

**ENERGOCLIMA** spol. s r. o. 921 01 Piešťany



## **VÝROČNÁ SPRÁVA ROK 2014**

**Vypracovala:** Štefánia Gajarská  
riaditeľka Útvaru ekonomiky a personalistiky  
Emília Backová  
riaditeľka Útvaru obchodu a marketingu

**Schválil:** Ing. Jozef Zámečník  
generálny riaditeľ

Piešťany, dňa 22.04.2015

# OBSAH:

## I. Časť – Charakteristika spoločnosti

I.1. Charakteristika spoločnosti .....
I.2. Technologický popis výroby .....
I.3. Trhový priestor, marketing a stratégia, konkurencia
I.3.1. Trhový priestor .....
I.3.2. Stratégia a marketing .....
I.3.3. Konkurencia .....
I.4. Certifikáty, oprávnenia, rozhodnutia a osvedčenia .....
I.5. Ekologické vplyvy .....
I.6. Počet zamestnancov a odborná spôsobilosť .....
I.7. Obstaranie, zaradenia a vyradenie dlhodobého majetku

## II. Časť - Vyhodnotenie obchodného plánu

II.1. Vyhodnotenie obchodného plánu za rok 2014 v rámci divízií .....
---

## III. Časť – Vyhodnotenie finančného plánu

III.1. Vyhodnotenie finančného plánu za rok 2014 .....
--

## IV. Časť – Účtovná závierka a komentár k vybraným účtom aktív a pasív v zmysle poznámok k účtovnej závierke

IV.1. Stanovisko audítora .....
---------------------------------

I. ČASŤ  
**CHARAKTERISTIKA  
SPOLOČNOSTI**

## I.1. Charakteristika spoločnosti

ENERGOCLIMA spol. s r.o. bola založená 18.4.1994 a do obchodného registra Okresného súdu Trnava, odd. Sro, Vložka číslo: 244/T bola zapísaná dňa 23.5.1994.

Za 20 ročné obdobie svojho pôsobenia hlavne v oblasti dodávok, montáže a servisu v Atómových elektráňach Jaslovské Bohunice, Mochovce, v klasických elektráňach Nováky a Vojany, dosiahla priaznivé ekonomicke výsledky. Objem tržieb v roku 1997 predstavoval čiastku cca. 147 mil. Sk, v roku 1998 čiastku cca. 205 mil. Sk, v roku 1999 čiastku cca. 146 mil. Sk, v roku 2000 cca 82 mil. Sk, v roku 2001 cca 99,4 mil. Sk, v roku 2002 cca. 65 mil. SK, v roku 2003 cca. 68 mil. Sk, v roku 2004 cca. 85 mil. Sk, v roku 2005 cca 66,9 mil. Sk, v roku 2006 cca 75,8 mil. Sk, v roku 2007 cca 40,745 mil. Sk, v roku 2008 113,934 mil. Sk (3 781 929,- EUR), v r. 2009 1 980 605 €, v r. 2010 2 019 049 €, v r. 2011 1 740 328 €, v r., 2012 1 670 244 €, r. 2013 1 105 006 €, r. 2014 1 100 383 €.

Vzhľadom ku skutočnosti, že zamestnanci sú vysoko odborne spôsobilí, spoločnosť vlastní kvalitné náradie, náročné strojné zariadenia a na základe splnenia požiadaviek vyplývajúcich zo zákona vydala

**Technická inšpekcia SR, a.s. Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Nitra:**

- **Oprávnenie č. 628/4/2007 – EZ-S,O(OU,M) – E2 – A,B**

na činnosť:

- S Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických
- O Oprava vyhradených technických zariadení elektrických v rozsahu:
  - OU oprava a údržba
  - M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

V rozsahu:

E2 technické zariadenia elektrické s napäťím do 1000 V vrátane bleskozvodov

Triedy objektov:

- A objekty bez nebezpečenstva výbuchu
- B objekty s nebezpečenstvom výbuchu

- **Oprávnenie č. 543/4/2012 – PZ – O(OU,M,R) – Aa,b,f,g1,h, Ba,b,f,g,h1,h2**

na činnosť:

- O Oprava vyhradených technických zariadení plynových v rozsahu:
  - OU oprava a údržba
  - R rekonštrukcia
  - M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

V rozsahu:

technické zariadenia plynovej skupiny A na:

- a výroba plynu s jednotkových výkonom vyšším ako  $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$  vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom

- b skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m<sup>3</sup>, napríklad v plynnejeme a zásobníku
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- h spotrebu plynu spaľovaním a s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výroba plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
- b skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m<sup>3</sup>, napríklad v plynnejeme a zásobníku
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B pism. g)
- g rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm<sup>3</sup>/h vrátane so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátene, okrem acetylénovodu
- h1 spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odtah spalín
- h2 spotrebu plynov spaľovaním a s výkonom od 5 kW do 50 kW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odtah spalín

• Oprávnenie č. 544/4/2012 – PZ – S – Ag,h, Bf,g,h1,h2

na činnosť:

S Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení plynových

V rozsahu:

technické zaradenia plynové skupina A na:

- g rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- h spotrebu plynov spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracovaní

technické zariadenia plynové skupina B na:

- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm<sup>3</sup>/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B pism. g)
- g rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm<sup>3</sup>/h vrátane so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane, okrem acetylénovodu
- h1 spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odtah spalín
- h2 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 50 kW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odtah spalín

• Oprávnenie s č. 255/4/2013 – TZ – V,Z – Ab1,b2, Bb1,b2

na činnosť:

- V výroba vyhradených technických zariadení tlakových  
 Z označovanie vyhradených technických zariadení tlakových

V rozsahu:

technické zariadenia tlakové skupina A

- b1 tlakové nádoby stabilné, ktoré neobsahujú nebezpečné plyny, pary, kvapaliny  
b2 tlakové nádoby stabilné, ktoré obsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny

technické zariadenia tlakové skupina B

- b1 tlakové nádoby stabilné, ktoré neobsahujú nebezpečné plyny, pary, kvapaliny  
b2 tlakové nádoby stabilné, ktoré obsahujú nebezpečné plyny, kvapaliny

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jaškova 6. 821, 03 Bratislava:**

• Oprávnenie č. 0006/20/11/TZ–O,S–Aa1,a2,a3,a4,b1,b2,e,f,g Ba,b1,b2,e1,e2,f1/OPR

na činnosť:

Opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky, tlakové zariadenia.

Oprava (činnosť na technickom zariadení vrátane jeho rozoberania, odstránenia chýb a porúch, rekonštrukcie a montáže smerujúca k zabezpečeniu jeho funkčného a bezpečného stavu)

V rozsahu:

**A. Technické zariadenia tlakové skupiny A podľa druhu sú:**

a) vykurované alebo inak vyhrievané technické zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary alebo na ohrev kvapalín, ktorých teplota je vyššia ako bod varu pri tlaku 0,05 MPa

1. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 115 t/h
2. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 50t/h do 115 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 35 MW (II. trieda).
3. parný kotol s menovitým množstvom v MW vyrábanej pary nad 8 t/h do 50 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 5,8 MW do 35 MW vrátane (III. trieda),
4. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary do 8 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom do 5,8 MW (IV. trieda),

b) tlaková nádoba stabilná, ktorá

1. neobsahuje nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri tlaku 0,2 MPa, s objemom nad 10 litrov a ktorej súčin objemu technického zariadenia tlakového v litroch a najvyššieho pracovného tlaku v MPa (ďalej len „bezpečnostný súčin“) je väčší ako 20;
2. obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorej najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter, a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5;

- e) potrubné vedenia s menovitou svetlosťou potrubia väčšou ako DN 25 na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 1 MPa, ktorého súčin najvyššieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti DN je väčší ako 200
- f) tlaková nádoba s najvyšším pracovným pretlakom nad 0,05 MPa a s objemom nad 10 litrov, ktorá obsahuje rádioaktívne látky,
- g) potrubné systémy s menovitou svetlosťou potrubia väčšou ako DN 25 vrátane ich súčasti na rozvod kvapalín s rádioaktívnymi látkami s najvyšším dovoleným tlakom nad 0,05 MPa.

