



VÝROČNÁ
SPRÁVA
ANNUAL
REPORT
2012

VÝROČNÁ SPRÁVA
ANNUAL REPORT



OBSAH

1. Príhovor predsedu predstavenstva
2. Akcionárska štruktúra
3. Orgány spoločnosti
4. Prehľad činnosti spoločnosti
5. Technické parametre zdroja
6. Základné prevádzkové komponenty zdroja
7. Riadenie a prevádzka elektrárne
8. Údržba a plánovanie opráv
9. Ľudské zdroje
10. Ochrana životného prostredia
11. Ekonomika a hospodárske výsledky
12. Výrok audítora k výročnej správe

TABLE OF CONTENTS

1. Address by the Chairman of the Board of Directors
2. Shareholders Structure
3. Company Bodies
4. Activity Overview
5. Technical Parameters
6. Basic Operating Components
7. Power Plant Management and Operation
8. Maintenance and Planning of Repairs
9. Human Resources
10. Environmental Protection
11. Economy and Economic Results
12. Auditor's Statement to the Annual Report

1. PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA

Vážené dámy, vážení páni,

v priebehu roku 2012 sme dosiahli viaceré významné míľniky, z ktorých určite najvýznamnejším je definitívne ukončenie výstavby elektrárne s inštalovaným výkonom 58 MW určenej najmä na dodávku špičkovej elektriny. Výstavba elektrárne bola zakončená úspešnou kolaudáciou, po ktorej bola zahájená bežná komerčná prevádzka elektrárne.

Už v priebehu skúšobnej prevádzky v priebehu roku 2012 sa elektrárňou osvedčila ako spoľahlivý dodávateľ špičkovej elektriny využiteľnej najmä na trhu podporných služieb a práve na tomto trhu by sa spoločnosť PPC Energy, a.s., ako prevádzkovateľ elektrárne, rada etablovala. Technické parametre elektrárne umožňujúce jej rýchly nábeh na úroveň základného zaťaženia za menej ako 10 minút ju predurčujú najmä na poskytovanie tých podporných služieb, pri ktorých je podmienkou práve krátky čas potrebný na nábeh. Z uvedeného dôvodu bude primárnym cieľom spoločnosti PPC Energy, a.s. uspieť vo výberových konaniach na obstaranie podporných služieb organizovaných prevádzkovateľom prenosovej sústavy.

Podakovanie patrí všetkým tým, ktorí sa na dosiahnutí uvedeného cieľa podieľali.

Počas bežnej prevádzky budeme aj naďalej venovať zvýšenú pozornosť overovaniu spoľahlivosti elektrárne a jej hospodárnosti, nakoľko našim cieľom je jej bezpečná prevádzka v čo najmenšej miere zasahujúca do životného prostredia.

Ing. Jozef Sekerka
predseda predstavenstva

1. ADDRESS BY THE CHAIRMAN OF THE BOARD OF DIRECTORS

Ladies and Gentlemen,

During the year 2012 we have achieved several major milestones, the most significant of which is certainly the full completion of the power plant with installed power 58 MW, designed particularly for the delivery of peak electricity. The construction of the power plant was completed by a successful operation permit procedure and thereafter the power plant started its standard commercial operation.

Already in the course of the trial operation in the year 2012 the power plant proved to be a reliable supplier of peak electricity usable particularly on the market of ancillary services and this is just the market where the company PPC Energy, a.s. would like to establish its position. The technical parameters of the power plant enabling its quick start-up to the level of a basic load within less than 10 minutes predetermine it for providing of particularly those ancillary services where the condition is the short time necessary for the start-up. For the mentioned reason the primary objective of the company PPC Energy, a.s. will be to be successful in tenders for the procurement of ancillary services organized by the operator of the electricity transmission system.

Our thanks belong to all who participated in the achievement of the mentioned objective.

During standard operation we will continue to pay particular attention to the verification of the reliability of the power plant and its economy, since our goal is a safe operation with the lowest possible impact on the environment.

Ing. Jozef Sekerka
Chairman of the Board of Directors

2. AKCIONÁRSKA ŠTRUKTÚRA

Majiteľom 100 % akcií spoločnosti PPC Energy, a.s. je spoločnosť PPC Energy CZ, a.s., ktorá je začlenená do holdingového usporiadania riadeného spoločnosťou PPC Energy Group a.s. (pôvodne Paroplynový cyklus, a.s. Bratislava).

3. ORGÁNY SPOLOČNOSTI

Predstavenstvo

Predstavenstvo spoločnosti pracovalo v roku 2012 v tomto zložení:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Ing. Jozef Sekerka | predseda predstavenstva |
| Ing. Ivan Rovenský | člen predstavenstva |

Dozorná rada

Dozorná rada spoločnosti pracovala v roku 2012 v tomto zložení:

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Mgr. Marián Ďuriš | člen dozornej rady |
| Mgr. Peter Demský | člen dozornej rady |
| Mgr. Jaroslav Janíček | člen dozornej rady |

4. PREHĽAD ČINNOSTI SPOLOČNOSTI

Spoločnosť PPC Energy, a.s. bola založená dňa 30.05.2007 a do obchodného registra bola zapísaná dňa 29.06.2007 pod názvom Arcane, a.s. ako súčasť skupiny Penta. Spoločnosť PPC Energy, a.s. je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka číslo: 4173/B, IČO: 36 798 436.

V roku 2011 bola dokončená výstavba nového energetického zariadenia, a to 58 MW elektrárne na poskytovanie podporných služieb. Dňa 28.09.2011 bola úspešne vykonaná certifikácia zdroja spoločnosti PPC Energy, a.s. na poskytovanie podpornej služby TRV 10 MIN+, na základe ktorej spoločnosť môže poskytovať danú podpornú službu prevádzkovateľovi prenosovej sústavy spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. („SEPS, a.s.“). Uvedenú podpornú službu začala spoločnosť PPC Energy, a.s. poskytovať dňom 01.01.2012.

V priebehu roku 2012 spoločnosť PPC Energy, a.s. poskytovala podporné služby pre spoločnosť SEPS, a.s. Zároveň bola ukončená skúšobná prevádzka, elektrárne bola dňa 15.11.2012 úspešne skolaudovaná a plynule prešla do bežnej komerčnej prevádzky.

2. SHAREHOLDERS STRUCTURE

The owner of 100 % of shares of the company PPC Energy, a.s. is the company PPC Energy CZ, a.s., which is incorporated in a holding arrangement controlled by the company PPC Energy Group a.s. (originally Paroplynový cyklus, a.s. Bratislava).

3. COMPANY BODIES

Board of Directors

In the year 2012 the Board of Directors worked in the following composition:

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Ing. Jozef Sekerka | Board of Directors Chairman |
| Ing. Ivan Rovenský | Board of Directors Member |

Supervisory Board

In the year 2012 the Supervisory Board worked in the following composition:

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Mgr. Marián Ďuriš | Supervisory Board Member |
| Mgr. Peter Demský | Supervisory Board Member |
| Mgr. Jaroslav Janíček | Supervisory Board Member |

4. ACTIVITY OVERVIEW

The company PPC Energy, a.s. was founded on 30.05.2007 and registered in the Commercial Register on 29.06.2007 under the name Arcane, a.s. as a part of Penta Group. The company PPC Energy, a.s. is registered in the Commercial Register of the District Court Bratislava I, section Sa, file No.: 4173/B, reg. No.: 36 798 436.

