



**ENVIGEO<sup>®</sup>**

# **VÝROČNÁ SPRÁVA**

**za rok 2021**

**ENVIGEO, a.s.**  
**Kynceľová 2, Banská Bystrica**

# O B S A H

<b>Príhovor predsedu predstavenstva .....</b>	<b>1</b>
<b>Orgány spoločnosti .....</b>	<b>2</b>
<b>Predmet činnosti .....</b>	<b>3</b>
<b>Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti spoločnosti za rok 2021 .....</b>	<b>5</b>
<b>Finančná situácia spoločnosti .....</b>	<b>17</b>
<b>Ostatné údaje .....</b>	<b>21</b>
<b>Návrh na použitie zisku .....</b>	<b>22</b>
<b>Podnikateľský zámer na rok 2022 .....</b>	<b>23</b>
<b>Správa dozornej rady .....</b>	<b>25</b>
<b>Správa audítora .....</b>	<b>26</b>
<b>Účtovná závierka .....</b>	<b>29</b>

## Príhovor predsedu predstavenstva

V roku 2021 spoločnosť poskytovala služby a realizovala výrobu v rovnakých odvetviach ako v predchádzajúcich rokoch. Okrem významných stavebných projektov so súkromnými investormi, štátnymi spoločnosťami sme v tomto roku uzatvorili viaceré zmluvy na projekty financované z európskych prostriedkov, ktoré sa začali obstarávať ešte v predchádzajúcich rokoch.

V roku 2021 sme dosiahli tržby vo výške 11,5 mil. EUR a výrazný podiel na tom mala realizácia zákazky Odstránenie havárie odkaliska č. 2 Dúbrava, realizácia zákazky Sanácia environmentálnej záťaže rušňové depo Spišská Nová Ves a Michalovce kasárne, realizácia zákazky bytovej výstavby na Galvaniho ulici v Bratislave a realizácia zákaziek týkajúcich sa vybudovania nových a rekultivácie existujúcich skládok odpadov.

Našou snahou bolo, aj v roku 2021, zabezpečiť zákazky v maximálnom možnom objeme, udržať akcieschopnosť, stabilizovať káder vysokokvalifikovaných pracovníkov a udržať možnosť uchádzať sa o zákazky, financované z európskych prostriedkov.

V rámci spoločnosti sa na dosiahnutí objemu tržieb najviac podieľala so 62 % divízia ENVISTAV. Divízia ENVIGEO sa podieľala na celkovom objeme tržieb vo výške 18 %, divízia ENVITAZ sa podieľala na celkovom objeme tržieb vo výške 11 % a pri divízii ENVITEC to bolo 9 % z celkového objemu tržieb.

V hodnotenom roku sa podarilo zabezpečiť uvedený objem tržieb a to aj napriek pokračujúcej zlej pandemickej situácii spôsobenej ochorením COVID 19. Vďaka uplatňovanej politike spoločnosti - prezentovať sa ako subjekt, ktorý poskytuje vysokokvalifikované služby pri realizácii stavebných prác, vrtných prác, v oblasti geologických prác, pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie (E.I.A.), v aplikovanej geológii so špecifickým zameraním na environmentálnu geológiu, sa nám podarilo uzavrieť úspešne aj rok 2021.

Aj v roku 2021 sme komplexnosť poskytovaných služieb zabezpečovali základným kádom špecialistov z vlastných pracovísk, a vyhľadávaním spoľahlivých partnerov schopných operatívne reagovať na kvalitatívne aj termínové požiadavky klientov.

Nadalej zostáva v platnosti požiadavka na dopĺňanie a modernizáciu technickej základne jednotlivých organizačných zložiek spoločnosti. V porovnaní s predchádzajúcim obdobím vystupuje do popredia oveľa nástojčivejšie potreba stabilizácie kádra a získavania nových kvalifikovaných pracovníkov. Uplynulý rok ukázal flexibilitu riadiacich aj výkonných pracovníkov a schopnosť veľmi rýchlej zmeny orientácie na iný (privátny) okruh odberateľov a iný typ zákaziek.

V mene predstavenstva vyslovujem skutočne úprimné poďakovanie a uznanie všetkým spolupracovníkom, pre ktorých bol rok 2021 rokom mimoriadne náročným.

Ďakujem všetkým dodávateľom, odberateľom a finančným inštitúciám za ich spoluprácu a podporu. Zároveň si želim, aby sa naše vzájomné vzťahy aj naďalej úspešne rozvíjali.



RNDr. Pavol Tupý  
predseda predstavenstva

**ENVIGEO, a.s.**  
Kynceľová 2  
974 11 Banská Bystrica  
IČO: 31600891  
IČ DPH: SK2020454579

# 1. Orgány spoločnosti

## PREDSTAVENSTVO

Predseda: RNDr. Pavol Tupý

Podpredseda: Ing. Jozef Gašparík

Členovia: RNDr. Jaroslav Schwarz  
Mgr. Roman Škarba  
Ing. Zoltán Jasovský  
Ing. Martin Čunderlík

## DOZORNÁ RADA

Predseda: RNDr. Anton Hrnčár

Členovia: Ing. Eva Satinová  
Ing. Daniela Anderleová

## 2. Predmet činnosti

### GEOLOGICKÉ PRÁCE

- projektovanie, riešenie a vyhodnocovanie geologických úloh geologického výskumu, ložiskového geologického prieskumu, hydrogeologického prieskumu
- inžinierskogeologického prieskumu a geologického prieskumu životného prostredia
- vykonávanie geofyzikálnych, geochemických prác, terénnych meračských prác technologických a technických prác ( vrtné prác, podzemné a zemné práce, výstavba a prevádzkovanie dočasných merných objektov, zriaďovanie dočasných pracovísk a prístupových ciest k nim) pre geologický výskum a geologický prieskum
- monitorovanie geologických faktorov životného prostredia
- sanácia geologického prostredia
- sanácia environmentálnej záťaže
- posudzovanie vplyvov na životné prostredie
- odborný geologický dohľad pri sanácii geologického prostredia a pri sanácii environmentálnej záťaže
- analýza rizika znečisteného územia s odborným obsahom hodnotenia environmentálnych a zdravotných rizík
- poradenská a konzultačná činnosť v ekológii
- návrhy technológií na sanácie a čistenie kontaminovaných podzemných vôd a zemín
- ložiskový geologický prieskum
- vypracovanie geologickej štúdie a odborného geologického posudku