**B. Technické zariadenia tlakové skupiny B podľa druhu sú:**

- a) vykurované alebo inak vyhrievané zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary s menovitým tlakom do 0,05 MPa vrátane alebo na ohrev kvapaliny pri teplote nižšej, ako je bod varu, s menovitým tepelným výkonom nad 100 kW (V. trieda),  
b) tlaková nádoba stabilná, ktorá obsahuje
  - 1. nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 5;
  - 2. nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorých najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 2,5,
- e) potrubné vedenie
  - 1. na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 0,05 MPa do 1 MPa, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 200 a väčší,
  - 2. s pracovnou látkou vodná para, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 a väčší, pričom menovitá svetlosť potrubia je väčšia ako DN 100, a to bez ohľadu na rozšírené časti,
- f) bezpečnostné príslušenstvo, ktoré
  - 1. chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku.

**Certifikačný orgán pre chladiacu a klimatizačnú techniku:**

- Certifikát o odbornej spôsobilosti na nakladanie s fluórovanými skleníkovými plynmi podľa zákona č. 286/2009 Z.z. § 6 (3)

Na základe hore uvedeného sme dostali dôveru realizovať nasledovné vysoko ekologické projekty ako:

- Budovanie spracovateľského centra rádioaktívneho odpadu BSC RAO pre SE, a.s. JAVYS, a.s. Jaslovské Bohunice
- Rekonštrukcia medziskladu vyhoretného paliva MSVP s cieľom zvýšiť kapacitu vyhoretných palivových článkov a seismické zodolnenie technologických zariadení SE, a. s. JAVYS, a.s.
- Rekonštrukcia bezpečnostných systémov JE V-1 s cieľom zvýšiť bezpečnosť bezpečnostných systémov a seizmicky zodolniť technologické zariadenia primárneho okruhu JE V-1 / 2. blok Jaslovské Bohunice
- Rekonštrukcia Napoleonských kúpeľov I. a III. na Kúpeľnom ostrove v Piešťanoch vrátane bahenného hospodárstva v rozsahu podľa realizačného projektu
- Rekonštrukcia balneoterapie pre IRMA – Slovenské liečebné kúpele, a.s. Piešťany
- Kogeneračná jednotka v ZSNP Žiar nad Hronom
- Oprava zrážacieho kotla pre ISTROCHEM Bratislava

- Rekonštrukcia Čistiarne odpadových vôd v Piešťanoch
- Rekonštrukčné práce na kanalizačných staniciach – TAVOS a.s.  
Dôkazom skutočnosti, že naša spoločnosť úspešne dokončila a odovzdala do užívania uvedené diela, sú čiastkové a celkové zisťovacie protokoly a protokoly o prevzatí prác a prerokovaní výšky nákladov.

**ENERGOCLIMA** spol. s r.o. je odborne spôsobilá realizovať nasledujúce práce a činnosti:

- vyšie dodávky, montáž a skúšky technologických zariadení na všetkých druhoch povolených činností
- opravy, rekonštrukcie a údržby technologických zariadení na klasických a jadrových elektráriach, teplárňach, kotolniach a rozvodoch tepla
- montáž, rekonštrukcie, opravy, údržba a skúšky jadrových zariadení typu VVER 440 montáž, rekonštrukcie, opravy, revízie a tlakové skúšky tlakových nádob stabilných, parných kotlov v zmysle vyhl. MPSVR 718/2002 Zb
- rekonštrukcia systémov ECCS, SSK, TVD II. bloku JE V-1
- rekonštrukcia systémov pre MSVP – JAVYS , a.s.
- vzduchotechnika pre JE V-1 v rámci zvyšovania celkovej bezpečnosti JE V-1
- likvidácia technologických zariadení v SE, a.s. EBO
- montáž, opravy, rekonštrukcie, revízie a revízne skúšky zdvíhacích zariadení v zmysle vyhlášky MPSVR 718/2002 Zb.
- montáž, opravy, údržby elektrických zariadení nízkeho napäcia
- montáž a opravy meracej a regulačnej techniky
- výroba a montáž oceľových konštrukcií
- montáž, opravy a rekonštrukcie potrubných systémov /vody a pary vrátane vysokotlakovej, olejov, technických a vykurovacích plynov/
- revízie a opravy armatúr a čerpadiel, vrátane potrubných rozvodov
- technická pomoc a odborné poradenstvo v oblasti energetiky, teplárenstva a životného prostredia
- poradenská činnosť v oblasti prípravy, montáže a uvádzania do prevádzky investičných celkov
- dodávky, montáž, servis, opravy vetracích, klimatizačných a filtračných zariadení, vrátane meracej a regulačnej techniky
- poradenstvo, sprostredkovanie obchodov s klimatizačnými a filtračnými zariadeniami
- revízie a repasie el. motorov klimatizačných systémov
- generálne a bežné opravy turbogenerátorov 110 MW
- generálne a bežné opravy kondenzátorov
- nakladanie s nebezpečným odpadom
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- montáž, rekonštrukcie, údržba vyhradených technických zariadení tlakových

#### **výroba:**

- výroba nerezových tlakových nádob typizovaných a netypizovaných
- výroba nerezových nádob EC 50 L na prevoz nebezpečných látok
- výroba nerezových reaktorov a filtrov pre nealkoholické nápoje
- výroba nerezových veľkoobjemových zásobníkov
- výroba dvojpláštových nerezových nádob

- výroba nerezových zásobníkov na granuláty
- výroba kontajnerov rôznych veľkostí
- výroba a montáž oceľových konštrukcií
- výroba a montáž liniek pre čističky odpadových vôd
- výroba a montáž špecifických výrobkov pre čističky odpadových vôd
- výroba a montáž nerezových potrubí pre čističky odpadových vôd
- výroba a montáž špecifických výrobkov pre jadrové elektrárne, ktoré nie sú bežne na trhu

**služby:**

- technológiu zvárania (austentický, uhlíkatý materiál) vrátane zvarovania orbitálnou zváračkou (automat)
- rezanie materiálov plazmou a kyslík – plyn
- sústružnicke a frézarské práce
- skružovacie práce – plechy profilový materiál
- zámočnícke práce
- vodoinštalatérské a kúrenárske práce
- elektroinštalačné práce
- lešenárske práce
- dodávka a montáž vzduchotechnických zariadení
- pieskovanie mobilným tryskacím zariadením Zobor 1501 (piesok, drť)

## I.2. Technologický popis výroby

Pre zabezpečenie odborných prác a služieb ENERGOCLIMA spol. s r.o. využíva vlastné technologické zariadenia v jednotlivých divíziách. Najväčší rozsah využitia technologických zariadení je v divízii Piešťany.

Práce, resp. ponúkané služby, vykonávame na základe objednávok a zmlúv o dielo. Pred zahájením práce ÚMS /Útvar montáže a servisu/ vypracováva harmonogramy a technologické postupy prác.

K samotnej výrobe využívame vlastné technologické zariadenia na spracovanie materiálu, delenie, zváranie, obrábanie a povrchovú úpravu.