New energy installation, a 58 MW power plant to provide ancillary services, was completed in the year 2011. On 28.09.2011 certification of the plant was successfully completed for PPC Energy, a.s. to provide an ancillary service, tertiary regulation 10 MIN+, based on which the company can provide this type of ancillary service to the transmission system operator, Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. („SEPS, a.s.“). The company PPC Energy, a.s. started to provide this type of ancillary service as of 01.01.2012.

During the year 2012 PPC Energy, a.s. provided ancillary services for the company SEPS, a.s. The trial operation was also completed and on 15.11.2012 the power plant was successfully tested to obtain a permit for permanent operation and smoothly moved into normal commercial operation.

5. TECHNICKÉ PARAMETRE ZDROJA

Celkový garantovaný elektrický výkon 58 MW

Čas potrebný na dosiahnutie garantovaného základného zaťaženia, počítaný od povelu „Štart“ maximálne 10 minút

Koncentrácia NO_x ≤ 50 mg/Nm³

6. ZÁKLADNÉ PREVÁDZKOVÉ KOMPONENTY ZDROJA

Zdroj pozostáva z dvoch hlavných prevádzkových komponentov:

• Spaľovacia turbína s elektrickým generátorom

Hlavné výrobné zariadenie tvorí spaľovacia turbína typu Rolls Royce Trent 60 WLE, ktorá je spojená cez spojku s trojfázovým elektrickým generátorom Siemens. Vyrobená elektrická energia je vyvedená do existujúcej 110 kV rozvodnej siete ZSE – E.ON. Spaľovacia turbína je vybavená systémom znižovania emisií NO_x vznikajúcich pri spaľovaní, tzv. WLE (wet low emission system, teda mokrá cesta znižovania emisií). V tomto prípade sa na znižovanie emisií používa vstrek vody do spaľovacieho systému, následkom čoho sa teploty v spaľovacej komore znižujú a tým klesá tiež produkcia emisií NO_x. Vstrekovaná voda okrem znižovania emisií zvyšuje tiež hmotnostný prietok strojom, následkom čoho stúpa výkon na svorkách generátora. Menovitý výkon turbíny na svorkách generátora je 58 MW pri vonkajšej teplote 11°C.

• Zariadenie na zvyšovanie tlaku plynu

Zariadenie na zvyšovanie tlaku plynu slúži na zvýšenie tlaku zemného plynu pre spaľovacu turbínu Trent 60 WLE na úroveň potrebnú pre dosiahnutie nominálneho výkonu turbíny. Uvedené zariadenie je napájané pomocou vysokotlakovej plynovej prípojky, ktorá odoberá plyn z distribučnej siete SPP.

Zariadenie na zvyšovanie tlaku potrebuje na vstupe zemný plyn v rozsahu tlakov 16 bar(a) - 36 bar(a) s teplotou od 0 - 30°C, ktorý následne stlačí na tlak 57 bar(a) s teplotou 50°C. Stlačený plyn je potom vedený cez filter k spaľovacej turbíne.

Počas poruchy zariadenia na zvyšovanie tlaku je možné prevádzkovať spaľovacu turbínu na znížený výkon v rozsahu 7 - 28 MWe podľa tlaku v prírodnom plynovom potrubí, ktorý sa pohybuje v rozsahu 22 - 36 bar(a).

5. TECHNICAL PARAMETERS

Total guaranteed power output 58 MW

Time necessary for achieving the guaranteed base load, calculated from the command „Start“ maximum 10 minutes

NO_x concentration ≤ 50 mg/Nm³

6. BASIC OPERATING COMPONENTS

The plant consists of two main operating components:

• Combustion turbine with an electric generator

A combustion turbine of Rolls Royce Trent 60 WLE type connected through a coupling with a three-phase Siemens generator constitutes the main production equipment. The produced electric energy is transferred into the existing 110 kV main grid of ZSE - E.ON. The combustion turbine is equipped with a system for reduction of NO_x emissions formed during the combustion, the so called WLE (wet low emission system, i.e. a wet way of reduction of emissions). In this case injection of water into the combustion system resulting in the reduction of temperature in the combustion chamber and decreased formation of NO_x emissions is used to reduce the emissions. In addition to the reduction of emissions injected water increases the mass flow resulting in the increasing output on generator terminals. The nominal turbine output at the generator terminals is 58 MW at the ambient temperature 11°C.

• Gas pressurization equipment

The gas pressurization equipment serves to increase the pressure of the natural gas for Trent 60 WLE combustion turbine to the level necessary for reaching the nominal output of the turbine. The mentioned equipment is supplied by means of a high-pressure gas connection withdrawing gas from the distribution grid of SPP.

The gas pressurization equipment needs natural gas at the input in the pressure range 16 bar(a) - 36 bar(a) with the temperature from 0 - 30°C, which it subsequently compresses to 57 bar(a) with the temperature 50°C. Then the compressed gas is lead through a filter to the combustion turbine.

During a failure of the gas pressurization equipment it is possible to operate the combustion turbine at a reduced output in the range 7 - 28 MWe depending on the pressure in the gas supply pipes which fluctuates in the range 22 - 36 bar(a).

7. RIADENIE A PREVÁDZKA ELEKTRÁRNE

Klimatické ciele a ciele energetickej účinnosti Európskej únie zaväzujú členské štáty meniť skladbu zdrojov energie. Moderné podnikateľské prostredie si žiada stabilnú ponuku elektrickej energie, a tak výkon zo starých zdrojov energie je potrebné nahradiť novými spoľahlivými, ekonomicky a ekologicky vhodnými zdrojmi. Spoločnosť PPC Energy, a.s. s menovitým výkonom 58 MW využíva ako zdroj paliva zemný plyn, ktorý je z ekologického hľadiska šetrný na životné prostredie a zároveň ekonomicky stabilný a dostupný. Zdroj spoločnosti PPC Energy, a.s. spĺňa technické podmienky pripojenia a prístupu do elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky („ES SR“). V roku 2012 plnilo úlohu rýchlo štartujúceho zdroja a najdôležitejšími obchodnými partnermi boli spoločnosti SEPS, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s. a Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou, a.s. Zdroj spoločnosti PPC Energy, a.s. je od svojho pripojenia do ES SR certifikovaný nezávislou certifikačnou spoločnosťou pre poskytovanie viacerých podporných služieb, ktoré sa využívajú pre potreby dodržiavania kvality dodávok elektriny a na zabezpečenie prevádzkovej spoľahlivosti ES SR. Ako výrobca s vlastnou zodpovednosťou za odchýlky sa spoločnosť PPC Energy, a.s. snaží výrobu stabilizovať a dodržiavať dohodnuté zmluvné záväzky. Zdroj výroby je optimalizovaný a nastavený pre efektívne poskytovanie podporných služieb a zvláda nábeh do 10 minút.

Spoločnosť PPC Energy, a.s. svojim obchodným partnerom poskytovala počas celého roka 2012 zmluvnou formou rôzne druhy podporných služieb ako aj silovú elektrinu.

| | |
|---|--------------|
| Vyrobená elektrina | 2 862,30 MWh |
| Dodaná celková elektrina do siete za rok 2012 | 2 769,99 MWh |
| Vlastná spotreba elektriny pri výrobe | 92,31 MWh |
| Poruchovosť zariadenia PPC Energy, a.s. | 4,86 %* |

* Poruchovosť hodnotená ako MW uznannej disponibility k hodinám celkovej ponúkanej disponibility pre spoločnosť SEPS, a.s.

