



**ENVIGEO®**

---

# **VÝROČNÁ SPRÁVA**

**za rok 2018**

---

**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>3</b>
<b>Predmet činnosti .....</b>	<b>4</b>
<b>Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti spoločnosti za rok 2018 .....</b>	<b>6</b>
<b>Finančná situácia spoločnosti .....</b>	<b>20</b>
<b>Ostatné údaje .....</b>	<b>24</b>
<b>Návrh na použitie zisku .....</b>	<b>25</b>
<b>Podnikateľský zámer na rok 2019 .....</b>	<b>26</b>
<b>Správa dozornej rady .....</b>	<b>28</b>
<b>Správa audítora .....</b>	<b>29</b>
<b>Účtovná závierka .....</b>	<b>35</b>

# Príhovor predsedu predstavenstva

V roku 2018 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. Veríme, že v súvislosti s našou pravidelnou účasťou v obstarávaní budeme úspešní aj v ďalších projektoch, ktoré sú v súčasnosti štádiu administratívnych kontrol.

Vďaka tomu sa podarilo dosiahnuť aj v roku 2018 tržby vo výške takmer 95 % roka 2017 a udržať tak výrazný nárast v porovnaní s rokom 2016. Významný podiel na tom malo získanie zákazky pre Železnice SR, jej úspešná realizácia, stabilne vysoký podiel divízie ENVISTAV na tržbách spoločnosti, podobne ako aj stabilné tržby divízie ENVITAZ.

Našou snahou bolo, aj v roku 2018, zabezpečiť zákazky v maximálnom možnom objeme, udržať akcieschopnosť, posilniť, resp. nahradiť káder vysokokvalifikovaných pracovníkov a udržať možnosť uchádzať sa zákazky, financované z európskych prostriedkov aj v aktuálnom programovacom období.

V rámci akciovej spoločnosti sa na dosiahnutí objemu tržieb podieľala viac ako 46 % predovšetkým divízia ENVISTAV. V divízii ENVIGEO, sa objem tržieb zvýšil o viac ako 12 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom. V divízii ENVITEC predstavoval objem tržieb v porovnaní s predchádzajúcim rokom cca 71 % výnosov z roku 2017. To však predstavuje takmer tretinový podiel na výnosoch celej spoločnosti. V divízii ENVITAZ poklesol objem tržieb v porovnaní s rokom 2017 o cca 5 %. Tento mierny pokles bol však spôsobený rozsiahlou modernizáciou linky, ktorá prebiehala v uplynulom roku. Vynútené prerušenia spôsobili, napriek záujmu zákazníkov o produkty, uvedený mierny pokles tržieb.

V hodnotenom roku sa podarilo, udržať relatívne vysoký objem tržieb, porovnateľný s rokom 2017, pri relatívne veľkom počte zákaziek a pri zachovaní veľmi vysokej odbornej úrovne a spokojnosti objednávateľa. 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, vo vrtných prácach, sa nám podarilo uzavrieť úspešne aj rok 2018.

Aj v roku 2018 sme komplexnosť poskytovaných služieb zabezpečovali základným kádom špecialistov z vlastných pracovísk, a vyhľadávaním spoľahlivých pracovísk/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, zavádzanie nových metód a uplatňovanie inovatívnych postupov. V porovnaní s predchádzajúcim obdobím vystupuje do popredia oveľa nástojčivejšie potreba stabilizácie kádra a získavania nových kvalifikovaných pracovníkov.

Naplnenie, vyšie uvedeny, čiastkovy požiadaviek zabezpečí udržanie a posilnenie konkurencieschopnosti spoločnosti. Pre dosiahnutie vytýčených cieľov je potrebné uskutočniť kroky smerujúce k stabilizácii kľúčových zamestnancov, vyhľadávaniu nových pre všetky divízie spoločnosti pre náhradu odchádzajúcich zamestnancov a omladenie spoločnosti.

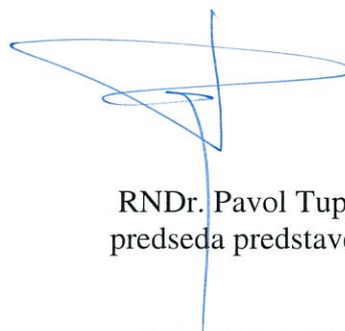
Uplynulý rok ukázal flexibilitu riadiacich aj výkonných pracovníkov a schopnosť veľmi rýchlej zmeny orientácie na iný (privátny) okruh odberateľov a iný typ zákaziek.

Aj pre budúce obdobie zostáva v platnosti požiadavka na komplexné dodávky prác a služieb, tlak na termíny a udržanie kvality pri zachovaní konkurencieschopných cien. Naďalej zostáva aktuálna potreba rozvíjania organizačných, koordinačných schopností a posilňovanie flexibility pracovníkov spoločnosti.

V roku 2018 spoločnosť dosiahla tržby v objeme 11 755 576,- €. Oproti predpokladanému objemu je to nárast o viac ako 17%. Výsledkom hospodárenia je zisk po zdanení vo výške 296 971,- €, ktorý je v porovnaní s predchádzajúcim rokom síce nižší, ale v porovnaní s plánovaným o takmer 20% vyšší.

V mene predstavenstva vyslovujem skutočne úprimné poďakovanie a uznanie všetkým spolupracovníkom, pre ktorých bol rok 2018 rokom mimoriadne náročným.

Ďakujem všetkým dodávateľom, odberateľom a finančným inštitúciám za ich spoluprácu a podporu. Zároveň si želám, 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. Eva Satinová (do 11.04.2018)  
Ing. Jozef Gašparík (od 12.04.2018)

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

## DOZORNÁ RADA

Predseda: RNDr. Anton Hrnčár

Členovia: Dana Pitoňáková (do 11.04.2018)  
Ing. Eva Satinová (od 12.04.2018)  
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 záťaž
- posudzovanie vplyvov na životné prostredie
- odborný geologický dohľad pri sanácii geologického prostredia a pri sanácii environmentálnej záťaž
- 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 - bentonitu
- 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 2018.**

#### **CERTIFIKÁTY**

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

V roku 2018 prebehla recertifikácia spoločnosti na systém riadenia kvality. Systém riadenia spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy EN ISO 9001:2015.

