



# VÝROČNÁ SPRÁVA

## za rok 2014

**ENVIGEO, a.s.**  
**Kyncl'ová 2, Banská Bystrica**



# O B S A H

Príhovor predsedu predstavenstva .....	1
Orgány spoločnosti .....	4
Predmet činnosti .....	5
Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti spoločnosti za rok 2014 .....	6
Finančná situácia spoločnosti .....	19
Ostatné údaje .....	23
Návrh na použitie zisku .....	24
Podnikateľský zámer na rok 2015 .....	25
Správa dozornej rady .....	28
Správa audítora .....	29
Účtovná závierka .....	31



# Príhovor predsedu predstavenstva

V roku 2014 spoločnosť nemenila strategické smerovanie z minulých rokov. Predchádzajúci rok ukázal, že strategické smerovanie spoločnosti je správne. Skúsený kolektív pracovníkov, vysoká profesionalita, jednoznačná orientácia na klienta a komplexnosť priniesli zásadné zlepšenie hospodárenia spoločnosti v roku 2014.

Na náraste výnosov za celú akciovú spoločnosť sa, popri divízii ENVISTAV, podieľali divízie ENVIGEO a ENVITEC. V divízii ENVIGEO, sa objem tržieb zvýšil takmer trojnásobne v porovnaní s predchádzajúcim rokom. V divízii ENVITEC aj v tomto roku vzrástol objem tržieb o takmer štvrtinu v porovnaní s predchádzajúcim rokom. V divízii ENVITAZ, pri zhruba rovnakom objeme, boli takmer identické aj výnosy divízie. Hlavne v prípade divízie ENVITAZ to považujeme za veľmi dobrý výsledok ak sa odbyt produktov realizoval takmer na % na zahraničných trhoch.

Tak ako sme dúfali, uspeli sme vo viacerých významných verejných súťažiach v oblasti ochrany životného prostredia, a získali sme finančne aj problematikou zaujímavé zákazky.

Darí sa nám sledovať cieľ, prezentovať sa ako subjekt, ktorý poskytuje vysokokvalifikované služby pri realizácii stavebných 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 prácaach, pri sanáciách znečistených podzemných vôd a pri rekultivácii znečistených území. Trend poskytovať komplexné služby je nadálej nanajvýš aktuálny.

Komplexnosť mienime zabezpečovať nie rozširovaním vlastných pracovísk, ale skôr vyhľadávaním spoľahlivých pracovísk/partnerov schopných operatívne reagovať na požiadavky klientov. Nadálej zostáva v platnosti požiadavka na doplnenie a modernizáciu technickej základne jednotlivých organizačných zložiek spoločnosti, zavádzanie nových metód a uplatňovanie inovatívnych postupov. Napĺňanie vyššie uvedených čiastkových požiadaviek predstavuje udržanie a posilnenie konkurencieschopnosti spoločnosti. Po predchádzajúcim roku, keď sme museli pristúpiť aj k redukcii počtu zamestnancov uvažujeme s priatím nových zamestnancov - špecialistov v oblasti environmentálnej geológie a zvýšením riešiteľskej kapacity spoločnosti.

V úvode spomenutý nárast tržieb spoločnosti je ovplyvnený dlhodobo dominantným podielom na tržbách za stavebné práce. Napriek poklesu objemu v porovnaní s predchádzajúcim rokom, sa divízia podieľa na tržbách spoločnosti až 48 %. Uvedený objem bol naplnený realizáciou stavieb predovšetkým pri výstavbe v oblasti odpadového hospodárstva, výstavbe nových skládok, revitalizácii poškodených území, rekultiváciou starých neriadených skládok komunálnych odpadov ale aj výstavby bytových domov a pozemných stavieb.

V uplynulom roku boli zrealizované významné zákazky predovšetkým v oblasti odpadového hospodárstva, pri výstavbe zberného dvora odpadu v Málini na skládkach odpadov Kostolné, Nový Tekov, Šalková, Papín, Luštek. Spoločnosť ukončila výstavbu bytového domu v Rovinke a začala s výstavbou ďalších dvoch v tejto lokalite, výstavbou hotela Barok a pokračuje vo výstavbe rodinného domu v Bratislave, lokalita Bôrik.

