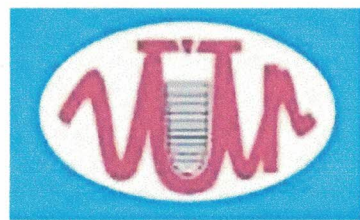


VUP, a.s.
Prievidza

VÝROČNÁ SPRÁVA

2021



VÝROČNÁ SPRÁVA

Hodnotené obdobie: 1.1.2021 – 31.12.2021

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 Spoločenská zodpovednosť
- 3.7 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

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 výrob 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 2014-2019 pokračovalo v nastavenom trende.

Rok 2021 pokračoval v znamení obmedzení zapríčinených pandémiou koronavírusu. Obmedzujúci režim, ktorý chránil predovšetkým našich zamestnancov, ale aj naše aktivity v týchto náročných podmienkach. Vyvinuli sme veľké úsilie, aby sme aj v podmienkach neistoty stabilizovali výrobu v aktuálnej ekonomickej situácii. Napriek týmto náročným časom preukázal kolektív VUP a.s aj v tomto období dostatočnú silu a solidaritu. Drvivá väčšina zamestnancov bola ochotná zastúpiť kolegov ktorí boli postihnutí Covidom resp. museli zostať v karanténe a tak nedošlo k významným resp. dlhodobým prerušeniam výroby.

Dopyt po našich výrobkoch postupne narastal predovšetkým oživením trhu s automobilmi. Aj rok 2021 bol tohto pohľadu ďalším úspešným rokom, kedy sme dosiahli pozitívne výsledky v podstate vo všetkých oblastiach hospodárenia, zároveň v novodobej histórii spoločnosti rekordnú výšku tržieb, čo potvrdzuje fakt, že záujem o produkty našej spoločnosti stále narastá, a aj to, že si naša spoločnosť dokáže nájsť zákazníkov aj na najnáročnejších svetových trhoch, keďže viac ako 85% tržieb realizujeme z exportu do vysoko konkurenčných segmentov, ako je automobilový priemysel (DMPA) západnej Európy a Japonska, ale aj iných segmentov v oblasti výroby polyuretánových disperzií a farmaceutického priemyslu.

Zmena koncepcie a filozofie podnikania spoločnosti vytyčila dlhodobý cieľ, ktorým bola stanovená prioritná os Výskum – vývoj – realizácia, kde bolo nevyhnutné dobudovať najmä časť vývoja a vlastnej realizácie vyrábaných, resp. vyvíjaných produktov. Našim hlavným cieľom bolo v roku 2021 pokračovať v intenzívnom výskume a vývoji nových produktov a realizovať ich postupné zavádzanie do výroby, resp. zahájiť ich technologické overovanie.

Aj výsledky roku 2021 dokázali, že fáza ozdravujúcich procesov bola vo VUP, a. s. úspešne zavŕšená a spoločnosť pokračuje v jej dynamickom raste.

V rámci výskumnej činnosti vrcholila naša činnosť v úspešnom riešení výskumného projektu, finančne podporovaného z Európskych štrukturálnych fondov, smerujúci k vývoju úplne novej špecifikácie nášho najnádejnejšieho produktu DMBA – s vlastnosťami vhodnými pre výrobu autolakov pre karosérie a interiéry v spolupráci s najväčším svetovým výrobcom tzv. prime náterov, firmou BASF. V rámci roka 2021 sme finalizovali výskumnú časť projektu ale zároveň testovaciu v časti REACH s našim partnerom Sitno Holding a prípravu investičnej časti projektu zameranej na osadenie novej separačnej linky inštaláciou špeciálnej vysokorýchlosnej odstredivky ktorá zníži obsah nežiadúcich sirupov obsahujúcich silikón.

Obchodné a marketingové ciele boli sústredené najmä na identifikáciu cielových spotrebiteľov, rozširovanie distribučných kanálov a rozšírenie počtu zákazníkov. Ďalším projektom na ktorom sme intenzívne pracovali bol projekt z APVV „Výskum a vývoj technológie výroby progresívnych derivátov na báze triacetónamínu“. Tieto deriváty majú veľkú aplikačnú perspektívnu vo viacerých oblastiach dokonca predstavujú aktuálnu modernu pri výrobe batérií pre uskladňovanie elektrickej energie.