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

V roku 2018 prebehla recertifikácia spoločnosti na systém environmentálneho riadenia spoločnosti. Systém riadenia spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy EN ISO 14001:2015.

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

V roku 2018 prebehla recertifikácia spoločnosti na systém riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Systém spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy OHSAS 18001:2007.

Certifikáty boli vydané renomovanou spoločnosťou SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification 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 2018 preinvestovala na obstaranie dlhodobého hmotného majetku celkom 868 158,- EUR. Najväčšie investície smerovali do kúpy technológie – granulačná linka a separačná linka s expedičným silom v Žiari nad Hronom a výstavby expedičného skladu v Žiari nad Hronom. Zároveň bola realizovaná aj obnova vozového parku, keď bolo zakúpených deväť úžitkových automobilov, vibračná fréza Zeppelin a čerpadlo FILAMOS. Spoločnosť podpísala Zmluvy o zmluvách budúcich s firmou Doprastav, a.s. na kúpu areálu v Banskej Bystrici časť Radvaň o rozlohe 5459 m<sup>2</sup>, kde v roku 2019 plánuje vybudovať skladové a opravárenské priestory a presťahovať sa z existujúcich priestorov vo Zvolenskej Slatine.

Investičný rozvoj spoločnosť zabezpečuje aj pravidelnou opravou a údržbou existujúceho hmotného majetku. V roku 2018 boli za týmto účelom vynaložené finančné prostriedky vo výške 94 260,- 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 31.12.2018 pracovalo v spoločnosti 101 zamestnancov, z toho 19 žien a 82 mužov. Vzdelanostná štruktúra:

Základné vzdelanie:	1	1 %
Stredné odborné vzdelanie:	22	22 %
Úplné stredné vzdelanie:	40	39 %
Vysokoškolské vzdelanie:	38	38 %

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 poistné 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 2017</b>	<b>Rok 2018</b>
Mzdové výdavky	1 391 619	1 452 177
Náklady na sociálne poistenie	482 929	499 195
Sociálne náklady	34 787	37 254
Ochranné pomôcky	11 128	12 196
Príspevok na úrazové poistenie	838	1 277
<b>CELKOM</b>	<b>1 921 301</b>	<b>2 002 099</b>
<b>Výdavky na 1 zamestnanca (prepočítaný evidenčný počet)</b>	<b>21 347</b>	<b>21 761</b>

## Podnikateľská činnosť

Základné ukazovatele dosiahnuté za rok 2018 (údaje v EUR)

---

<b>Výnosy celkom</b>	<b>11 755 578</b>
<i>z toho: tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb</i>	<i>11 744 677</i>
<i>tržby z predaja majetku a materiálu</i>	<i>19 597</i>
<i>ostatné prevádzkové výnosy</i>	<i>-8 780</i>
<i>finančné výnosy</i>	<i>84</i>
<b>Náklady celkom</b>	<b>11 378 271</b>
<i>z toho: spotreba materiálu a energie</i>	<i>2 193 553</i>
<i>služby</i>	<i>6 815 085</i>
<i>osobné náklady</i>	<i>1 988 626</i>
<i>odpisy</i>	<i>259 494</i>
<i>zostatková cena predaného dlhodobého majetku</i>	<i>0</i>
<i>ostatné prevádzkové náklady</i>	<i>73 136</i>
<i>finančné náklady</i>	<i>48 377</i>
<b>Pridaná hodnota</b>	<b>2 714 319</b>
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	425 600
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-48 293
Výsledok hospodárenia pred zdanením	377 307
Daň z príjmov	- 80 336
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie</b>	<b>296 971</b>
<b>Majetok spolu</b>	<b>6 136 756</b>
Z toho: neobežný majetok	2 474 553
obežný majetok	3 660 396
časové rozlíšenie	1 807
<b>Vlastné imanie a záväzky spolu</b>	<b>6 136 756</b>
Vlastné imanie	2 785 592
Bankové úvery	645 120
Ostatné záväzky	2 700 051
Časové rozlíšenie	5 993
<b>Počet zamestnancov k 31.12.2018</b>	<b>101</b>
<b>Prepočítaný evidenčný počet zamestnancov</b>	<b>92</b>

## **Divízia ENVIGEO**

Nosnými úlohami pre divíziu boli predovšetkým rozsahom väčšie úlohy hradené z verejných zdrojov a to predovšetkým sanácie environmentálnych záťaží a prieskumy a sanácie svahových deformácií, obstarávané Ministerstvom životného prostredia SR. Aj v r. 2018 pokračovali výpočty množstva vôd pre rôznych objednávateľov.

### **Ložisková geológia**

V rámci komplexného geologického a environmentálneho servisu sa realizoval ložiskový prieskum s výpočtom zásob na štrkopiesky, na ložisku Červeník, spojený aj s hydrogeologickým prieskumom a vybudovaním monitorovacieho systému.

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

Aj v r. 2018 pokračovali hydrogeologické prieskumy, spojené s čerpacími skúškami a výpočtom množstva vôd pre rôznych objednávateľov.