### STAVEBNÉ PRÁCE

- revitalizácia poškodených území
- výstavba skládok všetkých druhov odpadov
- výstavba športovísk
- výstavba inžinierskych sietí
- výstavba spevnených plôch, chodníkov a parkovísk
- komplexná výstavba polyfunkčných priemyselných objektov – hál a skladov
- komplexná výstavba budov občianskej výstavby a rekreačných stavieb
- výkon činnosti stavbyvedúceho – pozemné stavby - inžinierske stavby – vodohospodárske stavby, potrubné, energetické a iné líniové stavby
- projektové a geodetické práce
- vykonávanie inžinierskej činnosti v stavebníctve

### VRTNÉ PRÁCE

- hydrogeologické vrty
- monitorovacie vrty
- sanačné a injekčné vrty
- inžinierskogeologické vrty
- dynamické penetračné sondy
- prieskum znečistenia

### ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

- ťažba výhradného nerastu - benotnitu
- výroba upravených bentonitov - mletie a sušenie

## **GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY**

- automatizované spracovanie dát, poskytovanie softwaru /predaj hotových programov /
- vývoj a tvorba geografických informačných systémov
- tlač grafických materiálov

### **3. Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti spoločnosti za rok 2021.**

#### **CERTIFIKÁTY**

##### **System riadenia kvality**

Certifikát SK13/2017. System riadenia spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy EN ISO 9001:2015.

##### **System environmentálneho riadenia**

Certifikát SK10/0904. System environmentálneho riadenia spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy EN ISO 14001:2015.

##### **System riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci**

Certifikát SK10/0997. System riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy EN ISO 45001:2018.

Certifikáty boli vydané renomovanou certifikačnou spoločnosťou SGS Société Générale de Surveillance SA zo Švajčiarska, ktorá pôsobí na Slovensku prostredníctvom spoločnosti SGS Slovakia spol. s r.o. a zahŕňajú nasledovné činnosti:

- geologické práce,
- vrtné práce,
- prieskum a sanácia znečistených území,
- sanácia a rekultivácia poškodených území,
- stavebná činnosť,
- posudzovanie vplyvov na životné prostredie,
- nakladanie s nebezpečným odpadom,
- úprava, spracovanie a predaj bentonitu.

## INVESTIČNÝ ROZVOJ

Spoločnosť v roku 2021 preinvestovala na obstaranie dlhodobého hmotného majetku celkom 220 897,- EUR. Bola zrealizovaná výstavba Expedičného skladu bentonitu v Žiari nad Hronom v sume 87 789,- EUR. Ďalej išlo o obnovu vozového parku, kde najväčšia investícia smerovala do kúpy pásového rýpadla Caterpillar 316EL. Zároveň bol kúpený vysokozdvížny vozík Hyster H5 a päť úžitkových automobilov.

Investičný rozvoj spoločnosť zabezpečuje aj pravidelnou opravou a údržbou existujúceho hmotného majetku. V roku 2021 boli za týmto účelom vynaložené finančné prostriedky vo výške 127 577,- EUR.

Sústavná starostlivosť o investičný rozvoj umožňuje spoločnosti vykonávanie čoraz väčšieho sortimentu prác s využitím vlastnej kvalitnej techniky a posúva spoločnosť v konkurenčnom boji do popredia.

## ĽUDSKÉ ZDROJE

K 31.12.2021 pracovalo v spoločnosti 105 zamestnancov, z toho 20 žien a 85 mužov. Vzdelanostná štruktúra:

Základné vzdelanie:	1	1 %
Stredné odborné vzdelanie:	17	18 %
Úplné stredné vzdelanie:	49	46 %
Vysokoškolské vzdelanie:	38	35 %

Stratégiou spoločnosti v oblasti riadenia ľudských zdrojov je vytvorenie stabilného a produktívneho kolektívu s vysokým stupňom odbornosti. Táto stratégia je uplatňovaná od získavania, výberu, odmeňovania zamestnancov až po zamestnanecké benefity zamerané na cielenú stabilizáciu zamestnancov, na ich osobný rozvoj prostredníctvom odborného vzdelávania, na starostlivosť o pracovné prostredie a ochranu zdravia pri práci.

V rámci sociálneho programu spoločnosť zabezpečuje pre zamestnancov stravovanie, uhrádza preventívne lekárske prehliadky.

Spoločnosť prispieva zamestnancom na nadštandardné úrazové poistenie, ktoré zabezpečuje poisťné krytie počas celých 24 hodín denne. Každý zamestnanec má možnosť bezplatne využívať tenisový kurt.

Rozvoj odborného vzdelávania je realizovaný hlavne formou účasti na odborných seminároch a školeniach nielen na Slovensku ale aj v zahraničí. Zamestnanci majú možnosť získavať významné profesionálne skúsenosti aj v rámci spolupráce s inými domácimi a zahraničnými partnermi na riešení náročných projektov.

Výdavky na zamestnancov v EUR

<b>Názov výdavku</b>	<b>Rok 2020</b>	<b>Rok 2021</b>
Mzdové výdavky	1 764 530	1 705 483
Náklady na sociálne poistenie	602 576	596 989
Sociálne náklady	50 145	54 786
Ochranné pomôcky	14 465	18 504
Príspevok na úrazové poistenie	883	861
Príspevok na rekreácie	2 626	2 310
<b>CELKOM</b>	<b>2 435 165</b>	<b>2 378 933</b>
<b>Výdavky na 1 zamestnanca (prepočítaný evidenčný počet )</b>	<b>23 921</b>	<b>24 275</b>

## Podnikateľská činnosť

Základné ukazovatele dosiahnuté za rok 2021 (údaje v EUR)

---

<b>Výnosy celkom</b>	<b>11 498 020</b>
<i>z toho: tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb</i>	<i>11 071 986</i>
<i>tržby z predaja majetku a materiálu</i>	<i>28 286</i>
<i>tržby z predaja tovaru</i>	<i>239 071</i>
<i>ostatné prevádzkové výnosy</i>	<i>324 927</i>
<b>Náklady celkom</b>	<b>11 330 571</b>
<i>z toho: spotreba materiálu a energie</i>	<i>2 369 147</i>
<i>služby</i>	<i>5 841 272</i>
<i>osobné náklady</i>	<i>2 357 258</i>
<i>odpisy</i>	<i>389 063</i>
<i>dane a poplatky</i>	<i>35 850</i>
<i>zostatková cena predaného dlhodobého majetku</i>	<i>5 382</i>
<i>ostatné prevádzkové náklady</i>	<i>83 427</i>
<i>náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru</i>	<i>218 097</i>
<i>finančné náklady</i>	<i>31 075</i>
<b>Pridaná hodnota</b>	<b>2 716 291</b>
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	198 524
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 29 875
Výsledok hospodárenia pred zdanením	168 649
Daň z príjmov	- 39 287
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie</b>	<b>129 362</b>
<b>Majetok spolu</b>	<b>6 234 580</b>
<i>Z toho: neobežný majetok</i>	<i>2 644 311</i>
<i>obežný majetok</i>	<i>3 586 575</i>
<i>časové rozlíšenie</i>	<i>3 694</i>
<b>Vlastné imanie a záväzky spolu</b>	<b>6 234 580</b>
Vlastné imanie	2 704 667
Bankové úvery	414 830
Ostatné záväzky	2 935 183
Časové rozlíšenie	179 900
<b>Počet zamestnancov k 31.12.2021</b>	<b>105</b>
<b>Prepočítaný evidenčný počet zamestnancov</b>	<b>98</b>