Tak ako v predchádzajúcich rokoch uskutočňovala práce pri budovaní spevnených plôch, chodníkov, parkovísk, oporných múrov, sanácií zosuvov V Brusne a realizácii špeciálnych prác pri sanácii brala v Banskej Bystrici v prímestskej rekreačnej lokalite Urpín.

V divízii geologických služieb bolo objemovo najzaujímavejší projekt pre súkromného objednávateľa, kde je naša spoločnosť generálnym dodávateľom pri realizácii hlbokého geotermálneho vrtu. Začala sa práca na dlho očakávaných projektoch prieskumu a sanácie abiotickej zložky životného prostredia - tzv. environmentálnych záťaží.

Pracovníci divízie ENVIGEO tak riešili veľké množstvo menších úloh z oblasti posudzovania vplyvov, inžinierskogeologického prieskumu a environmentálnej geológie. Vyskúšali si úzku kooperáciu so stavebnou divíziou pri príprave sanácie geologického prostredia na viacerých projektoch. Aj v uplynulom roku pokračovali práce na čistení kontaminovaných vôd vo Vajskovej.

Popri uvedených prácach bol zrealizovaný väčší počet menších úloh v oblasti inžinierskej geológie, environmentálnej geológie, hydrogeológie, monitorovacích prác. Divízia zabezpečovala geologické práce, koordináciu prác a komunikáciu s objednávateľom pri významnom projekte, pri realizácii monitorovacích vrtov na území SR.

Pokračovali práce pre významného klienta, pre ktorého zabezpečujeme komplexný servis súvisiaci s vyhľadaním ložiska a prípravou územia pre budúcu tāžbu. Okrem týchto prác bol zabezpečovaný ložiskový geologický servis pre vlastné potreby v súvislosti s prieskumom a tāžbou na vlastných lokalitách.

V oblasti spracovávania nerastných surovín vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom i ďalej bol hlavnou spracovávanou surovinou bentonit z viacerých ložísk. Celkovo bolo v roku 2014 vyrobených 5574 ton upravených bentonitov. V porovnaní s rokom 2013 je to takmer identické množstvo. Najväčší dopyt bol po bentonitech používaných v stavebnictve. Z uvedeného množstva sa 90 % produktov umiestnilo v krajinách EÚ a to predovšetkým v Poľsku, Rakúsku a Česku.

Rok 2014 ukázal, že investície do modernizácie a zvýšenia kapacity výroby spolu s personálnym posilnením divízie v oblasti obchodu a výroby prispeli k stabilizácii výroby a predaja hotových výrobkov.

V divízii vrtných technológií sa na dosiahnutí tržieb podieľal predovšetkým projekt, pri ktorom realizujeme spolu s ďalšími významnými vrtnými spoločnosťami SR monitorovacie vrty na celom území SR. Súčasne divízia ENVITAZ zabezpečovala realizáciu vrtných prác na všetkých projektoch prieskumu environmentálnych záťaží, kde je riešiteľom spoločnosť ENVIGEO, a.s.. Ďalej boli realizované viaceré vrtné zákazky pre účely inžinierskogeologické, špeciálne zakladnie, prieskum zosuvov a prieskum znečistenia.

V divízii vrtných technológií tak bolo možné dosiahnuť ďalší nárast tržieb o viac ako 20 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Vedenie spoločnosti si plne uvedomuje, že kľúčovým zdrojom dosahovania úspechov v podnikateľskej činnosti spoločnosti sú zamestnanci. Začínajúc vedením spoločnosti a končiac výkonnými pracovníkmi.

Preto sa spoločnosť v oblasti riadenia ľudských zdrojov snaží dlhodobo vytvárať kvalitné pracovné prostredia, zodpovedajúce materiálno technické vybavenie, zabezpečovať ochranu zdravia pri práci, a starostlivosť o zamestnancov v rámci sociálneho programu. Zmeny v charaktere poskytovaných prác, snaha udržať postavenie spoločnosti na trhu v existujúcom konkurenčnom boji kladú vysoké nároky na kvalitu práce a plnenie termínov. Aj preto spoločnosť, podobne ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2014 investovala do vzdelávania zamestnancov.

