



Výročná správa
Annual Report
2010



Table of contents

Obsah

3. Príhovor výkonnej riaditeľky
4. Profil spoločnosti
5. Skupina MENERT
6. Predstavitelia spoločnosti
7. Referencie v roku 2010
- Významné udalosti v roku 2010
8. Sponzoring v roku 2010
9. Organizačná štruktúra
10. Ľudské zdroje
11. Ekonomické ukazovatele
12. Štruktúra majetku a jeho zdrojov
13. Výkaz ziskov a strát
14. Správa nezávislého audítora

3. Executive director's message
4. Company profile
5. MENERT Group
6. Authorities of the company
7. References in 2010
- Important events in 2010
8. Sponsoring in 2010
9. Organizational structure
10. Human resources
11. Economic indicators
12. Structure of assets and liabilities
13. Profit and loss statement
15. Independent auditor's report

Executive director's message

Príhovor výkonnej riaditeľky

Vážení priatelia!

Ďakujem touto cestou všetkým obchodným partnerom a nie v poslednom rade zamestnancom spoločnosti za spoluprácu, ktorá nesporne prispela k úspešnému ukončeniu hospodárskeho roka.

Rok 2010 bol pre MENERT spol. s r. o. úspešný nie len pozitívnymi výsledkami hospodárenia. Pracovné aktivity či už v oblasti stavebníctva, strojárkej výroby ako aj automatizácie, merania a regulácie nie lenže zachovali objem obrátov predchádzajúceho roka, dá sa povedať že ho prevýšili.

Spoločnosť úspešne rozšírila svoj INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM okrem ISO 9001, ISO 14001 aj o OHSAS 18001 – zameraný na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Nadalej rozvíjame svoje pôsobenie na poli obnoviteľných zdrojov energie, špeciálne zamerané na biomasové vykurovanie ako aj výstavbu bioplynových staníc.

Dear friends!

This is an opportunity to say thanks to all of our business partners and last but not least the company's employees for their hard work, which undoubtedly contributed to the successes of the past year.

The 2010 year was successful for MENERT not only in positive economic results. Work activities whether in construction, mechanical engineering, automation, measurement and control exceeded the volume of the last year.

The company has successfully expanded its certified quality management system in addition to ISO 9001, ISO 14001 by the 18001 - OHSAS - focused on health and safety at work.

Pri súčasnom vývoji cien energií je práve oblasť obnoviteľných zdrojov energie veľmi žiadaným spôsobom výroby tepelnej ako aj elektrickej energie.

Pre rok 2011 si kladieme za cieľ neustály rast a zdokonaľovanie kvality našej práce. Tento rok bude pre spoločnosť MENERT kľúčový a bude sa niesť v duchu osláv 20. výročia založenia spoločnosti.

We continue to develop our presence in the field of renewable energy with construction of biogas plants specially designed for biomass heating. Renewable energy has become a sought-after method of producing heat and electricity due to the current trend in energy prices.

For the year 2011, we aim for continuous growth and improvement in the quality of our work. This year will be crucial for MENERT and will be marked by a spirit of celebration of the 20th anniversary of the company.



Ing. Marta Wöllnerová
Výkonná riaditeľka
Executive Director

Company profile

Profil spoločnosti

Spoločnosť MENERT vznikla v roku 1991. Podnikateľský plán bol založený na potrebe priemyselnej aj komunálnej sféry docieľiť efektívnejšiu výrobu tepla, skvalitnenie rozvodných sietí, rozúčtovanie nákladov na vykurovanie.

V súčasnosti firma MENERT predstavuje spoľahlivého partnera pre širokú škálu činností prostredníctvom svojich divízií: divízie automatizácie, merania a regulácie; divízie stavebných činností, divízie tepelnej techniky; divízie strojárstva, ako aj metrologického laboratória.

Predmet činností spoločnosti pokrýva kompletnú paletu aktivít spojených s projektovaním, výstavbou, zatepľovaním budov, meraním, reguláciou a údržbou energetických a chemických zariadení, ako aj iných technologických procesov.

Spoločnosť sa orientuje na rekonštrukciu tepelných hospodárstiev jednotlivých miest s preferenciou obnoviteľných zdrojov, najmä efektívne energetické využitie biomasy na výrobu tepla a elektrickej energie. Inžiniersko-projekčný tím poskytuje poradenstvo, projekčné a projektové služby v danej oblasti. Zároveň rieši problematiku rozvodov tepelných sietí, výmenníkových staníc, ako aj efektívne využívanie tepelnej energie v obytných sústavách.