- DETOX Rimavská Sobota - studňa, overenie množstva podzemnej vody,
- PD Melčice - Lieskové, farma Ivanovce - overenie množstva podzemnej vody,
- ALFA BIO Banská Bystrica - overenie výdatnosti vrtov,
- BnB-1 Bánovce nad Bebravou - záverečná správa s výpočtom množstiev vôd,
- Odber geotermálnej vody z vrtu Š1-NBIV (rekreačno-športový areál Púšť),
- Podrobný hydrogeologický prieskum a výpočet množstiev podzemnej vody pre vodárenský zdroj Brusno – Kútiky – horný,
- Zdroje podzemnej vody Slovenská Ľupča, Brusno, Ráztoka,
- Voznica - zdroj úžitkovej vody, hydrogeologický prieskum,
- Studne Rajčany a Norovce – hydrogeologické posudky pre vydanie povolení na odber pre PD Chynorany

Vykonávala sa aj posudková činnosť a rôzne účelové posúdenia, z ktorých menujme:

- Vnútroblok Tulsá - Banská Bystrica. Zhodnotenie možností vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,
- Vnútroblok Sitnianska - Banská Bystrica. Zhodnotenie možností vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,
- Posúdenie navrhovaného vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd v lokalite Banská Bystrica – Radvaň – Pod Suchým vrchom, hydrogeologický posudok
- Polyfunkčný dom v Novákoch. Posúdenie možnosti a vplyvu vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných,
- Bytový súbor QUARTETTO, vypúšťanie vôd z povrchového odtoku posudok,
- Veľký Krtíš - zhromažďovane dažďových vôd a jej využitie a likvidácia, hydrogeologický posudok

V rámci komplexného geologického a environmentálneho servisu pre spoločnosť ALAS Slovakia sa realizovali aj niektoré hydrogeologické úlohy:

- Hydrogeologický posudok vyhodnotenia dopadu výstavby účelovej komunikácie pre potreby dopravy kameniva z lomu Lošonec na vodárenský zdroj Sv. studne Smolenice a jeho ochranné pásma
- Hydrogeologický posudok pre zdroj PV SO-012 (Betonáreň Nitra)
- Hydrogeologický posudok pre zdroj PV HGS-1 (Betonáreň Senec)

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

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie spracoval v r. 2018 viacero environmentálnych dokumentácií, z ktorých menujme:

- Dobudovanie zjazdových tratí a parkoviska v Tatranskej Lomnici v lokalite Jamy – zámer činnosti,
- Rýchlostná cesta R3 Mošovce - Horná Štubňa - správa o hodnotení,
- Exploatacia uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky I. – správa o hodnotení,
- Skládka TKO Hnúšťa, III. etapa - zámer činnosti,
- Betonáreň Petržalka – zámer činnosti,
- Rozšírenie ťažby štrkopieskov na ložisku Kechnec – zámer činnosti,
- Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov SANDVIK QJ241 + RESTA DCJ 900x600 – zámer činnosti,
- Parkovacie plochy – vnútroblok Kukučínova ulica, Banská Bystrica – zámer činnosti,
- Využitie geotermálnych vôd v lokalite Púšť – zámer činnosti,
- Futbalový areál OŠK Chorvátsky Grob – zámer činnosti,

Spracovali sme aj environmentálnu dokumentáciu pre strategické posudzovanie:

- Regionálny plán udržateľnej mobility Bratislavského samosprávneho kraja – oznámenie o strategickom dokumente,

Významné environmentálne úlohy sme riešili aj v rámci poradenstva pre Národnú diaľničnú spoločnosť:

- Diaľnica D1 Lietavská Lúčka - Višňové Dubná Skala: Riešenie environmentálnych záležitostí počas výstavby diaľnice pre potreby zabezpečenia nenávratného finančného príspevku
- Diaľnica D1 Lietavská Lúčka - Višňové Dubná Skala (samostatné objednávky):
  - Zistenie pôvodu a kvalitatívnych vlastností dnového sedimentu na bezmennom prítoku starého koryta rieky Váh
  - Monitorovanie objemu rúbaniny (4 odvaly) prostredníctvom dronov
  - Návrh technického riešenia odstránenia dnového sedimentu na bezmennom ľavostrannom prítoku rieky Váh
  - Meranie prietokov
  - Posúdenie vhodnosti prečistenej odpadovej vody z ČOV na chov rýb.

Pokračovali aj požiadavky na posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy pre Národnú diaľničnú spoločnosť, a.s., Bratislava:

- D3 Čadca, Bukov – Svrčinovec

- R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce, II. úsek Mýtina – Lovinobaňa, Tomášovce
- R2 Kriváň - Lovinobaňa, Tomášovce, časť Kriváň – Mýtina
- Revízia posúdení vplyvu klimatických zmien na infraštruktúrne projekty v zmysle platnej metodiky pre projekty D1 Prešov, západ - Prešov, juh a D1 Budimír – Bidovce

### **Environmentálne záťaž a znečistené územia**

V roku 2018 sa začala 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)

Pre Rudné bane š. p., Banská Bystrica sme spracovali prípravnú dokumentáciu na odstránenie environmentálnych záťaží:

- Voznícka dedičná štôlna – zhodnotenie možností zlepšenia kvality bankských vôd na ústí štôlne, včítane získania základných informácií potrebných pre prípravu štúdie
- Plány prác na odstránenie environmentálnych záťaží: Banská Štiavnica - odkalisko Lintich, Pezinok - Rudné bane – odkaliská

Spolupracovali sme aj pri spracovávaní tzv. východiskových správ, ktoré sú od priemyselných prevádzok vyžadované podľa zákona o IPKZ (zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia):

- Východisková správa - skládka odpadov Detva
- JM Slovakia, a.s. Trnava - doplnkový prieskum znečistenia v areáli spoločnosti
- Martinská teplárenská, a.s. - monitorovanie kvality podzemných vôd v areáli spoločnosti

### **Inžinierskogeologické prieskumy**

Z inžinierskogeologických prieskumov (IGP) realizovaných v r. 2018 menujme:

