

ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, S.R.O.,

2014

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
System 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 napät'ové 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 gumy povrchovo upravené alebo bez povrchovej úpravy v rôznych veľkostiach.

6. Navíjanie prúdových transformátorov -

Stredné a vysokonapät'ové 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 naším 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 labelling 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 ♦ 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 31.12.2014 v počte 273. K rovnakému obdobiu roku 2013 bol priemerný počet zamestnancov 218.

V porovnaní s rokom 2013 dosiahla spoločnosť Enpay Transformer Components, s.r.o. v roku 2014 tržby z predaja vlastných výrobkov vyššie o 1'673'516 EUR, čo predstavuje medziročný nárast o 11%. Naproti tomu tržby z predaja tovaru sa znížili v roku 2014 o 1'803'421 EUR, teda o 62%.

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

2013	0,01
2014	0,0002

Bežná likvidita

2013	0,52
2014	0,24

Celková likvidita

2013	0,80
2014	0,62

Čistý pracovný kapitál (v EUR)

2013	-1 560 699
2014	-5 353 792

Ukazovatele aktivity

Obrat aktív

2013	1,63
2014	1,01

Doba obratu zásob v dňoch

2013	45,33
2014	110,25

Doba inkasa pohľadávok

2013	81,68
2014	70,03

Ukazovatele rentability

Rentabilita tržieb (%)

2013	5,16
------	------

Economic data

Average number of employees employed by the company was on 31st December 2014 in amount of 273. In the same period of year 2013 the average number of employees was 218.

Compared to year 2013, in 2014 the company Enpay Transformer Components, Ltd. gained the incomes from the products sale higher by 1'673'516 EUR, that is an increase by 11 %. On the other hand, incomes from goods sold have decreased by 1'803'421 EUR in 2014, that is interannual increase by 62%.

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

2013	0,01
2014	0,0002

Quick ratio

2013	0,52
2014	0,24

Current ratio

2013	0,80
2014	0,62

Working capital (EUR)

2013	-1 560 699
2014	-5 353 792

Operating efficiency ratios

Asset Turnover

2013	1,63
2014	1,01

Inventory days

2013	45,33
2014	110,25

Trade receivable days

2013	81,68
2014	70,03

Profitability ratios

Return on Sales (%)

2013	5,16
------	------

2014	2,00
Rentabilita vlastného kapitálu (%)	
2013	31,38
2014	10,80

Rentabilita investícií (%)	
2013	5,40
2014	2,02

Ukazovatele zadĺženosti

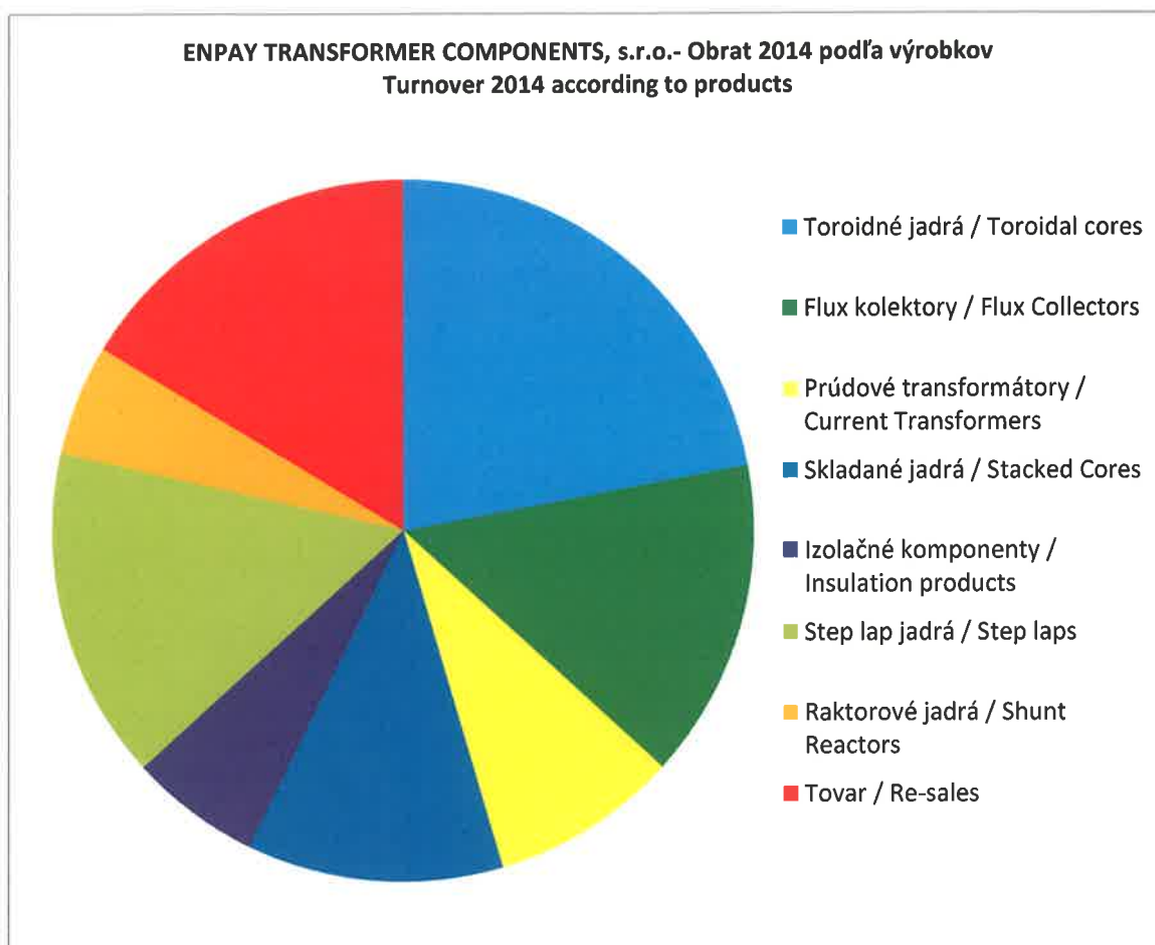
Celková zadĺženosť (%)	
2013	73,08
2014	81,22