Kapacity spoločnosti v oblasti strojárskej výroby zahŕňajú výrobu vysokokvalitných izotermických kontajnerov, vaňových a skladových kontajnerov a taktiež sústruženie, frézovanie, brúsenie, ostrenie, ako i obchodnú činnosť.

Metrologické laboratórium poskytuje činnosti ako kalibrácie teplomerov, tlakomerov, prietokomerov a dĺžkových meradiel.



Hlavným predmetom činnosti spol. MENERT je:

The main line of business of Menert Ltd. is:

Automatizácia, meranie a regulácia

Automation, measurement and regulation

Technologické činnosti a obnoviteľné zdroje energie

Technical activities and renewable energy resources

Stavebná činnosť

Civil engineering

Strojárska výroba

Machine engineering

Metrológia

Metrology

Obchodné meno: MENERT spol. s r.o.

Commercial Name: MENERT Ltd.

Sídlo / Seat: Hlboká 3, 927 01 Šaľa

IČO / Identification Number: 173 30 165

DIČ / Tax Identification Number: 202 037 37 95

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Legal form: Limited Liability Company

Zapísaná v: Obchodný register Okresný súd Trnava

Signed in: Commercial Register Okresný súd Trnava

Oddiel / Section: Sro / Ltd

Vložka č.: 16641/T

Entry number: 16641/T

MENERT Ltd. was founded in 1991. The business plan was based on the urgent need of the house-unit, municipal and industrial sectors to achieve more efficient heat production, improve distribution lines, and provide more accurate heating billing.

Today, MENERT Ltd. is a reliable partner for a broad range of activities provided by its divisions: Automation, Measurement & Regulation, Civil Engineering, and Machine Engineering, division of Heat Technology and also by metrology lab.

The scope of the company's business covers the complete range of activities associated with the design, construction, and heat insulation of buildings as well as measurement and control, power equipment, as well as technological process maintenance.

Activities are oriented towards renovation of town boiler houses with a preference of renewable energy resources use, mainly the effective use of biomass, heat and electrical power production. The engineering-projection team provides consulting, design and project management services in this area. We also provide solutions in heat systems distribution, heat exchanger units and effective use of energy in residential sectors as well.

The company's scope of business also covers mechanical operations such as milling, machining, sharpening, and grinding as well as high-quality isothermal shelter production, container production and other commercial activities.

Metrology laboratory provides activities such as thermometers, pressure gauges, flow meters and linear meters.

MENERT Group

Skupina MENERT



MENERT - THERM, s.r.o. bola založená v roku 1992.

Spoločnosť sa zaoberá výrobou a distribúciou tepla, je jednou z prvých spoločností ktoré sa zaoberajú zabezpečením výroby tepla využitím obnoviteľných zdrojov energií (slamy a drevnej štiepky) na Slovensku. V súčasnosti pôsobí v Šali a Sládkovičove.

MENERT - THERM Ltd. was established in 1992 as a company dealing with the production and distribution of heat. It was one of the first companies in Slovakia which dealt with heat distribution using renewable energy resources. Currently it operates in the towns of Šala and Sládkovičovo.



MENERT - Biotech s.r.o. realizuje obchody s rôznymi enviromentálnymi komoditami, zabezpečuje prípravu a dodávky palív na báze biomasy pre proces výroby tepla. Poskytuje komplexné riešenia nových trendov v oblasti biotechnológií.

MENERT-Biotech, Ltd. carries out business with various envirometal commodities, ensures preparation and deliveries of biomass fuels for heat production process. Provides complex solutions for new trends in the field of biotechnologies.



Tepelné hospodárstvo Moldava, a. s. vyrába a dodáva teplo a teplú úžitkovú vodu pre bytovú a komunálnu sféru v meste Moldava nad Bodvou. MENERT spol. s r. o. je minoritným vlastníkom akcií spoločnosti.

TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO Moldava, Inc. produces and distributes heat and hot household water for the house-unit and municipal sectors in the town of Moldava nad Bodvou. MENERT is a minority owner of the shares.



KONTEMO, s.r.o. dodáva izotermické kontajnery určené na umiestnenie navigačných, telekomunikačných, hydrometeorologických, ekologických, meracích a regulačných zariadení.

