

**VUP, a.s.**  
**Prievidza**

**VÝROČNÁ SPRÁVA**

**2015**



## **VÝROČNÁ SPRÁVA**

Hodnotené obdobie: 1.1.2015 – 31.12.2015

### **Obsah**

## **1 PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA**

## **2 ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI**

- 2.1 Organizačná schéma spoločnosti
- 2.2 Predstavenstvo, dozorná rada, výkonné vedenie

## **3 ČINNOSŤ SPOLOČNOSTI**

- 3.1 O spoločnosti
- 3.2 Výskumná činnosť
- 3.3 Výroba a predaj
- 3.4 Služby
- 3.5 Starostlivosť o zamestnancov
- 3.6 Predpokladaný vývoj

## **4 FINANČNÉ HODNOTENIE**

- 4.1 Finančná situácia
- 4.2 Návrh na vysporiadanie výsledku hospodárenia
- 4.3 Účtovná závierka a správa audítora

## 1 PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA

### **Vážení akcionári a obchodní partneri,**

VUP, a. s. je spoločnosť ktorá vznikla privatizáciou a transformáciou jedného z nosných slovenských výskumných ústavov - Výskumného ústavu pre Petrochémiu. Začiatkom roka 2012 došlo k zmene majiteľa spoločnosti, ktorým sa stala obchodná a investičná firma Chemox Holding so skúsenosťami s reštrukturalizáciami chemických výrobných a výskumných ústavov. Následne na túto zmenu bolo nevyhnutné zabezpečiť zásadný obrat v hospodárení spoločnosti VUP, a. s. Táto zmena sa udiala v roku 2013 a hospodárenie v rokoch 2014 a 2015 pokračovalo v nastavenom trende.

Zmena koncepcie a filozofie podnikania spoločnosti vytýčila dlhodobý cieľ ktorým bola stanovená prioritná os Výskum – vývoj – realizácia kde bolo nevyhnutné dobudovať najmä časť vývoja a vlastnej realizácie vyrábaných resp vyvíjaných produktov. Našou úlohou bolo v tomto roku okrem reštrukturalizačných opatrení vybrať, dopracovať a uviesť do výroby a na trh ďalšie nové produkty.

Naštartované ozdravné procesy s cieľom postupného znižovania nákladov a zvyšovania pridanej hodnoty nám umožnili uspieť aj v čase kedy zásluhou turbulentnej geopolitickej situácie v Európe a poklesu dopytu na automobilovom trhu ako dôsledku protiruských sankcií naše exportné tržby klesli a napriek tomu spoločnosť dokázala pokračovať v investíciách bez obmedzenia a pritom dosiahnuť cieľový kladný hospodársky výsledok. Výsledky roku 2015 dokázali, že fáza ozdravenia bola vo VUP, a. s. úspešne zvládnutá.

V rámci výskumnej činnosti sme riešili dva výskumné projekty finančne podporované z APVV a vyvinuli sme ďalšie nové produkty ako z kategórie špeciálnej a malotonážnej chémie, tak i z kategórie odmasťovacích a odformovacích prostriedkov ale i kozmetických produktov ako špeciálne šampóny, telové mlieka, hygienické a športové gély. Vyvinuli sme a patentovali ďalšie nové chemické špeciality a podali nové projekty pre štruktúrne fondy a APVV s cieľom rozšírenia portfólia vyrábaných špecialít a vyvíjaných technológií.

Obchodné a marketingové ciele boli sústredené najmä na identifikáciu cieľových spotrebiteľov, zavedenie nových distribučných kanálov a sietí, rozšírenie počtu zákazníkov, pričom je treba konštatovať, že napriek kríze došlo k adekvátnemu rastu predaného objemu hlavnej položky DMPA. Získali sme ďalších nových dodávateľov, zlepšené obchodné a platobné podmienky a zároveň sme realizovali úspešný audit ISO 9001. Medzi našich

koncových zákazníkov sme zaradili renomované spoločnosti ako BASF resp. Coventro, Axalta, Lamberti, Chimica Lombarda, Synthopol a ďalšie. Táto činnosť dáva perspektívu ďalšieho úspešného rozvoja našej spoločnosti. Rovnako sme rozšírili zoznam našich hlavných dodávateľov s cieľom zníženia materiálových nákladov.

