

**ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, S.R.O.,**

**2015**

**Výroční 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
- Príspevie každého jednotlivca je rozpoznateľné a ocenené
- Každý zamestnanec ma potešenie z práce a cieľ dosiahnuť najlepší výsledok
- Každý jednotlivec bude mať záujem čo najlepšie podieľať sa na spoločnej vízii.

### ***Základné údaje o spoločnosti***

Obchdné 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 gumy 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 pásy. 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.

### ***Systém 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 strength.

### **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.



Management Service

# CERTIFICATE

The Certification Body  
of TÜV SÜD Management Service GmbH  
certifies that

**ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s.r.o.**  
KRSKANY 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

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

**Ekonomické ukazovatele**

Priemerný počet zamestnancov, ktorých spoločnosť zamestnáva bol k 31.12.2015 v počte 365. K rovnakému obdobiu roku 2014 bol priemerný počet zamestnancov 273.

V porovnaní s rokom 2014 dosiahla spoločnosť Enpay Transformer Components, s.r.o. v roku 2015 tržby z predaja vlastných výrobkov a tovaru vyššie o 10'596'898 EUR, čo predstavuje medziročný nárast o 60%.

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

**Ukazovatele likvidity :**

## Okamžitá likvidita

2014	0,0002
2015	0,005

## Bežná likvidita

2014	0,24
2015	0,33

## Celková likvidita

2014	0,62
2015	0,74

## Čistý pracovný kapitál ( v EUR )

2014	-1 535 792
2015	-5 799 900

**Ukazovatele aktivity**

## Obrat aktív

2014	1,01
2015	1,10

## Doba obratu zásob v dňoch

2014	110,25
2015	119,70

## Doba inkasa pohľadávok

2014	70,03
2015	93,22

**Ukazovatele rentability**

## Rentabilita tržieb (%)

2014	2,00
2015	0,47

## Rentabilita vlastného kapitálu (%)

**Economic data**

Average number of employees employed by the company was on 31st December 2015 in amount of 365. In the same period of year 2014 the average number of employees was 273.

Compared to year 2014, in 2015 the company Enpay Transformer Components, Ltd. gained the incomes from the products and the goods sold higher by 10'596'898 EUR, that is an increase by 60 %.

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

2014	0,0002
2015	0,005

## Quick ratio

2014	0,24
2015	0,33

## Current ratio

2011	0,62
2015	0,74

## Working capital ( EUR )

2014	-5 353 792
2015	-5 799 900

**Operating efficiency ratios**

## Asset Turnover

2014	1,01
2015	1,10

## Inventory days

2014	110,25
2015	119,70

## Trade receivable days

2014	70,03
2015	93,22

**Profitability ratios**

## Return on Sales ( % )

2014	2,00
2015	0,47

## Return on Equity (%)

2014	10,80
2015	3,87

Rentabilita investicí ( % )

2014	2,02
2015	0,46

**Ukazovatele zadíženosti**

Celková zadíženost' ( % )

2014	81,22
2015	86,63

2014	10,80
2015	3,87

Return on Investment ( % )

