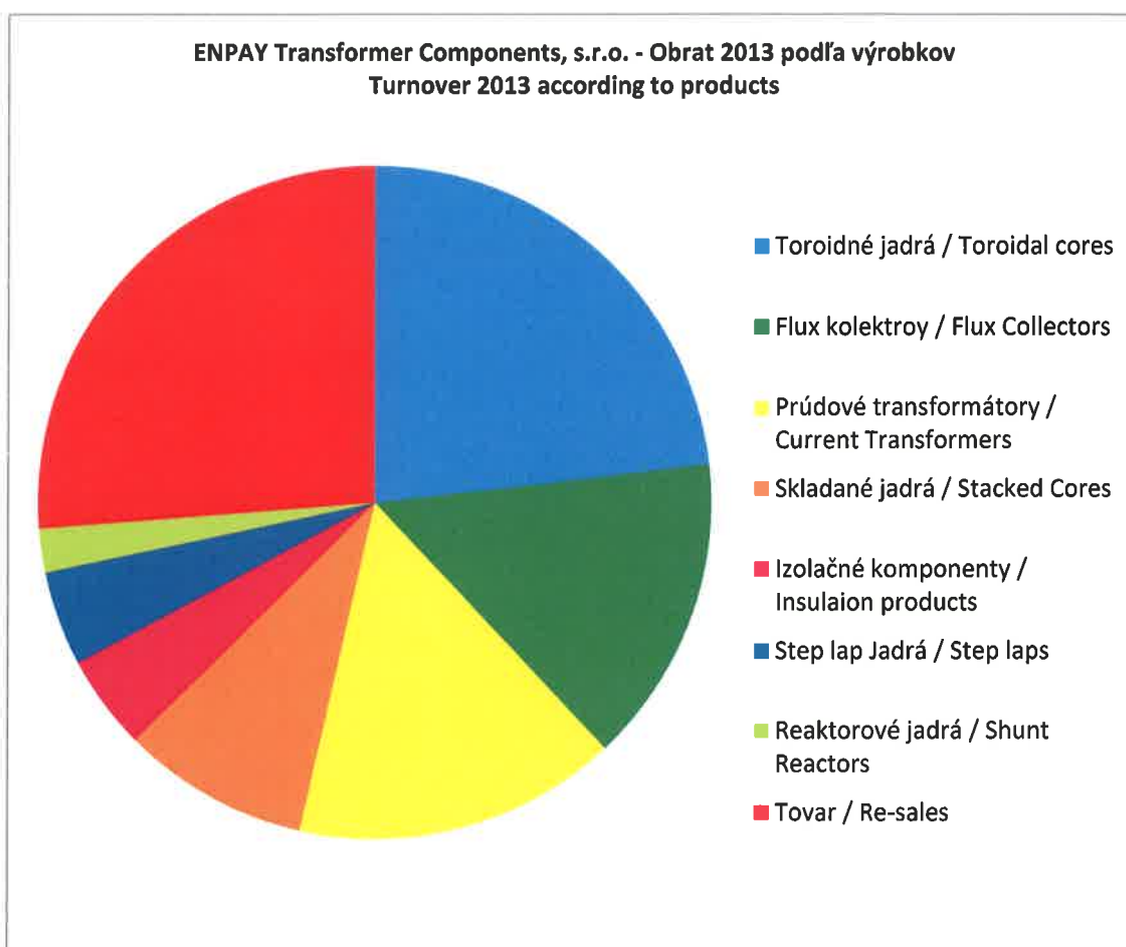
Profitability ratios

Return on Sales (%)

2012	5,75
------	------

2012	5,75
2013	5,16
Rentabilita vlastného kapitálu (%)	
2012	14,89
2013	31,38
Rentabilita investícií (%)	
2012	6,08
2013	5,40
Ukazovatele zadĺženosti	
Celková zadĺženosť (%)	
2012	28,05
2013	73,08