KONTEMO, Ltd. supplies Isothermal Shelters designed for placing: navigation, telecommunication, hydrometeorological, ecological, and measuring and regulation equipment.



ECOWATT s.r.o. Spoločnosť sa zaoberá predprojektovou prípravou, tvorbou projektovej dokumentácie a zastrešuje územné a stavebné konania projektov bioplynových staníc.

ECOWATT s.r.o. The company is engaged in pre-project preparation, creation of project documentation and covers land and building construction of biogas plants projects.



Danubian Biogas s.r.o. Spoločnosť sa zaoberá realizáciou zámeru "Bioplynová stanica Moldava nad Bodvou". Spoločnosť bude prevádzkovateľom uvedenej bioplynovej stanice za účelom výroby elektrickej energie a tepla z obnoviteľných zdrojov.

Danubian Biogas s.r.o. The company is engaged in the implementation plan "Biogas Plant Moldava". The company is the operator of the biogas plant which produces electricity and heat from renewable energy resources.

Skupina MENERT

Top Management



Ing. Miroslav Wöllner
Generálny riaditeľ
General Director



Ing. Marta Wöllnerová
Výkonná riaditeľka
Executive Director



JUDr. Miroslav Wöllner
Konateľ
Managing director



Ing. Milan Halomi
Riaditeľ divízie automatizácie,
merania a regulácie
Director of Automation, meas-
urement & Control division



Ing. Vojtech Szetyinszký
Riaditeľ divízie strojárstva
Director of Machine
Engineering division



Peter Hlavatý
Riaditeľ divízie stavebných
a technologických činností
Director of Civil & Process
engineering division



Ing. Ján Repka
Riaditeľ ekonomického úseku
Director of the Economic
section



Ing. Michala Wöllner
Marketing Manager
Marketing Manager



Ing. Mária Kaprinayová
Manažér kvality a enviromentu
Manager of Quality Control
and Environmental protection



Ing. Ladislav Eštok
Riaditeľ úseku technického
rozvoja a obchodu
Director of the Technical
development, logistics
and trade section



Ing. Ivan Klohna
Riaditeľ Danubian Biogas
Director of Danubian Biogas



Ing. Miroslav Bicek
Riaditeľ MENERT-THERM
Director of MENERT-THERM

References in 2010

Referencie v roku 2010

Civil & Process engineering division Divízia stavebných a technologických činností

- Rekonštrukcia Základnej školy a Materskej školy v obci Trhová Hradská, Slovenská republika.
- Renovation of an elementary school and kindergarten in the village of Trhová Hradská, Slovakia.
- Úprava technologického zariadenia odovzdávacích staníc tepla pre Tepelné hospodárstvo Moldava nad Bodvou, a.s. v Moldave n/Bodvou, Slovenská republika.
- Adjustment of technological equipment of heat exchange stations for Tepelné hospodárstvo Moldava, Inc. (Heat management) in the town of Moldava nad Bodvou, Slovakia.
- Rekonštrukcia vonkajšieho teplovodného rozvodu a inštalácia domových odovzdávacích staníc tepla pre Tepelné hospodárstvo Moldava nad Bodvou, a.s. v Moldave nad Bodvou, Slovenská republika.
- Renovation of the external hot water distribution system and installation of heat exchange stations for Tepelné hospodárstvo Moldava, Inc. in the town of Moldava nad Bodvou, Slovakia.
- Novostavba bioplynovej stanice Vrbina pre EnviTec Biogas Central Europe, s.r.o. Velké Meziříčí Česká republika.
- The construction of a new biogas plant Vrbina for EnviTec Biogas for Central Europe, Inc. In the town of Velké Meziříčí, Czech Republic.
- Novostavba bioplynovej stanice Nový Dvůr pre EnviTec Biogas Central Europe, s.r.o. Velké Meziříčí, Česká republika.
- The construction of a new biogas plant Nový Dvůr for EnviTec Biogas for Central Europe, Inc. In the town of Velké Meziříčí, Czech Republic.
- Výstavba 18 nájomných bytov (3x6 bytových jednotiek) s infraštruktúrou v obci Matúškovo, okres Galanta, Slovenská republika.
- The construction of 18 rental apartments (3x6 apartment units) with the infrastructure in the village of Matúškovo, district Galanta, Slovakia.
- Rekonštrukcia kotolne pre dcérsku spoločnosť MENERT-THERM spol. s r. o. v meste Sládkovičovo, okres Galanta, Slovenská republika.
- Renovation of boiler house for the subsidiary MENERT-THERM Inc. In the town of Sládkovičovo, district Galanta, Slovakia.
- Rozšírenie palivového zdroja na kotolni Kukučínová Šaľa pre dcérsku spoločnosť MENERT-THERM spol. s r. o. v Šali, Slovenská republika.
- Extending of the fuel source in the boiler house Kukučínova for subsidiary MENERT-THERM Inc. in the town of Sala, Slovakia.