Rovnako pozitívne hodnotíme neustále vývojové práce na optimalizáciu vlastností kyseliny hydroxypivalovej ako alternatívy k DMPA, optimalizácia vlastností DMPA. Čo sa týka potenciálu predajov, okrem našich stálych zákazníkov, ako sú renomované spoločnosti BASF resp. Covestro, Axalta, Synthopol, majú záujem o naše výrobky aj ďalší svetoví výrobcovia špeciálnych náterových hmôr, ako sú PPG, Allnex resp. DSM coatings, pričom iba naša obmedzená výrobná kapacita bráni zvýšeniu predajných objemov. Táto situácia dáva našej spoločnosti perspektívnu ďalšieho úspešného rozvoja v rámci ktorej pripravujeme investičný zámer pre jej rozšírenie. Rovnako sme rozšírili zoznam našich hlavných dodávateľov s cieľom zníženia materiálových nákladov.

V rámci investičnej činnosti sme realizovali inštaláciu ďalších zariadení predovšetkým optimalizujúcich logistické toky. Odskúšali a zaviedli sme do praxe veľkokapacitné skladovanie a automatizované dávkovanie peroxidu a formaldehydu, ktoré ukončilo práctne a na manipuláciu náročné dávkovanie zo sudov a kontajnerov rovnako ako aj ich používanie. Ukončili nákupy sudovaného propionaldehydu a prešli na automatizované dávkovanie priamo z IBC. Úspešné investičné vyriešenie nedostatku chladiacich médií, potrebných pre ďalšie rozšírenie výrob do budovaním napojenia 4stupňovej vody do poloprevádzkových zariadení v predchádzajúcom roku prispelo nielen k vyriešeniu kapacitného obmedzenia, ale aj zníženiu našich výrobných nákladov.

Pokračujeme v postupnej výmene chladiacich kondenzátorov a potrubí, ktoré vedú k ďalšiemu zefektívňovaniu jednotlivých výrobných uzlov a tým znižovaniu nákladov

a predovšetkým redukovaniu spotreby nestabilnej tzv. úžitkovej vody. Pripravujeme v tejto oblasti ďalšie projekty v oblasti logistiky ale aj úspory energetických zdrojov pričom sme zrealizovali kompletnú modernizáciu vozovky v Novákoch .

Za účelom zefektívnenia hospodárenia spoločnosti bol neustále optimalizovaný stav pracovníkov v jednotlivých úsekoch spoločnosti, pričom úspešne prebieha aj generačná výmena.