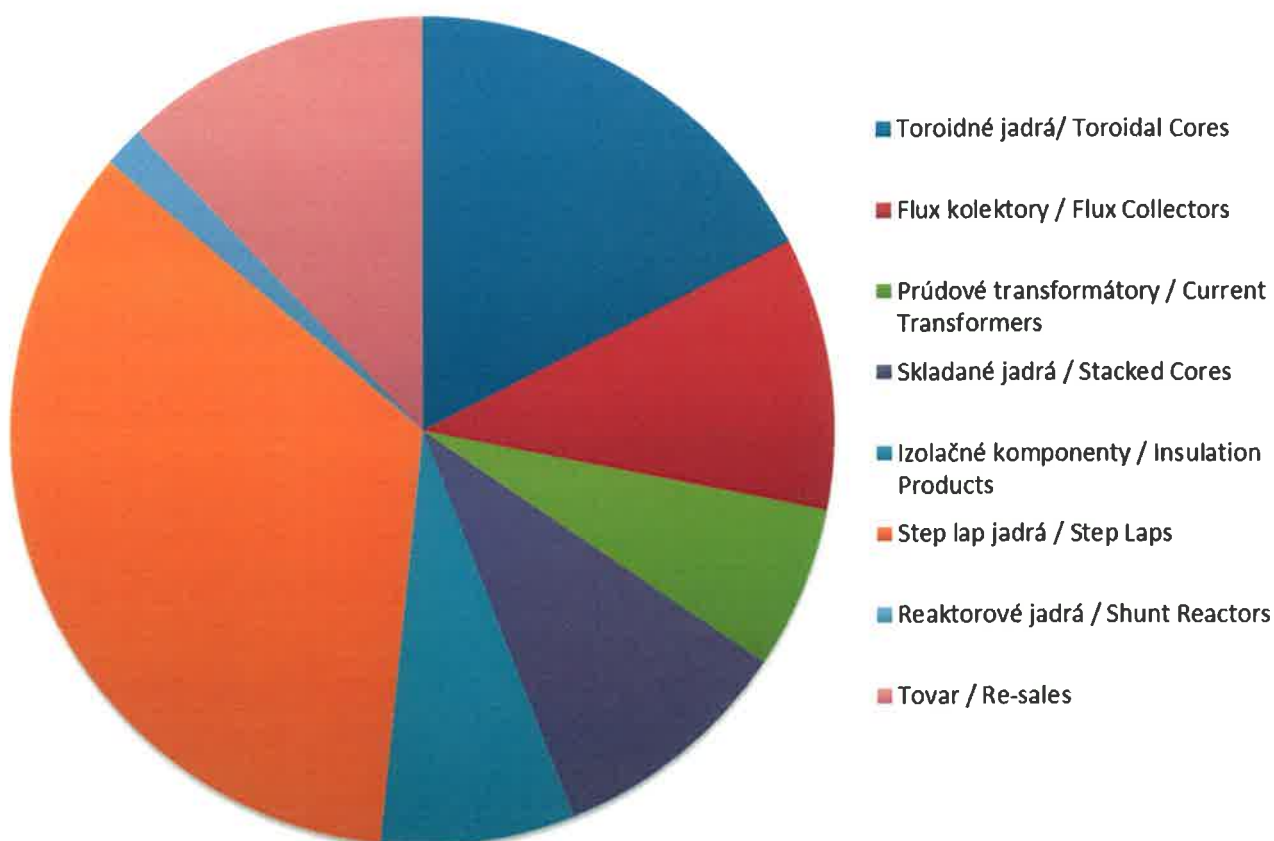
2014	2,02
2015	0,46

**Indebtedness ratios**

Debt ratio ( % )

2014	81,22
2015	86,63

### Obrat 2015 v EUR / Turover 2015 in EUR



	r. 2014	r. 2015	Rozdiel		y. 2014	y. 2015	Diff.
	EUR	EUR	r. 14-13		EUR	EUR	y. 14-13
Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok	8826900	9464161	637261	Tangible, intangible fixed assets	8826900	9464161	637261
Zásoby	5365896	9003820	3637924	Inventory	5365896	9003820	3637924
Pohľadávky z obchod. styku – dlhodobé	0	0	0	Long-term trade receivables	0	0	0
Pohľadávky z obchod. styku – krátkodobé	2654196	6500323	3846127	Short-term trade receivables	2654196	6500323	3846127
Ostatné obežné prostriedky – krátkodobé	777088	773578	-3510	Other current assets	777088	773578	-3510
Finančný majetok	2877	110597	107720	Current financial assets	2877	110597	107720
Časové rozlíšenie	9401	13751	4350	Accrued and deferred items	9401	13751	4350
<b>Suma aktív</b>	<b>17636358</b>	<b>25866230</b>	<b>8229872</b>	<b>Total assets</b>	<b>17636358</b>	<b>25866230</b>	<b>8229872</b>