Machine engineering division Divízia strojárstva

- Izotermické kontajnery pre THALES ATM GmbH, Nemecko.
- Isothermal shelters production for THALES ATM GmbH, Germany.
- Protizávažie VOR antény pre THALES ATM GmbH, Nemecko.
- VOR antenna counterweight production for THALES ATM GmbH, Germany.

Automation, measurement and regulation division Divízia automatizácie, merania a regulácie

- Odstránenie následkov mimoriadnej udalosti na ČP3 pre DUSLO a.s.Šaľa, Slovenská republika.
- Fire damage repairs in CP3 for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Denná a zmenová údržba merania a regulácie, odstávkové práce pre DUSLO a.s.Šaľa, Slovenská republika.
- Measurement and control facilities repairs, maintenance and layoff activities for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Riešenie ochranných opatrení podľa nar. Vlády č.393/2006 pre DUSLO a.s. Šaľa, Slovenská republika.
- Solution of protective measures under the Government regulation #393/2006 for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Rekonštrukcia koľajových váh pre DUSLO a.s.Šaľa, Slovenská republika.
- Reconstruction of rail weights for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Dodávka a montáž čerpadiel pre DUSLO a.s.Šaľa, Slovenská republika.
- Supply and installation of pumps for DUSLO, Inc. Šaľa, Slovakia.
- Výroba pary termokompresiou pre ELDUS a.s. Šaľa, Slovenská republika.
- Production of steam by thermo-compression for ELDUS a.s., Šaľa, Slovakia.
- Riešenie emisií pre ECM ECO MONITORING a.s., Bratislava, Slovenská republika.
- Emissions solution for ECM ECO MONITORING Inc., Bratislava, Slovakia.
- Meranie prietoku ropy - meracia stanica Bučany pre PSJ & HYDROTRANZIT, Bratislava, Slovenská republika.
- Oil Flow Measurement - measuring station Bučany for PSJ & HYDROTRANZIT, Bratislava, Slovakia.

Sponsoring Sponsoring

V roku 2010 spoločnosť MENERT podporila nasledovné športové podujatia, kultúrne a sociálne aktivity a nefinančné organizácie.

In 2010 MENERT supported following sports activities, cultural and social events and non-profit organizations