V rámci investičnej činnosti sme dokončili a certifikovali výrobnú linku Pomakryly, úspešne investične vyriešili nedostatok chladiacich médií potrebných pre ďalšie rozšírenie výrob tým že sme dotiahli a dobudovali napojenie 4stupňovej vody do poloprevádzkových zariadení čím sme vyriešili nielen kapacitné obmedzenia ale aj zníženie výrobných nákladov. Zároveň nám to umožnilo začať s postupnou výmenou chladiacich kondenzátorov a potrubí ktoré vedú k ďalšiemu zefektívňovaniu jednotlivých výrobných uzlov a tým znižovaniu nákladov. Rovnako sme zrealizovali výmenu významnej časti používaných motorov za moderné s nižšou spotrebou a vyššou efektivitou. V rámci výsledkov výberových konaní sme zmenili dodávateľa elektrickej energie s cieľom realizácie ďalších úspor. V ďalšom období nás čaká modernizácia logistiky vstupných surovín a dobudovanie tretej poloprevádzkovej linky s cieľom ďalšieho zníženia nákladov na manipuláciu a zvýšenie tržieb.

Za účelom zefektívnenia hospodárenia spoločnosti bol neustále optimalizovaný stav pracovníkov v jednotlivých úsekoch spoločnosti pričom úspešne prebieha aj generačná výmena. V súčasnosti zabezpečujeme úspešne chod spoločnosti s menej ako 80 pracovníkmi.

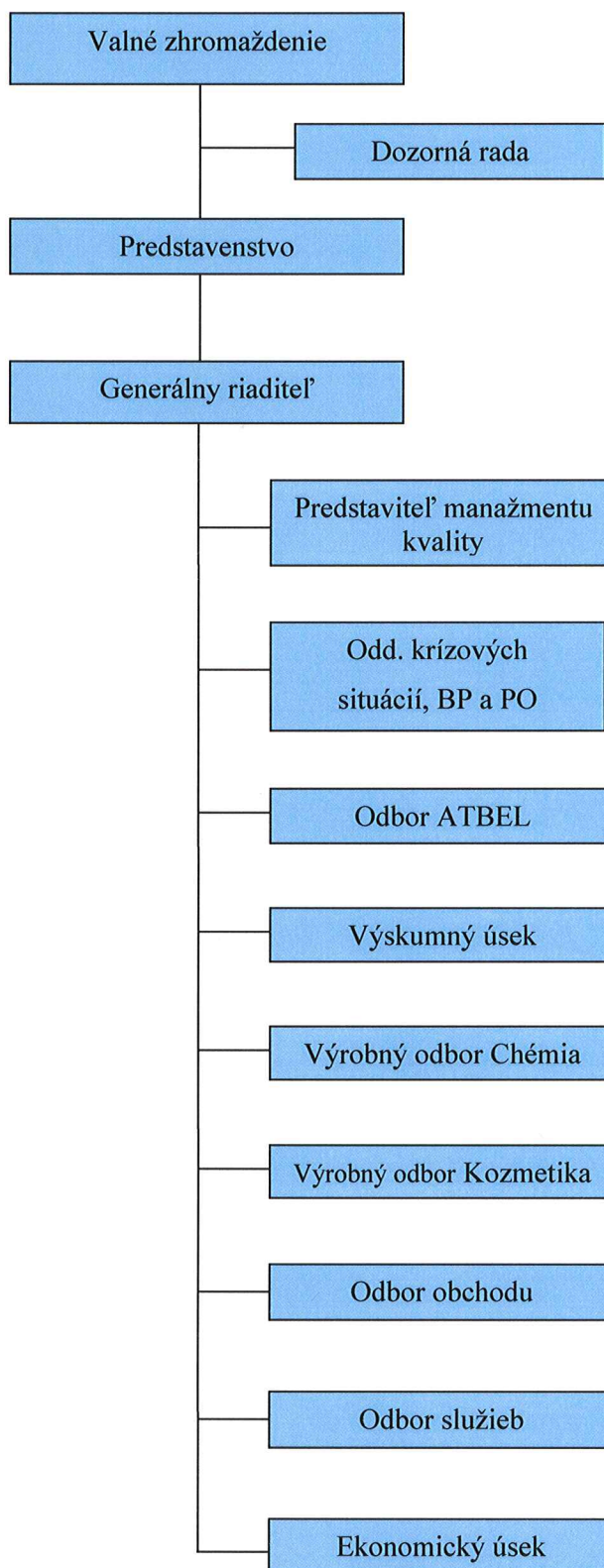
Zrealizované racionalizačné opatrenia a rozšírenie portfólia našich výrobkov a aktivít viedlo k dosiahnutiu plánovaného pozitívneho rekordného hospodárskeho výsledku a realizácii významných investičných aktivít ktoré nám ďalej rozšíria ako kapacitne tak i kvalitatívne naše výskumno-vývojové aktivity ale i poloprevádzkový výskum a portfólio našich výrobkov.