- Banská Bystrica Havranské – bytový dom Trilógia a rodinné domy, inžinierskogeologický prieskum,
- Národná ZOO Bojnice - nový pavilón slonov a oporný múr k časti "areál africkej fauny", inžinierskogeologický prieskum,
- Vinárstvo Vinpera - inžinierskogeologický prieskum,
- Inžinierskogeologický prieskum na ulici Bellušova Banská Bystrica,
- Inžinierskogeologický prieskum pre prípravu projektovej dokumentácie Tornaľa, protipovodňové opatrenia na toku Slaná a Turiec,
- Parkovacie plochy vnútroblok Kukučínova ulica, Banská Bystrica,
- IGP Banská Bystrica - Mičinská cesta - Rekonštrukcia miestnej komunikácie,
- Obchodné centrum Piešťany - inžinierskogeologický prieskum,
- Ekologické zhodnotenie koľajového lôžka - medzistaničný úsek Púchov - Lúky pod Makytou,
- Podlavice - Na stráni, inžinierskogeologický prieskum,

- IGP Lávka pre peších cez Nosický kanál,
- Projekt „Oktober“ - Haniska, inžinierskogeologický prieskum,
- Sanačné opatrenia nad riekou Váh systémom oceľových vystužených kotevných konštrukcií,

Z dlhodobých úloh, hradených z verejných zdrojov v r. 2018 začali:

- Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií na lokalitách Babín, Liptovská Štiavnica, Mojšova Lúčka, Lodno,
- Sanácia svahových deformácií na vybraných lokalitách Slovenska (1),

### **Monitorovanie kvality podzemnej vody**

Z monitorovacích úloh pokračovalo monitorovanie skládky v Hnúšti a Cerovej, monitorovanie priemyselných areálov Zvolenskej teplárenskej, Continental Automotive Systems Zvolen, DETOX Banská Bystrica a Rimavská Sobota.

### **Čistenie kontaminovaných vôd**

Vo Vajskovej aj v roku 2018 sme na skládke nebezpečného odpadu pokračovali v odstraňovaní následkov hutníckej činnosti z bývalej antimónovej huty a to čistením kontaminovaných vôd z podložia skládky, hlavne maximálnym znižovaním koncentrácie dominantného kontaminantu arzénu a sprievodného kontaminantu antimónu.

## **STAVEBNÉ PRÁCE, Divízia ENVISTAV**

Medzi najvýznamnejšie stavby uskutočnené v roku 2018 patrili tak isto ako aj v predošlých rokoch výstavba a rekultivácia skládok odpadov, ukončenie výstavby bytových domov v Dunajskej Lužnej, začatie výstavby servisno-predajného centra Scania Budča Zvolen a stavebné práce na zosuvoch pre .

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

#### **Skládka Veľký Krtíš III. etapa**

Prípravné zemné práce pre výstavbu ďalšej etapy, v rámci zemných prác bolo zrealizované odvodnenie územia.

#### **Inštalácia lisu a práce Trenčín**

Stavebné práce v areáli zberného dvora v Trenčíne. Práce pozostávali z realizácie základovej pätky a prívodu elektro a vody pre osadenie lisu a vybudovanie deliacej požiarnej steny.

#### **Skládka Bzenica – Uhlisko III. etapa**

Realizácia novej kazety na ukladanie odpadu vrátane všetkých konštrukčných vrstiev. Súčasťou výstavby bolo vybudovanie novej NN prípojky, oplatenia, prístupovej komunikácie a odvodňovacích rigolov.

#### **Skládka Livinské Opatovce rekultivácie**

Na skládke sme realizovali rekultivácie rôznych častí a etáp skládky. Jednalo sa o čiastočnú rekultiváciu skládky na nie nebezpečný odpad a čiastočnú rekultiváciu skládky na nebezpečný odpad.

#### **Rozšírenie skládky odpadov Detva a následná rekultivácia skládky**

Na jeseň roku 2017 boli po nadobudnutí právoplatnosti povolenia začaté práce na rozšírení skládky. Na jar 2018 boli začaté práce na dokončení kazety a súčasne začaté práce na rekultivácii starej skládky.

#### **Rekultivácia skládky Bzenica Uhlisko**

V septembri roku 2017 boli začaté práce na rekultivácii skládky v Bzenici – Uhlisko. V roku 2018 boli zrealizované nasledovné práce: úprava skládky do projektovaného tvaru, odpľňovacia vrstva, minerálne tesnenie, drenážna vrstva a časť rekultivačnej vrstvy.

#### **Skládka odpadov Nový Tekov rekultivácia a Skládka odpadov Mochovce**

Na jestvujúcej skládke odpadov v Mochovciach bola vybudovaná nová kazeta na ukladanie odpadov vrátane odvedenia priesakových vôd a predĺženia prístupovej komunikácie. Skládka v Mochovciach bola v roku 2018 skolaudovaná.

Na skládke odpadov v Novom Tekove prebiehala výstavba a rekultivácia skládky na nie nebezpečný odpad. Tieto dve stavby so sebou dost' výrazne súviseli, keďže výkopová zemina z výstavby skládky v Mochovciach bola použitá na rekultiváciu skládky v Novom Tekove. V roku 2019 budú prebiehať len drobné dokončovacie práce.

## Ostatné stavby

Výstavba rodinných domov v lokalite Košariská Dunajská Lužná.– ukončenie výstavby rodinných domov aj s príslušnou infraštruktúrou.

Kia – Jeep Zvolen, rozšírenie centra,

Bola zrealizovaná prístavba nového showroomu značiek JEEP a Alfa Romeo vo Zvolene.

Centrum voľného času Petržalka

Kompletná dodávka stavby areálu voľného času a denného centra so športovým zameraním v Bratislave. Stavba bola dokončená v roku 2018. V roku 2019 budú vybudované športové ihriská.

Výstavba spevnenej plochy Šalková

Rozšírenie betónových spevnených plôch a stojiska pre prečerpávanie PHM v areáli skládky v Šalkovej.

Slovenský zväz biatlonu

Dobudovanie zázemia pre rozhodcov a novinárov v Osrblí pod názvom Biatlonový areál Osrblie – Press centrum.

Scania Slovensko

Jedná sa o vybudovanie nového dílerského a distribučného centra v Budči pre spoločnosť Scania Slovensko, ktoré pozostáva z novej haly a prislúchajúcich spevnených plôch. V auguste roku 2018 boli práce začaté. Dokončenie výstavby je plánované na leto roku 2019.