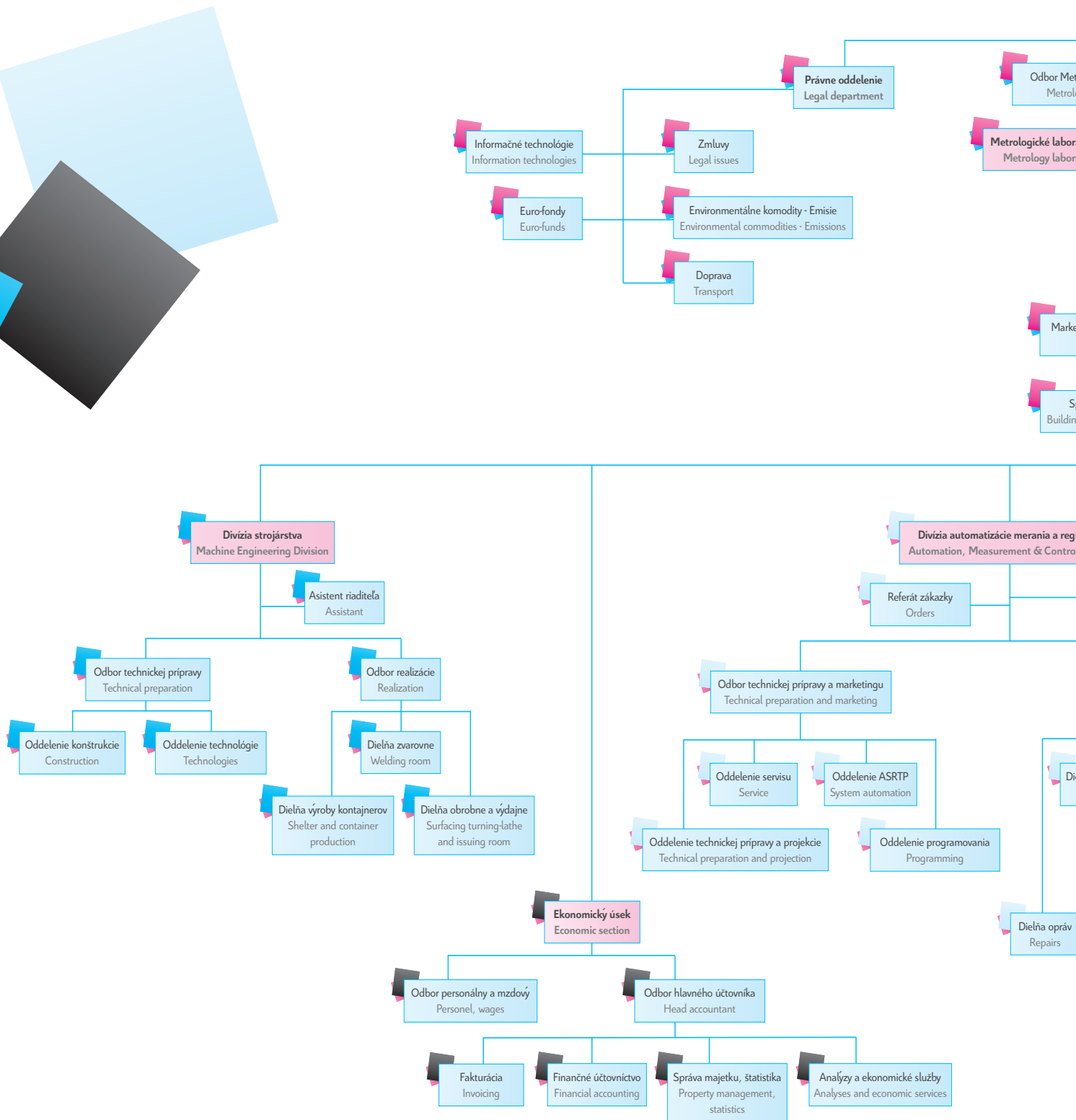
- Podujatie "Vyhlásenie najúspešnejších športovcov okresu Šaľa za rok 2009".
- Event "Declaration of the most successful athlete in Sala district in 2009".
- Hádzanársky klub Slovan Duslo Šaľa.
- Handball club Slovan Duslo Šaľa.
- Rodičovské združenie pri oz SPŠ.
- Parents Association for Secondary School (non profit organization).
- Peňažný dar pre Občianske združenie MiniBodka.
- Financial donation for the Non profit organization MiniBodka.

Important events in 2010 Významné udalosti v roku 2010

- Recertifikácia EMS 14001.
- Recertification of EMS 14001.
- Vydanie akreditácie metrologického laboratória - vytvorilo sa nové pracovisko na meranie prietokov.
- Metrology Laboratory Accreditation Released - a new department áto measure flow was created.

Organizational structure

Organizačná štruktúra k 31. 12. 2010



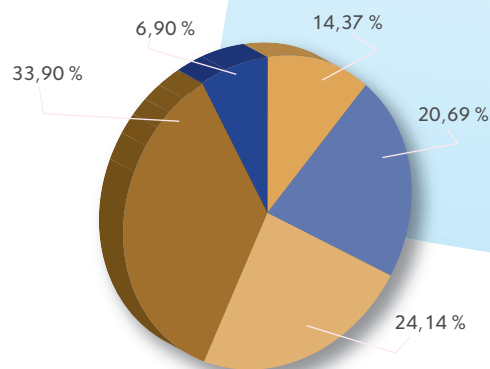
Human resources

Ľudské zdroje

Number of employees according to sections and divisions as of 31.12.2010

Počet zamestnancov podľa úsekov a divízií k 31.12.2010

	k 31.12.2010 as of 31.12.2010
Úsek Generálneho riaditeľa General Director section	21
Divízia Strojárstva Machine engineering division	39
Ekonomický úsek Economic section	7
Divízia stavebných a technologických činností Civil and Process engineering division	9
Divízia automatizácie, merania a regulácie Automation, measurement and control division	86
Úsek technického rozvoja a obchodu Trade, logistic and technical development section	12
Spolu Altogether	174