	r. 2014	r. 2015	Rozdiel		y. 2014	y. 2015	Diff.
	EUR	EUR	r. 14-13		EUR	EUR	y. 14-13
Vlastné imanie	3311530	3446537	135007	Equity	3311530	3446537	135007
-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	357656	135007	-222649	Profit/loss for current accounting period	357656	135007	-222649
Rezervy	150068	183821	33753	Provisions	150068	183821	33753
Dlhodobé záväzky	20911	34708	13797	Long-term liabilities	20911	34708	13797
Záväzky z obchodného styku krátkodobé	5761608	7138899	1377291	Short-term trade liabilities	5761608	7138899	1377291
Iné krátkodobé záväzky	4355080	4944247	589167	Other short-term liabilities	4355080	4944247	589167
Bankové úvery a výpomoci	4037161	10105072	6067911	Bank loans and financial assistance	4037161	10105072	6067911
Časové rozlíšenie	0	12946	12946	Accrued and deferred items	0	12946	12946
<b>Suma pasív</b>	<b>17636358</b>	<b>25866230</b>	<b>8229872</b>	<b>Total liabilities and equity</b>	<b>17636358</b>	<b>25866230</b>	<b>8229872</b>

	r. 2014	r. 2015	Rozdiel		y. 2014	y. 2015	Diff.
	EUR	EUR	r. 14-13		EUR	EUR	y. 14-13
Tržby z predaja tovaru	2912589	3443628	531039	Sales of goods bought for resale	2912589	3443628	531039
Náklady vynaložené na tovar	2626485	3174466	547981	Costs of goods sold	2626485	3174466	547981
Tržby z predaja vlastných výrobkov	14851462	24012745	9161283	Sales of own products	14851462	24012745	9161283
Zmena stavu vnútropodnikových zásob	-26338	198833	225171	Changes in stock of own inventory	-26338	198833	225171
Výrobná spotreba	9285103	16501071	7215968	Consumables and services purchased	9285103	16501071	7215968
Pridaná hodnota	5826126	7979670	2153544	Added value	5826126	7979670	2153544
Osobné náklady	3766920	5403135	1636215	Personnel expenses	3766920	5403135	1636215
Dane a poplatky	7348	8830	1482	Taxes and charges	7348	8830	1482
Odpisy	881276	1485021	603745	Depreciation of intangible and tangible fixed assets	881276	1485021	603745
Tržby z predaja DHM a materiálu	119163	1023738	904575	Sales of fixed assets and inventory	119163	1023738	904575
Zostatková cena predaného DHM a materiálu	872999	1933589	1060590	Net book value of fixed assets and inventory sold	872999	1933589	1060590
Ostatné výnosy na hospodársku činnosť	0	0	0	Other operating income	0	0	0
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	45121	52911	7790	Other operating expenses	45121	52911	7790
<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>509040</b>	<b>339774</b>	<b>-169266</b>	<b>Operating profit or loss</b>	<b>509040</b>	<b>339774</b>	<b>-169266</b>
Výnosové úroky	13	7	-6	Interest income	13	7	-6
Nákladové úroky	28425	100050	71625	Interest expense	28425	100050	71625
Kurzové zisky	11553	42316	30763	Foreign exchange gains	11553	42316	30763
Kurzové straty	9946	29111	19165	Foreign exchange losses	9946	29111	19165
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	0	0	Other revenue from financing activities	0	0	0
Ostatné náklady na fin. činnosť	48065	65757	17692	Other expenses of financing activities	48065	65757	17692
<b>Výsledok hospodárenia z fin. činnosti</b>	<b>-47997</b>	<b>-155687</b>	<b>-107690</b>	<b>Profit/loss from financing activities</b>	<b>-47997</b>	<b>-155687</b>	<b>-107690</b>
Daň z príjmu za bežnú činnosť splatná	115499	38106	-77393	Income taxes on ordinary activities-current	115499	38106	-77393
Daň z príjmu za bežnú činnosť odložená	-12112	12648	24760	Income taxes on ordinary activities-deferred	-12112	12648	24760
<b>Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti</b>	<b>357656</b>	<b>133333</b>	<b>-224323</b>	<b>Profit/loss from ordinary activities</b>	<b>357656</b>	<b>133333</b>	<b>-224323</b>