Ing. Roman Karlubík, MBA  
predseda predstavenstva

## 2 ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI

### 2.1 Organizačná schéma spoločnosti k 31.12.2015



## 2.2 Predstavenstvo, dozorná rada, výkonné vedenie

### Predstavenstvo

Ing. Roman Karlubík - predseda predstavenstva

### Dozorná rada

Mgr. Marek Sakál - predseda dozornej rady  
Ing. Zuzana Karlubíková - podpredseda dozornej rady  
Mária Fecková - člen dozornej rady

### Výkonné vedenie

Ing. Roman Karlubík - generálny riaditeľ  
Ing. Peter Grolmus - riaditeľ výskumného úseku  
Ing. Róbert Kurinec - vedúci odboru služieb  
Ing. Soňa Okresová - vedúca odboru obchodu  
Ing. Zuzana Jančurová - riaditeľka ekonomického úseku

### 3 ČINNOSŤ SPOLOČNOSTI

#### 3.1 O spoločnosti

Po nastolenom ozdravovaní spoločnosti aj za rok 2015 bo dosiahnutý kladný výsledok hospodárenia, keď za hodnotené obdobie bol dosiahnutý zisk pred zdanením vo výške 132 tis. EUR. Príjmy boli zabezpečené z činností vykonávaných v súlade s predmetom podnikania, najmä z predaja malotonážnych a kozmetických výrobkov, výskumnej činnosti a za poskytované služby akreditovaných laboratórií.

Ťažiskom činnosti a hlavným zdrojom príjmov bola výroba a predaj vlastných výrobkov. Tržby z predaja produkcie predstavovali 84,1 % celkových výnosov. Podstatná časť produkcie bola určená na export, ktorý bol v sledovanom období na úrovni 74,6 % z celkového objemu tržieb za vlastné výrobky. Export bol realizovaný do Holandska, Veľkej Británie, Nemecka, Talianska, Indie a ďalších krajín.

Výnosy z výskumnej činnosti predstavovali 3,7 % z celkových výnosov.

Vedenie spoločnosti venuje náležitú pozornosť dodržiavaniu predpisov o ochrane životného prostredia a riadi sa platnou legislatívou. Na likvidáciu odpadov, mechanické čistenie odpadových vôd a za komunálny odpad boli vynaložené náklady vo výške 24 tis. EUR. Likvidácia odpadov je zmluvne zabezpečená s oprávnenými osobami.

Spoločnosť má zavedený systém kvality podľa ISO 9001:2008. V roku 2015 bol spoločnosťou SGS Slovakia, s.r.o. vykonaný recertifikačný audit, ktorý potvrdil, že systém riadenia vo VUP, a. s. je v súlade so všetkými požiadavkami normy a preukázal schopnosť systému systematicky dosahovať dohodnuté požiadavky na produkty a služby v rámci predmetu činnosti a politiky a cieľov spoločnosti.