## **Divízia ENVIGEO**

Nosnými úlohami pre divíziu boli predovšetkým rozsahom väčšie úlohy hradené z verejných zdrojov a to predovšetkým prieskumy a sanácie environmentálnych záťaží, osobitne úloha „Liptovská Dúbrava – havária na odkalisku č. 2, okamžité protihavarijné opatrenia“. Významnou zložkou prác divízie sú aj inžinierskogeologické prieskumy, či environmentálny servis pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie.

V roku 2021 bola ukončená aj rozsahom a nárokmí významná úloha výpočtu množstva vôd pre niekoľko desiatok zdrojov Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti.

### **Ložisková geológia**

Úlohy ložiskovej geológie sa v roku 2021 nevykonávali.

### **Hydrogeologické prieskumy a výpočty množstiev vôd**

Najvýznamnejšou úlohou ukončenou v roku 2021 bol hydrogeologický prieskum, spojený s čerpacími skúškami a výpočtom množstva vôd pre niekoľko desiatok zdrojov Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, v rámci úlohy „Výpočet využiteľných množstiev podzemnej vody vybraných vodárenských zdrojov - III. fáza“.

Okrem toho sa vypracovalo viacero hydrogeologických posudkov pre rôznych odberateľov, najmä pre vsakovanie odpadových vôd (više 10 úloh).

### **Environmentálne dokumentácie (EIA)**

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie spracoval v roku 2021 viac ako 15 environmentálnych dokumentácií rôznych typov, pre rôznych objednávateľov, z ktorých menujme napr. KLM real estate, Bratislava; ELEKTRO RECYCLING, s. r. o, Slovenská Ľupča, Marius Pedersen, a.s., Trenčín.

Väčšieho rozsahu bola environmentálna dokumentácia pre úlohu „Cesta I/66 Šahy - obchvat“ kde objednávateľom prác bola Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Bratislava.

### **Environmentálne záťaže a znečistené územia**

V roku 2021 pokračovala realizácia úloh sanácie environmentálnych záťaží, obstarávaných Ministerstvom životného prostredia SR a to:

- Sanácia environmentálnej záťaže PU (007) / Púchov - DEPO (SK/EZ/PU/730)
- Sanácia environmentálnej záťaže SN (011) / Spišská Nová Ves - rušňové depo (SK/EZ/SN/904)

Okrem toho pokračovali práce aj na úlohe sanácie environmentálnej záťaže pre Ministerstvo obrany SR a to:

- Sanácia environmentálnej záťaže na lokalite Michalovce – mestské kasárne - autopark - SK/EZ/MI/1905

Zo sanačných prác pre súkromných objednávateľov menujme sanáciu areálu bývalých Leteckých opravovní v Banskej Bystrici.

V prvom štvrtroku r. 2021 sa formou záverečných prác vyhodnocovali prieskumy pravdepodobných environmentálnych záťaží z projektu „PPEZIII“ a to z lokalít Želiezovce, Vrábľa, Lovce, Vlkanová, Zvolen - Môt'ová.

Realizovali sa aj niektoré menšie prieskumy znečistenia (bývalé Bratislavské tlačiarne, Fortischem Nováky, EVONIK Fermas, Steffe Banská Bystrica).

Do tejto kategórie prác radíme aj úlohu „Audit materiálového a chemického zloženia skládky nebezpečných odpadov bývalej antimónovej huty Vajsková“, realizovanú pre Rudné bane š. p., ktorej vyhodnotenie sa však posunulo do r. 2022.

V roku 2021 bola ukončená úloha „Sanácia a odstránenie dôsledkov havárie odkaliska č. 2 Dúbrava“, ktorú radíme k sanáciám geologického prostredia, ale výsledky boli hodnotené aj z hľadiska environmentálnych záťaží.

### **Inžinierskogeologické prieskumy**

V roku 2021 bolo realizovaných viac ako 45 inžinierskogeologických prieskumov (IGP) , pre rôznych objednávateľov a v rôznom rozsahu. V rámci inžinierskogeologických prieskumov disponujeme flexibilnou ponukou prác a pokrývame požiadavky stavebníkov v regióne, ale aj mimo neho, a sú limitované len našimi kapacitami.

### **Prieskum a sanácia geologického prostredia - svahových deformácií**

V roku 2021 sa začali práce na odstraňovaní následkov skalného rútenia na ceste I/59 v Banskej Bystrici, časť Jakub. Zabezpečenie svahu sa následne zrealizovalo v roku 2022.

V časti „Environmentálne záťaže a znečistené územia“ je už spomenutá úloha „Sanácia a odstránenie dôsledkov havárie odkaliska č. 2 Dúbrava“, ktorý môžeme z hľadiska divízie pokladať za jednu z nosných.

### **Monitorovanie kvality podzemnej vody**

Okrem monitorovacích prác vykonávaných dlhodobo (monitorovanie skládky v Hnúšti a v Cerovej, monitorovanie priemyselných areálov Continental Automotive Systems Zvolen, FOUR TRADE Žiar nad Hronom, DETOX Banská Bystrica a Rimavská Sobota) sa vykonávalo aj viacročné monitorovanie cestného úseku cesty I/66 v rámci úlohy „Monitorovanie vplyvu cestnej komunikácie na životné prostredie - stavba I/66 Brezno - obchvat, II. etapa, 1. úsek“ a tiež niekoľko menších monitorovaní, napríklad pre štrkoviská.

### **Čistenie kontaminovaných vôd**

Vo Vajskovej aj v roku 2021 sme na skládke nebezpečného odpadu pokračovali v odstraňovaní následkov hutníckej činnosti z bývalej antimónovej huty a to čistením kontaminovaných vôd z podložia skládky. Projekčne a zmluvne sa pripravila rekonštrukcia technológie čistiarne kontaminovaných vôd (BB AQEX, s.r.o., Banská Bystrica). ktorá začala začiatkom roku 2022.