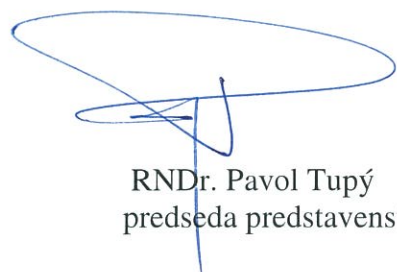
Realizované zákazky potvrdili potrebu priebežného vzdelávania sa a transferu skúseností a poznatkov aj medzi jednotlivými divíziami spoločnosti. V súvislosti s požiadavkami obchodných partnerov na komplexné dodávky prác a služieb, tlakom na termíny a mimoriadnym tlakom na znižovanie cien vystupuje do popredia potreba rozvíjania organizačných, koordinačných schopností a posilňovanie flexibility pracovníkov spoločnosti. Spolupráca so zahraničnými partnermi kladie požiadavky na potrebu jazykovej pripravenosti pracovníkov spoločnosti, pôsobiacich na všetkých úrovniach.

V roku 2014 spoločnosť dosiahla výnosy 6 907 949 €. Výsledkom hospodárenia je zisk vo výške 109 142 €, v porovnaní s predchádzajúcim rokom je o tretinu vyšší..

Dosiahnuté výsledky ukazujú, že opatrenia, prijaté vedením spoločnosti na zlepšenie a stabilizáciu situácie v predchádzajúcom období, boli účinné. Po znížení počtu zamestnancov v predchádzajúcom roku spoločnosť opäť príjmala nových zamestnancov, na riadenie nových projektov. Veríme, že spolu s ďalším zvýšením úsilia pri získavaní zákaziek a zvyšovaním efektivity pri realizácii prác sa podarí situáciu zlepšiť ešte výraznejšie a dosiahnuť ešte lepší hospodársky výsledok ako v roku 2014.

V mene predstavenstva vyslovujem úprimné poděkování a uznanie všetkým spolupracovníkom..

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



RNDr. Pavol Tupý  
predseda predstavenstva

## **1. Orgány spoločnosti**

### **PREDSTAVENSTVO**

Predsedajúci: RNDr. Pavol Tupý

Podpredsedajúci: Ing. Eva Satinová

Členovia:

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

### **DOZORNÁ RADA**

Predsedajúci: RNDr. Anton Hrnčár

Členovia:

- Dana Pitoňáková
- RNDr. Dušan Blaško ( do 07.10.2014)

## **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, zriadenie 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
- 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,

### **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 stavebnictve

### **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 2014.**

#### **CERTIFIKÁTY**

##### **Systém riadenia kvality**

V roku 2010 prebehla recertifikácia spoločnosti na systém riadenia kvality. V priebehu roka 2014 bol vykonaný dohľadový audit pre certifikáciu zhody systému kvality s normou ISO 9001:2008. Systém riadenia spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy ISO 9001:2008.

##### **Systém environmentálneho riadenia**

V roku 2010 spoločnosť získala certifikát EN ISO 14001:2004. V priebehu roka 2014 bol vykonaný dohľadový audit pre certifikáciu zhody systému s normou EN ISO 14001:2004. Systém spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy EN ISO 14001:2004.

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

V roku 2010 spoločnosť získala certifikát OHSAS 18001:2007. V priebehu roka 2014 bol vykonaný dohľadový audit pre certifikáciu zhody systému s normou OHSAS 18001:2007. 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,
- ťažba a spracovanie nerastných surovín,
- prieskum a riadenie kontaminovaných území,
- sanácia a rekultivácia poškodených území,
- projektová a stavebná činnosť v ekológii,
- výstavbe golfových ihrísk a športovísk,
- posudzovanie vplyvov na životné prostredie,
- GIS, spracovanie dát, tvorba a tlač máp.

## INVESTIČNÝ ROZVOJ

Spoločnosť v roku 2014 preinvestovala na obstaranie dlhodobého hmotného majetku celkom 209 010,- EUR. Najväčšie investície smerovalo do obnovy vozového parku, keď boli zakúpené jeden nákladný automobil VOLVO, jeden nákladný automobil IVECO, dva terénne automobily a dva osobné automobily. Sortiment vrtných súprav bol rozšírený o dve vrtné súpravy a to vrtnú súpravu UGB 1-VS a vrtnú súpravu Prakla Bauer.