VUP, a. s. v roku 2015 nenadobudla vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely, akcie ani dočasné listy a obchodné podiely materskej spoločnosti. Spoločnosť nevlastní podiely v žiadnej spoločnosti a nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Po skončení účtovného obdobia nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

### 3.2 Výskumná činnosť

V roku 2015 sme pokračovali a dokončili práce na riešení dvoch výskumných projektov, ktoré spolufinancovala Agentúra na podporu výskumu a vývoja (APVV). V projektoch „Nové produkty na báze acetylénu“ a „Ekologické technológie a produkty na báze bioglycerolu“ sa nadväzovalo na výskum z predošlých období v zmysle jednotlivých harmonogramov. Riešenia projektov boli zavŕšené vypracovaním záverečných správ, resp. podkladov pre základný inžiniering výroby relevantných látok a záverečnými oponentúrami.

Na riešenie uvedených projektov bolo poskytnuté z APVV celkom 49 tis. EUR a z vlastných zdrojov VUP bolo uhradených 39 tis. EUR.

Okrem vyššie uvedených výskumných projektov VUP, a. s. vykonal pre obchodného partnera prieskumné práce na projekte „Posúdenie realizovateľnosti výroby bis-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakátu a bis-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebakátu“. Projekt sa zaoberal riešením prípravy chemických zlúčenín, o ktorých sa predpokladá, že by mohli rozšíriť výrobné portfólio zadávateľskej firmy. Sú to látky, ktoré sa uplatňujú ako komerčne zaužívané svetelné stabilizátory pre rôzne druhy plastov na báze tienených amínov. Na kontrolnom dni bolo konštatované, že „predmet zmluvy bol zo strany VUP splnený“.

V spolupráci s fínskym partnerom pokračovali práce na spoločnom projekte oxidácie celulózy, pričom bolo vyrobené a expedované viac ako 300 kg oxidovanej celulózy.

V rámci rozširovania produkčného portfólia VUP, a. s. sa výskumný úsek podieľal na overovacej výrobe 4-hydroxy-TEMPO a kyseliny dimetylolbutánovej. Vyrobené produkty v objemoch stoviek kilogramov boli s priaznivým ohlasom testované u zákazníkov.

Výskumný úsek okrem toho zabezpečoval vývoj a výrobu čistých chemikálií podľa požiadaviek našich obchodných partnerov.

### 3.3 Výroba a predaj vlastných výrobkov

Výroba a predaj výrobkov je nosnou činnosťou spoločnosti VUP, a.s. s tendenciou do budúcnosti čoraz viac rozvíjať obchodné aktivity spoločnosti uvedeným smerom. Produkty spoločnosti VUP, a.s. je vo všeobecnosti možné rozdeliť do nasledovných skupín :

### 3.3.1. Chemické špeciality

**3.3.1.1. – Laboratórne chemikálie** – tieto sú vyrábané väčšinou na laboratórnych alebo poloprevádzkových zariadeniach a predávajú sa v množstvách desiatky gramov až stovky kilogramov. Ide o chemikálie s vysokou pridanou hodnotou, avšak ich predaj je nerovnomerný, väčšinou ide o objednávky na zákazku. Produkty nachádzajú uplatnenie v oblasti vývoja a výskumu, v oblasti laboratórnej praxe, ale aj ako špeciálne aditíva alebo katalyzátory v priemyselných syntézach a špeciálnych výrobách.

**3.3.1.2. – Chemikálie na špeciálne použitie** – tieto produkty sú používané pri výrobe iných chemikálií ako vstupné suroviny, polotovary, katalyzátory, aditíva a pod. Uvedené výrobky sa vyrábajú a predávajú rovnomerne vo viac alebo menej pravidelných intervaloch. Niektoré z nich sa vyrábajú v režime nepretržitej výroby ( DMPA – kyselina Dimethylolpropionová ). Patria sem výrobky: Kyselina dimethylolpropionová (DMPA), Methylundecylketón (MUK), TEMPO, t.j. 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine-1-oxyl free radical, TEMP, t.j. 2,2,6,6 - Tetramethylpiperidine, H-TEMPO, t.j.4-Hydroxy-TEMPO, DMBA – Kyselina dimethylolbutánová, HPK – Kyselina hydroxypivalová. Uvedené produkty sa z hľadiska tržieb považujú za nosné produkty.