## **STAVEBNÉ PRÁCE, Divízia ENVISTAV**

Medzi najvýznamnejšie stavby uskutočnené v roku 2021 patrili tak isto ako aj v predošlých rokoch výstavba a rekultivácia skládok odpadov a realizácia stavebných prác. Najvýznamnejšou akciou bola prebiehajúca výstavba bytového komplexu A2 a A1 na Galvaniho ulici v Bratislave.

### **Výstavba skládok, sanačné a rekultivačné práce**

#### **Kompostáreň prevádzka Banská Bystrica – Šalková I. a II. etapa**

V roku 2021 boli zrealizované všetky práce a pozostávali z realizácie zemných prác, hutnenie, z polozenia geomreže, z úpravy prvej podkladovej vrstvy zo štrkodrvy, z polozenia podkladovej geotextílie, HDPE fólie, ochrannej geotextílie, z betonáže spevnenej plochy o výmere 5 480 m<sup>2</sup>, z polozenia kanalizačného potrubia a z osadenia dvoch akumuláčnych nádrží o veľkosti objemu 2 x 26 m<sup>3</sup>. Bola tiež vybudovaná prístupová komunikácia o výmere 310 m<sup>2</sup>.

#### **Skládka odpadov Bzenica – Uhlisko, Nová skládka 2. a 3. kazeta**

V roku 2021 bola výstavba skládky pre nie nebezpečný odpad ukončená a zrealizované práce na stavbe sa členili na stavebné objekty: SO 01/2,3 Príprava územia, SO 02/2,3 Skládkovacia plocha, SO 03/2,3 Oplotenie, SO 04/2,3 Odvedenie vôd z pod telesa skládky, SO 05/2,3 Odvodňovacia priekopa, SO 06/3 Vnútro-areálové komunikácie, SO 07/3 Drenáž priesakovej kvapaliny, SO 08/2,3 Rozvod priesakovej kvapaliny.

#### **Rozšírenie kompostárne Zvolenská Slatina – I. etapa**

V roku 2021 boli zrealizované všetky práce a pozostávali z realizácie zemných prác, hutnenie, z polozenia geomreže, z úpravy prvej podkladovej vrstvy zo štrkodrvy, z polozenia podkladovej geotextílie, HDPE fólie, ochrannej geotextílie, z betonáže spevnenej plochy o výmere 4 040 m<sup>2</sup>, z polozenia kanalizačného potrubia a z osadenia dvoch akumuláčnych nádrží o veľkosti objemu 2 x 10 m<sup>3</sup>.

#### **Zhodnocovanie BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládka odpadov Lužtek – IV. etapa / SO 106 Uzavretie a rekultivácia – 2. výstavbová fáza**

V roku 2021 bolo zrealizované uzavretie a zrehabilitovanie časti Skládky odpadov Lužtek – IV. etapa – 2. výstavbová fáza na ploche 8 518 m<sup>2</sup>. Práce na stavbe pozostávali z vybudovania nasledujúcich častí: odplynovacia vrstva hr. 300 mm, ochranná vrstva tesnenia z vhodných zemín hrúbky 500 mm, tesniaca vrstva – obojstranne zdrsnená fólia PEHD hrúbky 1,5 mm, drenážna vrstva – umelá drenážna vrstva geokompozit, rekultivačná vrstva hrúbky 1000mm – rekultivačná zemina a obslužná komunikácia.

#### **Skládka odpadov Kostolné, čiastočná rekultivácia 1. časti II. etapy skládky na nie nebezpečný odpad**

V roku 2021 bolo zrealizované čiastočné uzavretie skládky a rekultivácia 1. časti II. etapy skládky pre nie nebezpečný odpad o ploche 5 950 m<sup>2</sup>. Práce pozostáva z nasledovných častí: SO 29/II Rekultivácia (čiastočná rekultivácia 1. časti) - úprava telesa skládky do navrhovaného tvaru so zhutnením, tesniaca vrstva z HDPE fólie hrúbky 1,5 mm, ochranná vrstva z geotextílie 600g/m<sup>2</sup>, rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1 m.

SO – 31 Rekultivácia, Doplnok č. 1 (zavlažovanie telesa skládky) - montáž potrubia 140 mm na zavlažovanie skládky.

### **Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota, III. etapa NNO, SO-31 Rekultivácia (čiastková rekultivácia),**

V roku 2021 bolo zrealizované čiastočné uzavretie skládky a jej rekultivácia. Práce pozostávali z úpravy telesa skládky do navrhovaného tvaru so zhutnením, tesniaca vrstva z HDPE fólie hrúbky 1,5 mm, ochranná vrstva z geotextílie 600g/m<sup>2</sup>, rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1 m.

### **Skládka odpadov Livinské Opatovce, Chudá Lehota, II. etapa NO, 1. časť, 3. výstavbová fáza,**

V roku 2021 bola výstavba skládky pre nie nebezpečný odpad ukončená a zrealizované práce na skládke pozostávali z prípravy územia, skládkovacia plocha, oplotenie, odvedenie vôd z pod telesa skládky.

### **Sanačné opatrenia pri odstraňovaní dôsledkov úniku kalu z odkaliska č. 2 v katastri obce Dúbrava**

V decembri 2019 došlo k havárii na odkalisku v obci Dúbrava. V roku 2020 boli zrealizované práce týkajúce sa odťažovania naplavenín, oprava pretrhutej hrádze a rekultivácia odkaliska. V roku 2021 boli zrealizované práce týkajúce sa samotného uzavretia a rekultivácie odkaliska.

### **Ostatné stavby**

#### **Obytný súbor Galvaniho II – EBEN – Nové Centrum na Galvaniho ulici v Bratislave**

V roku 2019 bola podpísaná a začatá výstavba bytového komplexu na Galvaniho ulici v Bratislave. V roku 2021 boli zrealizované a ukončené stavebné práce týkajúce sa bloku A2, kde sa nachádza 80 bytových jednotiek, ktorého kolaudácia bola v mesiaci august 2021. V roku 2021 boli realizované stavebné práce na bloku A1, kde bude 102 bytových jednotiek. Stavebné práce budú ukončené v roku 2022, kedy je naplánovaná kolaudácia bloku A1.

#### **Rezidencia Ruža v Ružomberku**

Realizované stavebné práce v roku 2021 sa týkali dokončovacích prác v bytovom dome v Ružomberku s počtom 28 bytových jednotiek. Zároveň boli zrealizované práce týkajúce sa vybudovania komunikácie a spevnených plôch.