Prístavba prístrešku CSND

Vybudovanie prístavby skladu náhradných dielov v areáli spoločnosti Motor-Car Bratislava. Prístavba je oceľová konštrukcia opláštená sendvičovými panelmi s betónovou podlahou.

Teleso úseku širokorozchodnej trate

na stavbe Maťovce – Haniska sa zrealizovalo zvýšenie stability násypového telesa, bol zrealizovaný oporný veniec a železobetónový múr. Tieto práce boli zrealizované na jeseň 2018. Na jar roku 2019 bude potrebné dokončiť zásypy a zemné práce.

## **VRTNÉ PRÁCE, Divízia ENVITEC**

Rok 2018 bol z pohľadu divízie ENVITEC charakteristický pomerne vysokým objemom vrtných prác, spojených so sanačným vrtaním v stavebníctve. Jednalo sa o pokračovanie sanačných a zabezpečovacích prác v 2. etape na lokalite Ruskov a práce obdobného charakteru a rozsahu na lokalite Trebišov. Tieto dve zákazky realizované pre ŽSR boli pre rok 2018 nosné, kde okrem subhorizontálnych vrtov bol realizovaný veľký objem prác, týkajúcich sa vrtania a vystrojenia trvalých lanových horninových kotiev. Významnou zákazkou bol aj rozsiahly inžinierskogeologický a environmentálny prieskum na lokalite Haniska pri Košiciach pre investora z Nemecka. 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.

### **Sanačné vrty – subhorizontálne odvodňovacie vrty (SHV), monitorovacie, prieskumné vrty, kotvenie svahov**

*SHV vrty, prieskumné a monitorovacie vrty, kotvy – súpravy Fraste*

Na lokalite Ruskov širokorozchodnej trate sa odvrátili SHV v objeme cca 800 m. Kotvenie a stabilizácia svahu sa realizovala na lokalite Ruskov pri Košiciach a Trebišov. Tu bolo spolu odvrátených a vystrojených cca 3000 m vrtov určených pre trvalé lanové kotvy. Uvedené zákazky sa realizovali v rámci stabilizácie širokorozchodnej trate. Na lokalitách boli nasadené 2 vrtné súpravy Fraste – Mito 40.

### **Hydrogeologické vrty – monitorovacie, prieskumné vrty, ložiskové vrty**

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

Na lokalitách v rámci Slovenska boli odvrátené a vystrojené hydrogeologické, prieskumné a monitorovacie vrty. Jednalo sa o vrty realizované v rámci niekoľkých geologických úloh v Haniske pri Košiciach, Nitre, Bratislave a v Martine - tu divízia ENVITEC realizovala strategický záložný zdroj minerálnej vody Fatra (hĺbka vrtu 200 m). Ďalej sa vykonala revitalizácia niekoľkých starších vrtov (Matejovce, Malachov).

### **Inžinierskogeologické vrty**

*IG vrty v priemyselných, bytových a obchodno-priemyselných zónach*

IG vrty boli realizované v priebehu celého roku 2018 štandardne ako služba pre divíziu ENVIGEO ale aj ako dodávka pre externých objednávateľov. Významné boli najmä zákazky na lokalitách Haniska pri Prešove (nemecký investor), BA – Petržalka, Košická ulica (Terratest s.r.o.), ZOO Bojnice, skládka TKO Veľký Krtíš a iné.

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

V roku 2018 bola súprava nasadená na lokalitách, kde sa vykonával prieskum znečistenia zemín a podzemných vôd. Jednalo sa o lokality Slovnaft Bratislava (ďalšie etapy dlhodobého partnera VÚRUP), skládka TKO Veľký Krtíš, Trnava, sanácie EZ Púchov a Spišská Nová Ves, Žirany, Zlaté Moravce a Prievidza – ŽSR Depo.

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

DPS sa realizovali paralelne s niektorými IG vrtmi v rámci IG prieskumov na lokalitách Haniska pri Košiciach (mimoriadny rozsah), skládka TKO Veľký Krtíš a na iných lokalitách.

## ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

### Divízia ENVITAZ

#### Ťažba nerudných surovín

V priebehu roku 2018 sa ťažba na ložisku Lieskovec nevykonávala.

#### Spracovanie nerudných surovín

Spracovanie nerudných surovín sa realizuje vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom. V roku 2018 boli spracovávané bentonity hlavne z ložiska Lutilla a Kopernica a v menšom rozsahu aj z ložiska Jelšovský Potok.

Nosnými výrobkami závodu sú upravované bentonity: natrifikované, sušené, sitované a mleté. Inštalovaná technológia umožňuje:

- drvenie bentonitu
- natrifikáciu bentonitu
- sušenie bentonitu
- sitovanie sušeného bentonitu s možnosťou variability výstupných frakcií
- špeciálnu úpravu mikromletím s rozsahom mletia od 100 – 45  $\mu\text{m}$  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 krmných zmesí           |
| - <b>PETLIT</b>          | - | určené pre podstielky pre domáce zvieratá |

V roku 2018 sme predali viac ako 6 000 ton upravených bentonitov. V porovnaní s rokom 2017 sa jedná o cca 7 % pokles predaja. Pokles predaja bol spôsobený prebiehajúcou výstavbou novej technologickej linky, ktorej montáž prebiehala paralelne s procesom výroby. Tržby dosiahnuté v roku 2018 boli vo výške 980 514,- EUR.

Už ako každoročne tak aj v roku 2018 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 50 %, bentonity pre poľnohospodárske účely 30 %, stavebné bentonity 15 % a vrtné bentonity 5 %.

Pri sitovaných produktoch bol najväčší záujem o frakciu 0,6 – 2,5 mm, ktorý bol dodávaný pre výrobu bentonitových rohoží a podstielok pre domáce zvieratá. Ostávajúci podiel sitovaných produktov tvoril produkt s názvom Bentopress 250. Jedná sa o produkt, ktorý pozostáva z granúl rôznych frakcií bentonitu a používa sa ako univerzálne tesniace médium.