2013	5,16
Return on Equity (%)	
2012	14,89
2013	31,38
Return on Investment (%)	
2012	3,08
2013	5,40
Indebtedness ratios	
Debt ratio (%)	
2012	28,05
2013	73,08



	r. 2012	r. 2013	Rozdiel		y. 2012	y. 2013	Diff.
	EUR	EUR	r. 12-11		EUR	EUR	y. 12-11
Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok	3591998	4670175	1078177	Tangible, intangible fixed assets	3591998	4670175	1078177
Zásoby	2201685	2222351	20666	Inventory	2201685	2222351	20666
Pohľadávky z obchod. styku – dlhodobé	0	0	0	Long-term trade receivables	0	0	0
Pohľadávky z obchod. styku – krátkodobé	2032207	3379477	1347270	Short-term trade receivables	2032207	3379477	1347270
Ostatné obežné prostriedky – krátkodobé	600883	640671	39788	Other current assets	600883	640671	39788
Finančný majetok	804753	73839	-730914	Current financial assets	804753	73839	-730914
Časové rozlíšenie	11606	10215	-1391	Accrued and deferred items	11606	10215	-1391
Suma aktív	9243132	10996728	1753596	Total assets	9243132	10996728	1753596

	r. 2012	r. 2013	Rozdiel		y. 2012	y. 2013	Diff.
	EUR	EUR	r. 12-11		EUR	EUR	y. 12-11
Vlastné imanie	6642535	2953873	-3688662	Equity	6642535	2953873	-3688662
-základné imanie	1841433	1841433	0	Registered capital	1841433	1841433	0
-základný rezervný fond z kapitálových vkladov	332	332	0	Reserve fund from registered capital	332	332	0
-rezervný fond	0	0	0	Legal reserve fund	0	0	0
-hospod. výsledok minulých rokov	0	0	0	Profit/loss from prior years	0	0	0
-hospod. výsledok bežného obdobia	988750	926865	-61885	Profit/loss for current accounting period	988750	926865	-61885
Rezervy	99189	125349	26160	Provisions	99189	125349	26160
Dlhodobé záväzky	46771	33713	-13058	Long-term liabilities	46771	33713	-13058
Záväzky z obchodného styku krátkodobé	1626260	4032089	2405829	Short-term trade liabilities	1626260	4032089	2405829
Iné krátkodobé záväzky	820065	1396466	576401	Other short-term liabilities	820065	1396466	576401
Bankové úvery a výpomoci	0	2448482	2448482	Bank loans and financial assistance	0	2448482	2448482
Časové rozlíšenie	8312	6756	-1556	Accrued and deferred items	8312	6756	-1556
Suma pasív	9243132	10996728	1753596	Total liabilities and equity	9243132	10996728	1753596

	r. 2012	r. 2013	Rozdiel		y. 2012	y. 2013	Diff.
	EUR	EUR	r. 12-11		EUR	EUR	y. 12-11
Tržby z predaja tovaru	4897655	4716010	-181645	Sales of goods bought for resale	4897655	4716010	-181645
Náklady vynaložené na tovar	4426988	4345977	-81011	Costs of goods sold	4426988	4345977	-81011
Tržby z predaja vlastných výrobkov	12285285	13177946	892661	Sales of own products	12285285	13177946	892661
Zmena stavu vnútropodnikových zásob	-43916	18535	62451	Changes in stock of own inventory	-43916	18535	62451
Výrobná spotreba	7694361	8038964	344603	Consumables and services purchased	7694361	8038964	344603
Pridaná hodnota	5018578	5527550	508972	Added value	5018578	5527550	508972
Osobné náklady	2624244	3105116	480872	Personnel expenses	2624244	3105116	480872
Dane a poplatky	5216	7784	2568	Taxes and charges	5216	7784	2568
Odpisy	679953	684099	4146	Depreciation of intangible and tangible fixed assets	679953	684099	4146
Tržby z predaja DHM a materiálu	12436	71418	58982	Sales of fixed assets and inventory	12436	71418	58982
Zostatková cena predaného DHM a materiálu	530331	644088	113757	Net book value of fixed assets and inventory sold	530331	644088	113757
Ostatné výnosy na hospodársku činnosť	0	0	0	Other operating income	0	0	0
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	12091	22218	10127	Other operating expenses	12091	22218	10127
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	1281660	1238386	-43274	Operating profit or loss	1281660	1238386	-43274
Výnosové úroky	131	1113	982	Interest income	131	1113	982
Nákladové úroky	0	2393	2393	Interest expense	0	2393	2393
Kurzové zisky	150	1301	1151	Foreign exchange gains	150	1301	1151
Kurzové straty	374	1423	1049	Foreign exchange losses	374	1423	1049
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	0	0	Other revenue from financing activities	0	0	0
Ostatné náklady na fin. činnosť	49130	32802	-16328	Other expenses of financing activities	49130	32802	-16328
Výsledok hospodárenia z fin. činnosti	-49223	-34204	15019	Profit/loss from financing activities	-49223	-34204	15019
Daň z príjmu za bežnú činnosť splatná	246619	290556	43937	Income taxes on ordinary activities-current	246619	290556	43937
Daň z príjmu za bežnú činnosť odložená	-2932	-13239	-10307	Income taxes on ordinary activities-deferred	-2932	-13239	-10307
Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	988750	926865	-61885	Profit/loss from ordinary activities	988750	926865	-61885