7. POWER PLANT MANAGEMENT AND OPERATION

Climatic objectives and objectives of energy efficiency of the European Union bind the Member States to change the composition of energy sources. Modern business environment requires a stable offer of electricity so it is necessary to replace the power from old energy sources by new reliable economic and environmental sources. The company PPC Energy, a.s. with its nominal output 58 MW uses natural gas, environmentally friendly as well as economically stable and available, as its fuel. The power plant of the company PPC Energy, a.s. meets the technical requirements for the connection and access to the electricity transmission system of the Slovak Republic („ES SR“). In the year 2012 it fulfilled the role of a quickly starting power plant and its major business partners included the companies SEPS, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s. and Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou, a.s. Since its connection to ES SR the power plant of the company PPC Energy, a.s. is certified by an independent certification company for providing of several ancillary services used for the need to maintain the quality of electricity supply and to ensure the operational reliability of ES SR. As a producer with its own responsibility for deviations the company PPC Energy, a.s. tries to stabilize the production and meet its agreed contractual obligations. The production power plant unit is optimised and set for effective providing of ancillary services and is able to make the start-up within 10 minutes.

The company PPC Energy, a.s. provided various kinds of ancillary services as well as active power to its business partner during the whole year 2012 on the basis of contracts.

| | |
|--|--------------|
| Generated power | 2,862.30 MWh |
| Power supplied to the grid in the year 2012 in total | 2,769.99 MWh |
| Own electricity consumption for production | 92.31 MWh |
| Failure rate of PPC Energy, a.s. equipment | 4.86 %* |

* Failure rate evaluated as MW of recognized availability to total hours of offered availability for the company SEPS, a.s.

8. ÚDRŽBA A PLÁNOVANIE OPRAV

V termíne od 01.01.2012 do 31.12.2012 bola na zariadeniach bloku PPC Energy, a.s. vykonávaná plánovaná údržba, ktorá bola realizovaná podľa platných predpisov pre prevádzku a údržbu zariadení v zmysle pokynov výrobcu, platnej legislatívy pre vyhradené technické zariadenia, metrológiu, ako aj pre požiarnu a bezpečnostnú oblasť. Väčšinu servisných a údržbárskych prác spoločnosť PPC Energy, a.s. realizovala prostredníctvom externých dodávateľov. Rozhodujúcim kritériom pri výbere dodávateľov na tieto činnosti boli oprávnenia na dané činnosti, referencie v oblasti energetiky, výhradné zastúpenie výrobcu zariadenia a certifikát kvality ISO noriem. Z hľadiska údržby zariadení bloku PPC Energy, a.s. bol v roku 2012 kladený dôraz na doplnenie náhradných dielov potrebných pre zabezpečenie bezporuchovej a spoľahlivej prevádzky.

Na všetkých zariadeniach bloku PPC Energy, a.s. plynuli v roku 2012 záručné doby. Z tohto dôvodu neboli vynakladané takmer žiadne prostriedky na odstraňovanie drobných závad, ktoré sa sporadicky vyskytli, nakoľko tieto boli odstraňované dodávateľmi zariadení. Medzi dôležité servisné a údržbárske práce zrealizované počas roku 2012 možno zaradiť pravidelnú plánovanú ročnú revíziu plynovej turbíny a plynového kompresora.

V roku 2012 boli okrem plánovaných predpísaných servisných a údržbárskych činností, zrealizované aj všetky nevyhnutné protihlukové opatrenia za účelom splnenia podmienok stanovených Inšpektorátom životného prostredia v oblasti hluku. Účinnosť zrealizovaných opatrení bola potvrdená vydaním súhlasného stanoviska Inšpektorátu životného prostredia ku kolaudácii stavby 58 MW bloku PPC Energy, a.s., ktorého právoplatnosť nadobudla účinnosť dňa 15.11.2012.

9. ĽUDSKÉ ZDROJE

Spoločnosť PPC Energy, a.s. neeviduje žiadnych vlastných zamestnancov. Jednotlivé činnosti pre ňu zabezpečuje spoločnosť PPC Power, a.s. na základe zmluvy, čím sa dosahujú pozitívne synergické efekty v rámci skupiny.

8. MAINTENANCE AND PLANNING OF REPAIRS

In the period from 01.01.2012 to 31.12.2012 a planned maintenance of the equipment of the PPC Energy, a.s. power plant unit was executed in compliance with applicable regulations for the operation and maintenance of equipment according to the instructions of the producer, applicable law for classified technical equipment, metrology as well as fire prevention and safety regulations.

The company PPC Energy, a.s. executed the majority of the service and maintenance works by means of external suppliers. The decisive criteria for the selection of a contractor for these activities were authorizations for the given works, references from the energy sector, exclusive representation of the producer of the equipment as well as a quality certificate pursuant to ISO standards. In terms of the maintenance of the equipment of the PPC Energy, a.s. power plant unit in the year 2012 emphasis was put on the replenishment of spare parts necessary to ensure a faultless and reliable operation.

All the equipment of the PPC Energy, a.s. power plant unit still operated in the guarantee period. Therefore almost no means were spent for the elimination of minor failures which occurred occasionally, since they were eliminated by the suppliers of the equipment. Major service and maintenance works executed in the year 2012 included the regular planned annual inspection of the gas turbine and gas compressor.

In the year 2012 besides the planned prescribed service and maintenance works also all necessary noise-reducing measures were executed in order to meet the conditions determined by the Environment Inspectorate in the sphere of noise. The efficiency of the executed measures was confirmed by the issue of the approval statement of the Environment Inspectorate to the operation permit for the construction of the 58 MW PPC Energy, a.s. power plant unit which came into effect on 15.11.2012.

9. HUMAN RESOURCES

Since the company PPC Energy, a.s. has no own employees, specific works are provided for it by the company PPC Power, a.s. on the basis of an agreement, thus achieving positive synergy effects within the group.

10. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Spoločnosť PPC Energy, a.s. v roku 2012 zabezpečila vypracovanie analýzy environmentálnych rizík a uzatvorila poisťnú zmluvu pre plnenie požiadaviek zákona č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd, čím preukázala zodpovedný prístup k environmentálnej problematike.

Ochrana ovzdušia

Na účely informovania o znečistení ovzdušia má spoločnosť PPC Energy, a.s. nainštalovaný automatizovaný monitorovací systém („AMS“) na kontinuálne monitorovanie emisií, resp. koncentrácií NO_x a CO. Údaje zo systému sú on-line prístupné orgánom ochrany ovzdušia. V rámci skúšobnej prevádzky bola v marci roku 2012 vykonaná úplná funkčná skúška AMS oprávnenou spoločnosťou EnviroTeam Slovakia, s.r.o. Košice. Výsledky skúšky preukázali zhodu s požiadavkami určenými právnymi predpismi.

| Produkcia základných znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia v roku 2012 (kg) | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|--------|---------------------------------|
| Emisie | Tuhé znečisťujúce látky („TZL“) | SO ₂ | NO _x | CO | Celkový organický uhlík („TOC“) |
| Množstvo | 60,46 | 7,26 | 1 043,87 | 366,36 | 17,38 |

Pozn.: Množstvá všetkých emisií boli zistené na základe schválených Rozhodnutí Obvodného úradu životného prostredia v Bratislave.