Z celkového ročného predaja sa až 90 % produktov umiestnilo v krajinách EÚ a to predovšetkým v Poľsku, Maďarsku, Česku, Nemecku a Rakúsku. Predaj bentonitových produktov na domácom trhu ostáva aj v roku 2018 na úrovni cca 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 auto cisternách resp. v sklápačoch, alebo balený v big – begoch o hmotnosti tisíc kg, resp. balený v papierových vreciach o hmotnosti dvadsaťpäť alebo pätnásť kg.

V priebehu roka 2018 sme začali s realizáciou výstavby novej výrobnéj linky. Výrobnú linku je možné rozdeliť na dve časti a to separačnú a granulačnú. Výsledkom separačnej linky bude nový mikrositovaný produkt a výsledkom granulačnej linky bude nový granulovaný produkt. Výška investície je 624 000,- Eur a je realizovaná aj prostredníctvom NFP s názvom projektu: Zavedenie inovatívneho produktu v spoločnosti ENVIGEO, a.s.. Predpokladané spustenie novej výrobnéj linky je v priebehu prvého kvartálu roka 2019.

V druhej polovici roka 2018 sme začali aj s výstavbou nového expedičného skladu, od ktorého očakávame nárast skladových kapacít o 380 m<sup>2</sup>, zjednodušenie expedícií, ale aj optimalizáciu skladovania, plánovania a aj samotnej výroby. Jeho dostavba je plánovaná v prvej polovici roka 2019 a výška investície je 95 000,- Eur.

Mleté produkty, tvoria našu hlavnú náplň výrobného procesu. Po doplnení technológií o separačnú linku, budeme vedieť vyrobiť a ponúknuť veľmi jemne mleté produkty s garantovanou hornou zrinitosťou produktu. Inovácie sú podmienené predovšetkým požiadavkami našich odberateľov, ale aj hľadaním našich možností a to vo výrobe nových produktov, ktoré je možné vyrábať a dodávať pravidelne počas celého roka.

Donedávna stavebné bentonity tvorili náš dominantný podiel výroby. V súčasnosti ich celoročný podiel predaja klesá a dosahuje už len 15 % z celkovej výroby mletých produktov. Dôvodom nášho znižovania výroby a predaja stavebných bentonitov je ich sezónnosť, ťažko plánovateľná výroba, vysoké nároky na výstupnú kontrolu a kvalitu produktov a v neposlednom rade aj čoraz komplikovanejšom zabezpečovaní požadovanej kvality vstupnej suroviny. Preto sme začali hľadať a aj hľadáme 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..

Výroba bentonitov určených pre plnivá je charakteristická predovšetkým pravidelnosťou dodávok, celoročným odberom, ale aj nižšími požiadavkami na reologické vlastnosti vstupnej suroviny.

Cieľom výroby v roku 2019 bude čo najefektívnejšie využitie synergického efektu vznikajúceho výrobou sitovaných a mletých produktov a čo najefektívnejšieho zapojenia našej vlastnej suroviny do výrobného programu.

Vzhľadom na spokojnosť našich odberateľov s dlhodobou kvalitou nami dodávaných produktov, promptnosťou našich dodávok, ale aj ponukou nových produktov, sme v roku 2018 už dosiahli hranicu, kedy dopyt po našich produktoch prevyšoval naše výrobnoskladové priestory.

Pozitívny nárast predaja mletých aj sitovaných produktov, vidíme predovšetkým v neustálom zlepšovaní technológie výroby bentonitov, vhodným výberom vstupnej suroviny, v laboratórnom výskume nových produktov a v pružnej komunikácii s našimi, ako odberateľmi tak aj dodávateľmi. Výsledkom čoho je dlhodobá a nadštandardná spolupráca s našimi obchodnými partnermi.

Pre posilnenie predaja bentonitových produktov sa snažíme našim odberateľom vyhovieť nielen stálou kvalitou a promptnosťou poskytovaných služieb, ale aj prípravou bentonitových produktov priamo podľa ich požiadaviek. Tým sa snažíme byť o krok pred konkurenciu a evidovať každoročný nárast nových odberateľov.

Aj v roku 2018 sme inovovali naše laboratórne vybavenie, čo nám umožňuje pružnejšie a efektívnejšie vykonávať testy a analýzy, o ktoré nás žiadajú naši odberatelia. Zároveň nám modernizácia laboratórneho vybavenia zjednodušuje a zefektívňuje vývoj našich nových produktov.

V priebehu roka 2018 sme sa stretávali aj s dopytom po produktoch, ktoré v súčasnej dobe vyrobiť nevieme. Jedná sa predovšetkým o veľmi jemne mleté (sitované) produkty, granulované bentonity a rôzne zmesové produkty.

Doplnením spomínanej technológie urobíme ďalší krok vpred a to nie len v modernizácii a diverzifikácii výrobných linky, či výrobou produktov, ktoré sa zatiaľ na Slovensko len dovážajú zo zahraničia, ale predovšetkým v možnosti ponuky výroby „aktuálnych“ produktov, ktoré odrážajú požiadavky nových technológií a o ktoré už je a bude čoraz väčší dopyt.