Mimoriadne výnosy	0	0	0	Extraordinary revenues	0	0	0
Mimoriadne náklady	0	0	0	Extraordinary expenses	0	0	0
Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti	0	0	0	Profit/loss from extraordin. activities	0	0	0
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	988750	926865	-61885	Profit/loss for accounting period	988750	926865	-61885

Závěrečný výrok audítora

Auditor's Certificate



SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Pre konateľov spoločnosti: ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.
So sídlom: Krškany (pošta Levice, PSČ 934 01)
IČO: 35 939 389

Ukutočnili sme audit príložnej účtovnej závierky spoločnosti ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., so sídlom: Krškany (pošta Levice, PSČ 934 01) k 31. 12. 2013, ktorá obsahuje súvahu k 31. 12. 2013 výkaz ziskov a strát za rok končiaci k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Zodpovednosť konateľov za účtovnú závierku

Konatelia spoločnosti sú zodpovední za zostavenie tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“), a za interné kontroly, ktoré predstavenstvo považuje za potrebné pre zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Zodpovednosť audítora

Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými auditorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie auditorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie účtovnej závierky účtovnej jednotky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol vypracovať auditorské postupy vhodné za daných okolností, nie však na účely vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audít ďalšie záležitosti zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených štatutárnym orgánom spoločnosti, ako aj vyhodnotenie prezentácie účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Názor

Podľa nášho názoru, účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., k 31. decembru 2013 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

meno a priezvisko audítora: Ing. Anna Pohánková

číslo licencie: Licencia SKAU 641

podpis audítora:

dátum správy audítora: 30.5.2014

obchodný názov auditorskej spoločnosti: LUMA AUDIT, s. r. o.

sídlo auditorskej spoločnosti: 93401 Levice, Ludanská 12

číslo licencie auditorskej spoločnosti: Licencia SKAU 260



INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.

We have audited the financial statements ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o. which comprise the balance sheet as at 31 December 2013, the income statement and the notes for the year then ended, and also a summary of significant accounting policies and accounting methods and other explanatory notes.

Management's Responsibility for the Financial Statements

Company's management is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with the Act on Accounting no. 431/2002 Coll. as amended. This responsibility includes: designing, implementing and maintaining internal controls relevant to the preparation and fair presentation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error, selecting and applying appropriate accounting policies and accounting methods, and making accounting estimates that are reasonable in the circumstances.

Auditor's Responsibility

Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit. We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. Those Standards require that we comply with ethical requirements, and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free of material misstatement.