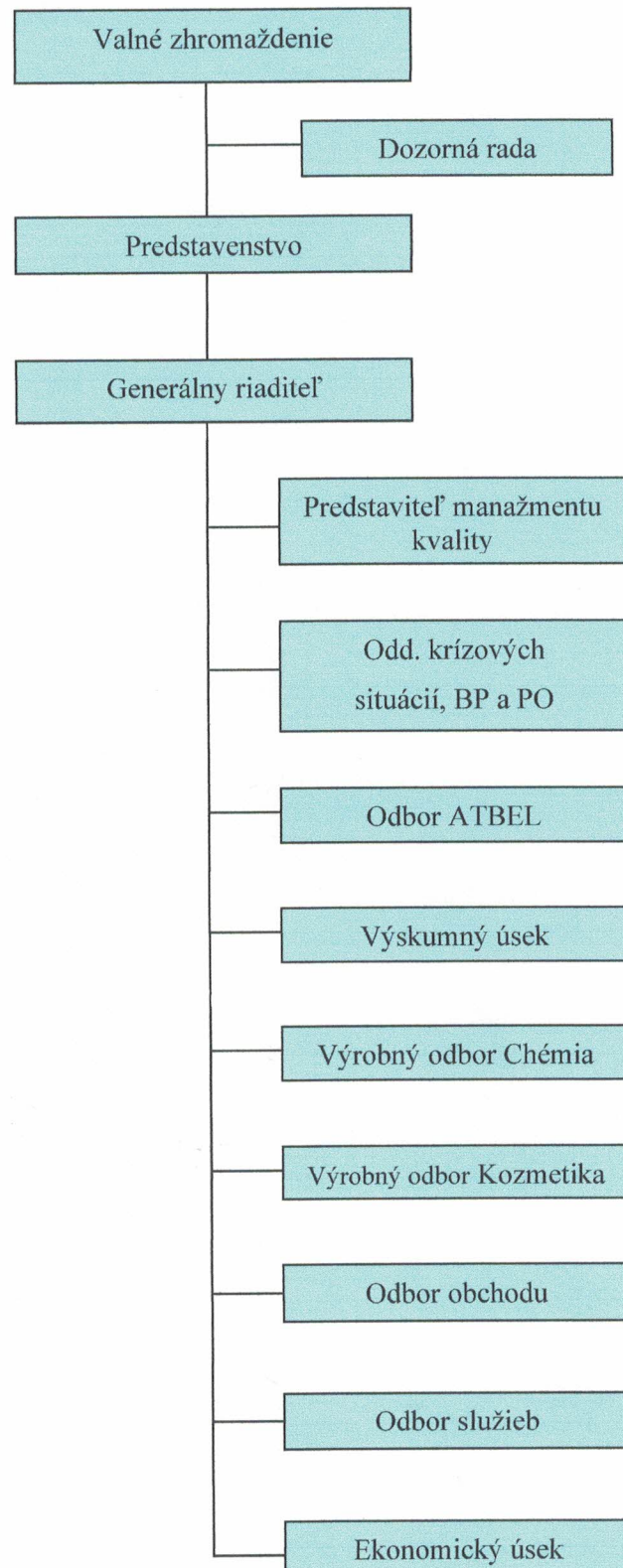
Zrealizované racionalizačné opatrenia a rozšírenie portfólia našich výrobkov a aktivít viedlo k prekročeniu plánovaného pozitívneho hospodárskeho výsledku a realizácii významných investičných aktivít, ktoré nám ďalej rozšíria ako kapacitne tak i kvalitatívne našej výskumno-vývojové aktivity, ale i poloprevádzkový výskum a portfólio našich výrobkov. Sú dobrým predpokladom pre ďalší dynamický rast tržieb VUP a.s. ktoré od roku 2009 narástli z 1,4 na 4,6 miliónov EUR.



Ing. Roman Karlubík, MBA
predseda predstavenstva

2 ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI

2.1 Organizačná schéma spoločnosti k 31.12.2021



2.2 Predstavenstvo, dozorná rada, výkonné vedenie

Predstavenstvo

Ing. Roman Karlubík predsedajúci predstavenstva

Dozorná rada

Mgr. Marek Sakál	predsedajúci dozornej rady
Ing. Zuzana Karlubíková	podpredsedajúci dozornej rady
Mária Fecková	člen dozornej rady

Výkonné vedenie

Ing. Roman Karlubík	generálny riaditeľ
Ing. Peter Grolmus	riaditeľ výskumného úseku
Miroslav Tadić	pov. vedením výrobného odboru chémia
Ing. Denisa Juríčeková	vedúca výrobného odboru kozmetika
Ing. Ján Chalupka	vedúci odboru obchodu
Ing. Róbert Kurinec	vedúci odboru služieb
Ing. Miroslav Holeč	riaditeľ ekonomického úseku

3 ČINNOSŤ SPOLOČNOSTI

3.1 O spoločnosti

Podnikateľské aktivity spoločnosti boli v roku 2021 zamerané na základné činnosti v súlade s predmetom podnikania, a to výrobu a predaj malotonážnych a kozmetických výrobkov, výskum a poskytovanie služieb akreditovaných laboratórií.

Za hodnotené obdobie bol dosiahnutý zisk pred zdanením vo výške 496 tis. EUR.