Investičný rozvoj spoločnosť zabezpečuje aj pravidelnou opravou a údržbou existujúceho hmotného majetku. V roku 2014 boli za týmto účelom vynaložené finančné prostriedky vo výške 132 237,- 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 31.12.2014 pracovalo v spoločnosti 95 zamestnancov, z toho 19 žien a 76 mužov.  
Vzdelanostná štruktúra:

Základné vzdelanie:	1	1 %
Stredné odborné vzdelanie:	22	23 %
Úplné stredné vzdelanie:	37	39 %
Vysokoškolské vzdelanie:	35	37 %

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, prispieva na dopravu do zamestnania. Spoločnosť prispieva zamestnancom na nadstandardné 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 získať významné profesionálne skúsenosti aj v rámci spolupráce inými domácimi a zahraničnými partnermi na riešení náročných projektov.

Výdavky na zamestnancov v EUR

Názov výdavku	Rok 2013	Rok 2014
Mzdové výdavky	837 871	974 298
Náklady na sociálne poistenie	290 720	336 707
Sociálne náklady	27 240	27 098
Ochranné pomôcky	6 731	7 742
Príspevok na úrazové poistenie	1 155	1 104
<b>CELKOM</b>	<b>1 163 717</b>	<b>1 346 949</b>
<b>Výdavky na 1 zamestnanca (prepočítaný evidenčný počet )</b>	<b>15 583</b>	<b>16 568</b>

## **Podnikateľská činnosť**

Základné ukazovatele dosiahnuté za rok 2014 (údaje v EUR)

<b>Výnosy celkom</b>	<b>6 907 949</b>
z toho: tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	6 714 844
tržby z predaja majetku a materiálu	95 581
ostatné prevádzkové výnosy	97 438
finančné výnosy	86
<b>Náklady celkom</b>	<b>6 761 665</b>
z toho: spotreba materiálu a energie	1 410 295
služby	3 592 039
osobné náklady	1 338 103
odpisy	233 129
zostaiková cena predaného dlhodobého majetku	76 740
ostatné prevádzkové náklady	49 714
finančné náklady	61 645
<b>Pridaná hodnota</b>	<b>1 798 312</b>
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	207 843
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-61 559
Výsledok hospodárenia pred zdanením	146 284
Daň z príjmov	- 37 142
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie</b>	<b>109 142</b>
<b>Majetok spolu</b>	<b>4 108 801</b>
Z toho: neobežný majetok	1 869 303
obežný majetok	2 236 856
časové rozlíšenie	2 624
Vlastné imanie	946 479
Bankové úvery	1 420 019
Ostatné záväzky	1 702 251
Časové rozlíšenie	40 052
<b>Počet zamestnancov k 31.12.2014</b>	<b>95</b>
<b>Prepočítaný evidenčný počet zamestnancov</b>	<b>81,3</b>

## **Divízia ENVIGEO**

Rok 2014 predovšetkým vďaka zákazkam v oblasti environmentálnych záťaží priniesol plné zhodnotenie kapacít divízie a výnosy divízie sa oproti roku 2013 zvýšili takmer trojnásobne a dosiahli výšku 1 736 839,- EUR.

### **Ložisková geológia**

Neriešili sme žiadne úlohy ložiskovej geológie.

### **Hydrogeologické prieskumy**

Do tejto skupiny však môžeme zaradiť pokračovanie prieskumu interakcie toku Cíglianky s podzemným dobývaním.

Sem by sme mohli zaradiť aj revíziu registrácie minerálnych zdrojov pre Ministerstvo zdravotníctva, ktorú sme vykonávali na území Banskobystrického kraja.

Osobitným projektom je realizácia geotermálneho vrtu Š 1-NB IV na lokalite Prievidza – Púšť, kde naša divízia zabezpečovala geologický servis.

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

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie spracoval viacero environmentálnych dokumentácií:

- Rekreačný areál Ponická Huta
- Business centrum T2 Bratislava)
- Radové rodinné domy v lokalite Nová Terasa, Košice
- Ťažba stavebného kameňa (andezitu) na ložisku Vígľaš – Podrohy
- Zariadenie na úpravu, spracovanie a zhodnocovanie plastov v bývalej cementárni Banská Bystrica
- Príprava ťažby v 12. ťažobnom úseku, Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.
- Rozšírenie plochy ťažby na ložiskách bentonitu Lutila I a Stará Kremnička III
- Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Marius Pedersen, a. s. - prevádzka Šulekovo

### **Prieskumy znečistenia**

Boli realizované viaceré úlohy – geologické prieskumy životného prostredia.