Povrchová úprava hotových výrobkov:

- pieskovanie
- striekanie
- natieranie

## I.3. Trhový priestor, marketing a stratégia, konkurencia

### I.3.1. Trhový priestor

Trhový priestor nesie všeobecné črty vo všetkých smeroch vlastného využitia, je však ohraničený rozsahom ponúkaných služieb a vlastných potrieb. Je teda zrejmé, že spoločný európsky trh a globalizácia ekonomiky vystavujú podnikateľské subjekty narastajúcej konkurencii v rámci ponúknutého priestoru. Prvoradou a jednoznačnou podmienkou realizácie ponúkaných produktov v tomto priestore je kvalita ponúkaných produktov. V tomto zmysle slova môžeme našu spoločnosť charakterizovať ako dynamickú modernú spoločnosť, ktorá za ostatných 20 rokov svojej podnikateľskej činnosti má za primárne uspokojenie trhu, ktorému sú určené jej služby, produkty a výroba.

Primárny prostriedkom etablovania našej spoločnosti v priestore trhu je dôsledné využitie systému marketingu, ktorý vhodným spôsobom odkrýva potreby trhu a spôsob uplatnenia predkladanej ponuky, ako aj nových produktov.

Naša spoločnosť ponúka :

- výrobu, dodávky, montáž, servis, údržbu a všetky druhy generálnych opráv špecifických technologických zariadení pre jadrové a klasické elektrárne a plynárne
- výrobu a montáž všetkých druhov vykurovacích, plynových, elektrických a vodovodných rozvodov a práce montážneho charakteru
- zámočnícke, zváračské, potrubárske, práce
- výrobu, montáž a údržbu všetkých druhov tlakových nádob v domácom trhovom priestore, ako aj na zahraničných trhoch

Vzhľadom k tomu, že prevažná časť produkcie je zameraná na energetiku, vytvorila naša spoločnosť divízie v lokalitách klasických i jadrových elektrární:

- Divízia Elektrárne Nováky
- Divízia Atómové elektrárne Mochovce
- Divízia Atómové elektrárne Bohunice

Termíny prác na jednotlivých divíziách sú podmienené termínmi bežných a generálnych opráv v elektrárnach, čo predstavuje najväčší rozsah prác v období marec až október.

Z tohto dôvodu vyplynula potreba našej spoločnosti zabezpečiť zákazkovú náplň na obdobie január, február, november a december, čo riešime rozšírením výroby v divízii Piešťany so zameraním na výrobu nerezového programu v ponúkanom sortimente výrobkov :

- špecifické zariadenia pre čističky odpadových vôd
- výroba technologických nerezových prvkov pre prečerpávacie stanice
- nerezové reaktory, filtre a zásobníky minerálnych vôd pre potravinársky priemysel
- dvojplášťové nerezové veľkoobjemové zásobníky na tetrahydrotiofén, prepravné nerezové nádoby na tetrahydrotiofén typ EC 50 L a nerezové komponenty do odorizačných zariadení pre plynárenský priemysel, ako aj iné typy zásobníkov na ekologicky nebezpečné materiály
- veľkoobjemové nerezové zásobníky pre liečebné a rehabilitačné účely
- nerezové zásobníky pre poľnohospodárstvo
- nerezové tlakové nádoby.

Okrem nerezovej výroby sa v divízii Piešťany rozširuje aj výroba z ocele triedy 11 v nasledovnom ponúkanom sortimente:

- veľkokapacitné kontajnery
- mostné závery 3W a portály dopravného značenia
- zásobníky, plošiny, pojazdné pneustanice, plniace stanice pre potravinársky priemysel
- ocelové konštrukcie.

### I.3.2. Stratégia a marketing

Trhový priestor sám o sebe efektívne formuluje vývin marketingu našej spoločnosti , ktorý sa od začiatku zameriava na získavanie dostupných informácií zo všeobecných zdrojov ako aj z individuálneho vyhodnotenia konkrétnych ponúk z Vestníkov verejného obstarávania, odbornej tlače, návštev veľtrhov a výstav, reklamy, využívaním internetu, ako aj osobným rokovaním s tuzemskými a zahraničnými partnermi.

Spoločnosť zameriava vlastnú marketingovú aktivitu najmä na oblasť rozšírenia výroby nerezového programu a sústredzuje svoje aktivity aj na možnosť realizácie prác pre Slovenské elektrárne, a.s. Dostavba 3. a 4. bloku JE Mochovce a Jadrovú a vyrádovaciu spoločnosť, a.s.

### I.3.3 Konkurencia

Schopnosť našej spoločnosti presadiť sa v dnešnej veľmi náročnej konkurenции určuje nielen jej výkonnosť a životoschopnosť, ale v prvom rade umenie uspokojovať požiadavky zákazníkov.

V súčasnosti, viac ako predtým, kladie náš zákazník vysoké požiadavky ako na kvalitu výrobku, tak aj na záruky a na zabezpečenie našej spoločnosti dlhodobo kvalitne vyrábat.

Prostriedkom, ktorý umožňuje našim zákazníkom posudzovať jednotlivé konkurenčné podniky, je už vyššie spomínaná kvalita výrobkov.

V oblasti montážnych prác a služieb má naša spoločnosť za cieľ uspokojovať potreby a želania zákazníkov lepšie než konkurenčné podniky, ktorými sú napr. ENERGOINVEST, a.s., ŠKODA Slovakia a.s., SLOVRIA SLOVAKIA,a.s., ROEZ s.r.o., UNI-MONT, montážne práce, s.r.o., CHEMCOMEX Praha, a.s..

V oblasti výrobkov, ponúkaných našou spoločnosťou je možné v rámci trhového priestoru počítať s konkurenciou u týchto typov produktov :

- nerezové prepravné nádoby typ EC 50
- nerezové zásobníky, silá, tanky
- veľkoobjemové kontajnery
- ocelová konštrukcia

Spoločnosť priebežne monitoruje a analyzuje trhovo konkurenčné pomery v rámci možnosti svojho uplatnenia pre celú oblasť svojho výrobného sortimentu a služieb.

V podnikoch, ktoré môžu byť našimi skutočnými konkurentmi, skúmame a analyzujeme silné a slabé stránky v nasledovných oblastiach :

- oblasť ceny
- oblasť objemu zákaziek
- oblasť odbytových ciest
- oblasť kvality a záruky
- oblasť termínov

Z hľadiska uplatnenia v trhovom priestore optimalizovala naša spoločnosť obchodné podmienky v oblasti dodacích termínov, ceny, platobných podmienok a kvality poskytovaných služieb.

Konkurenčné podniky s rovnakým zameraním na trhu rešpektujeme, pretože sú pre nás silným motivačným prostriedkom ponúkať kvalitnejšie služby, vyrábať kvalitnejšie výrobky a rozširovať sortiment výrobkov a služieb.

#### I.4. Certifikáty, oprávnenia, rozhodnutia a osvedčenia

ENERGOCLIMA spol. s r.o. poskytuje svoju výrobu v špičkových odvetviach hospodárstva SR. Na zabezpečenie vysokej kvality ponúkaných výrobkov /jedná sa hlavne o oblasť jadrovej a klasickej energetiky, v oblasti špičkového zvárania poskytovaného v rámci nerezového a uhlíkatého programu aj pre odvetvia hospodárstva mimo energetiku a nášho štátu, a aby sme boli konkurencie schopní voči podnikom s obdobným programom/, vynakladá naša spoločnosť nemalé úsilie a finančné prostriedky i v legislatívnej oblasti. Aj týmto deklarujeme kvalitu ponúkaných prác, orientáciu a smerovanie spoločnosti a schopnosť zabezpečovať neustále rastúce nároky a požiadavky zákazníka.