### 3.3.2. Pomocné prípravky

#### **Pomocné prípravky používané v strojárstve a drevospracujúcom priemysle:**

**WELDEX-2** – separačný prostriedok proti rozstrekú vzniknutého pri zvaraní

#### **Odmasťovacie prípravky**

**OPI2** – vodou riediteľný ekologický odmasťovací prípravok

**OP/C, OP/C Extra, OP Total, OP Polar** – univerzálne uhl'ovodíkové odmasťovacie kvapaliny

**Pasivačný roztok OP/P/6** - vodou riediteľný prípravok určený pre krátkodobú antikoroziu ochranu antikoroziu ochranu kovových povrchov s výborným odmasťovacím účinkom.

#### **Odmasťovací prostriedok OP VUPOL**

Univerzálny, vysoko účinný, bezoplachový prostriedok na odmasťovanie a čistenie všetkých druhov povrchov v strojárskom a opravárskom priemysle. Vyznačuje sa vysokým čistiacim účinkom a okamžitou odpariteľnosťou.

Odstraňuje olejovité zvyšky, masťotu, prach a rôzne iné nečistoty. Po odmastení prípravok OP VUPOL nezanecháva žiadne zvyšky.

Využíva sa všade tam, kde je potrebné dokonalé odmastenie a zároveň okamžité odparenie odmasťovacieho prípravku. Odporúčané použitie je na odmasťovanie povrchov brzdových obložení, ďalej na očistenie povrchu pred lepením, utesňovaním, lakovaním a podobne v automobilovom priemysle a všeobecne v strojárskom priemysle.

**MASTAPE** – ochrana drevnej hmoty zabraňujúca vzniku trhlín pri uskladňovaní a zmene vlhkostnej rovnováhy

### 3.3.3. Čistiace a dezinfekčné prostriedky

Tieto prostriedky sú určené na čistenie a dezinfekciu v priemyselnom odvetví ako aj v domácnostiach (KAROM Clean, KAROM Glass, KAROM Floor, KAROM Grill, KAROM Dezi, KAROM Aktiv, KAROM Eco, Biopur, Tartarex). Výrobky sme v roku 2015 modernizovali a redizajnovali.



### 3.3.4. Kozmetické výrobky

Do tejto kategórie výrobkov patria tradičné výrobky VUP, a.s. ako diagnostické gély (Gelson, EV gél), masážne gély (Peggy, ACG, Konský Balzam, Areuma gél ), ochranné krémy na ruky, a ďalšie.



V roku 2015 sme modernizovali a redizajnovali PEGGY tubované.



### **3.3.4.1. Nové kozmetické výrobky**

#### **FORTEA masážny olej NEUTRÁLNY**

Olej je určený k masáži celého tela. NEUTRÁLNY masážny olej FORTEA sa používa na všetky druhy masáží vďaka svojim vynikajúcim klzným vlastnostiam. Nachádza svoje uplatnenie pri masážach zameraných na zlepšenie prekrvenia pokožky, podkožia a svalov, stimuláciu toku lymfy v tele, na uvoľnenie stuhnutých a bolestivých svalov. Zároveň sa používa aj na športovú masáž, ktorá pomôže športovcom zbaviť sa únavy, alebo sa pripraviť na podanie maximálneho športového výkonu. Olej sa vyznačuje výbornými klznými vlastnosťami, jemnou a príjemnou vôňou. Pokožku nevysušuje, udržiava ju vláčnou.

#### **FORTEA masážny olej LEVANDUĽOVÝ**

Masážny olej FORTEA s obsahom levanduľového oleja je určený k masáži celého tela. Prítomný levanduľový olej priaznivo pôsobí pri nervovom napätí, depresiách, nespavosti, bolestiach hlavy.