Tažiskom činnosti a hlavným zdrojom príjmov bola výroba a predaj vlastných výrobkov. Podstatná časť vlastnej výroby bola určená na export, ktorý v roku 2021 predstavoval 85 % z celkového objemu tržieb z predaja vlastných výrobkov, čo je na úrovni roku 2020. Export bol realizovaný do Nemecka, Holandska, Japonska, Talianska, Českej republiky, Španielska, Veľkej Británie a ďalších krajín. Výnosy z predaja služieb a výskumnej činnosti predstavovali 0,70 % z celkových výnosov.

Vedenie spoločnosti venuje náležitú pozornosť dodržiavaniu predpisov o ochrane životného prostredia a riadi sa platnou legislatívou. Likvidácia odpadov je zmluvne zabezpečená s oprávnenými osobami.

Spoločnosť má zavedený systém kvality podľa ISO 9001:2015. V roku 2021 bol spoločnosťou SGS Slovakia spol s.r.o. vykonaný audit, ktorý potvrdil, že systém riadenia vo VUP, a.s. je zavedený a funkčný podľa požiadaviek normy ISO 9001:2015.

VUP, a.s. v roku 2021 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 2021 sme pokračovali v riešení dvoch výskumných projektov. V prvom z nich, s názvom „Vývoj moderného technologického postupu prípravy kyseliny dimetylolbutánovej a jeho zavedenie do praxe (VU 086)“, sme za zaoberali možnosťami zlepšovania procesu a kvality DMBA vo výrobnej praxi. V druhom pod názvom „Výskum a vývoj technológie výroby progresívnych derivátov na báze triacetónamínu (VU 087)“, sme riešili možnosti prípravy niektorých, menej bežných, druhov zlúčenín na báze triacetónamínu.

V rámci zabezpečovania produkčného portfólia VUP, a. s. výskumný úsek dokončil výrobu 5000 kg 2,2,6,6-tetrametylpiridínu pre Evonic a ďalšieho množstva, ktoré bolo potrebné pre výrobu TEMPO. Okrem toho sme vyrobili sa 999,5 kg 1,2,7,8-diepoxyoctane pre Biosynth.

Výskumný úsek ďalej zabezpečoval prípravu čistých chemikálií (najmä aminoethyl dihydrogenphosphat calcium salt (50 kg), kolamínfosfát (51,5 kg), poly(ethylene glycol)bis(3-aminopropyl)terminated (9 kg), 2,6-ditert-butyl-4-methoxyphenol (10 kg), , 3-hydroxy-2-naphthoic acid (5 kg), 6-Amino-2-naphthoic acid (50 g), 1,2-Epoxyhexane (10 L), 5-Hydroxy-2-pentanone (10 kg) atď. a meranie vlastností chemických látok pre REACH.

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. Naša spoločnosť je unikátna v tom, že všetky výrobky sú výsledkom vlastného výskumu a vývoja a vlastných chránených receptúr. Produkty spoločnosti VUP, a.s. je vo všeobecnosti možné rozdeliť do nasledovných skupín :

3.3.1.Chemické špeciality

3.3.1.1. – Laboratórne chemikálie – uvedené výrobky sa vyrábajú v laboratórnych podmienkach na laboratórnych prístrojoch a zariadeniach a väčšinou sa vyrábajú na základe vlastného a chráneného know-how.

Ide o chemikálie s vysokou pridanou hodnotou. 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 sa vyrábajú na technologických linkách na pracovisku VUP, a.s., v Novákoch v areáli spoločnosti Fortischem, a.s. Nachádzajú uplatnenie pri výrobe finálnych produktov ako polotovary, katalyzátory, aditíva a pod. Uvedené výrobky predstavujú cca 88 % produkcie spoločnosti VUP, a.s.

Patria sem výrobky:

Kyselina dimethylolpropionová (DMPA), Kyselina dimethylolbutaniová (DMBA), TEMPO - 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine-1-oxyl free radical, TEMP - 2,2,6,6-Tetramethylpiperidine, 4-Hydroxy-TEMPO, HPK – Kyselina hydroxypivalová, VUPIN.