#### **EUROMOTOR – Lakovací box a rozšírenie spevnenej plochy a predĺženie oplotenia**

Práce boli zrealizované v roku 2021 a týkali sa stavebných úprav pre umiestnenie lakovacieho boxu. Zároveň došlo k rozšíreniu spevnených plôch a osadeniu nového oplotenia BC Torison.

#### **Projektové dokumentácie a meračské práce**

Ako súčasť komplexu stavebných prác boli vykonávané meračské a drobné projektové práce. Rovnako boli meračské práce vykonávané ako servis aj pre ostatné divízie.

## **VRTNÉ PRÁCE, Divízia ENVITEC**

Divízia ENVITEC v roku 2021 realizovala niekoľko väčších zákaziek a viacero drobných geologických úloh, ktorých súčasťou boli aj technické / vrtné práce. Jednalo sa o prieskumy environmentálnych záťaží na viacerých lokalitách, pokračovalo sa v rozpracovanom projekte vybudovania monitorovacieho systému pre VÚVH v rámci celej SR. Ďalej to boli inžinierskogeologické vrty, hydrogeologické vrty, špeciálne vrty v stavebnej geológii, vzorkovacie vrty, dynamické penetračné sondy a sondy Geoprobe v rámci rôznych prieskumov znečistenia. Novým projektom väčšieho rozsahu bolo vybudovanie 5 zdrojov podzemnej vody na východnom cípe východného Slovenska (Ulič a okolie).

### **Monitorovacie, prieskumné a špeciálne vrty**

*Monitorovacie, prieskumné a špeciálne vrty – súpravy Fraste, UGB*

Na lokalitách Livinské Opatovce a Vyšehradné sa odvrátili špeciálne odplyňovacie vrty. Pokračovalo sa v realizácii SKPOS pilierov pre geografický a kartografický ústav a realizácii monitorovacích vrtovej (Revúca). Na lokalite Rudlová sa vybuďoval systém mikropilót.

### **Hydrogeologické vrty**

*HG vrty – súpravy Fraste, Prakla, UGB, SKB-4, Massenza MI-25*

Na lokalitách v okolí Uliča boli odvrátených a vystrojených 5 hlbokých (priemerne á 100 m) hydrogeologických vrtovej. Jednalo sa o vrty realizované v rámci zákazky vyhľadávacieho HG prieskumu. Ďalšou zákazkou s väčším rozsahom bolo vybudovanie zavlažovacích a pozorovacích vrtovej v okolí mesta Trnava pre holandskú poľnohospodársku spoločnosť (3 veľkopriemerové vrty a 2 monitorovacie vrty).

### **Inžinierskogeologické vrty**

*IG vrty v priemysel'ných, bytových a obchodno-priemysel'ných zónach – súpravy Fraste*

IG vrty boli realizované v priebehu celého roku 2021 štandardne ako služba pre divíziu ENVIGEO ale aj ako dodávka pre externých objednávateľov. Významné boli najmä zákazky na lokalitách Sásová, Žiar n. Hronom, Bratislava (pre Terratest), M. Čausa – zosuv, Zvolen, Bystrá, Valaská, Modrý Kameň, Krupina, Kriváň - Mýt'na a iné.

### **Prieskum znečistenia (PZ) – sondy Geoprobe a ostatné vrty súpravami Fraste a UGB**

V roku 2021 boli súprava nasadené na lokalitách, kde sa vykonával prieskum znečistenia zemín a podzemných vôd. Jednalo sa o lokality v rámci prieskumov a sanácie environmentálnych záťaží. Pre divíziu ENVIGEO a externých objednávateľov sa realizovali sanačné vrty v R. Sobote, B. Bystrici, N. M. n. Váhom, Zvolene, Bratislave (Slovnaft pre VÚRUP), Košiciach a BA – Rači..

### **Dynamické penetračné sondy (DPS)**

DPS sa realizovali paralelne s niektorými IG vrtmi v rámci IG prieskumov. Významnou zákazkou boli aj práce s DPS súpravou vo Švédsku.

### **Zamestnanosť**

Vrtmajstri a vrtní robotníci si doplnili vzdelanie školeniami a získali odborné znalosti v rámci kompetencií Banského úradu.

### **Technológie a technika**

V roku 2021 sa vybavila divízia ENVITEC ďalšou technikou, čím si zabezpečila a vylepšila svoje postavenie v rámci slovenských vrtných spoločností:

- výkonný 24 Bar kompresor Atlas Copco (objednávka z 11/2021)
- 8“ ponorné kladivo (objednávka z 11/2021)

Areál v Banskej Bystrici – časť Radvaň, kde je opravárenská hala sa priebežne rekonštruje, opravuje a vykonali sa odborné skúšky zdvíhacích zariadení a plynových spotrebičov.

## ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

### Divízia ENVITAZ

#### Ťažba nerudných surovín

V priebehu roku 2021 sa vykonávala ťažba na ložisku Lieskovec.

#### Spracovanie nerudných surovín

Spracovanie nerudných surovín sa realizuje vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom. V roku 2021 boli spracovávané bentonity hlavne z ložiska Lutila a Kopernica.

Nosnými výrobkami závodu sú upravované bentonity: - natrifikované, sušené, sitované, granulované a mleté.

Inštalovaná technológia umožňuje:

- drvenie bentonitu
- natrifikáciu bentonitu
- sušenie bentonitu
- granulovanie
- sitovanie
- špeciálnu úpravu mikromletím s rozsahom mletia od 100 – 45  $\mu$ m so sitovými zvyškami do 5%
- plnenie a balenie produktov, ako voľne ložené, bagované a vrecované produkty

Výrobný program:

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| - <b>bentonity rad S</b> | - | určené na stavebné účely                  |
| - <b>bentonity rad F</b> | - | určené na zlievarenské účely              |
| - <b>bentonity rad A</b> | - | určené na poľnohospodárske účely          |
| - <b>bentonity rad D</b> | - | určené na vrtné účely                     |
| - <b>bentonity rad P</b> | - | určené ako plnivá                         |
| - <b>bentonity rad K</b> | - | určené pre výrobu kŕmnych zmesí           |
| - <b>PETLIT</b>          | - | určené pre podstielky pre domáce zvieratá |

V roku 2021 sme predali takmer rovnaké množstvo upravených bentonitov, ako v roku 2020. V porovnaní s rokom 2020 sa jedná o mierny nárast predaja. Udržanie objemu výroby a predaja aj počas pandémie COVID-19, sme dosiahli vďaka novej „granulačno-separačnej linke“, ktorá nám rozšírila predaj o nové sitované a granulované produkty.

Už ako každoročne tak aj v roku 2021 v súhrnnom ročnom predaji dominovali mleté produkty nad sitovanými.