ENERGOCLIMA spol. s r.o. vlastní na výkony odborných činností:

- A/ Certifikát systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001: 2008
- B/ Certifikát EN ISO 14001:2004
- C/ Certifikát OHSAS 18001:2007
- D/ Certifikát systému kvality vo zváraní ISO 3834-2 pre potrubia, tlakové nádoby a oceľové konštrukcie
- E/ Oprávnenia
- F/ Osvedčenia

#### I.5. Ekologické vplyvy

V rámci ochrany životného prostredia a minimalizovania negatívnych ekologickej vplyvov, tvorí časť nášho výrobného programu environmentálna výroba /výroba prepravných tlakových nádob EC 50 L/.

Na základe súhlasu č. 99/06872/Hr Okresného úradu v Piešťanoch, Odboru životného prostredia, splňa naša spoločnosť podmienku najlepšie dostupnej technológie z hľadiska ochrany ovzdušia v súlade so zákonom o ovzduší č. 478/2002 Z.z.

Na základe rozhodnutia č. OH/2011/00848-PE zo dňa 18.10.2011 má spoločnosť predĺžený súhlas č. SNO 16/2003 na nakladanie s nebezpečnými odpadmi do 31.01.2015.

## I.6. Počet zamestnancov a odborná spôsobilosť

Počty kmeňových zamestnancov ENERGOCLIMA spol. s r.o. k 31.12.2014

Kategória	Evidenčný počet pracovníkov	
	Celkom	z toho ženy
<b>THP</b>	10	4
výrobní	26	3
režijní	6	1
<b>Spolu V + R</b>	32	4
<b>Spolu</b>	<b>42</b>	<b>8</b>

### Vzdelanie TH pracovníkov:

- stredoškolské vzdelanie – 11 pracovníkov
- vysokoškolské vzdelanie – 4 pracovníci

### Rozvoj a vzdelávanie pracovníkov

Rozvoj a vzdelávanie pracovníkov je zabezpečované prostredníctvom školiacich stredísk a vo vlastnej rézii. Ročný plán výchovy a vzdelávania je zostavovaný z požiadaviek jednotlivých stredísk a divízií.

Pre rok 2014 vyčlenila spoločnosť na výchovu a vzdelávanie pracovníkov finančné prostriedky vo výške 7 475,00 € v skutočnosti sme na školenia použili 2 408,00 €.

## Prehľad osvedčení pracovníkov ENERGOCLIMA spol. s r.o.

- Smernica QP – 02 pre pohyb pracovníkov v atómových elektrárňach
- Psychologické testy
- Štátnej skúške pre zváračov STN EN 287 – 1
- Vysokozvižné vozíky
- Viazači bremien
- Žeriavniči
- Osvedčenie elektrikárov - § 23 - elektrotechnik na riadenie činnosti na elektrických zariadeniach nad 1000 V a bleskozvodoch v objektoch tr. A, § 22 – samostatný elektrotechnik
- Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie opráv, rekonštrukcií a montáže vyhradených technických zariadení plynových
- Osvedčenie na činnosť: pracovník na opravy tlakových zariadení
- Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na nakladanie s látkou poškodzujúcou ozónovú vrstvu
- Osvedčenie na činnosť : odborný pracovník plynových zariadení
- Osvedčenie na činnosť : odborný pracovník na výkon stavebných a prvých tlakových skúšok tlakových zariadení
- Potvrdenie o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy osôb na opravy vyhradených technických zariadení tlakových
- Osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky – stavbyvedúci
- Interní audítori systémov riadenia kvality
- Skúšanie vizuálnymi metódami – VT 2. Stupeň
- Skúšanie kapilárnymi metódami – PT 2. stupeň

## I.7. Obstaranie, zaradenie a vyradenie dlhodobého majetku

V roku 2014 spoločnosť vyradila zo svojho užívania dlhodobý hmotný majetok v obstarávacej cene 38 467,07. Jednalo sa o poškodené a nepoužiteľné stroje, prístroje a zariadenia, ktoré boli značne poškodené. Majetok bol zakúpený ešte v r. 1995 až 2000.

V roku 2012 začala spoločnosť a rekonštrukciou klampiarskej dielne a malej výrobnej haly. Práce v roku 2012 boli realizované vo výške 29 525,70 €. V roku 2013 boli práce realizované vo výške 54 739,15 € a v roku 2014 vo výške 53 398,33 €, čo spolu predstavuje čiastku 137663,18 €. Do 31.12.2014 práce neboli ukončené. Predpoklad ukončenia rekonštrukčných prác je v 06/2015.

Rekonštrukčné práce sú vykonávané vo vlastnej réžii a z vlastných finančných prostriedkov.

## II. ČASŤ

# Vyhodnotenie obchodného plánu

## II.1. Vyhodnotenie obchodného plánu za rok 2014 v rámci divízií

Spoločnosť ENERGOCLIMA spol. s r.o. zrealizovala v roku 2014 zákazky v celkovom finančnom objeme 1 029 437,44 €. Rozpracovanosť na nedokončených zákazkách je 30 002,09 €.

Na plnení uvedeného objemu mali jednotlivé divízie nasledovný podiel:

- *Divízia Piešťany* - plnenie predstavovalo finančný objem vo výške 323 482,85 €
  - rozpracovanosť 30 002,09 €
- *Divízia Atómové elektrárne Bohunice* – plnenie predstavovalo finančný objem vo výške 705 954,59 €

V roku 2014 plnila naša spoločnosť zákazky rôzneho charakteru pre odberateľov:

- **SE a.s.**
  - Opravy armatúr a údržbárske zámočnícke a zváračské práce na tlakových nádobách a potrubných systémoch v EBO, EMO
  - Opravy točivých strojov – turbogenerátorov, vzduchotechnických systémov, protipožiarnej klapiek a zariadení, čerpadiel, kompresorov a dieselgenerátorov v EBO, EMO
  - Žeriavnické práce v JE V2 EBO a obsluha pre triedu žeriavov Aa pri GO 1. A 2. bloku EMO
  - Obsluha žeriavov 50t a 125t + lokalita Portál
  - Montáž a demontáž protiprachovej steny EMO 3,4
  - Rekonštrukcia 8 ks odpľyňovačov, výroba interných častí do napájacích nádrží a výroba sediel pod napájacie nádrže - DOSTAVBA EMO 3,4
  - Vykurovanie strojovne zbytkovým teplom od TG vo Vodnej elektrárni v Novom Meste nad Váhom
  - výmena 2 ks oceľových rebríkov do šachty čerpadla LENZ závod Vodné elektrárne Horná Streda a Kostolná
- **CHESTREAL PROGRESS, a.s.**
  - Opravy rozvodov médií a tlakových nádob v JAVYS
- **MIKOMIX, s.r.o.**
  - Dodávka a montáž rozvodov bahna na stavbe SLK Piešťany
- **Energy technologies, s.r.o.**
  - Dodávka a montáž úpravy potrubia bahna v bahannej kuchyni v SLK Piešťany
- **SLOVENSKÉ LIEČEBNÉ KÚPELE PIEŠŤANY, a.s.**
  - Oprava rozvodov bahna v bahannej kuchyni BC v SLK Piešťany

● **TAVOS a.s.**

- Doplnenie systému potrubných rozvodov plynov na ČOV Piešťany
- Oprava kanalizačnej prečerpávacej stanice v obci Biely Kostol
- Oprava kanalizačnej prečerpávacej stanice v obci Dolné Lovčice
- Servis a vyčistenie klimatizačných jednotiek v budove sídla TAVOS-u a v laboratóriu ČOV Piešťany
- Výroba a osadenie dverí v objektoch TAVOS-u
- Oprava elektroinštalácie - kanalizačná prečerpávacia stanica v obci Opoj
- Oprava -výmena poklopu - kanalizačná prečerpávacia stanica v obci Banka
- Oprava -výmena výtlačných potrubí - kanalizačná prečerpávacia stanica v obci Hoste