Number of employees as of 31.12.2010

Počet zamestnancov k 31.12.2010

	Počet	%
Stav zamestnancov Number of employees	174	100
Podľa pohlavia According to sex		
ženy female	35	20,11
muži male	139	79,89
Podľa veku According to age		
v produktívnom veku in productive age	162	93,10
v poproduktívnom veku in post-productive age	12	6,90
Podľa dosiahnutého vzdelania According to educational background		
vysokoškolské university educated	20	11,49
úplné stredné vzdelanie full-secondary educated	86	49,43
stredné vzdelanie secondary educated	66	37,93
základné primary educated	2	1,15
Podľa jednotlivých kategórií According to position		
vrcholové vedenie top management	7	4,02
ostatní technicko-správní zamestnanci other technical-administrative employees	65	37,36
robotníci workers	102	58,62

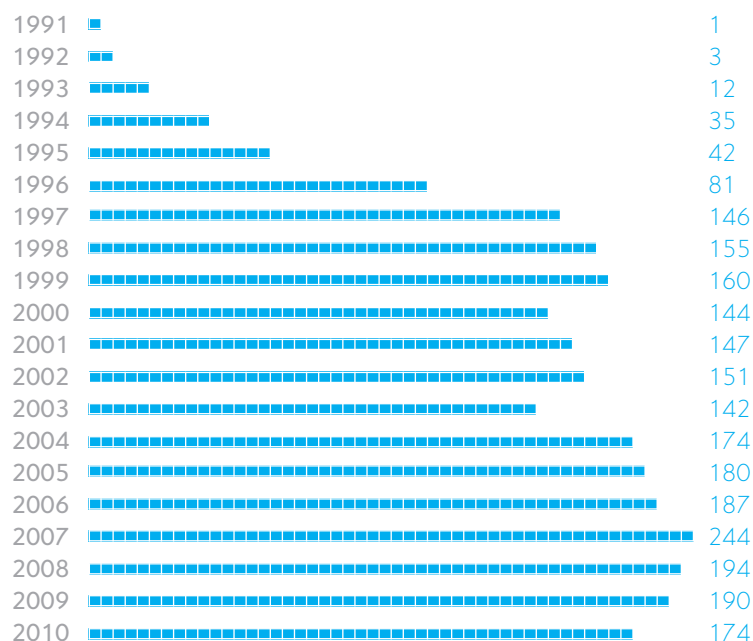
The age structure of employees as of 31.12.2010

Veková štruktúra zamestnancov podľa veku k 31.12.2010

Vek Age	20 - 30 r. 20 - 30 yr.	30 - 40 r. 30 - 40 yr.	40 - 50 r. 40 - 50 yr.	50 - 60 r. 50 - 60 yr.	nad 60 r. over 60 yr.	Spolu Altogether
zamestnanci Employees	25	36	42	59	12	174
podiel v % in %	14,37	20,69	24,14	33,90	6,90	100