Olej sa odporúča použiť na masáže na uvoľnenie psychického napätia, relaxačné masáže, ďalej navyše pôsobí uvoľňujúco na stuhnuté a bolestivé svalstvo po fyzickej námahe, v rámci rekonvalescencie po úrazoch a aj po športovom výkone.

Vyznačuje sa výbornými klznými vlastnosťami, jemnou a príjemnou vôňou levandule. Pokožku nevysušuje, udržiava ju vláčnou.

#### **FORTEA masážny olej POMARANČ A ŠKORICA**

Masážny olej FORTEA s obsahom škoricového a pomarančového oleja sa svojimi vynikajúcimi klznými vlastnosťami radí medzi špičkové oleje. Obsah pomarančového a škoricového oleja navyše zabezpečuje zahriatie masírovaného miesta, čo má následne terapeutický účinok na postihnuté miesto. Na základe uvedených vlastností sa olej používa na terapeutické, ale aj športové masáže.

Masážny olej FORTEA s obsahom pomarančového a škoricového oleja zabezpečuje výborné prekrvenie pokožky, čím je podporená mikrocirkulácia v podkožnom tkanive. Následne spôsobí zahriatie svalov a kĺbov. Z uvedených príčin sa môže použiť navyše aj na liečbu celulitídy. Prítomný škoricový a pomarančový olej priaznivo pôsobí proti únave, napomáha koncentrácií, uvoľňuje napätie. Olej sa vyznačuje výbornými klznými vlastnosťami, jemnou a príjemnou vôňou pomaranča a škorice. Pokožku nevysušuje, udržiava ju vláčnou.



### **FORTEA masážny olej MÄTA a ROZMARÍN**

Masážny olej Fortea s mäťou a rozmarínom je určený k masáži celého tela - či už na klasickú alebo športovú masáž. Vhodná kombinácia mäťového a rozmarínového oleja zabezpečuje blahodarný chladivý, relaxačný a osviežujúci účinok masáže. Pôsobí proti únave, pokožku zároveň prekrví a stimuluje. Olej sa odporúča používať na masáže - na uvoľnenie stuhnutého svalstva, po športovej alebo fyzickej námahe, proti reumatickým bolestiam. Olej sa vyznačuje výbornými klznými vlastnosťami, jemnou a príjemnou vôňou mäty a rozmarínu. Pokožku nevysušuje, udržiava ju vláčnou.

Z predaja výrobkov sme v roku 2015 dosiahli tržby vo výške 2 341 tis. EUR, čo je v porovnaní s rokom 2014 pokles o 14 %. Predaj chemickej výroby bol v objeme 2 048 tis. EUR a kozmetickej výroby 293 tis. EUR.

### 3.4 Služby

VUP, a.s. zabezpečuje služby najmä v oblasti analytickej chémie, v oblasti merania vlastností fyzikálnych a chemických látok a v oblasti výskumných prác na základe požiadaviek zákazníkov.

Odbor analytických, technicko-bezpečnostných a ekologických laboratórií (ATBEL) vykonával tak ako v predchádzajúcich rokoch, analytické rozborý pre široký okruh zákazníkov z rozličných oblastí, hlavne z chemického výskumu, monitorovania zložiek životného prostredia a pomoci priemyselným výrobám.

Pre zákazníkov boli poskytnuté služby v nasledujúcich oblastiach:

- meranie chemických faktorov hlavne organických látok a prašnosti v pracovnom ovzduší výrobných prevádzok,
- kontrola čistoty surovín a konečných chemických produktov a ich identifikácia,
- stanovenie technicko-bezpečnostných parametrov kvapalín,
- stanovenie prchavých organických látok v náterových hmotách,
- stanovenie prchavých organických látok v plastoch používaných pre automobilový priemysel,
- stanovenie zvyškových monomérov v plastoch a disperziách,
- kontrola zvyškového etylénoxidu po sterilizácii zdravotníckych pomôcok,
- analytický servis v oblasti REACH, hlavne identifikácia produktov pre vlastných, externých aj zahraničných zákazníkov,
- poradenská služba v oblasti priemyselnej ekológie, chemickej a inštrumentálnej analýzy.