● **Stredná záhradnícka škola**

- Servisné práce a opravy na vykurovacom systéme vrátane kotlov

● **VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.**

- Montážne práce na nerezovom potrubí DN600 pre stavbu ČOV Petržalka
- Montážne práce na PS06 a PS04 pre stavbu ČOV Leopoldov

Ďalšiu časť zákaziek predstavuje:

Nerezový program

● **LUKRO trade s.r.o.**

- Výroba nerezových zásobníkov

Čierny program

● **STAVOKOV spol. s r.o.**

- Výroba OK EHB Závesov
- Výroba OK Mostovne
- Výroba OK Komunikačné centrum Bratislava
- Výroba OK väzníkov – CITY ARENA Trnava
- Výroba plechovej nádoby

Divízia	Dohod. cena/odhad - plán v €	Fakturácia v €	Rozdiel v €
DEBO, EMO	1 228 692	705 954	-522 738
DPY	315 021	323 483	8462
SPOLU	1 543 713	1 029 437	-514 276

## III. ČASŤ

# Vyhodnotenie finančného plánu

Položka	Plán v celých €	Skutočnosť v celých €
<b>50 - Spotrebované nákupy</b>	<b>209643</b>	<b>132333</b>
z toho: Spotreba materiálu	171303	105212
z toho: PHM	18000	15346
Priamy materiál	94103	42757
Režijný materiál	58700	47109
Drob. propagačné predmety	500	0
Spotreba energie	38340	27121
z toho: elektrina	11040	8743
Voda	300	190
teplo /plyn/	27000	18188
<b>51 – Služby</b>	<b>597501</b>	<b>403837</b>
z toho: Opravy a udržiavanie	12000	7200
Cestovné	45000	35074
Ostatné služby	540501	361563
z toho: reprezentačné	3600	2932
výkony spojov, poštovné	6600	6295
nájomné	1560	2430
audit, daň. a ekon. poradenstvo, ISO	5310	3170
nákup ODNM	0	0
služby na zákazky	483831	324568
ostatné služby	39600	22168
<b>52 - Osobné náklady</b>	<b>622240</b>	<b>506290</b>
z toho: mzdrové náklady	444500	367408
zákonné odvody	156465	124600
sociálne náklady	13800	11874
Školenia	7475	2408
<b>53 - Dane a poplatky</b>	<b>28000</b>	<b>27589</b>
z toho: cestná daň, daň z nehnuteľnosti, ostatné nepriame dane	28000	27589
<b>54 - 55 - Odpisy a rezervy</b>	<b>88000</b>	<b>49916</b>
z toho: odpisy DHM, DNM, ODHM	82000	46319
ostatné prevádzkové náklady	6000	3597
<b>56 - 57 - 58 - Finančné a mimoriadne náklady</b>	<b>13880</b>	<b>13098</b>
z toho: úroky platené	3900	3802
kurzové straty	0	0
bankové poplatky, poistné	9980	9296
manká a škody	0	0
<b>Náklady spolu:</b>	<b>1559264</b>	<b>1133063</b>
<b>Tržby</b>	<b>1543713</b>	<b>1029437</b>
<b>Zmena stavu NV</b>	<b>9500</b>	<b>15458</b>
<b>Aktivácia – majetku vytvoreného vlastnou činnosťou</b>	<b>55000</b>	<b>53398</b>
<b>Ostatné výnosy</b>	<b>7000</b>	<b>2090</b>
<b>Tržby spolu</b>	<b>1615213</b>	<b>1100383</b>
<b>Zisk pred zdanením</b>	<b>55949</b>	<b>-32680</b>

## IV. ČASŤ

# **Účtovná závierka a komentár k vybraným účtom aktív a pasív v zmysle poznámok k účtovnej závierke**

## A. Všeobecné informácie o účtovnej jednotke

a) ENERGOCLIMA spol. s r.o., Priemyselná 4, 921 01 Piešťany bola založená 18.4.1994 a do obchodného registra Okresného súdu Trnava, odd. Sro, Vložka číslo: 244/T bola zapísaná dňa 23.5.1994

b) Predmet činnosti:

- Sprostredkovanie obchodu a veľkoobchod s meracou a regulačnou technikou, elektrickými zariadeniami, rozvádzacia nízkeho napäcia, klimatizačnými a filtračnými zariadeniami, technologickými strojmi a zariadeniami, strojárskymi výrobkami,
- Poradenstvo v oblasti strojárstva, meracej a regulačnej techniky, elektrických zariadení, výroby rozvádzacích nízkeho napäcia, klimatizačných a filtračných zariadení,
- Výroba kovových konštrukcií a ich častí,
- Elektroinštalácie,
- Montáž káblových rozvodov,
- Montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení,
- Montáž a opravy meracej a regulačnej techniky,
- Dodávka, montáž, servis a opravy vetracích, klimatizačných a filtračných zariadení,
- Inžinierska činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
- Projektovanie stavieb – technické vybavenie stavieb – vzduchotechnika,
- Revízie, skúsky tesnosti a tlakové skúšky prevádzkovaných tlakových nádob stabilných skupiny „A“ a „B“ do najvyššieho pracovného pretlaku 20 20 MPa,
- Stavebné a prvé tlakové skúšky tlakových nádob stabilných pri výrobnej, montážnej a opravárenskej organizácii,
- Revízie vyhradených plynových zariadení najväčšieho prevádzkového pretlaku do 5 MPa a rozsah plynu: Oxid uhličitý, Vodík, v rozsahu F – zariadenia pre rozvod plynu,
- Montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení v rozsahu do 1000 V, vrátane bleskozvodov,
- Montáž, oprava, údržba strojných zariadení a strojov,
- Plynoinštalatérstvo,
- Kovoobrábanie,
- Vodoinštalatérstvo,
- Podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom,
- Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- Uskutočnenie stavieb a ich zmien,
- Opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení tlakových,
- Montáž, rekonštrukcie, údržba vyhradených technických zariadení tlakových

c) Informácie o počte zamestnancov

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	43,03	51,01
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, z toho:	42	47
počet vedúcich zamestnancov	■	5

e) Spoločnosť zostavila účtovnú závierku za predpokladu nepretržitého pokračovania vo svojej činnosti.

f) Schválenie účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka spoločnosti za predchádzajúce účtovné obdobie zostavená ku dňu 31.12.2013 bola schválená valným zhromaždením dňa 30.6.2014.

Účtovná závierka za predchádzajúce účtovné obdobie bola zaslaná do zbierky listín dňa 26.03.2014. Oznámenie o schválení účtovnej závierky, Výročná správa a Správa audítora bola zaslaná do zbierky listín dňa 04.07.2014.

### C. Informácie o konsolidovanom celku

Účtovná jednotka nie je účasťou konsolidovaného celku.

### D. Údaje v zmysle písmena a) až l) sú vykázané v tabuľkovej forme v časti E až T.

### E. Informácie o použitých účtovných zásadách a metódach

- Účtovná jednotka splna všetky predpoklady, že bude nepretržite pokračovať vo svojej činnosti
- Účtovná jednotka prehodnotila účtovné odpisy dlhodobého hmotného majetku – budovy, stavby z 20 rokov na 40 rokov. Toto prehodnotenie malo vplyv na zniženie účtovných nákladov .
- Spôsob oceňovania jednotlivých zložiek majetku a záväzkov.