10. ENVIRONMENTAL PROTECTION

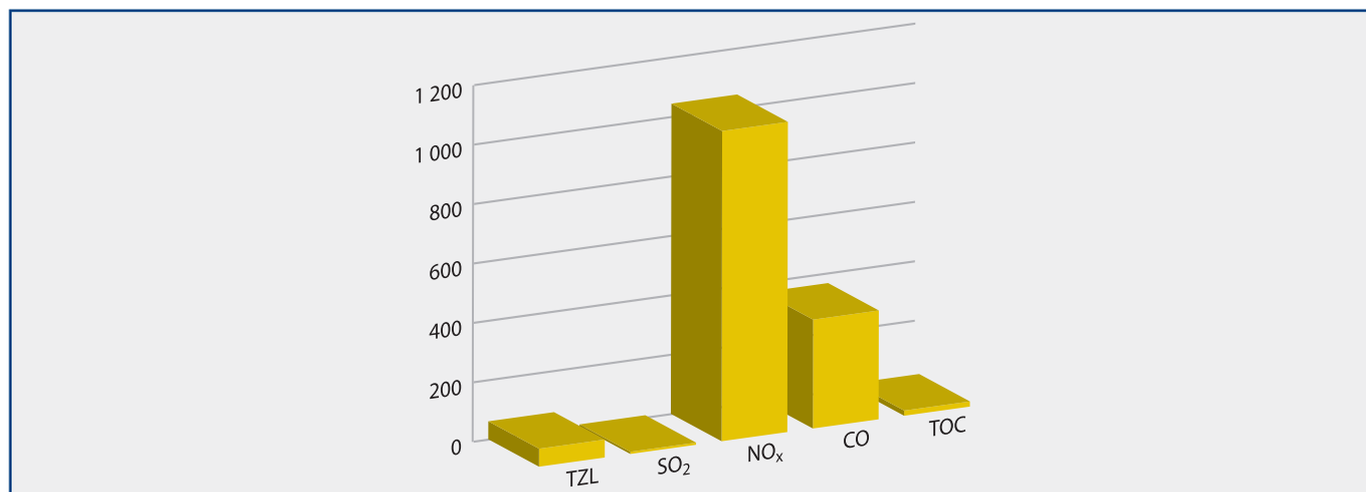
In the year 2012 PPC Energy, a.s. secured elaboration of an environmental risk analysis and entered into an insurance policy to meet the requirements of the Act No. 359/2007 Coll. on prevention and remedy of environmental damages, thus demonstrating its responsible attitude towards the environmental issues.

Air Protection

For the purpose of information about air pollutant the company PPC Energy, a.s. has installed an automated monitoring system („AMS“) for continuous monitoring for emissions (concentrations) of NO_x and CO with data available for air protection authorities online. Periodical test of the AMS was carried out by an authorized company, EnviroTeam Slovakia, s.r.o. Košice in March 2012. The test results showed compliance with the requirements contained in the legal regulation.

| Production of Basic Pollutants Emitted into the Air in the Year 2012 (kg) | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------|------------------------------|
| Emissions | Particulate pollutants („TZL“) | SO ₂ | NO _x | CO | Total organic carbon („TOC“) |
| Quantity | 60.46 | 7.26 | 1,043.87 | 366.36 | 17.38 |

Note: The quantities of all emissions were found on the basis of approved Decisions of the District Environment Office in Bratislava.



Emisie skleníkového plynu CO₂ v roku 2012 boli na úrovni 1 527 ton.

Odpadové hospodárstvo

Spoločnosť PPC Energy, a.s. nakladá s odpadom v súlade s platnými právnymi predpismi. V roku 2012 spoločnosť vyprodukovala 0,51 ton nebezpečného odpadu, ktorý odovzdala na zneškodnenie spoločnosti s oprávnením nakladať s nebezpečným odpadom.

Emissions of greenhouse gas CO₂ in the year 2012 were 1,527 tons.

Waste Management

Waste handling in the company PPC Energy, a.s. is in compliance with applicable legal regulations and in the year 2012 it produced 0.51 tons of hazardous waste handed over to a company authorized for disposal of hazardous waste.

Vodné hospodárstvo

Dňa 30.01.2012 bol Slovenskou inšpekciou životného prostredia spoločnosti PPC Energy, a.s. schválený Havarijný plán - „Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku“.

11. EKONOMIKA A HOSPODÁRSKE VÝSLEDKY

Hospodársky výsledok

Účtovná závierka je zostavená ako riadna účtovná závierka za obdobie od 01.01.2012 do 31.12.2012 v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v platnom znení a nadväzujúcimi postupmi účtovania pre podnikateľov a ďalšími súvisiacimi legislatívnymi predpismi.

Výsledkom hospodárenia spoločnosti PPC Energy, a.s. za rok 2012 bol zisk vo výške 3 789 tisíc EUR. Tento pozitívny výsledok bol dosiahnutý najmä vďaka poskytovaniu podpornej služby TRV 10 MIN+, na ktorú je tento energetický zdroj primárne určený.

Pridaná hodnota výrazne vzrástla oproti predchádzajúcemu roku z úrovne 1 625 tisíc EUR na úroveň 5 702 tisíc EUR. Pri porovnaní je však potrebné zohľadniť skutočnosť, že suma pridanej hodnoty v roku 2011 je vyjadrená za pol roka, nakoľko elektrárňou začala poskytovať podporné služby pre spoločnosť SEPS, a.s. v skúšobnej prevádzke od 01.07.2011.

Water Management

On 30.01.2012 the Slovak Environmental Inspection approved to the company PPC Energy, a.s. the Emergency Plan - „Plan of precautionary measures for preventing of uncontrollable release of hazardous substances into environment and for procedure in case of their release“.

11. ECONOMY AND ECONOMIC RESULTS

Economic Result

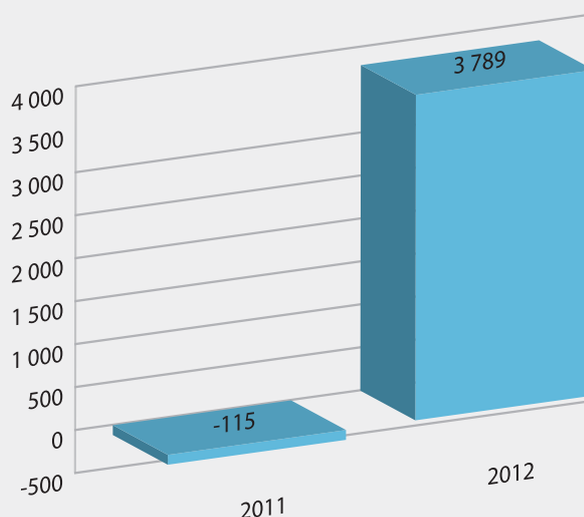
Financial statements were presented as ordinary financial statements for the period from 01.01.2012 to 31.12.2012 in compliance with the Act on Accounting No. 431/2002 Coll. as amended and related accounting procedures for businesses and other related legislative regulations.

Result of operations of PPC Energy, a.s. for the year 2012 was a profit of EURO 3,789 thousand. This positive result was achieved in particular through provision of ancillary service of tertiary regulation 10 MIN+, for which this energy source is primarily intended.

The value added had significantly grown when compared to the previous year, from EURO 1,625 thousand to EURO 5,702 thousand. In this comparison, however, it is necessary to take into account the fact that the sum of value added in the year 2011 is expressed for six months, since the plant began to provide ancillary services for the company SEPS, a.s. during its trial operation from 01.07.2011.