Najväčší dopyt pri mletých produktoch bol o mikromletú frakciu s jemnosťou mletia na 0,045 mm, čo predstavuje takmer 80 % z objemu výroby mletých produktov.

V percentuálnom vyjadrení je predaj mletých produktov nasledovný: univerzálne plnivá 60 %, bentonity pre vrtné aplikácie 20 %, bentonity pre poľnohospodárske účely 10 % a stavebné bentonity 10 %.

Pri sitovaných a granulovaných produktoch bol najväčší záujem o frakciu 0,6 – 2,5 mm, ktorý bol dodávaný, ako podstielka pre domáce zvieratá. Ostávajúci podiel granulovaných produktov tvoril produkt s názvom Bentopress 250 a Bentopress Ideál. Jedná sa o produkty, ktoré pozostávajú z granúl rôznych frakcií bentonitu a používajú sa ako univerzálne tesniace médium.

Zo súhrnného ročného predaja sa až 80 % produktov umiestnilo v krajinách EÚ a to predovšetkým v Poľsku, Maďarsku, Česku, Nemecku a Rakúsku.

Predaj bentonitových produktov na domácom trhu mal aj v roku 2021 klesajúci trend a ustálil sa na hranici 10 %.

Výrobná linka dokáže pružne reagovať na požiadavky odberateľov a to nielen čo sa týka balenia produktov, ale aj požadovanej kvality. Dodávky môžu byť realizované ako voľne ložený produkt v autocisternách, alebo balený v big – begoch o hmotnosti tisíc kg, resp. balený v papierových vreciach o hmotnosti dvadsaťpäť alebo pätnásť kg.

Začiatkom roka 2021 sme dali po kolaudácii do užívania novo vybudovaný zastrešený expedičný sklad, od ktorého očakávame nárast skladových kapacít o cca 400 m<sup>2</sup>, zjednodušenie expedícií, ale aj optimalizáciu skladovania, plánovania a aj samotnej výroby.

Koncom roka 2021 sme pripravili podklady pre výstavbu nového natrifikačného priestrešku, ktorého výstavbu plánujeme realizovať v prvej polovici roka 2022.

Ďalšie inovácie sú podmienené predovšetkým požiadavkami našich odberateľov, zefektívňovaním výrobného procesu, ale aj hľadaním produktov, ktoré je možné vyrábať a dodávať kontinuálne počas celého roka.

Neustále sa snažíme hľadať nové možnosti uplatnenia našich mletých produktov. Vzhľadom na naše možnosti mikromletia sme takéto uplatnenie našli pri výrobe univerzálnych plnív. Tieto plnivá majú veľmi veľkú škálu využitia, ako napríklad: v papierenskom, gumárenskom a chemickom priemysle, ale taktiež aj ako plnivá hnojív, farieb, krmných zmesí, lepidiel, omietok, atď...

Cieľom výroby bude aj v najbližších rokoch čo najefektívnejšie využitie synergického efektu vznikajúceho výrobou sitovaných a mletých produktov a čo najefektívnejšieho zapojenia našej vlastnej suroviny do výrobného programu.

## 4. Finančná situácia spoločnosti

### Výnosy, náklady, a výsledok hospodárenia spoločnosti

údaje v EUR

Ukazovateľ	2020	2021
<b>Výnosy celkom</b>	<b>15 696 820</b>	<b>11 498 020</b>
v tom tržby z predaja vlastných výrobkov	1 127 132	1 054 308
tržby z predaja služieb	14 341 720	9 778 607
tržby z predaja tovaru	0	239 071
zmena stavu vnútroorganizačných zásob	-91 505	72 821
tržby z predaja majetku a materiálu	156 220	28 286
ostatné prevádzkové výnosy	163 253	324 927
finančné výnosy	0	1 200
<b>Náklady celkom</b>	<b>15 397 470</b>	<b>11 299 496</b>
v tom spotreba materiálu, energie	2 128 310	2 369 147
služby	10 264 882	5 841 272
osobné náklady	2 417 251	2 357 258
odpisy	394 583	389 063
náklady vynaložené na obstar. predaného tovaru	0	218 097
zostatková cena predaného majetku a materiálu	19 690	5 382
ostatné prevádzkové náklady	155 792	83 427
finančné náklady	45 170	31 075
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	299 350	198 524
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 45 170	- 29 875
Výsledok hospodárenia pred zdanením	254 180	168 649
Daň z príjmov	62 575	39 287
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení</b>	<b>191 605</b>	<b>129 362</b>

Výsledok hospodárenia po zdanení za rok 2021, je zisk vo výške 129 362,- EUR. Oproti roku 2020 je výsledok hospodárenia nižší, čo bolo spôsobené nižšími celkovými výnosmi. Pokles celkových výnosov v roku 2021 zapríčinila zlá pandemická situácia na Slovensku spôsobená ochorením COVID 19.

Štruktúra tržieb za predaj vlastných výrobkov, služieb a tovaru v roku 2021:

Druh	Slovensko	Zahranície	Spolu
Geologické, stavebné a vrtné služby	9 702 045		9 702 045
Ostatné služby	44 017	32 545	76 562
Vlastné výrobky	500 368	553 940	1 054 308
Tržby z predaja tovaru	239 071		239 071
<b>CELKOM</b>	<b>10 485 501</b>	<b>586 485</b>	<b>11 071 986</b>

### Štruktúra nákladov:

Druh nákladov	Rok 2020		Rok 2021	
	Výška v EUR	% podiel	Výška v EUR	% podiel
Spotreba materiálu, energie a ostatných	2 128 310	14	2 369 147	21
Služby	10 264 882	66	5 841 272	52
Osobné náklady	2 417 251	16	2 357 258	20
Odpisy	394 583	2	389 063	3
Náklady na predaný tovar	0	0	218 097	2
Ostatné prevádzkové náklady	192 444	2	124 659	1
Finančné náklady	45 170	1	31 075	1
<b>Náklady celkom</b>	<b>15 442 640</b>	<b>100</b>	<b>11 330 571</b>	<b>100</b>

V roku 2021 oproti roku 2020 došlo k poklesu nákladov a to hlavne v oblasti služieb, čo bolo spôsobené nižšími celkovými výnosmi a tým aj nižšími nákladmi na dodávky od subdodávateľov.