Účtovná jednotka oceňovala majetok a záväzky  
- ku dňu uskutočnenia účtovného prípadu

Ku dňu uskutočnenia účtovného prípadu oceňovala účtovná jednotka majetok a záväzky:

1. obstarávacou cenou:

- dlhodobý nehmotný majetok obstaraný kúpou
- dlhodobý hmotný majetok obstaraný kúpou
- zásoby obstarané kúpou

Obstarávacia cena je cena, za ktorú sa majetok obstaral a náklady súvisiace s jeho obstaraním. Náklady súvisiace s obstaraním vyskytujúce sa v účtovnej jednotke:

- provízia
- dopravné
- poistné

2. menovitou hodnotou:

- peňažné prostriedky a ceniny
- pohľadávky pri ich vzniku
- záväzky pri ich vzniku

3. vlastnými nákladmi:

- dlhodobý hmotný majetok
- zásoby vytvorené vlastnou činnosťou

vlastné náklady obsahujú:

- priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť
- časť nepriamych nákladov, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť (prípadný – pomocný materiál, odpisy, mzdy, náradie, cestovné)

4. Prepočet údajov v cudzích menách na slovenskú menu

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene prepočítala účtovná jednotka na eurá referenčným kurzom ECB vyhláseným v deň, ktorý predchádza účtovnému prípadu.

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene ku dňu zostavenia účtovnej závierky účtovná jednotka nemá.

d) **Tvorba odpisového plánu pre dlhodobý majetok.**

Účtovná jednotka stanovila interným predpisom pravidlá pre účtovanie dlhodobého majetku:

Nehmotný majetok, ktorého ocenenie sa rovná sume 2400 EUR, alebo nižšie sa účtuje na ťarchu účtu 518 Ostatné služby. Nehmotný majetok, ktorého ocenenie je vyššie, zaradila účtovná jednotka do dlhodobého nehmotného majetku.

Hmotný majetok, ktorého ocenenie sa rovná sume 335 EUR, alebo nižšie účtuje účtovná jednotka na ťarchu účtu zásob. Hmotný majetok, ktorého ocenenie je vyššie, zaradila účtovná jednotka do dlhodobého hmotného majetku.

Dlhodobý hmotný majetok vrátane technického zhodnotenia, ktorý bol zaradený do používania do 28.2.2009 v ocenení rovnom alebo nižšom ako 1700 EUR sa považuje za dlhodobý hmotný majetok aj po tomto dátume a pokračujeme v jeho odpisovaní.

Účtovná jednotka zostavila pre bežné účtovné obdobie odpisový plán pre dlhodobý majetok, ktorý obsahuje dobu odpisovania, sadzby odpisov, odpisové metódy.

**Doba odpisovania:**

**Daňové odpisy**

Dlhodobý nehmotný majetok	5 rokov
Budovy, stavby	20 rokov
Samostatné hnuteľné veci, súbory hnuteľných vecí, stroje	4-12 rokov

**Účtovné odpisy**

Dlhodobý nehmotný majetok	5 rokov
Budovy, stavby	40 rokov
Samostatné hnuteľné veci, súbory hnuteľných vecí, stroje	4-12 rokov

**F. Informácie o údajoch vykázaných na strane aktív**

**1. Informácie o dlhodobom nehmotnom majetku**

Dlhodobý nehmotný majetok a	Bežné účtovné obdobie							
	Aktivova -né náklady na vývoj b	Softvér c	Oceniteľné práva d	Goodwill e	Ostatný DNM f	Obstarávaný DNM g	Poskytnuté preddavky na DNM h	Spolu i
<b>Prvotné ocenenie</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		18398			373			18771
Prírastky		0			0			0
Úbytky		0			0			0
Presuny								
Stav na konci účtovného obdobia		18398			373			18771
<b>Oprávky</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		11428			373			11801
Prírastky		2460			0			2460
Úbytky		0			0			
Stav na konci účtovného obdobia		13888			373			14261
<b>Opravné položky</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia								
Prírastky								
Úbytky								
Stav na konci účtovného obdobia								
<b>Zostatková hodnota</b>								
Stav na začiatku účtovného obdobia		6970			0			6970
Stav na konci účtovného obdobia		4510			0			4510

**2. Informácie dlhodobom hmotnom majetku**

Dlhodobý hmotný majetok a	Bežné účtovné obdobie									
	Pozemky b	Stavby c	Samostatné hnutel'né veci a súbory hnutel'ných vecí d	Pesto- vatel'ské celky trvalých porastov e	Základn é stádo a ťažné zvieratá f	Ostatný DHM g	Obsta- rávaný DHM h	Poskytnu té preddav ky na DHM i	Spolu j	
<b>Prvotné ocenenie</b>										
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	<b>187483</b>	<b>402422</b>	<b>774914</b>			<b>228296</b>	<b>84265</b>			<b>1677380</b>
Prírastky								<b>53398</b>		<b>53398</b>
Úbytky			<b>20416</b>			<b>18052</b>				<b>38467</b>
Presuny										
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	<b>187483</b>	<b>402422</b>	<b>754498</b>			<b>210244</b>	<b>137663</b>			<b>1692311</b>
<b>Oprávky</b>										
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	<b>0</b>	<b>127378</b>	<b>735358</b>			<b>227470</b>				<b>1090206</b>
Prírastky		<b>10290</b>	<b>32743</b>			<b>826</b>				<b>43859</b>
Úbytky			<b>20416</b>			<b>18051</b>				<b>38467</b>
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	<b>0</b>	<b>137668</b>	<b>747686</b>			<b>210244</b>				<b>1095598</b>
<b>Opravné položky</b>										
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>										
Prírastky										
Úbytky										
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>										
<b>Zostatková hodnota</b>										
<b>Stav na začiatku účtovného obdobia</b>	<b>187483</b>	<b>275044</b>	<b>39555</b>			<b>826</b>	<b>84265</b>			<b>587173</b>
<b>Stav na konci účtovného obdobia</b>	<b>187483</b>	<b>264754</b>	<b>6812</b>			<b>0</b>	<b>137663</b>			<b>596712</b>

### 3. Prehľad o spôsobe a výške poistenia dlhodobého nehmotného a hmotného majetku

Opis majetku	Poistná suma	Platnosť zmluvy
Dopravné prostriedky – povinné zmluvné poistenie	1470	Doba neurčitá
Dopravné prostriedky – havarijné poistenie	1592	Doba neurčitá
Budovy, haly, stavby – živelné poistenie	2520	Doba neurčitá
Budovy, haly, stavby – poistenie proti odcudzeniu	182	Doba neurčitá

### 4. Informácie o štruktúre dlhodobého finančného majetku

Obchodné meno a sídlo spoločnosti, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM  a	Bežné účtovné obdobie				
	Podiel ÚJ na ZI v %  b	Podiel ÚJ na hlasovacích právach v %  c	Hodnota vlastného imania ÚJ, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM  d	Výsledok hospodárenia ÚJ, v ktorej má ÚJ umiestnený DFM  e	Účtovná hodnota DFM  f
<b>Dcérske účtovné jednotky</b>					
<b>Účtovné jednotky s podstatným vplyvom</b>					
Šloser s.r.o., Priemyselná 4, 92101 Piešťany	100	100	3151	-696	2455
<b>Ostatné realizovateľné CP a podiely</b>					
<b>Obstarávaný DFM na účely vykonania vplyvu v inej ÚJ</b>					
<b>Dlhodobý finančný majetok spolu</b>					
	X	X	X	X	