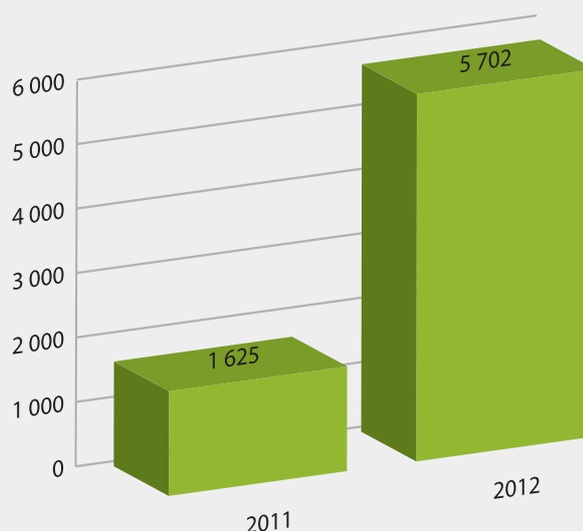
Hospodársky výsledok po zdanení (tis. EUR)

Profit/Loss after Taxation (thsd. EURO)



**Pridaná hodnota
(tis. EUR)**

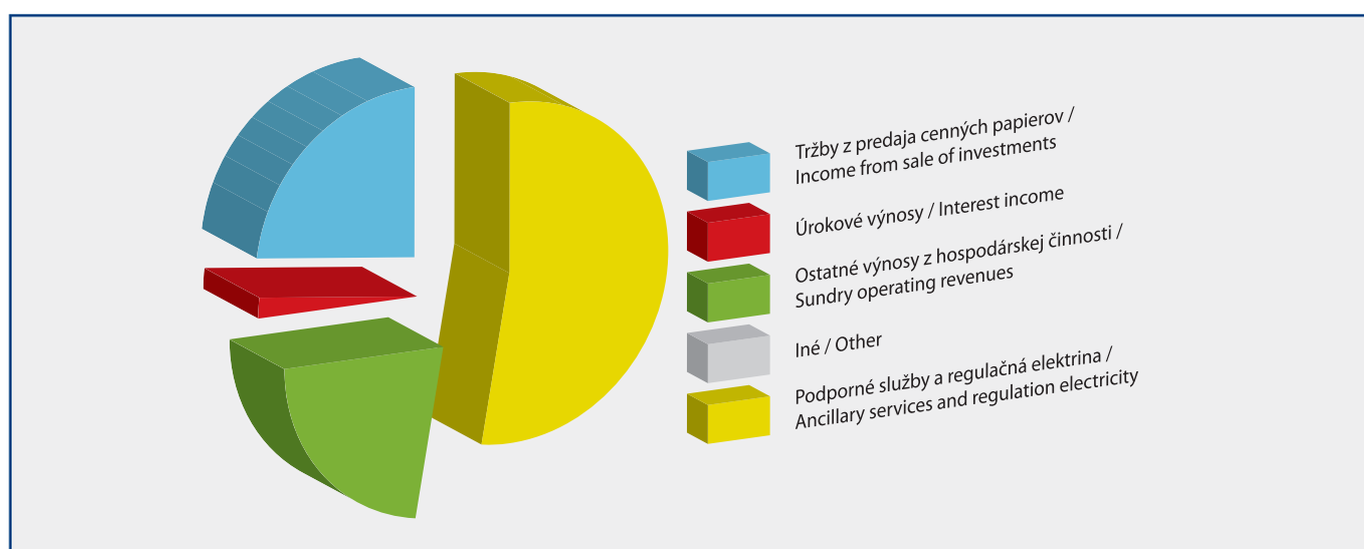
**Value Added
(thsd. EURO)**



VÝNOSY

REVENUES

| Štruktúra výnosov / Revenues structure | tis. EUR thsd. EURO | Podiel na celkových výnosoch Share on total revenues (%) |
|--|------------------------|---|
| Podporné služby a regulačná elektrina / Ancillary services and regulation electricity | 6 522 | 53,5 |
| Iné / Other | 1 | 0 |
| Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb / Revenues from own products and services | 6 523 | 53,5 |
| Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti / Sundry operating revenues | 2 648 | 21,7 |
| Úrokové výnosy / Interest income | 242 | 2,0 |
| Tržby z predaja cenných papierov / Income from sale of investments | 2 778 | 22,8 |
| Výnosy celkom / Total revenues | 12 191 | 100 |



Kľúčové zdroje tržieb spoločnosti PPC Energy, a.s. tvoria tržby za poskytovanie podporných služieb, poskytovanie regulačnej elektriny a dodávka silovej elektriny.

The key sources of sales revenues of the company PPC Energy, a.s. are sales revenues for provision of ancillary services, provision of balancing energy and supply of active power.

Poskytovanie disponibilít

Spoločnosť uspela vo výberovom konaní na obstarávanie podporných služieb pre spoločnosť SEPS, a.s. na rok 2012 a poskytovala disponibilitu dodávky podporných služieb zo zdroja PPC Energy, a.s. pre túto spoločnosť počas prakticky celého roku 2012, s výnimkou odstávky zdroja počas bežnej údržby.

Poskytovanie podporných služieb bolo v zmysle uzatvorenej „Rámcovej zmluvy o poskytovaní podporných služieb a dodávke regulačnej elektriny“ so spoločnosťou SEPS, a.s. pričom plnením zmluvných podmienok sa spoločnosť PPC Energy, a.s. zaradila medzi spoľahlivé zdroje poskytujúce podporné služby na území Slovenskej republiky.

Dodávka elektriny

Spoločnosť PPC Energy, a.s. je držiteľom platného povolenia na výrobu a dodávku elektriny č. 2009E 0376 v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky. Ako účastník trhu s vlastnou zodpovednosťou za spôsobenú odchýlku a prideleným EIC kódom č. 24-PPC-ENERGY-4 sa spoločnosť radí medzi subjekty pôsobiace na európskom trhu s elektrickou energiou.

Spoločnosť PPC Energy, a.s. si plní ciele efektívnosti a stability dodávky elektrickej energie a počas roka nezaznamenala žiadne výrazné technické problémy. Predaj vyrobenej elektriny bol zabezpečený prostredníctvom zmluvných partnerov na základe uzatvorených bilaterálnych zmlúv.

Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb

Celkové tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb, ktoré zahŕňajú aj tržby za dodávku elektriny a tržby za poskytnutie disponibilít v roku 2012 boli vo výške 6 523 tisíc EUR. Uvedené tržby boli v súlade s uzatvorenými zmluvami.

Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti

Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti predstavujú najmä zaúčtované výnosy z realizácie emisných kvót bezodplatne pridelených za rok 2012 v zmysle postupov účtovania o emisných kvótach. Spoločnosť je povinným účastníkom obchodovania s emisnými kvótami ako prevádzkovateľ zdroja emitujúceho skleníkové plyny.

Výnosy z finančnej činnosti

Najvýznamnejšiu časť finančných výnosov tvorili výnosy z predaja cenných papierov, čo vyplýva z metodiky účtovania o emisných kvótach.

Providing of Available Output

The company was successful in the tender for the procurement of ancillary services for the company SEPS, a.s. for the year 2012 and provided the availability of supply of ancillary services from the source of PPC Energy, a.s. for this company practically during the whole year 2012, with the exception of the period of plant outage during its routine maintenance.