## 4. Finančná situácia spoločnosti

### Výnosy, náklady, a výsledok hospodárenia spoločnosti

údaje v EUR

Ukazovateľ	2017	2018
<b>Výnosy celkom</b>	<b>12 474 715</b>	<b>11 755 578</b>
v tom tržby z predaja vlastných výrobkov	952 314	900 192
tržby z predaja služieb	11 420 245	10 844 485
zmena stavu vnútroorganizačných zásob	70 895	-21 720
tržby z predaja majetku a materiálu	16 083	19 597
ostatné prevádzkové výnosy	15 157	12 940
finančné výnosy	21	84
<b>Náklady celkom bez dane</b>	<b>11 927 057</b>	<b>11 378 271</b>
v tom spotreba materiálu, energie	2 060 445	2 193 553
služby	7 561 862	6 815 085
osobné náklady	1 909 335	1 988 626
odpisy	270 125	259 494
ostatné prevádzkové náklady	87 077	73 136
finančné náklady	38 213	48 377
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	585 850	425 600
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 38 192	- 48 293
Výsledok hospodárenia pre zdanením	547 658	377 307
Daň z príjmov	110 147	80 336
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie</b>	<b>437 511</b>	<b>296 971</b>

Výsledok hospodárenia po zdanení za rok 2018, je zisk vo výške 296 971,- EUR. Oproti roku 2017 výsledok hospodárenia ako aj výnosy a náklady sú nižšie. Došlo k miernemu poklesu objemu vrtných prác a objemu prác v stavebnej činnosti. Zároveň došlo tiež k poklesu predaja upravených bentonitov, ktorý bol spôsobený prebiehajúcou modernizáciou technológie na spracovanie bentonitu v závode v Žiari nad Hronom.

Štruktúra tržieb za predaj vlastných výrobkov a služieb:

Druh	Slovensko	Zahraničie	Spolu
Geologické, stavebné a vrtné služby	10 757 795		10 757 795
Ostatné služby	54 136	32 554	86 690
Vlastné výrobky	407 516	492 676	900 192
CELKOM	11 219 447	525 230	11 744 677

Štruktúra nákladov:

Druh nákladov	Rok 2017		Rok 2018	
	Výška v EUR	% podiel	Výška v EUR	% podiel
Spotreba materiálu, energie a ostatných	2 060 445	17	2 193 553	19
Služby	7 561 862	63	6 815 085	60
Osobné náklady	1 909 335	16	1 988 626	17
Odpisy	270 125	2	259 494	2
Ostatné prevádzkové náklady	87 077	1	73 136	1
Finančné náklady	38 213	1	48 377	1
<b>Náklady celkom</b>	<b>11 927 057</b>	<b>100</b>	<b>11 378 271</b>	<b>100</b>

V roku 2018 oproti roku 2017 došlo k poklesu nákladov a to hlavne v oblasti služieb, čo bolo spôsobené poklesom objemu prác od subdodávateľov.

V oblasti osobných nákladov bol v roku 2018 zaznamenaný ich nárast, čo sa priaznivo premietlo do finančnej situácie našich zamestnancov.

### Stav majetku a zdrojov spoločnosti

Ukazovateľ	2017	2018
Majetok spolu	4 536 741	6 136 756
Neobežný majetok	1 812 836	2 474 553
Obežný majetok	2 722 252	3 660 396
z toho krátkodobé pohľadávky	2 084 284	2 351 111
finančné účty	246 027	669 594
Časové rozlíšenie	1 653	1 807
Spolu vlastné imanie a záväzky	4 536 741	6 136 756
Vlastné imanie	2 587 895	2 785 592
Dlhodobé záväzky	373 044	448 420
Dlhodobé bankové úvery	103 000	260 274
Krátkodobé záväzky z obchodného styku	801 098	1 825 257
Krátkodobé rezervy	114 271	139 513
Bežné bankové úvery	210 339	384 846
Časové rozlíšenie	6 217	5 993

V štruktúre majetku spoločnosti tvorí neobežný majetok 40 % a obežný majetok 60 %. Oproti roku 2017 nedošlo k výraznej zmene štruktúry majetku spoločnosti.

#### Štruktúra neobežného majetku.

Brutto hodnota neobežného majetku k 31.12.2018 dosiahla hodnotu 6 473 164,- EUR, hodnota neobežného majetku po zohľadnení odpisov a opravných položiek je 2 474 553,- EUR.

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Pozemky	217 561	9
Stavby	249 414	10
Samostatné hnutelné veci a súbory	1 283 945	52
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	670 580	27
Poskytnuté preddavky na dlhodobý majetok	53 053	2
<b>Neobežný majetok spolu</b>	<b>2 474 553</b>	<b>100</b>

Štruktúra neobežného majetku v roku 2018 oproti roku 2017 vzrástla o sumu 661 717,- EUR. Dôvodom je prebiehajúca modernizácia technológie na spracovanie bentonitu v závode v Žiari nad Hronom, kde bola namontovaná granulačná linka a separačná linka s expedičným silom v sume 624 000,- EUR. V závode na spracovanie bentonitu v Žiari nad Hronom prebieha tiež výstavba Expedičného sila, kde bolo preinvestovaných 25 786,- EUR. V roku 2018 bola zaplatená záloha za kúpu areálu v Banskej Bystrici časť Radvaň od spoločnosti Doprastav, a.s. vo výške 53 053,- EUR, kúpa sa bude realizovať v roku 2019.

#### Štruktúra obežného majetku:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Zásoby	227 990	6
Dlhodobé pohľadávky	411 701	11
Krátkodobé pohľadávky	2 351 111	64
Finančné účty	669 594	19
<b>Obežný majetok celkom</b>	<b>3 660 396</b>	<b>100</b>

V štruktúre obežného majetku v roku 2018 oproti roku 2017 nastali výrazné zmeny v dlhodobých pohľadávkach, ktoré vzrástli z 5% na 11%, čo bolo spôsobené nárastom objemu nevyplateného zádržného za realizované stavby v roku 2018. Tiež došlo k nárastu finančných účtov z 9% na 19%

#### Štruktúra pasív:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Vlastné imanie	2 785 592	45
Závazky	3 345 171	55
Časové rozlíšenie	5 993	0
<b>Pasíva celkom</b>	<b>6 136 756</b>	<b>100</b>

V štruktúre pasív v roku 2018 v porovnaní s rokom 2017 nastali zmeny. Znížil sa podiel vlastného imania z 57% na 45% a zvýšil sa podiel záväzkov zo 43% na 55%. Uvedený nárast záväzkov bol spôsobený čerpaním nového úveru od SLSP, a.s. vo výške 561 600,- EUR.