Opakovane sme spolupracovali pri spracovávaní tzv. východiskových správ, ktoré sú od priemyselných prevádzok vyžadované podľa zákona o IPKZ (zákon č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia):

- Prieskum životného prostredia v areáli spoločnosti Chemosvit, a.s., Svit
- Prieskum životného prostredia v areáli spoločnosti Slovenské liehovary a likérky, a.s., Leopoldov
- Prieskum životného prostredia v areáli spoločnosti St. Nicolaus, a.s., Liptovský Mikuláš
- Prieskum životného prostredia v areáli spoločnosti T+T, a.s., Horný Hričov

Z prieskumov znečistenia po haváriach, spracovaných pre potreby vyšetrovania havárií SIŽP alebo Políciou SR menujme:

- Overenie potenciálnej kontaminácie horninového prostredia na parcele č. 7498/64 v KÚ Lučenec s následnou sanáciou)

- Obec Halič, časť Dolná Telka - znečistenie horninového prostredia ropnými látkami  
Nosnými úlohami pre Odbor environmentálnych záťaží (OEZ) boli úlohy „Prieskum environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách Slovenskej republiky“, pre Ministerstvo životného prostredia SR. Začiatkom roka sa spracovali projekty a v priebehu roka prebiehali technické, vzorkovacie a laboratórne práce, terénne merania na lokalitách:

- Martin – kasárne
- Jamník – kasárne a letisko Močiar
- Považská Bystrica - areál bývalých Považských strojární
- Pezinok – oblasť rudných baní a starých banských diel, vrátane odkalísk
- Kuchyňa – letisko
- Pukanec – skládka kalov Hampoch
- Bielovce - pesticídny sklad
- Železničná stanica Bánovce nad Bebravou
- Myjava – Holíčov vrch - skládka galvanických kalov

Do konca roka boli záverečnou správou ukončené úlohy:

- Pukanec – skládka kalov Hampoch
- Železničná stanica Bánovce nad Bebravou

Úloha „Prieskum environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách Slovenskej republiky“ vrátane záverečného spracovania zostávajúcich úloh preto bude ukončená v priebehu roka 2015.

V rámci úlohy „Sanácia environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách Slovenskej republiky“ pre Ministerstvo životného prostredia SR a Ministerstvo obrany SR sme realizovali sanáciu na lokalitách:

- Pukanec - skládka kalov Hampoch (SK/EZ/LV/441) – pre MŽP SR
- Nemšová - vojenský útvar (SK/EZ/TN/945) – pre MO SR
- Lešť (vojenský obvod) - garážové dvory, SK/EZ/ZV/1123 – pre MO SR
- Sliač - letisko - juh - SK/EZ/ZV/1128 – pre MO SR

V roku 2014 sa spracovali projekty geologickej úlohy, podstatná časť výkonov na úlohe „Sanácia environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách Slovenskej republiky“ je plánovaná na rok 2015.

### Inžinierskogeologické prieskumy

Najväčšími úlohami pre Odbor aplikovanej geológie (OAG) boli úlohy prieskumu a sanácie havarijných zosuvov na úlohách:

- Projekt okamžitých protihavarijných opatrení v katastrálnom území Kraľovany
- Sanácia havarijných zosuvov v Hradci, vo Veľkej Lehôtke a meste Handlová
- Realizácia 2. etapy sanácie havarijného zosuvu v obci Kapušany
- IGP a sanácia havarijných zosuvov na vybratých lokalitách SR

Z ostatných inžinierskogeologických prieskumov (IGP) menujme:

- IGP Terminál integrovanej osobnej prepravy Trebišov

- IGP Badín – komunikácie
- Diagnostika ekologickej kvality koľajového lôžka medzistaničného úseku ŽS Víglaš-Pstruša
- Vypracovanie PD zosuv pôdy Veľké Zlievce
- IGP Výrobno-skladovacia hala Kežmarok
- IGP Obchodné centrum Zvolen
- IGP Malachov
- IGP Donovaly – chaty
- Banská Bystrica - ochrana intravilánu pred povodňami
- IGP Banská Bystrica - Sládkovičova ulica
- VS Vyškovce nad Ipľom - sanácia hrádzového telesa

a viacero ďalších menších úloh.