3.3.2. Pomocné prípravky

Pomocné prípravky používané v strojárenstve a drevospracujúcom priemysle:

WELDEX-2 – separačný prostriedok proti rozstreku vzniknutého pri zváraní

Odmast'ovacie prípravky

OP12 – vodou riediteľný ekologický odmast'ovací prípravok

OP/C, OP Total, OP Polar , OP Vupol – univerzálne uhl'ovodíkové odmast'ovacie kvapaliny

Pasivačný roztok OP/P/6 - vodou riediteľný prípravok určený pre krátkodobú antikoróznu ochranu kovových povrchov s výborným odmast'ovacím účinkom.

MASTAPE – ochrana drevnej hmoty zabráňujúca 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 Glass, KAROM Floor, KAROM Grill, KAROM Dezi, KAROM Aktiv, KAROM Eco, Bipur, Tartarex). Bezoplachová dezinfekcia rúk pomocou Fortea express wash a dezinfekcia povrchov pomocou Virus Killer.



3.3.4. Kozmetické výrobky

Do tejto kategórie výrobkov patria tradičné výrobky VUP, a.s. ako diagnostické gély (Gelson, EV gél), masážne gély (Peggy, Peggy3+, Dr. Peggy, ACG, Konský balzam, Areuma gél, Venal gél), ochranné krémy na ruky a krémy na päty a ďalšie.



Z predaja výrobkov sme v roku 2021 dosiahli tržby vo výške 4 245 tis. EUR, čo je v porovnaní s rokom 2020 nárast o 10,6 %.

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 rozboru pre široký okruh zákazníkov z rozličných oblastí, hlavne z chemického výskumu, monitorovania zložiek životného prostredia a pomoci priemyselným výrobám. Z predaja týchto služieb sme dosiahli tržby vo výške takmer 28 tis. EUR.

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,
- identifikácia a stanovenie organických látok,
- 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 pravidelne, niekoľkokrát ročne, 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 2021 spoločnosť zamestnávala v priemere 80 zamestnancov. Z dôvodu nadbytočnosti neboli ukončený pracovný pomer so žiadnym zamestnancom.

Vývoj zamestnanosti od roku 2016 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Priemerný počet zamestnancov	77	77	82	78	79	80

Sociálny program, tak ako po minulé roky, bol zameraný na zdravotnú starostlivosť o zamestnancov, poskytovanie stravovania počas pracovných zmien a poskytovanie stravovacích poukážok, dopravu do zamestnania a sociálne výpomoc. Zamestnancom bol v priebehu hodnoteného obdobia, podľa pravidiel dohodnutých v PKZ, z nákladov spoločnosti poskytovaný príspevok na doplnkové dôchodkové sporenie. V roku 2021 sme neprevádzkovali chránenú dielňu.

V oblasti vzdelávania a prehľbovania 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. Dohľad nad faktormi pracovného prostredia a nad stavom pracovných podmienok, ktoré môžu ovplyvňovať zdravie zamestnancov, má zamestnávateľ zabezpečený dodávateľským spôsobom, prostredníctvom osoby oprávnenej vykonávať pracovnú zdravotnú službu. Zamestnanci absolvovali podľa charakteru vykonávanej práce vstupné a periodické lekárské prehliadky.

Spoločnosť posúdila možné vplyvy pandémie Covid-19 na svoju výrobnú a obchodnú činnosť. K 31. Decembru 2021 spoločnosť neidentifikovala žiadny zásadný materiálny dopad na svoju obchodnú činnosť, ktorý by bol v rozpore s predpokladom ďalšieho nepretržitého pokračovania činnosti.

3.6 Spoločenská zodpovednosť

Spoločnosť buduje kvalitné dlhodobé vzťahy s mnohými zainteresovanými stranami - s dodávateľmi, odberateľmi, zamestnancami, s akcionármi, miestnymi komunitami, štátnymi orgánmi alebo profesijnými organizáciami.

Vďaka dobrým podmienkam v oblasti starostlivosti o zdravie a bezpečnosť pracovníkov podporuje spokojnosť a motiváciu svojich zamestnancov.

3.7 Predpokladaný vývoj

VUP, a. s. bude v nasledujúcom období pokračovať v nastavenom rozvojovom trende s cieľom splniť stanovený podnikateľský plán na rok 2022 a dosiahnuť kladný výsledok hospodárenia.