Mimoriadne výnosy	0	0	0	Extraordinary revenues	0	0	0
Mimoriadne náklady	0	0	0	Extraordinary expenses	0	0	0
<b>Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Profit/loss from extraordin. activities</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie</b>	<b>357656</b>	<b>133333</b>	<b>-224323</b>	<b>Profit/loss for accounting period</b>	<b>357656</b>	<b>133333</b>	<b>-224323</b>



## **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 2015, uvedenú na stranách 1 – 48, ku ktorej sme dňa 20. 04. 2016 vydali správu v nasledujúcom znení:

### **SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA**

Pre spoločníkov spoločnosti: ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.  
So sídlom: Krškany č. 38, 934 01 Levice  
IČO: 35 939 389

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., so sídlom, Krškany č. 38 Levice 934 01, ktorá obsahuje ÚČTOVNÚ ZÁVIERKU podnikateľov v podvojnóm účtovníctve k 31. 12. 2015 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 štatutárneho orgánu za účtovnú závierku***

Štatutárny orgán je zodpovedný 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 štatutárny orgán 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.

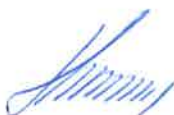
Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika 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 2015 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: 20. 4. 2016  
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- 12 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2015. 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 2015.

meno a priezvisko audítora: Ing. Anna Pohánková

číslo licencie: Licencia SKAU 641

podpis audítora:



dátum správy audítora: 28. 04. 2016

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

sídlo audítorskej spoločnosti: 93401 Levice, Ludanská 12

číslo licencie audítorskej spoločnosti: Licencia SKAU 260

## **Addition report of auditor**

### **about audit annual report with financial statement by course of law 540/2007 Z. z. § 23 section 5**

I. We have audited the financial statements **ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.** at 31 December 2015, noted on pages 1 – 48, on the date 20. 04. 2016 we have published report in the following amend:

#### **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 2015, 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 "*presents fairly, in all material respects*") the financial position of **ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o.**

of 31 December 2015, and of its financial performance and the cash flows for the year then ended in accordance with the Act on Accounting.

Auditor's name: Ing. Anna Pohánková  
Number of licence: Licencia SKAU 641  
Auditor's signature:  
Date of auditor's report: 20.04.2016  
Commercial name of audit company: LUMA AUDIT, s. r. o.  
Seat of audit company: 93401 Levice, Ludanská 12  
Licence number of audit company: Licencia SKAU 260

## II. We have audited accordance of final report as above statement of finances

For accuracy assembly of final report is responsible statutory body of company. Our main aim is audited accordance of final report with statement of finance and on the basis of that certificate additional report of auditor about accordance of final report with statement of finance.

Audit we have done accord with international auditor standards. This standards require, auditor has to plan and done audit and get assurance that informations in final report, which are subject statement of finance, are everywhere in accord with due statement of finance.

Informations has noted in final report on pages 1- 12 we have audit with information which are mentioned in financial statement at 31 December 2015. Another datas and informations as an account information which are obtained from financial statement.

and account books we haven't audit. We are satisfied that this audit is adequate and appropriate as our final opinion.

According to our opinion account information in final report of company ENPAY TRANSFORMER COMPONENTS, s. r. o., are in accord with statement of finance at 31 December 2015.

Auditor's name : Ing. Anna Pohánková  
Number of licence: Licencia SKAU 641  
Auditor's signature:  
Date of auditor's report: 28. 04. 2016  
Commercial name of audit company : LUMA AUDIT, s. r. o.  
Seat of audit company : 93401 Levice, Ludanská 12  
licence number of audit company: Licencia SKAU 260