### Stav majetku a zdrojov spoločnosti

Ukazovateľ	2020	2021
Majetok spolu	6 150 602	6 234 580
Neobežný majetok	2 758 954	2 644 311
Obežný majetok	3 388 148	3 586 575
z toho krátkodobé pohľadávky	2 613 874	2 176 216
finančné účty	130 734	128 471
Časové rozlíšenie	3 500	3 694
Spolu vlastné imanie a záväzky	6 150 602	6 234 580
Vlastné imanie	2 598 282	2 704 667
Dlhodobé záväzky	564 443	751 639
Dlhodobé bankové úvery	186 187	72 907
Krátkodobé záväzky z obchodného styku	1 894 509	1 706 512
Krátkodobé rezervy	142 958	119 050
Bežné bankové úvery	171 678	341 923
Časové rozlíšenie	217 791	179 900

V štruktúre majetku spoločnosti tvorí neobežný majetok 42 % a obežný majetok 58 %. Oproti roku 2020 došlo k poklesu neobežného majetku spoločnosti zo 45 % na 42 %.

### Štruktúra neobežného majetku.

Brutto hodnota neobežného majetku k 31.12.2021 dosiahla hodnotu 7 429 285,- EUR, hodnota neobežného majetku po zohľadnení odpisov a opravných položiek je 2 644 311,- EUR.

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Pozemky	463 348	17
Stavby	419 650	16
Samostatné hnutelné veci a súbory	1 586 521	60
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	128 174	5
Poskytnuté preddavky na dlhodobý majetok	46 618	2
<b>Neobežný majetok spolu</b>	<b>2 644 311</b>	<b>100</b>

Štruktúra neobežného majetku v roku 2021 oproti roku 2020 klesla o sumu 114 643,- EUR a išlo o zníženie hodnoty majetku z dôvodu odpisov.

### Štruktúra obežného majetku:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Zásoby	436 642	12
Dlhodobé pohľadávky	845 246	24
Krátkodobé pohľadávky	2 176 216	61
Finančné účty	128 471	3
<b>Obežný majetok celkom</b>	<b>3 586 575</b>	<b>100</b>

V štruktúre obežného majetku v roku 2021 oproti roku 2020 došlo k zvýšeniu dlhodobých pohľadávok, čo bolo spôsobené účtovaním zádržného za realizované stavby investormi.

### Štruktúra pasív:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Vlastné imanie	2 704 667	43
Závazky	3 350 013	54
Časové rozlíšenie	179 900	3
<b>Pasíva celkom</b>	<b>6 234 580</b>	<b>100</b>

V štruktúre pasív v roku 2021 v porovnaní s rokom 2020 nastali len minimálne zmeny. Zvýšil sa podiel vlastného imania zo 42% na 43% a podiel záväzkov ostal nezmenený, ktorý je vo výške 54%. V časovom rozlíšení je suma 179 900,- EUR, kde bola zaúčtovaná suma nenávratného finančného príspevku zo štrukturálnych fondov na obstaranie investičného majetku v sume 280 800,- EUR, ktorá sa bude postupne rozpúšťať do výnosov v závislosti od výšky odpisov.

## Štruktúra záväzkov

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Dlhodobé záväzky	751 639	22
Dlhodobé úvery	72 907	2
Krátkodobé záväzky	2 064 494	62
Krátkodobé rezervy	119 050	4
Bežné bankové úvery	341 923	10
<b>Záväzky celkom</b>	<b>3 350 013</b>	<b>100</b>

V roku 2021 klesol objem dlhodobých bankových úverov zo 6 % na 2 % z dôvodu ich splácania. Zvýšil sa objem dlhodobých záväzkov zo 17 % na 22 % čo bolo spôsobené účtovaním zádržného subdodávateľom za realizované stavby. Zároveň došlo k poklesu objemu krátkodobých záväzkov zo 68% na 62%. Rezervy zostali v % vyjadrení na rovnakej úrovni ako v roku 2020. Objem bežných bankových úverov stúpol z 5% na 10% čo bolo spôsobené čerpaním kontokorentného úveru ku koncu roka 2021.

Spoločnosť mala v roku 2021 poskytnuté 3 dlhodobé investičné úvery. Jeden investičný úver bol počas roka 2021 splatený. K 31.12.2021 dva investičné úvery dosiahli výšku 186 187,- EUR, kontokorentný úver bol čerpaný vo výške 228 643,- EUR, pričom limit predstavuje sumu 800 000,- EUR.

V roku 2021 spoločnosť zabezpečovala bežné splátky istiny a úrokov z poskytnutých úverov vždy v plnej výške a v požadovanom termíne. Istinu úverov spoločnosť splatila vo výške 127 960,- EUR a úroky z poskytnutých úverov vo výške 9 218,- EUR.

V roku 2021 spoločnosť okrem úverov mala poskytnutých 28 spotrebných úverov na financovanie kúpy motorových vozidiel a stavebných strojov. K 31.12.2021 dosiahli spolu výšku 393 496,- EUR. Istinu spotrebných úverov spoločnosť splatila vo výške 200 149,- EUR a úroky z poskytnutých spotrebných úverov splatila vo výške 9 731,- EUR.

## 5. Ostatné údaje

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia do termínu vyhotovenia tejto výročnej správy t.j. do 06.06.2022.

V spoločnosti po uvedenom termíne nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

**Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.**

V priebehu roka 2021 spoločnosť nevykonávala výskumnú a ani vývojovú činnosť.

**Nadobúdanie vlastných akcií, obchodných podielov a akcií.**

V priebehu roka 2021 spoločnosť nenadobudla žiadne vlastné akcie, ani obchodné podiely a akcie.

**Organizačné zložky v zahraničí.**

Spoločnosť nemá vytvorenú žiadnu organizačnú zložku v zahraničí.

## **6. Návrh na použitie zisku**

Za rok 2021 spoločnosť dosiahla zisk vo výške 129 362,- EUR.

Predstavenstvo navrhuje valnému zhromaždeniu zisk dosiahnutý za rok 2021 použiť nasledovne:

zisk dosiahnutý za rok 2021 vo výške 129 362,- EUR ponechať v spoločnosti a previesť ho na nerozdelený zisk minulých rokov.

## 7. Podnikateľský zámer na rok 2022

Strategické smerovanie spoločnosti ENVIGEO, a.s. podobne ako v predchádzajúcich rokoch sa bude zameriavať na diverzifikáciu podnikateľskej činnosti. Tam kde to charakter prác vyžaduje, resp. umožňuje, musíme premeniť na našu výhodu schopnosť zabezpečiť práce od projektovej prípravy až po realizáciu projektu.

Spoločnosť naďalej ponúka celý komplex prác od posudzovania vplyvov na životné prostredie, cez geologické práce, projektové a geodetické práce, vrtné práce až po stavebné práce širokého sortimentu. Tomu zodpovedá aj personálne a technické vybavenie spoločnosti.