Ancillary services were provided to the company SEPS, a.s. in accordance with the „Framework Agreement on Providing of Ancillary Services and Regulation Electricity Supply“ while by meeting the contractual conditions the company PPC Energy, a.s. ranked among reliable sources providing ancillary services on the territory of the Slovak Republic.

Electricity Supply

The company PPC Energy, a.s. is a holder of a valid licence for production and supply of electricity No. 2009E 0376 in accordance with applicable legislation of the Slovak Republic. As a market participant with its own responsibility for caused deviation and an assigned EIC code No. 24-PPC-ENERGY-4 the company belongs to subjects operating on the European electricity market.

The company PPC Energy, a.s. fulfils its objectives of effectiveness and stability in supply of electricity and in the course of the year it has not recorded any significant technical problems. The sale of the produced electricity has been realized through standard contractual partners on the basis of concluded bilateral contracts.

Income from Sale of Own Products and Services

The overall income from the sale of own products and services including also the income from electricity supply and the income from providing of available output in the year 2012 represented EURO 6,523 thousand. The mentioned income was in compliance with the concluded contracts.

Sundry Operating Revenues

Sundry operating revenues represent particularly the income from realization of emission allowances allocated free of charge for the year 2012 entered into accounts in accordance with accounting procedures for emission allowances. The company is a mandatory participant of the emissions trading scheme as an operator of a plant emitting greenhouse gases.

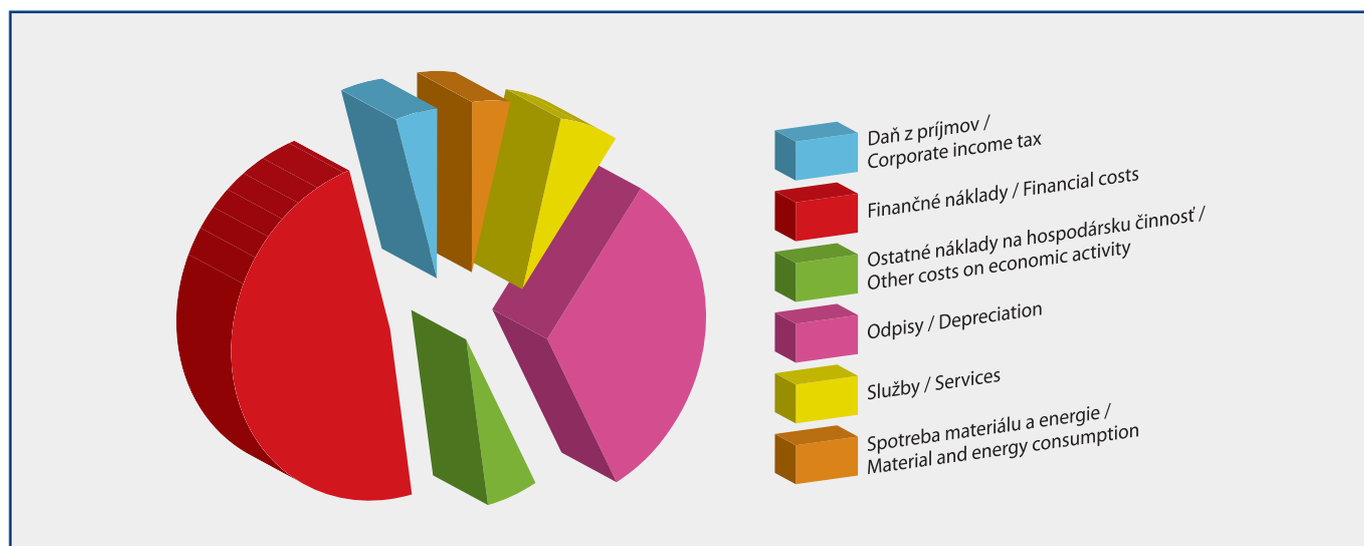
Income from Financial Activities

The most important part of the financial revenues comprised the income from the sale of securities

NÁKLADY

which follows from the method of accounting for emission allowances.

| Štruktúra nákladov / Costs structure | tis. EUR thsd. EURO | Podiel na celkových nákladoch Share on total costs (%) |
|---|------------------------|---|
| Spotreba materiálu a energie / Material and energy consumption | 328 | 3,9 |
| Služby / Services | 493 | 5,87 |
| Odpisy / Depreciation | 2 759 | 32,83 |
| Ostatné náklady na hospodársku činnosť / Other costs on economic activity | 435 | 5,18 |
| Finančné náklady / Financial costs | 4 056 | 48,27 |
| Daň z príjmov / Corporate income tax | 332 | 3,95 |
| Náklady celkom / Total costs | 8 403 | 100 |



Spotreba materiálu a energie

Hlavnými nákladovými položkami v spotrebe materiálu a energie je spotreba zemného plynu a spotreba elektrickej energie. Pre spoločnosť PPC Energy, a.s. zabezpečovala dodávku zemného plynu spoločnosť PPC Energy Group a.s. počas celého roka 2012 na základe platnej kúpno-predajnej zmluvy. Spotreba zemného plynu a elektriny v spoločnosti PPC Energy, a.s. je závislá predovšetkým na požiadavkách výroby regulačnej elektriny.

Odpisy

Odpisy sú významnou nákladovou položkou ovplyvňujúcou celkový hospodársky výsledok. Ku dňu 31.12.2012 vedenie spoločnosti rozhodlo o zrušení rezervy, ktorá bola vytvorená v súvislosti s obstarávaním elektrárne. Nakoľko táto rezerva tvorila súčasť obstarávacej ceny dlhodobého hmotného majetku pri jej zaradení do používania, aj jej zrušenie bolo zaúčtované s vplyvom na pomerné zníženie jednotlivých prevádzkových celkov a dopadom na celkovú výšku odpisov za rok 2012.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť nevykazuje náklady v oblasti výskumu a vývoja.

Finančné náklady

Rozhodujúcou položkou finančných nákladov sú náklady na predaj cenných papierov - emisných kvót. Ďalšími významnými položkami finančných nákladov sú nákladové úroky z dlhodobého bankového úveru a súvisiace náklady na zabezpečovací derivát - swap úrokovej miery.

Daň z príjmov

V roku 2012 spoločnosť PPC Energy, a.s. zaúčtovala daň z príjmov v celkovej sume 169,9 tisíc EUR, odložená daň bola zaúčtovaná vo výške 161,9 tisíc EUR. Pri kalkulácii dani z príjmov si spoločnosť uplatnila umorenie daňovej straty vo výške 2 753,9 tisíc EUR.

Odložená daň je vypočítaná z dočasných rozdielov medzi účtovnými a daňovými odpismi a precenenia zabezpečovacieho derivátu.

COSTS

Material and Energy Consumption

The main cost items in the material and energy consumption are the natural gas consumption and electric power consumption. The supply of natural gas for the company PPC Energy, a.s. was provided by the company PPC Energy Group a.s. during the whole year 2012 on the basis of a valid purchase contract. Natural gas and electricity consumption in the company PPC Energy, a.s. depends particularly on the demand for the production of regulation electricity.