#### Štruktúra záväzkov

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Dlhodobé záväzky	448 420	13
Dlhodobé úvery	260 274	8
Krátkodobé záväzky	2 112 118	63
Krátkodobé rezervy	139 513	4
Bežné bankové úvery	384 846	12
<b>Záväzky celkom</b>	<b>3 345 171</b>	<b>100</b>

V roku 2018 stúpol objem aj podiel dlhodobých bankových úverov z 5 % na 8 %. Zvýšil sa objem a zároveň klesol podiel dlhodobých záväzkov z 19 % na 13 % a zároveň sa zvýšil aj podiel krátkodobých záväzkov z 59 % na 63 %. Rezervy zostali v % vyjadrení na rovnakej úrovni ako v roku 2017. Zvýšil sa objem aj podiel bežných bankových úverov zo 11 % na 12 %.

Spoločnosť mala v roku 2018 poskytnuté 3 dlhodobé investičné úvery, z ktorých jeden bol v priebehu roka splatený, ďalej jeden dlhodobý prevádzkový úver, ktorý bol tiež v priebehu roka splatený a kontokorentný úver. K 31.12.2018 investičné úvery dosiahli výšku 645 120,- EUR, kontokorentný úver nebol čerpaný pričom limit predstavuje výšku 800 000,- EUR

V roku 2018 spoločnosť zabezpečovala bežné splátky istiny a úrokov z poskytnutých úverov vždy v plnej výške a v požadovanom termíne. Istinu spoločnosť splatila vo výške 217 050,- EUR a úroky z poskytnutých úverov vo výške 14 100,- EUR.

## 5. Ostatné údaje

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po termíne vyhotovenia tejto výročnej správy t.j. po 30.04.2019.

V spoločnosti po uvedenom termíne nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

V priebehu roka 2018 spoločnosť nevykonávala výskumnú a ani vývojovú činnosť.

Nadobúdanie vlastných akcií, obchodných podielov a akcií.

V priebehu roka 2018 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 2018 spoločnosť dosiahla zisk vo výške 296 971,- EUR.

Predstavenstvo navrhuje valnému zhromaždeniu zisk dosiahnutý za rok 2018 použiť nasledovne:  
zisk dosiahnutý za rok 2018 vo výške 296 971,- EUR ponechať v spoločnosti a previesť ho na nerozdelený zisk minulých rokov.

## 7. Podnikateľský zámer na rok 2019

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

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, zemných prác, výstavbu bytových domov, spevnených plôch, chodníkov a parkovísk, a výstavba priemyselných objektov.

Predpokladáme, že v roku 2019 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 výraznejšie zvýšiť tržby divízie ENVIGEO. Veríme, že spoločnosť sa bude opäť podieľať aj na realizácii projektov sanácie geologického prostredia – sanácie zosuvmi poškodených území.

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

Pri posudzovaní vplyvov na životné prostredia (E.I.A.) nepredpokladáme nárast počtu projektov. Predpokladáme, že aj v roku 2019 bude pretrvávajúť malý dopyt po geologických prácach z ložiskovej geológie.

V divízii vrtných prác predpokladáme účasť na projektoch v oblasti sanácie geologického prostredia (pri sanácii zosuvných území, objektov poškodených zosuvmi), ktoré by mali pokračovať aj v novom programovacom období. Veríme, že sa opäť presadíme pri realizácii technických prác pri prieskume a sanácii znečistených území pre divíziu ENVIGEO aj pre iné subjekty, využitím stále v SR kvalitou, výkonom aj cenou bezkonkurenčného systému Geoprobe. Technicky sme pripravení rozšíriť objem vrtných prác pri vrtaní geotermálnych vrtov pre vykurovanie objektov, prípadne pri vrtaní vrtov pre termálnu vodu. Spoločnosť zvažuje posilnenie vrtných kapacít o zariadenie pre vrtanie hlbších hydrogeologických vrtov.

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/kampaňovitému odbytu.

Cieľom spoločnosti zostáva udržať 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 2019

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 2019

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

- Dokončenie výstavby Expedičného skladu na hotové výrobky
- Výstavba ocelového prístrešku pre natrifikovaný materiál
- Výstavba ocelového prístrešku s obmurovanými stranami pre surový materiál
- Rekonštrukcia spevnenej manipulačnej plochy
- Preloženie a opláštenie existujúceho plechového skladu na uskladnenie náhradných dielov a spotrebného materiálu
- Vybúranie a osadenie sekčných dverí na výrobnnej hale z bočnej strany

### 2. Rozvoj materiálo - technickej základne:

- doplnenie sortimentu vrtných súprav, nákup špeciálnych vrtných prípravkov
- kúpa nehnuteľností za účelom vybudovania nových skladových a opravárenských priestorov v Banskej Bystrici časť Radvaň
- obnova, modernizácia prístrojového vybavenia pre terénne merania, zariadení na odber, úpravu, uchovávanie a transport vzoriek
- nákup ďalších pracovných strojov a zariadení
- obnova vozového parku nákupom nových úžitkových a osobných automobilov
- pravidelná oprava a údržba existujúcej techniky
- modernizácia informačného systému.

### 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 2019 spoločnosť predpokladá dosiahnuť tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb vo výške 11 000 000 EUR a vytvoriť čistý zisk po zdanení vo výške 300 000 EUR.

## Správa dozornej rady za rok 2018

V roku 2018 pracovala dozorná rada v zložení:

RNDr. Anton Hrnčár – predseda dozornej rady  
Ing. Daniela Anderleová – člen dozornej rady  
Dana Pitoňáková – člen dozornej rady do 11.04.2018  
Ing. Eva Satinová – člen dozornej rady od 12.04.2018

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 končiace 31. decembrom 2018. 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 2018, a to ponechať zisk za rok 2018 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