Dodržiavanie zásad a plnenie kritérií noriem ISO 9001 a ISO/IEC 17025 a s tým spojená kvalita práce je niekoľkokrát ročne pravidelne monitorovaná, kontrolovaná a vyhodnocovaná prostredníctvom plánovaných interných a externých auditov audítorských organizácií.

Testovanie fyzikálnych a chemických vlastností chemických látok v zmysle nariadení zákona REACH (Council Regulation (EC) No 440/2008, Test Methods pursuant to Regulation (EC) No 1907/2006 of European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)) zabezpečuje laboratórium FYCHEM.

V rámci služieb zabezpečovaných výskumným úsekom boli na základe požiadaviek zákazníkov realizované ďalšie práce a syntézy spojené najmä s prípravou čistých chemikálií.

### 3.5 Starostlivosť o zamestnancov

V roku 2015 spoločnosť zamestnávala v priemere 80 zamestnancov. Z dôvodu nadbytočnosti nebol ukončený žiadny pracovný pomer.

Vývoj zamestnanosti od roku 2010 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet zamestnancov	105	106	91	71	80	80

Zamestnávateľ a Odborový výbor ZO ECHOZ podpísali Kolektívnu zmluvu na roky 2015 až 2017, v ktorej boli zakotvené vzájomné vzťahy, pracovnoprávne nároky zamestnancov, tvorba a čerpanie sociálneho fondu, starostlivosť o zamestnancov a iné. Sociálny program tak ako po minulé roky bol zameraný na zdravotnú starostlivosť o zamestnancov, poskytovanie stravovania počas pracovných smien a poskytovanie stravovacích poukážok, dopravu do zamestnania a sociálnu výpomoc. Podľa pravidiel dohodnutých v PKZ bol v priebehu hodnoteného obdobia zamestnancom poskytovaný príspevok na doplnkové dôchodkové sporenie. Zamestnávateľ poskytol zamestnancom pri príležitosti významných životných a pracovných jubileí finančné odmeny a vytvoril vyhovujúce pracovné podmienky 8 zamestnancom so zdravotným postihnutím.

V oblasti vzdelávania a prehlbovania kvalifikácie sa zamestnanci zúčastnili na vzdelávacích aktivitách v súlade s plánom vzdelávania a výchovy.

Vedenie spoločnosti venuje maximálnu pozornosť aj oblasti BOZP, ktorá bola organizačne a vecne zameraná na minimalizovanie pôsobenia nebezpečných a škodlivých činiteľov pracovného procesu a pracovného prostredia na zdravie zamestnancov. V roku 2015 sme zaznamenali dva ľahšie pracovné úrazy. Zamestnanci absolvovali podľa charakteru vykonávanej práce periodické lekárske prehliadky.

### 3.6 Predpokladaný vývoj

VUP, a. s. bude v nasledujúcom období pokračovať v nastolenom rozvojom trende s cieľom dosiahnuť plánovaný výsledok hospodárenia.

Vo výrobe a predaji vlastných výrobkov budeme pokračovať so stávajúcim portfóliom

a zároveň pripravujeme uviesť na trh nové výrobky jednak v chemickej výrobe a tiež v kozmetike. Export by mal predstavovať až 80 % z celkovej ročnej produkcie.

Ďalšie tržby budú zabezpečené z výroby a predaja čistých a špeciálnych chemikálií podľa požiadaviek odberateľov a tiež za poskytnuté služby akreditovanými laboratóriami a za merania fyzikálno-chemických parametrov potrebných pre registráciu chemických produktov pre domácich aj zahraničných záujemcov.

V rámci zverejňovaných výziev o poskytnutie nenávratných finančných prostriedkov sa budeme uchádzať o príspevky na riešenie ďalších projektov, ktoré by mali prispieť k rozšíreniu výrobného sortimentu, zvýšeniu objemu výroby a následne k vytvoreniu nových pracovných miest.