Number of employees

Vývoj počtu zamestnancov

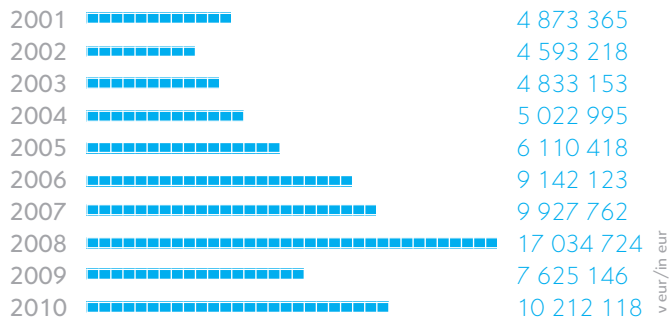


Economic indicators

Ekonomické ukazovatele

Production

Výroba



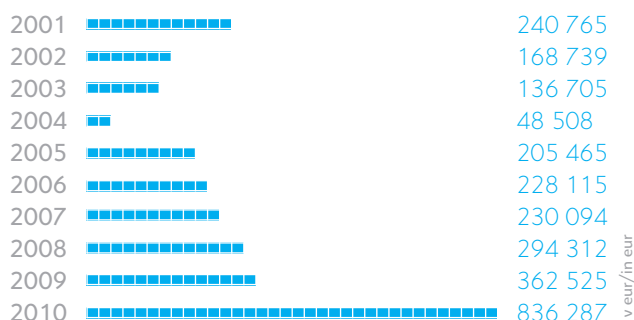
Total revenue

Celkové výnosy spoločnosti



Income before taxation

Hospodársky výsledok pred zdanením



Profitability indicators

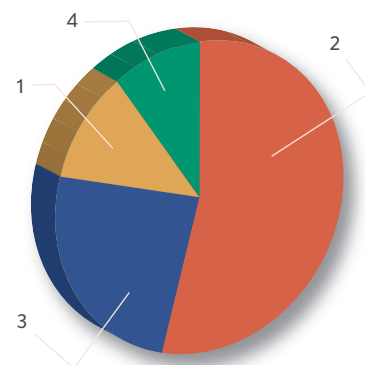
Ukazovatele rentability

	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Bežná likvidita Liquidity	0,58	0,39	0,53
Celková zadlženosť Total indebtedness	0,61	0,71	0,71
Úrokové krytie Interest coverage	3,61	3,63	11,24
Nákladová náročnosť tržieb Expense intensity of profits	1,40	0,78	0,95
Altmanov Z-score model Altman's Z-score model	1,36	1,87	1,51

Participation of each division to Total Revenue

Podiel jednotlivých divízií na celkových výnosoch spoločnosti

1. Divízia strojárstva 1. Machine Engineering division	10,90 %
2. Divízia automatizácie, merania a regulácie 2. Automation, Measurement & Control division	54,30 %
3. Divízia stavebných a technologických činností 3. Civil & Process engineering division	25,14 %
4. Ostatné činnosti 4. Other activities	9,66 %



Structure of assets and liabilities

Štruktúra majetku a jeho zdrojov

Assets

Aktíva

V EUR In EUR	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Spolu majetok Total assets	14 917 530	9 383 212	10 875 765
Neobežný majetok Fixed assets	5 014 853	4 454 251	4 528 246
Dlhodobý nehmotný majetok Long-term intangible assets	12 324	5 265	910
Dlhodobý hmotný majetok Long-term tangible assets	4 043 070	3 449 409	3 549 335
Dlhodobý finančný majetok Long-term financial assets	959 458	999 577	978 001
Obežný majetok Current assets	9 877 381	4 902 929	6 332 312
Zásoby Inventory	5 761 285	2 740 856	2 529 874
Pohľadávky (dlhodobé a krátkodobé) Receivables (long-term and short-term)	2 068 799	1 994 171	2 972 044
Finančné účty Financial accounts	2 047 298	167 902	830 394
Časové rozlíšenie Deferring	25 296	26 032	15 207

Liabilities

Pasíva

V EUR In EUR	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Spolu majetok Total liabilities	14 917 530	9 383 212	10 875 765
Spolu vlastné imanie a záväzky Total shareholders equity & liabilities	14 917 530	9 383 212	10 875 765
Vlastné imanie Shareholders equity	2 019 182	2 285 945	3 040 972
Základné imanie Basic capital	39 833	40 000	40 000
Kapitálové fondy Capital funds	431 686	408 453	408 453
Zákonný rezervný fond Legal reserve fund	14 846	14 846	14 846
Výsledok hospodárenia minulých rokov Net income (net loss) for the previous years	1 305 231	1 532 817	1 819 646
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie Net income (net loss) for the accounting period	227 587	289 829	758 027
Záväzky Liabilities	9 131 673	6 636 079	7 767 139
Rezervy Reserves	91 333	109 290	136 133
Záväzky (dlhodobé a krátkodobé) Liabilities (long-term and short term)	6 161 956	4 464 050	5 918 756
Bankové úvery a výpomoci Bank loans and subsidies	2 878 384	2 062 739	1 712 250
Časové rozlíšenie Deferring	3 766 675	461 188	67 654