Osobitnou úlohou, presahujúcou do roka 2015 je úloha „Monitorovanie environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách“, kde pre divíziu ENVITEC, zabezpečujúcou realizáciu technických prác – monitorovacích vrtov, poskytujeme potrebný geologický servis (strety, vstupy, koordinácia, sled, riadenie).

### **Monitorovanie podzemnej vody na kvalitu**

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

Jednorazovo sme vykonali monitorovanie v areáli Rušňového depa Spišská Nová Ves.

### **Čistenie kontaminovaných vôd**

Vo Vajskovej aj v roku 2014 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**

Výnosy z realizáciu stavebných prác dosiahli v roku 2014 výšku 3 178 849,- EUR, oproti roku 2013 tak poklesli o 808 865,- EUR. Napriek tomu majú najväčší podiel na tržbách spoločnosti , a to 46 %.

Medzi najvýznamnejšie stavby uskutočnené v roku 2014 patrili výstavba a rekultivácia skládok odpadov, výstavba bytových domov v Rovinke, výstavba hotela Barok v Bratislave.

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

#### *Rekultivácia skládky Kostolné*

Na jeseň 2013 sa začali práce na rekultivácii skládky o rozlohe cca 15 000 m<sup>2</sup>. Stavba z poveternostných podmienok nebola dokončená v roku 2013 bola dokončená v roku 2014. V tomto roku bola zrealizovaná rekultivačná vrstva zemín, osiatie trávnym semenom, zberný rigol dažďových vôd.

#### *Rekultivácia skládky Nový Tekov*

V priebehu roku 2014 sa realizovala rekultivácia skládky Nový Tekov. Práce na rekultivácii pozostávali z úpravy telesa skládky do projektovaného tvaru, realizácie odplyňovacej vrstvy z geokompozitu, minerálneho tesnenia hrúbky 0,5 m, drenážnej vrstvy geokompozitu, rekultivačnej vrstvy zeminy hr. 1 m a osiatia trávnym semenom.

#### *Rekultivácia skládky komunálneho odpadu Šalková*

V roku 2014 bola začatá rekultivácia skládky odpadov Šalková. Práce pozostávali z úpravy telesa skládky do projektovaného tvaru a sklonov, zriadenia minerálneho tesnenia, HDPE fólie, drenážneho geokompozitu. Práce budú dokončené v roku 2015, zavolením rekultivačnej vrstvy a osiatím trávnym semenom

#### *Skládka pre nie nebezpečného odpadu Papín*

V roku 2013 boli začaté práce na výstavbe II.kazety o výmere cca 9 100m<sup>2</sup>. V rámci výstavby boli vybudované nové skládkové plochy, nádrž priesakových vôd, obvodové rigoly pre záchrty povrchových vôd, vnútro skládková cesta, objekt vstupnej kontroly, žumpa, oplotenie, ochranné site proti úletom odplynenie skládky uzavretie a rekultivácia vrátane sadových úprav. Stavba bola v roku 2014 ukončená.

### **Bytová výstavba**

- ukončenie bytového domu B2 (15 bytov) v Rovinke – ukončenie prác na bytovom dome,
- začatie výstavby bytového domu B3 a B4 (2 x po 15 bytov) v Rovinke – realizácia hrubej stavby
- bytový dom s tromi bytovými jednotkami v Rovinke – dokončenie kompletnej dodávky stavby
- rodinný dom Bratislava - Bôrik – realizácia zemných prác, oporných múrov, opláštenia, dokončovacích prác v interéri

## **Výstavba hotela Barok – Bratislave**

Zemné práce, zakladanie stavby, realizácia hrubej stavby skelet vrátane murovaných výplní. Dokončenie stavby bude v roku 2015

## **Výstavba zberného dvora v Málinci**

Realizácia tejto stavby predstavovala zemné práce, vybudovanie spevnených plôch z cestných panelov, osadenia kancelárskeho a skladového kontajnera, vybudovanie prístreška pre stroje a oplotenia objektu.