Depreciation

Depreciation represents a significant cost component affecting the total profit. As at 31.12.2012 the company management took a decision on cancelling the provision, which was created in connection with the procurement of the power plant. Since this provision was part of the purchase cost of the tangible fixed assets when put into use, also its cancellation was posted with an impact on proportional reduction of individual



Výkaz ziskov a strát

| Označenie Description | Text / Item | 2012 EUR/ EURO | 2011 EUR/ EURO |
|--------------------------|--|-------------------|-------------------|
| II. | Výroba / Production | 6 523 235 | 2 054 645 |
| II.1. | Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb / Revenues from the sale of own products and services | 6 523 235 | 2 054 645 |
| II.2. | Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob / Changes in inventories | | |
| II.3. | Aktivácia / Own work capitalised | | |
| B. | Výrobná spotreba / Consumables and services purchased | 821 011 | 429 964 |
| B.1. | Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok / Consumed raw materials, energy and other non-inventory supplies | 328 004 | 166 113 |
| B.2. | Služby / Services | 493 007 | 263 851 |
| + | Pridaná hodnota / Add value | 5 702 224 | 1 624 681 |
| C. | Osobné náklady / Personnel costs | | |
| D. | Dane a poplatky / Taxes and fees | 18 378 | 1 098 |
| E. | Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku / Amortisation and depreciation and provisions for non-current intangible and non-current tangible assets | 2 759 364 | 1 441 244 |
| III. | Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu / Revenues from the sale of non-current assets and raw materials | | |
| F. | Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu / Net book value of non-current assets and raw materials sold | | |
| G. | Tvorba a zúčtovanie opravných položiek k pohľadávkam / Additions to and release of provisions for receivables | | |
| IV. | Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti / Other operating revenues | 2 647 549 | 4 032 066 |
| H. | Ostatné náklady na hospodársku činnosť / Other operating expenses | 416 215 | 111 768 |
| * | Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti / Operating profit or loss | 5 155 816 | 4 102 637 |
| VI. | Tržby z predaja cenných papierov a podielov / Revenues from sale of securities and ownership interests | 2 778 300 | 3 868 350 |
| J. | Predané cenné papiere a podiely / Securities and ownership interests | 2 768 850 | 3 975 280 |
| VII. | Výnosy z dlhodobého finančného majetku / Revenues from non-current financial assets | | |
| L. | Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie / Loss on revaluation of securities and expenses related to derivative transactions | 361 787 | 122 284 |
| X. | Výnosové úroky / Interest incomes | 242 314 | 78 031 |
| N. | Nákladové úroky / Interest expenses | 754 575 | 514 240 |
| XI. | Kurzové zisky / Foreign exchange gains | 59 | 73 |
| O. | Kurzové straty / Foreign exchange losses | 286 | 18 747 |
| XII. | Ostatné výnosy z finančnej činnosti / Other revenues from financial activities | | |
| P. | Ostatné náklady na finančnú činnosť / Other costs related to financial activities | 170 483 | 113 408 |
| * | Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti / Profit/loss from financial activities | -1 035 308 | -797 505 |
| ** | Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením / Profit/loss from ordinary activities before taxation | 4 120 508 | 3 305 132 |
| S. | Daň z príjmov z bežnej činnosti / Income tax on ordinary activities | 331 889 | 3 419 758 |
| S.1. | - splatná / current | 169 907 | 3 063 319 |
| S.2. | - odložená / deferred | 161 982 | 356 439 |
| * | Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti / Profit/loss from ordinary activities after taxation | 3 788 619 | -114 626 |
| XIV. | Mimoriadne výnosy / Extraordinary revenues | | |
| T. | Mimoriadne náklady / Extraordinary expenses | | |
| * | Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti pred zdanením | | |
| | Profit/loss from extraordinary activities before taxation | | |
| U. | Daň z príjmov z mimoriadnej činnosti / Income tax on extraordinary activities | | |
| U.1. | - splatná / current | | |
| U.2. | - odložená / deferred | | |
| * | Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti po zdanení / Profit/loss from extraordinary activities after taxation | | |
| ** | Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením / Profit/loss from reporting period before taxation | 4 120 508 | 3 305 132 |
| *** | Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení / Profit/loss from reporting period after taxation | 3 788 619 | -114 626 |

Návrh na rozdelenie zisku

Riadna účtovná závierka spoločnosti PPC Energy, a.s. za rok 2012 bola schválená Rozhodnutím jediného akcionára dňa 15.04.2013 s tým, že hospodársky výsledok za účtovné obdobie v hodnote 3 788 619 EUR bude rozdelený nasledovne:

| | |
|---|---------------|
| – prídel do rezervného fondu zo zisku | 378 862 EUR |
| – úhrada neuhradenej straty minulých rokov | 438 715 EUR |
| – prevod na účet nerozdeleného zisku minulých rokov | 2 971 042 EUR |

SÚVAHA

MAJETOK (AKTÍVA)

| | STRANA AKTÍV / ASSETS | 2012 EUR/EURO | 2011 EUR/EURO |
|--------|---|------------------|------------------|
| | Spolu majetok / Total assets | 45 474 500 | 43 840 118 |
| A. | Neobežný majetok / Non-current assets | 32 466 811 | 35 706 809 |
| A.I. | Dlhodobý nehmotný majetok / Non-current intangible assets | 0 | 0 |
| A.II. | Dlhodobý hmotný majetok / Property, plant and equipment | 32 466 811 | 35 706 809 |
| A.III. | Dlhodobý finančný majetok / Non-current financial assets | 0 | 0 |
| B. | Obežný majetok / Current assets | 11 929 408 | 6 949 977 |
| B.I. | Zásoby / Inventory | 291 053 | 183 135 |
| B.II. | Dlhodobé pohľadávky / Non-current receivables | 2 848 622 | 0 |
| B.III. | Krátkodobé pohľadávky / Current receivables | 2 458 966 | 2 560 752 |
| B.IV. | Finančné účty / Financial accounts | 6 330 767 | 4 206 090 |
| C. | Časové rozlíšenie / Accruals/deferrals | 1 078 281 | 1 183 332 |

Hlavnú časť dlhodobého hmotného majetku spoločnosti tvorí samotné výrobné zariadenie, ktorého základnými komponentmi sú spaľovacia turbína s elektrickým generátorom a zariadenie na zvyšovanie tlaku a taktiež transformátor a rozvodňa s príslušenstvom. Obežný majetok spoločnosti tvoria zásoby, dlhodobé a krátkodobé pohľadávky a finančné účty.

operating units and with an impact on the total amount of depreciations for the year 2012.

Research and Development Costs

The company does not report any R&D related costs.

Financial Costs

A decisive item in the financial costs are the costs of sale of securities - emission allowances. Other important items of the financial costs are the interest paid on the long-term bank loan and related costs of hedging derivative - interest rate swap.

Income Tax

In the year 2012 the company PPC Energy, a.s. posted corporate income tax in the total amount of EURO 169.9 thousand, the deferred tax was posted in the amount of EURO 161.9 thousand. In calculating the corporate income tax the company applied loss carryforward in the amount of EURO

2,753.9 thousand.

The deferred tax is calculated from temporary differences between accounting and tax depreciations and revaluation from the hedging derivative.

VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY (PASÍVA)

Income Statement

| | STRANA PASÍV / EQUITY AND LIABILITIES | 2012 EUR/EURO | 2011 EUR/EURO |
|--------|--|------------------|------------------|
| | Spolu vlastné imanie a záväzky / Total equity and liabilities | 45 474 500 | 43 840 118 |
| A. | Vlastné imanie / Equity | 14 194 300 | 10 467 123 |
| A.I. | Základné imanie / Share capital | 10 550 000 | 10 550 000 |
| A.II. | Kapitálové fondy / Capital funds | 294 396 | 355 837 |
| A.III. | Fondy zo zisku / Funds created from profit | 0 | 0 |
| A.IV. | Výsledok hospodárenia minulých rokov / Net profit/loss of previous years | -438 715 | -324 088 |
| A.V. | Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie / Net profit/loss for the accounting period | 3 788 619 | -114 626 |
| B. | Záväzky / Liabilities | 31 280 200 | 33 359 349 |
| B.I. | Rezervy / Provisions | 29 792 | 1 114 459 |
| B.II. | Dlhodobé záväzky / Non-current liabilities | 887 538 | 192 368 |
| B.III. | Krátkodobé záväzky / Current liabilities | 7 072 988 | 5 192 798 |
| B.IV. | Krátkodobé finančné výpomoci / Short-term financial assistance | 0 | 0 |
| B.V. | Bankové úvery / Bank loans | 23 289 882 | 26 859 724 |
| C. | Časové rozlíšenie / Accruals/deferrals | 0 | 13 646 |
| C.I. | Výdavky budúcich období / Accrued expenses | 0 | 13 623 |
| C.II. | Výnosy budúcich období / Deferred incomes | 0 | 23 |

Nárast hodnoty vlastného imania bol spôsobený dosiahnutím kladného hospodárskeho výsledku za sledované účtovné obdobie. V záväzkoch dominujú bankové úvery, ktoré spoločnosť použila na výstavbu nového energetického zdroja. Spoločnosť PPC Energy, a.s. si plní všetky záväzky vyplývajúce z úverovej zmluvy v stanovených čiastkach a termínoch.

Organizačné zložky

Spoločnosť PPC Energy, a.s. nemá organizačné zložky v zahraničí.

12. VÝROK AUDÍTORA K VÝROČNEJ SPRÁVE 12. AUDITOR'S STATEMENT TO THE ANNUAL REPORT



Správa o overení súladu

Výročnej správy s účtovnou závierkou
v zmysle zákona č. 540/2007 Z.z. § - u 23 odsek 5

(Dodatok správy audítora)

Akcionárovi spoločnosti PPC Energy, a.s.:

- I. Overili sme účtovnú závierku spoločnosti PPC Energy, a.s. (ďalej aj „spoločnosť“) k 31. decembru 2012, ku ktorej sme dňa 13. marca 2013 vydali správu audítora v nasledujúcom znení:

Vykonalí sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti PPC Energy, a.s. (ďalej aj „spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2012, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k tomuto dátumu, ako aj prehľad významných účtovných zásad a ostatných vysvetľujúcich poznámok.

Zodpovednosť vedenia spoločnosti za účtovnú závierku

Vedenie spoločnosti zodpovedá za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení jeho dodatkov a za také vnútorné kontroly, ktoré vedenie považuje za nevyhnutné pre prípravu 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 vykonalí v súlade s Medzinárodnými auditorskými štandardmi. Tieto štandardy vyžadujú, aby sme rešpektovali etický kódex a aby sme naplánovali a vykonalí audit s cieľom získať primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov potrebných na získanie auditorských 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 audítor berie do úvahy vnútorné kontroly relevantné pre zostavenie a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky v účtovnej jednotke, aby mohol navrhnúť auditorské 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 auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočné a vhodné východisko pre náš názor.

12. VÝROK AUDÍTORA K VÝROČNEJ SPRÁVE 12. AUDITOR'S STATEMENT TO THE ANNUAL REPORT



Názor

Podľa nášho názoru účtovná závierka vyjadruje objektívne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu spoločnosti PPC Energy, a.s. k 31. decembru 2012 a výsledky jej hospodárenia za rok končiaci sa k danému dátumu v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. znení jeho dodatkov.

Ďalšie skutočnosti

Účtovnú závierku spoločnosti PPC Energy, a.s. za rok končiaci sa 31. decembra 2011 auditoval iný auditor, ktorý dňa 28. marca 2012 vyjadril nepodmienенý názor na túto účtovnú závierku

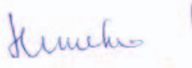
- II. Overili sme taktiež súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou. Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedné vedenie spoločností. Našou úlohou je vydať na základe overenia názor o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

Overenie sme vykonali v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardami. Tieto štandardy požadujú, aby auditor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primeranú istotu, 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 - 16 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2012. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie poskytuje primeraný podklad pre vyjadrenie názoru audítora.

Podľa nášho názoru sú uvedené účtovné informácie vo výročnej správe vo všetkých významných súvislostiach v súlade s hore uvedenou účtovnou závierkou.

Bratislava, 17. apríla 2013

Mazars Slovensko, s.r.o.
European Business Center
Suché mýto 1
811 03 Bratislava
Obchodný register Okresného súdu Bratislava I
Oddiel: Sro
Vložka č.: 22257/B
Licencia UDVA 236


Ing. Alena Sermeková
Zodpovedná audítorka
Licencia UDVA 815

12. VÝROK AUDÍTORA K VÝROČNEJ SPRÁVE 12. AUDITOR'S STATEMENT TO THE ANNUAL REPORT



Report on Audit of Consistency

of the Annual Report with the Financial Statements
in accordance with Act No. 540/2007 Coll. § 23 art. 5

(Amendment of Auditor's report)

To the Shareholder of PPC Energy, a.s.:

- I. We have audited the financial statements of PPC Energy, a.s. ("the Company") as at 31 December 2012. We issued the following Auditor's Report dated 13 March 2013 on the financial statements:

We have audited the accompanying financial statements of PPC Energy, a.s. („the Company“) which comprise the balance sheet as at 31 December 2012, the income statement for the year then ended, and a summary of significant accounting policies and other explanatory notes.

Management's Responsibility for the Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with Act on Accounting No. 431/2002 Coll., as amended and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

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 involves performing procedures to obtain audit evidence about amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risks or material misstatements 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 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 accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating 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.

12. VÝROK AUDÍTORA K VÝROČNEJ SPRÁVE 12. AUDITOR'S STATEMENT TO THE ANNUAL REPORT



Opinion

In our opinion, the financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of PPC Energy, a.s. as at 31 December 2012, and of its financial performance for the year then ended in accordance with Act on Accounting No. 431/2002 Coll., as amended.

Other matters

The financial statements of PPC Energy, a.s. for the year ended December 31, 2011 were audited by another auditor who expressed an unmodified opinion on those financial statements on March 28, 2012.

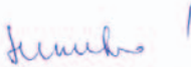
- II. We have also audited the consistency of the annual report with the financial statements mentioned above. The Company's management is responsible for the preparation and accuracy of the annual report. Our responsibility is to express an opinion on the consistency of annual report with the audited financial statements, based on our audit.

We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing. Those Standards require that the auditor plans and performs the audit to obtain reasonable assurance as to whether information presented in the annual report and derived from the financial statements, is consistent, in all material respects, with the financial statements. We have reconciled the information disclosed in the annual report on pages 1 – 16 with the information disclosed in the financial statements as at 31 December 2012. We have not audited information that has not been derived from the financial statements and accounting records. We believe that our audit provides an reasonable basis for our opinion.

In our opinion, the accounting information presented in the Company's annual report is consistent, in all material respects, with the above-mentioned audited financial statements.

Bratislava, 17 April 2013

Mazars Slovensko, s.r.o.
European Business Center
Suché Mýto 1
811 03 Bratislava
Commercial register of the District Court Bratislava I
Section: Sro
Insert No.: 22257/B
Licence UDVA 236


Ing. Alena Sermeková
Responsible auditor
Licence UDVA 815