**5. Informácie o dlhodobobom finančnom majetku**

Dlhodobý finančný majetok a	Bežné účtovné obdobie								
	Podielové CP a podiely v DÚJ b	Podielové CP a podiely v spoločnosti s podstatným vplyvom c	Ostatné dlhodobé CP a podiely d	Pôžičky ÚJ v kons. celku e	Ostatný DFM f	Pôžičky s doborou splatnosti najviac jeden rok g	Obstarávaný DFM h	Poskytnuté preddavky na DFM i	Spolu j
<b>Prvotné ocenenie</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia		4506							4506
Prírastky									
Úbytky									
Presuny									
Stav na konci účtovného obdobia		4506							4506
<b>Opravné položky</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia		1337							1139
Prírastky		714							714
oprava r.2013		18							18
strata		216							216
daň. licencia		480							480
Úbytky									
Stav na konci účtovného obdobia		2051							2051
<b>Účtovná hodnota</b>									
Stav na začiatku účtovného obdobia		3169							3169
Stav na konci účtovného obdobia		2455							2455

**6. Informácie o vývoji opravnej položky k pohľadávkam**

Pohľadávky a	Bežné účtovné obdobie				
	Stav OP na začiatku účtovného obdobia b	Tvorba OP c	Zúčtovanie OP z dôvodu zániku opodstatnenosti d	Zúčtovanie OP z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva e	Stav OP na konci účtovného obdobia f
Pohľadávky z obchodného styku	9747	1910			11657
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke					
Ostatné pohľadávky v rámci kons. celku					
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu					
Iné pohľadávky					
<b>Pohľadávky spolu</b>	<b>9747</b>	<b>1910</b>			<b>11657</b>

**7. Informácie o vekovej štruktúre pohľadávok**

Tabuľka č. 1

Názov položky a	V lehote splatnosti b	Po lehote splatnosti c	Pohľadávky spolu d
<b>Dlhodobé pohľadávky</b>			
Pohľadávky z obchodného			
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke			
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku			
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu			
Iné pohľadávky			
<b>Dlhodobé pohľadávky spolu</b>			
<b>Krátkodobé pohľadávky</b>			
Pohľadávky z obchodného styku	225599	31654	257253
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke			
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu			
Sociálne poistenie			
Daňové pohľadávky a dotácie	4331		4331
Iné pohľadávky	10957		10957
<b>Krátkodobé pohľadávky</b>	<b>240887</b>	<b>31654</b>	<b>272541</b>

Tabuľka č. 2

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti a	Bežné účtovné obdobie b	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie c
Pohľadávky po lehote splatnosti	31654	44741
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka		
<b>Krátkodobé pohľadávky spolu</b>	<b>31654</b>	<b>44741</b>
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov		2250
Pohľadávky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako päť rokov		
<b>Dlhodobé pohľadávky spolu</b>		<b>2250</b>

#### 8. Informácie o krátkodobom finančnom majetku

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Pokladnica, ceniny	1040	1076
Bežné bankové účty	0	145435
Bankové účty termínované		
Peniaze na ceste		
<b>Spolu</b>	<b>1040</b>	<b>146511</b>

**9. Informácie o významných položkách časového rozlíšenia na strane aktív**

Opis položky časového rozlíšenia	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Náklady budúcich období dlhodobé, z toho:</b>		
<b>Náklady budúcich období krátkodobé, z toho:</b>	<b>1915</b>	<b>2047</b>
poistné	1321	1321
Ost. služby – telefóny, internet, zápis do zoznamu podnikateľov, nájom	726	726
<b>Príjmy budúcich období dlhodobé, z toho:</b>		
<b>Príjmy budúcich období krátkodobé, z toho:</b>	<b>25571</b>	<b>0</b>
v zmysle zmluvných podmienok	26923	0
Dobropis v 01 a 02/2015	-1352	

**10. Informácie o rozdelení účtovného zisku alebo o vysporiadaní účtovnej straty**

Názov položky	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Účtovný zisk</b>	<b>15858</b>
<b>Rozdelenie účtovného zisku</b>	<b>Bežné účtovné obdobie</b>
Prídel do zákonného rezervného fondu	
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	
Prídel do sociálneho fondu	1000
Prídel na zvýšenie základného imania	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	14858
Rozdelenie podielu na zisku spoločníkom, členom	
Iné	
<b>Spolu</b>	<b>15858</b>

## 11. Informácie o rezervách

Názov položky a	Bežné účtovné obdobie				
	Stav na začiatku u účtovného obdobia b	Tvorba c	Použitie d	Zrušenie e	Stav na konci účtovného obdobia f
<b>Dlhodobé rezervy, z toho:</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
Na pohľadávky v konkurz. konaní	0		0		0
<b>Krátkodobé rezervy, z toho:</b>	<b>23441</b>	<b>22403</b>	<b>23441</b>		<b>22403</b>
Účtovná závierka	1660	1660	1660		1660
Nevyčerpaná RD 2013	21781	20743	21781		20743
Ostatné služby					

## 12. Informácie o záväzkoch

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Záväzky po lehote splatnosti	59186	828
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka vrátane	95526	135674
<b>Krátkodobé záväzky spolu</b>	<b>154712</b>	<b>136502</b>
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	256804	362244
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov	9034	10107
<b>Dlhodobé záväzky spolu</b>	<b>265838</b>	<b>372351</b>

**13. Informácie o odloženej daňovej pohľadávke alebo o odloženom daňovom záväzku**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a daňovou základňou, z toho:</b>	41065	45937
odpočítateľné		
zdaniteľné	41065	45937
<b>Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základňou, z toho:</b>		
odpočítateľné		
zdaniteľné		
<b>Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti</b>		
<b>Možnosť previesť nevyužité daňové odpočty</b>		
Sadzba dane z príjmov ( v %)	22	22
<b>Odložená daňová pohľadávka</b>		
<b>Uplatnená daňová pohľadávka</b>		
Zaúčtovaná ako zníženie nákladov		
Zaúčtovaná do vlastného imania		
<b>Odložený daňový záväzok</b>	9034	10106
<b>Zmena odloženého daňového záväzku</b>	-1072	-2157
Zaúčtovaná ako náklad	-1072	-2157
Zaúčtovaná do vlastného imania		

**14. Informácie o záväzkoch zo sociálneho fondu**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Začiatočný stav sociálneho fondu</b>	1244	2069
Tvorba sociálneho fondu na ťachu nákladov	2885	3209
Tvorba sociálneho fondu zo zisku	1000	1000
Ostatná tvorba sociálneho fondu		
<b>Tvorba sociálneho fondu spolu</b>	3885	4208
<b>Čerpanie sociálneho fondu</b>	4325	5033
<b>Konečný zostatok sociálneho fondu</b>	803	1244

**15. Informácie o bankových úveroch, pôžičkách a krátkodobých finančných výpomociach**

Názov položky a	Mena b	Úrok p. a. v % c	Dátum splatnosti d	Suma istiny v príslušnej mene za bežné účtovné obdobie e	Suma istiny v príslušnej mene za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie f
<b>Dlhodobé pôžičky</b>					
Pôžička od Ing. Zámečníka	€	1	31.12.2016	361000	433000
<b>Krátkodobé pôžičky</b>					
Bežné bankové úvery	€	8,9	priebežne	24792	0
<b>Krátkodobé finančné výpomoci</b>					

**16. Informácie o významných položkách časového rozlíšenia na strane pasív**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Výdavky budúcich období dlhodobé, z toho:</b>	0	0
<b>Výdavky budúcich období krátkodobé, z toho:</b>	584	0
služby	584	0
materiál	0	0
<b>Výnosy budúcich období dlhodobé, z toho:</b>	0	0
<b>Výnosy budúcich období krátkodobé, z toho:</b>	6661	8591
Nájom	6661	8591