2014	2,00
Return on Equity (%)	
2013	31,38
2014	10,80

Return on Investment (%)	
2013	5,40
2014	2,02

Indebtedness ratios

Debt ratio (%)	
2013	73,08
2014	81,22



	r. 2013	r. 2014	Rozdiel		y. 2013	y. 2014	Diff.
	EUR	EUR	r. 14-13		EUR	EUR	y. 14-13
Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok	4670175	8826900	4156725	Tangible, intangible fixed assets	4670175	8826900	4156725
Zásoby	2222351	5365896	3143545	Inventory	2222351	5365896	3143545
Pohľadávky z obchod. styku – dlhodobé	0	0	0	Long-term trade receivables	0	0	0
Pohľadávky z obchod. styku – krátkodobé	3379477	2654196	-725281	Short-term trade receivables	3379477	2654196	-725281
Ostatné obežné prostriedky – krátkodobé	640671	777088	136417	Other current assets	640671	777088	136417
Finančný majetok	73839	2877	-70962	Current financial assets	73839	2877	-70962
Časové rozlíšenie	10215	9401	-814	Accrued and deferred items	10215	9401	-814
Suma aktív	10996728	17636358	6639630	Total assets	10996728	17636358	6639630

	r. 2013	r. 2014	Rozdiel		y. 2013	y. 2014	Diff.
	EUR	EUR	r. 14-13		EUR	EUR	y. 14-13
Vlastné imanie	2953873	3311530	357657	Equity	2953873	3311530	357657
-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	926865	357656	-569209	Profit/loss for current accounting period	926865	357656	-569209
Rezervy	125349	150068	24719	Provisions	125349	150068	24719
Dlhodobé záväzky	33713	20911	-12802	Long-term liabilities	33713	20911	-12802
Záväzky z obchodného styku krátkodobé	4032089	5761608	1729519	Short-term trade liabilities	4032089	5761608	1729519
Iné krátkodobé záväzky	1396466	4355080	2958614	Other short-term liabilities	1396466	4355080	2958614
Bankové úvery a výpomoci	2448482	4037161	1588679	Bank loans and financial assistance	2448482	4037161	1588679
Časové rozlíšenie	6756	0	-6756	Accrued and deferred items	6756	0	-6756
Suma pasív	10996728	17636358	6639630	Total liabilities and equity	10996728	17636358	6639630