Profit and loss statement

Výkaz ziskov a strát

V EUR In EUR	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Výroba Production	17 034 724	7 625 146	10 212 118
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb Income from the sale of own products and services	11 635 738	10 515 471	10 471 017
Aktivácia Capitalization	62 097	45 031	53 978
Výrobná spotreba Production consumption	13 795 527	5 140 293	7 083 124
Spotreba materiálu a energie Consumption of material and energy	12 860 408	4 304 398	3 111 884
Služby Service	935 119	835 895	3 971 240
Pridaná hodnota Added value	3 239 197	2 484 853	3 128 994
Osobné náklady Labour expenses	2 941 631	2 609 521	2 584 878
Dane a poplatky Taxes and fees	33 286	34 524	35 147
Odpisy nehnuteľného a hnuiteľného dlhodobého majetku Depreciation of tangible and intangible long-term assets	224 636	246 266	256 592
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu Income from long-term assets and material sold	10 764	3 100 387	362 008
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu Net book value of tangibles, intangibles and material sold	6 262	2 739 987	205 051
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti Other operational revenues	34 699	101 367	6 173
Ostatné náklady na hospodársku činnosť Other operational costs	23 336	36 590	8 539
Výsledky hospodárenia z hospodárskej činnosti Economic operating results	55 510	19 719	406 968
Výnosové úroky Revenue from interest	11 124	13 401	146
Nákladové úroky Cost from interest	112 773	137 660	81 635
Kurzové zisky Exchange rate profit	38 657	2 405	641
Kurzové straty Exchange rate loss	35 164	10 815	209
Ostatné výnosy z finančnej činnosti Other revenues from financial activities	11 386	17	-
Ostatné náklady na finančnú činnosť Other costs on financial activities	51 127	73 441	44 624
Výsledky hospodárenia z finančnej činnosti Economic result from financial activities	237 875	342 758	429 319
Mimoriadne výnosy Extraordinary revenues	927	48	-
Mimoriadne náklady Extraordinary costs	-	-	-
Výsledky hospodárenia z mimoriadnej činnosti Economic result from extraordinary activities	927	48	-
Daň z príjmov z bežnej činnosti Income tax	66 725	72 696	78 260
Výsledky hospodárenia za účtovné obdobie Net Income (net loss) for the accounting period	227 587	289 829	758 027

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Pre spoločníkov MENERT, s. r. o.

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti MENERT, s. r. o., ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2010, výkaz ziskov a strát a poznámky za rok končiaci k tomuto dátumu, ako aj prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalších vysvetľujúcich poznámok.

Vedenie spoločnosti je zodpovedné za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení jeho dodatkov. Táto zodpovednosť zahŕňa návrh, implementáciu a zachovávanie interných kontrol relevantných pre prípravu a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti v dôsledku podvodu alebo chyby, ďalej výber a uplatňovanie vhodných účtovných zásad a účtovných metód, ako aj uskutočnenie účtovných odhadov primeraných za daných okolností.

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 rozhodnutia audítora, vrátane posúdenia rizika významných nesprávností v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítora berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky v účtovnej jednotke, aby mohol navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však za účelom vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej obsahuje zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených manažmentom, ako aj zhodnotenie prezentácie účtovnej závierky ako celku.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočné a vhodné východisko pre náš názor.

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a objektívny pohľad na finančnú situáciu spoločnosti MENERT, s. r. o., k 31. decembru 2010, na výsledky jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k danému dátumu v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Nitra, 2. mája 2011

LEX-AUDIT, s. r. o.
Damborského 3, 949 01 Nitra
Licencia SKAU č. 259

Ing. Milan Chovan
Zodpovedný audítor
Licencia SKAU č. 897



INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

to the shareholders of MENERT, s. r. o.

We have audited the financial statements of MENERT, s. r. o., which comprise the balance sheet as at 31 December 2010, 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.

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.

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.

In our opinion, the financial statements give a true and fair view of the financial position of MENERT, s. r. o. as of 31 December 2010, and of its financial performance and the cash flows for the year then ended in accordance with the Act on Accounting.

Nitra, 2 May 2011

LEX - AUDIT, s. r. o.
Damborského 3, 949 01 Nitra
SKAU Licence no. 259

Ing. Milan Chovan
Responsible auditor
SKAU Licence no. 897



Výročná správa
Annual Report
2010



Hlboká 3
927 01 Šaľa
Slovenská republika

Tel.: + 421 31 771 46 48
Fax.: + 421 31 770 57 95
E-mail: menert@menert.sk

www.menert.sk