An audit includes performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgement, including the assessment of the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal control relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the entity's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of the accounting policies and accounting methods used, and the reasonableness of accounting estimates made by the management, as well as the overall presentation of the financial statements.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion, the financial statements give a true and fair view of (or "present fairly, in all material respects") the financial position of ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.

of 31 December 2013, and of its financial performance and the cash flows for the year then ended in accordance with the Act on Accounting.

meno a priezvisko audítora: Ing. Anna Pohánková
číslo licencie: Licencia SKAU 641

podpis audítora:

dátum správy audítora: 30.5.2014

obchodný názov auditorskej spoločnosti: LUMA AUDIT, s. r. o.

sídlo auditorskej spoločnosti: 93401 Levice, Ludanská 12

číslo licencie auditorskej spoločnosti: Licencia SKAU 260



Kontakt

Sídlo spoločnosti :

ENPAY Transformer Components, s.r.o.

Krškany 38, 934 01 Levice

Tel: +421 36 631 00 93, 94

Fax: +421 36 631 00 95

E-mail: info@enpay.com

Contact data

Registered office :

ENPAY Transformer Components, s.r.o.

Krškany 38, 934 01 Levice

Tel: +421 36 631 00 93, 94

Fax: +421 36 631 00 95

E-mail: info@enpay.com

V Krškanoch, dňa 23.5.2014
Zostavila : Ing. Táňa Krajčiová

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Krajčiová', with a long horizontal stroke extending to the right.

Dodatok správy audítora

o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou v zmysle zákona č. 540/2007 Z. z. § 23 odsek 5

I. Overili sme účtovnú závierku spoločnosti ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., k 31. decembru 2013, uvedenú na stranách 1 – 45, ku ktorej sme dňa 30. 05. 2014 vydali správu v nasledujúcom znení:

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Pre konateľov spoločnosti: ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.
So sídlom: Krškany (pošta Levice, PSČ 934 01)
IČO: 35 939 389

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., so sídlom, Krškany (pošta Levice, PSČ 934 01) k 31. 12.2013, ktorá obsahuje súvahu k 31. 12. 2013 výkaz ziskov a strát za rok končiaci k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Zodpovednosť konateľov za účtovnú závierku

Konatelia spoločnosti sú zodpovední za zostavenie tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“), a za interné kontroly, ktoré predstavenstvo považuje za potrebné pre zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Zodpovednosť audítora

Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie účtovnej závierky účtovnej jednotky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol vypracovať audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však na účely vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej zahŕňa zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených štatutárnym orgánom spoločnosti, ako aj vyhodnotenie prezentácie účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Názor

Podľa nášho názoru, účtovná zvierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., k 31. decembru 2013 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

meno a priezvisko audítora: Ing. Anna Pohánková

číslo licencie: Licencia SKAU 641

podpis audítora:



dátum správy audítora: 30.5.2014

obchodný názov audítorskej spoločnosti: LUMA AUDIT, s. r. o.

sídlo audítorskej spoločnosti: 93401 Levice, Ludanská 12

číslo licencie audítorskej spoločnosti: Licencia SKAU 260



II. Overili sme súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou zvierkou

Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán spoločnosti. Našou úlohou je overiť súlad výročnej správy s účtovnou zvierkou a na základe toho vydať dodatok správy audítora o súlade výročnej správy s účtovnou zvierkou.

Overenie sme vykonali v súlade s medzinárodnými audítorskými štandardmi. Tieto štandardy požadujú, aby auditor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primerané uistenie, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej zvierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou zvierkou.

Informácie uvedené vo výročnej správe na stranách 1- 13 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej zvierke k 31. decembru 2013. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej zvierky

a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie je dostatočné a vhodné ako východisko pre náš názor.

Podľa nášho názoru účtovné informácie vo výročnej správe spoločnosti ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., sú v súlade s účtovnou zvierkou k 31. decembru 2013.

meno a priezvisko audítora: Ing. Anna Pohánková

číslo licencie: Licencia SKAU 641

podpis audítora:



dátum správy audítora: 15. 06. 2014

obchodný názov audítorskej spoločnosti: LUMA AUDIT, s. r. o.

sídlo audítorskej spoločnosti: 93401 Levice, Ludanská 12

číslo licencie audítorskej spoločnosti: Licencia SKAU 260