	r. 2013	r. 2014	Rozdiel		y. 2013	y. 2014	Diff.
	EUR	EUR	r. 14-13		EUR	EUR	y. 14-13
Tržby z predaja tovaru	4716010	2912589	-1803421	Sales of goods bought for resale	4716010	2912589	-1803421
Náklady vynaložené na tovar	4345977	2626485	-1719492	Costs of goods sold	4345977	2626485	-1719492
Tržby z predaja vlastných výrobkov	13177946	14851462	1673516	Sales of own products	13177946	14851462	1673516
Zmena stavu vnútropodnikových zásob	18535	-26338	-44873	Changes in stock of own inventory	18535	-26338	-44873
Výrobná spotreba	8038964	9285103	1246139	Consumables and services purchased	8038964	9285103	1246139
Pridaná hodnota	5527550	5826126	298576	Added value	5527550	5826126	298576
Osobné náklady	3105116	3766920	661804	Personnel expenses	3105116	3766920	661804
Dane a poplatky	7784	7348	-436	Taxes and charges	7784	7348	-436
Odpisy	684099	881276	197177	Depreciation of intangible and tangible fixed assets	684099	881276	197177
Tržby z predaja DHM a materiálu	71418	119163	47745	Sales of fixed assets and inventory	71418	119163	47745
Zostatková cena predaného DHM a materiálu	644088	872999	228911	Net book value of fixed assets and inventory sold	644088	872999	228911
Ostatné výnosy na hospodársku činnosť	0	0	0	Other operating income	0	0	0
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	22218	45121	22903	Other operating expenses	22218	45121	22903
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	1238386	509040	-729346	Operating profit or loss	1238386	509040	-729346
Výnosové úroky	1113	13	-1100	Interest income	1113	13	-1100
Nákladové úroky	2393	28425	26032	Interest expense	2393	28425	26032
Kurzové zisky	1301	11553	10252	Foreign exchange gains	1301	11553	10252
Kurzové straty	1423	9946	8523	Foreign exchange losses	1423	9946	8523
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	0	0	Other revenue from financing activities	0	0	0
Ostatné náklady na fin. činnosť	32802	48065	15263	Other expenses of financing activities	32802	48065	15263
Výsledok hospodárenia z fin. činnosti	-34204	-47997	-13793	Profit/loss from financing activities	-34204	-47997	-13793
Daň z príjmu za bežnú činnosť splatná	290556	115499	-175057	Income taxes on ordinary activities-current	290556	115499	-175057
Daň z príjmu za bežnú činnosť odložená	-13239	-12112	1127	Income taxes on ordinary activities-deferred	-13239	-12112	1127
Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	926865	357656	-569209	Profit/loss from ordinary activities	926865	357656	-569209

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	926865	357656	-569209	Profit/loss for accounting period	926865	357656	-569209

Závěrečný výrok audítora

Auditor's Certificate



INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT
ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.

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), ktorá obsahuje ÚČTOVNÚ ZÁVIERKU podnikateľov v podvojnom účtovníctve k 31. 12. 2014 s priloženými súčasťami účtovnej závierky Súvahu, Výkaz ziskov a strát 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 s Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“), a za interné kontroly, ktoré predstaviteľstvo 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 ciele 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. 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 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 2014 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: 8. 6. 2015

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

sídlo auditorskej spoločnosti: 93401 Levice, ľudanská 12

číslo licencie auditorskej spoločnosti: Licencia SKAU 260

We have audited the financial statements ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o. which comprise the balance sheet as at 31 December 2014, 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. These 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 (a) "presents fairly, in all material respects") the financial position of ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.

of 31 December 2014, 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: 8. 6. 2015

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

sídlo auditorskej spoločnosti: 93401 Levice, ľudanská 12

číslo licencie auditorskej spoločnosti: Licencia SKAU 260



Kontakt

Sídlo spoločnosti :

ENPAY Transformer Components, s.r.o.

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

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 10.6.2015
Zostavila : Ing. Táňa Krajčiová

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 2014, uvedenú na stranách 1 – 44, ku ktorej sme dňa 8. 06. 2015 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), ktorá obsahuje ÚČTOVNÚ ZÁVIERKU podnikateľov v podvojnóm účtovníctve k 31. 12. 2014 s priloženými súčasťami účtovnej závierky Súvahu, Výkaz ziskov a strát 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 predstaviteľstvo 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 závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., k 31. decembru 2014 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: 8. 6. 2015

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 závierkou

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

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

Informácie uvedené vo výročnej správe na stranách 1- 13 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2014. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky

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 závierkou k 31. decembru 2014.

meno a priezvisko audítora: Ing. Anna Pohánková

číslo licencie: Licencia SKAU 641

podpis audítora:

dátum správy audítora: 18. 06. 2015

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

sídlo audítorskej spoločnosti: 93401 Levice, Ludanská 12

číslo licencie audítorskej spoločnosti: Licencia SKAU 260