Predpokladáme, že aj v nasledujúcom roku, približne polovicu celkových tržieb spoločnosti budú tvoriť tržby za realizáciu stavebných prác. V sortimente stavebných prác budú prevládať práce zamerané na revitalizáciu poškodených území, uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov, výstavbu nových skládok odpadov, zemných prác, výstavbu bytových domov, spevnených plôch, chodníkov a parkovísk, a výstavbu priemyselných objektov.

Predpokladáme, že v roku 2022 budú pokračovať geologické práce v oblasti prieskumu a sanácie environmentálnych záťaží, ktorých objednávateľom bude MŽP SR a príspevkové inštitúcie v jeho pôsobnosti. Pri hydrogeologických technických prácach predpokladáme záujem o diagnostiku a revitalizáciu existujúcich a získavanie nových vodárenských zdrojov na úrovni uplynulého roka. Predpokladáme, že účasťou na týchto projektoch sa podarí udržať tržby divízie ENVIGEO na úrovni minulého roka.

V oblasti životného prostredia bude prevládať prieskum znečistených území, budovanie monitorovacích systémov environmentálnych záťaží

V divízii vrtných prác predpokladáme účasť na projektoch v oblasti sanácie geologického prostredia (pri sanácii zosuvných území, objektov poškodených zosuvmi). Veríme, že sa opäť presadíme pri realizácii technických prác pri prieskume a sanácii znečistených území pre divíziu ENVIGEO a aj pre iné subjekty, s použitím kvalitným, výkonným aj cenou bezkonkurenčným systémom Geoprobe. Technicky sme pripravení rozšíriť objem vrtných prác pri vŕtaní geotermálnych vrtov pre vykurovanie objektov, prípadne pri vŕtaní vrtov pre termálnu vodu.

V divízii spracovania nerastných surovín plánujeme po minuloročnej modernizácii stabilizovať okruh odberateľov a zamerať sa na sortiment výrobkov, s vyššou pridanou hodnotou, ktoré nepodliehajú sezónnemu odbytu.

Cieľom spoločnosti zostáva udržať si pozíciu na slovenskom trhu v oblasti prieskumu znečistenia, zisťovania, riadenia environmentálnych rizík ako aj pri realizácii sanačných prác environmentálnych záťaží a sanácii geologického prostredia.

## **Marketingová stratégia spoločnosti pre rok 2022**

1. Uspokojiť doterajších odberateľov a aktívnejšie vyhľadávať nových stabilných partnerov.
2. Rozšíriť sortiment existujúcich služieb dôslednejším reflektovaním potrieb existujúcich klientov a zisťovaním potrieb potenciálnych klientov.
3. Zvyšovať podiel prác a výrobkov s vyššou pridanou hodnotou.
4. Zvýšiť podiel v poskytovaní vysokokvalifikovaných služieb v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie (E.I.A.) a aplikovanej geológie so špecifickým zameraním na environmentálnu geológiu.
5. Rozvíjať schopnosť zamestnancov spoločnosti ponúkať, pripraviť a riadiť projekty na kľúč.
6. Vyhľadať, resp. pripraviť vysokokvalifikovaných zamestnancov pre špeciálne technické/vrtné práce, aby mohli byť lepšie využité technické prostriedky divízie ENVITEC.
7. Nasmerovať marketing na získanie nových odberateľov pre výrobný program upravených bentonitov.

## **Investičná stratégia spoločnosti pre rok 2022**

### *1. Pokračovať v rekonštrukcii areálu v Žiari nad Hronom:*

- Výstavba ocelového prístrešku pre natrifikovaný materiál
- Výstavba ocelového prístrešku s obmurovanými stranami pre surový materiál

### *2. Rozvoj materiáľno - technickej základne:*

- doplnenie sortimentu vrtných súprav, nákup špeciálnych vrtných prípravkov
- výstavba Administratívno – prevádzkovej budovy v Kynceľovej
- nákup ďalších pracovných strojov a zariadení
- obnova vozového parku nákupom nových úžitkových a osobných automobilov
- pravidelná oprava a údržba existujúcej techniky
- kúpa nového mzdového a účtovného programu.

### *3. Systém riadenia spoločnosti:*

V personálnej, mzdovej a sociálnej politike sa plánuje pokračovať v doterajšom trende, t.j. zabezpečiť primeraný rast miezd a rozvoj sociálneho programu spoločnosti. Spoločnosť i naďalej plánuje investovať do zvyšovania odbornej kvalifikácie zamestnancov – formou účasti na domácich a zahraničných školeniach, poskytovaním výhod pri externých a nadstavbových štúdiách, pri rozširovaní a zdokonaľovaní jazykových znalostí, pri získavaní preukazov príslušných odborných spôsobilostí.

V podnikateľskom zámere pre rok 2022 spoločnosť predpokladá dosiahnuť tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb vo výške 11 600 000 EUR a vytvoriť čistý zisk po zdanení vo výške 180 000 EUR.

## Správa dozornej rady za rok 2021

V roku 2021 pracovala dozorná rada v zložení:

RNDr. Anton Hrnčár – predseda dozornej rady

Ing. Daniela Anderleová – člen dozornej rady

Ing. Eva Satinová – člen dozornej rady

Dozorná rada na základe výsledkov svojej kontrolnej činnosti konštatuje, že podnikateľská činnosť spoločnosti bola uskutočňovaná v súlade so zákonom a stanovami spoločnosti. Členovia predstavenstva vykonávali svoju pôsobnosť s odbornou starostlivosťou, v súlade so záujmami spoločnosti a všetkých jej akcionárov.

Dozorná rada preskúmala individuálnu účtovnú závierku, ktorá bola zostavená za účtovné obdobie končiacie 31. decembrom 2021. Dozorná rada konštatuje, že nezistila žiadne nezrovnalosti. Súhlasí so stanoviskom audítora, že účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti a výsledku jej hospodárenia v súlade so zákonom o účtovníctve. Odporúča valnému zhromaždeniu účtovnú závierku schváliť.

Dozorná rada odporúča valnému zhromaždeniu schváliť návrh predstavenstva na použitie zisku spoločnosti dosiahnutého za rok 2021, a to ponechať zisk za rok 2021 v spoločnosti ako nerozdelený zisk.

Dozorná rada odporúča valnému zhromaždeniu schváliť audítora Ing. Martina Lacka na overenie účtovnej závierky aj na nasledujúce obdobie.



RNDr. Anton Hrnčár  
predseda dozornej rady

**ENVIGEO, a.s.**  
Kynceľová 2  
974 11 Banská Bystrica  
IČO: 31600891  
IČ DPH: SK2020454579