**17. Informácie o tržbách**

Oblast' odbytu	Typ výrobkov, tovarov, služieb (napríklad A)		Typ výrobkov, tovarov, služieb (napríklad B)		Typ výrobkov, tovarov, služieb (napríklad C)	
	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	d	e	f	g
Vl. výrobky - Slovensko	2598	1500				
Zámoč., zváračské práce - Slovensko	1026848	1095950				
<b>Spolu</b>	<b>1029446</b>	<b>1097450</b>				

**18. Informácie zmene stavu vnútroorganizačných zásob**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie			Zmena stavu vnútroorganizačných zásob	
		Konečný zostatok	Konečný zostatok	Začiatočný stav	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	d	e	f	
Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby	31002	15544	81572	15458	-66028	
Výrobky						
Zvieratá						
<b>Spolu</b>	<b>31002</b>	<b>15544</b>	<b>81572</b>	<b>15458</b>	<b>-66028</b>	
Manká a škody	x	x	x			
Reprezentačné	x	x	x			
Dary	x	x	x			
Iné	x	x	x			
<b>Zmena stavu vnútroorganizačných zásob vo výkaze ziskov a strát</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>15458</b>	<b>-66028</b>	

**19. Informácie o výnosoch pri aktivácii nákladov a o výnosoch z hospodárskej činnosti, finančnej činnosti a výnosoch, ktoré majú výnimkočný rozsah**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Významné položky pri aktivácii nákladov, z toho:</b>	<b>53398</b>	<b>54739</b>
Majetok vytvorený vlastnou činnosťou – technické zhodnotenie	53398	54739
<b>Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti, z toho:</b>	<b>2084</b>	<b>18835</b>
Vyúčtovanie štátnej pomoci - DU	0	17766
Predaj prebytočného materiálu a majetku	900	625
Vyúčtovanie premlčaných záväzkov		
Náhrada poistných udalostí, ostatné	1184	444
<b>Finančné výnosy, z toho:</b>	<b>5</b>	<b>11</b>
<i>Kurzové zisky, z toho:</i>		
kurzové zisky ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka		
<i>Ostatné významné položky finančných výnosov, z toho:</i>	<i>5</i>	<i>11</i>
<i>úroky</i>	<i>5</i>	<i>11</i>
<b>Výnosy, ktoré majú výnimkočný rozsah:</b>		

**20. Informácie o čistom obrate**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Tržby za vlastné výrobky	2589	1500
Tržby z predaja služieb	1026848	1095950
Tržby za tovar		
Výnosy zo zákazky		
Výnosy z nehnuteľnosti na predaj		
Iné výnosy súvisiace s bežnou činnosťou	70944	73585
<b>Čistý obrat celkom</b>	<b>1100378</b>	<b>1171035</b>

**21. Informácie o nákladoch**

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
<b>Náklady za poskytnuté služby, z toho:</b>	<b>403838</b>	<b>213803</b>
<i>Náklady voči audítorovi, audítorskej spoločnosti, z toho:</i>	1660	1660
náklady za overenie individuálnej účtovnej závierky	1660	1660
iné uisťovacie auditorské služby		
súvisiace auditorské služby		
daňové poradenstvo		
ostatné neauditorské služby		
<i>Ostatné významné položky nákladov za poskytnuté služby, z toho:</i>	<b>366841</b>	<b>169521</b>
<i>montážne práce nakupované</i>	<b>324567</b>	<b>126264</b>
<i>cestovné</i>	<b>35074</b>	<b>40615</b>
<i>opravy a udržiavanie</i>	<b>7200</b>	<b>10034</b>
<b>Ostatné významné položky nákladov z hospodárskej činnosti, z toho:</b>	<b>74308</b>	<b>115025</b>
predaj prebytočného materiálu a DHM	0	0
dary	400	500
odpisy	46319	87087
dane a poplatky	27589	27438
<b>Finančné náklady, z toho:</b>	<b>13099</b>	<b>13370</b>
<i>Kurzové straty, z toho:</i>		<b>12</b>
kurzové straty ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka		
<i>Ostatné významné položky finančných nákladov, z toho:</i>	<b>13099</b>	<b>13358</b>
<i>úroky</i>	<b>3802</b>	<b>4150</b>
<i>bankové poplatky, poistné</i>	<b>9296</b>	<b>9208</b>
<b>Náklady, ktoré majú výnimocný rozsah, z toho:</b>		

**22. Informácie o daniach z príjmov**

Názov položky a	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie		
	Základ dane b	Daň c	Daň v % d	Základ dane e	Daň f	Daň v % g
Výsledok hospodárenia pred zdanením, z toho:	-32680	x	x	21241	x	x
teoretická daň	x	-7190	22	x	4885	23
Daňovo neuznané náklady	9224	2029	22	11553	2657	23
Výnosy nepodliehajúce dani	12	3	22	18	4	23
Umorenie daňovej straty						
Spolu – daň. licencia	-23469	2880	22	32776	7539	23
Splatná daň z príjmov	x	2880	22	x	7539	23
Odložená daň z príjmov	x	-1072	22	x	-2157	23
Celková daň z príjmov	x	1808	22	x	5384	23

**23. Informácie o zmenách vlastného imania**

Položka vlastného imania <b>a</b>	Bežné účtovné obdobie				
	Stav na začiatku účtovného obdobia <b>b</b>	Prírastky <b>c</b>	Úbytky <b>d</b>	Presuny <b>e</b>	Stav na konci účtovného obdobia <b>f</b>
Základné imanie	53443				53443
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely					
Zmena základného imania					
Pohľadávky za upísané vlastné imanie					
Emisné ážio					
Ostatné kapitálové fondy					
Zákonný rezervný fond (nedeliteľný fond) z kapitálových vkladov					
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov					
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín	-1337	-714			-2051
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení					
Zákonný rezervný fond	9590				9590
Nedeliteľný fond					
Štatutárne fondy a ostatné fondy					
Nerozdelený zisk minulých rokov	420507	14858			435364
Neuhradená strata minulých rokov					
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	0	-34489			-34489
Vyplatené dividendy Účet 364	22340	0	10200		12140
Ostatné položky vlastného imania					
Účet 491 - Vlastné imanie fyzickej osoby - podnikateľa					

## 24. Informácia o podsúvahových účtoch

Účtovná jednotka na podsúvahových účtoch eviduje:

- Daňové základy DPH – vyžaduje si účtovný program
- Nadobúdaciu cenu DNM a DHM daňovú
- Daňové odpisy

### IV.1. Stanovisko audítora

V prílohe.

**Dodatok k správe nezávislého audítora**  
o audite Výročnej správy za rok končiaci 31.12.2014  
spoločnosti ENERGOCLIMA spol. s r.o.  
/ majiteľom spoločnosti /

Na základe nášho overenia v zmysle Zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z., § 20 v platnom znení, Zákona o audítoroch, audite a dohľade nad výkonom auditu č. 540/2007 Z. z., a Medzinárodných audítorských štandardov sme zistili, že údaje vo výročnej správe použité z účtovnej závierky sú v súlade s účtovnou závierkou za rok, ktorý sa skončil k 31. decembru 2014 a ktorú sme audítovali. Uvedená účtovná závierka je kompletná.

Na základe toho súhlasíme, aby ste správu audítora o audite pripojenej účtovnej závierky uviedli vo výročnej správe.

Piešťany, 12. mája 2015



ALFA AUDIT, s.r.o.  
audítorská spoločnosť číslo licencie 93  
Ing. Jarmila Bokorová  
Zodpovedný auditor, číslo licencie 175