## **4 FINANČNÉ HODNOTENIE**

### **4.1 Finančná situácia**

Spoločnosť v roku 2015 čerpala jeden prevádzkový kontokorentný úver s úverovým rámcom 300 tis. EUR. K 31.12.2015 bolo čerpanie úveru v objeme 178 tis. EUR.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sme zaznamenali pokles celkových záväzkov o 42 % a nárast pohľadávok o 6 %.

Spoločnosť si plnila záväzky voči sociálnej poisťovni, zdravotným poisťovniam, finančnej správe, miestnej samospráve, záväzky z úverovej zmluvy a tiež záväzky voči obchodným partnerom.

### **4.2 Návrh na vysporiadanie výsledku hospodárenia**

VUP, a. s. dosiahla za rok 2015 čistý zisk vo výške 96 692,66 EUR. Návrh predstavenstva spoločnosti na rozdelenie zisku:

- prídel do zákonného rezervného fondu vo výške 9 670,00 EUR
- neuhradená strata minulých rokov vo výške 87 022,66 EUR

### **4.3 Účtovná závierka a správa audítora**

## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

pre akcionárov spoločnosti VUP, a.s.  
Nábřežná 4, 971 01 Prievidza

**Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti VUP, a.s. Prievidza, ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2015, výkaz ziskov a strát za účtovné obdobie končiace k uvedenému dátumu a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie vysvetľujúce informácie.**

### ZODPOVEDNOSŤ ŠTATUTÁRNEHO ORGÁNU ZA ÚČTOVNÚ ZÁVIERKU

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“) a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán považuje za potrebné pre zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

### ZODPOVEDNOSŤ AUDÍTORA

Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor k tejto účtovnej závierke na základe nášho auditu. Audit sme vykonali v súlade s medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítora berie do úvahy interné kontroly relevantné na zostavenie účtovnej závierky účtovnej jednotky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však na účely vyjadrenia stanoviska k účinnosti interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej zahŕňa vyhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód ako aj primeranosti účtovných odhadov, ktoré urobil štatutárny orgán, ako aj vyhodnotenie celkovej prezentácie účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

## NÁZOR

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti VUP, a.s. Prievidza k 31. decembru 2015 a výsledku jej hospodárenia za účtovné obdobie končiace k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

Bratislava, 27.4.2016



**Audítorská spoločnosť:**  
STRAKA & Partners s.r.o.  
Kultúrna 19, Bratislava  
Licencia ÚDVA č.324



**Zodpovedný audítor**  
Ing. Miroslav Straka  
Licencia UDVA č. 1016

## DODATOK SPRÁVY AUDÍTORA

O overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou  
v zmysle zákona č. 540/2007 Z.z. § 23 ods. 5 predsedovi predstavenstva  
VUP, a.s. Prievidza k 31.12.2015

I . Overili sme účtovnú závierku spoločnosti VUP, a.s. Prievidza k 31.12.2015, uvedenú v prílohe výročnej správy, ku ktorej sme dňa 27.4.2016 vydali správu nezávislého audítora a v ktorej sme vyjadrili svoj názor v nasledujúcom znení:

### NÁZOR

Podľa nášho názoru, účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti VUP, a.s. Prievidza k 31.12.2015 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

II. Overili sme taktiež súlad výročnej správy s vyššie uvedenou účtovnou závierkou. Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán spoločnosti. Našou úlohou je overiť súlad výročnej správy s účtovnou závierkou a na základe toho vydať dodatok správy o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

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

Informácie uvedené vo výročnej správe na stranách 2-16 sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. 12. 2015. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie poskytuje dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Podľa nášho názoru účtovné informácie uvedené vo výročnej správe spoločnosti VUP, a.s. Prievidza sú v súlade s účtovnou závierkou k 31.12.2015

Bratislava, dňa 30.5.2016



Audítorská spoločnosť:  
STRAKA & Partners s.r.o.  
Kultúrna 19, Bratislava  
Licencia ÚDVA č.324



Zodpovedný audítor  
Ing. Miroslav Straka  
Licencia UDVA č. 1016