Vo výrobe a predaji vlastných výrobkov budeme pokračovať s aktuálnym portfóliom v chemickej aj kozmetickej výrobe. Plánovaný export je na úrovni 88% celkového ročného objemu predaja výroby.

Ďalšie tržby budú zabezpečené z výroby a predaja čistých a špeciálnych chemikálií podľa požiadaviek odberateľov, za poskytnuté služby akreditovaných laboratórií a za merania fyzikálno-chemických parametrov, potrebných pre registráciu chemických produktov pre domáčich aj zahraničných záujemcov.

V roku 2022 bude VUP, a.s. ako spoluriešiteľská organizácia pracovať na výskumnom projekte s názvom „*Využitie myrozinázy na aktiváciu sulforafanu pre vývoj preparátu s preventívnymi účinkami nádorových ochorení*”, s cieľom splnenia vytyčených úloh a úspešného ukončenia riešenia projektu. Projekt bude čiastočne finančovaný zo ŠR prostredníctvom Agentúry na podporu výskumu a vývoja (APVV). Zároveň bude v roku 2021 pokračovať riešenie výskumno-vývojového projektu, finančovaného zo štrukturálnych fondov v rámci operačného programu Výskum a inovácie, s názvom „*Vývoj moderného technologického postupu prípravy kyseliny dimetylolbutánovej pre automobilový priemysel a jeho zavedenie do praxe*“. V rámci tohto projektu máme reálne predošlými výsledkami laboratórneho výskumu podloženú ambíciu vyvinúť a technologicky overiť postup prípravy kyseliny dimetylolbutánovej úplne novej superčistej kvality, vhodnej pre uplatnenie v automobilovom priemysle – konkrétnie pri výrobe primárnych autolakov a iných automobilových aplikácií, čím by sme dosiahli svetový primát.

V rámci zverejňovaných výziev o poskytnutie nenávratných finančných prostriedkov sa budeme uchádzať o príspevky na riešenie ďalších projektov, ktoré by mali prispieť k

modernizáciu výrobných zariadení, rozšíreniu výrobného sortimentu v budúcich rokoch, zvýšeniu objemu výroby a následne k vytvoreniu nových pracovných miest.

Veľkou výzvou pre našu spoločnosť bude vyriešiť, pravdepodobne s externým partnerom, možnosť rozšírenia výrobných kapacít, resp. inštaláciu nových, keďže o výrobky VUP, a.s. ako aj o výsledky výskumu a vývoja spoločnosti je veľký záujem zo strany našich odberateľov, keďže 5 hlavných výrobkov spoločnosti vyrába vo svete len veľmi málo (1-3) konkurentov. Naše technologické riešenia sú schopné ako po kvalitatívnej, tak aj nákladovej stránke dlhodobo konkurovať.

Rok 2022 bude pre nás významným aj po investičnej stránke. Máme ambíciu kompletne vyriešiť problematickú logistiku surovín a zvýšiť bezpečnosť aj nákladovosť ich skladovania a tým otvoriť ďalšie možnosti rozšírenia výrobných kapacít. Rovnako chceme pokračovať v registráciách našich unikátnych výrobkov a automatizácii a digitalizácii ich výrobných technológií, ako v odbore chémie tak i odbore kozmetiky, ktorý tvorí veľmi vhodný a perspektívny doplnok nášho produktového portfólia.

4 FINANČNÉ HODNOTENIE

4.1 Finančná situácia

Spoločnosť mala k dispozícii v priebehu roka 2020 jeden prevádzkový kontokorentný úver s úverovým rámcem 386 tis. EUR. K 31.12.2021 úver neboli čerpaný.

Spoločnosť si plnila záväzky voči sociálnej poisťovni, zdravotným poisťovniám, 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 2021 čistý zisk vo výške 393.428,49 EUR.

Návrh predstavenstva spoločnosti na rozdelenie zisku:

- prídel do zákonného rezervného fondu	0,00 EUR
- nerozdelený zisk minulých rokov	393.428,49 EUR

4.3 Účtovná závierka a správa audítora