## **Kompostovacia plocha Trenčín**

Jednalo sa o vybudovanie betónovej plochy o rozlohe cca 2000 m<sup>2</sup> určenej na kompostovanie. Realizácia stavby pozostávala zo zemných prác, zriadenia konštrukčných vrstiev, zriadenia izolácie z HDPE fólie, zriadenia akumulačnej nádrže priesakových vôd, oplotenia kompostovacej plochy

## **Oprava mostu Val'kovni**

Jednalo sa o rekonštrukciu mostného objektu v obci Val'kovňa. Práce na oprave mosta pozostávali z búracích prác pôvodných ríms, izolácie mostu, betonáži nových ríms, dodávky a montáže nových zvodidiel, asfaltovaní vozovky a sanácia podpier. Stavba bola realizovaná počas prevádzky.

## **Drobné stavebné práce**

### *- Sanácia zosuvu Brusno*

V rámci stavby boli zrealizované drenážne ryhy celkovej dĺžky 440 m a dažďová kanalizácia v DN 300 v dvoch vetvach celkovej dĺžky 209 m.

### *- Donovaly Motyčky záchytné opatrenia*

Realizácia zemných prác

### *- Banská Bystrica, Horná ulica*

Oprava dvora

### *- Banská Bystrica - Urpín*

Sanácia brála a rekonštrukcia chodníka

## **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**

Rok 2014 bol z hľadiska realizovaných výkonov v oblasti geologických a stavebných vrtných prác obdobne, ako rok 2013 charakterizovaný náťastom rozsahu technických prác v rámci celého ponúkaného portfólia divízie ENVITEC. Hlavnou oblastou technických prác v roku 2014 bolo začatie 2 rozsiahlych úloh – prieskumu environmentálnych záťaží a monitoringu environmentálnych záťaží, ďalej inžinierskogeologické vrty, špeciálne vrty v stavebnej geológii, vzorkovacie vrty, dynamické penetračné sondy a rekonštrukcia a revitalizácia sanačných prvkov rozsiahleho zosuvného územia v Handlovej.

V roku 2014 výnosy z vrtných prác dosiahli výšku 1 058 979,- EUR oproti roku 2013 tak vzrástli o 263 689,- EUR

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

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

Na lokalitách po celom Slovensku boli úspešne odvŕtané a vystrojené prieskumné a monitorovacie vrty. Jednalo sa o vrty realizované v rámci úloh „Prieskum environmentálnych záťaží (PEZ)“ a „Monitoring environmentálnych záťaží (MEZ)“. Súčasťou týchto úloh boli aj geologické práce a rekonštrukčné práce na starých, poškodených objektoch / vrtoch. V rámci MEZ boli do vrtov inštalované elektronické datalogre.

### **Stabilizácia GSNN antén - špeciálne vrty**

*Lokalita štátnej hranica SK /UA*

Vzhľadom na dobré referencie sme v r. 2014 realizovali ďalšie špeciálne vystrojené vrty slúžiace na zabezpečenie stabilizácie GSNN antén.

Práce pozostávali z:

- odvŕtania šíkmých malopriemerových vrtov súpravou Geoprobe
- osadenia špeciálnych antikorových stabilizačných nôh a ich injektáž
- montáže nadzemných častí stabilizačného systému GSNN

### **Inžinierskogeologické vrty, sanačné vrty, revitalizácia sanačných prvkov zosuvov**

*IG vrty v priemyselných, bytových a obchodných zónach*

IG vrty boli realizované v priebehu celého roku 2014 hlavne ako služba pre divíziu ENVIGEO ale aj ako dodávka pre externých objednávateľov. Významnými boli najmä zákazky na lokalitách B. Bystrica, Zvolen, Donovaly, Prievidza – zosuvy (inklino a piezo vrty), Kapušany pri Prešove – sanačné subhorizontálne vrty, Kraľovany – sanačné a pozorovacie prvky, revitalizácia a rekonštrukcia sanačných vrtov a zriadenie nových pozorovacích vrtov v Handlovej.

### **Prieskum znečistenia – sondy Geoprobe**

*Prieskum environmentálnych záťaží (PEZ)*

V rámci úlohy PEZ sa odvŕtal a ovzorkoval veľký rozsah sond na niekoľkých lokalitách stredného a západného Slovenska hlavne súpravou Geoprobe.

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

V roku 2014 bola súprava nasadená na mnohých lokalitách, ako doplnkový inžinierskogeologický údaj. Z realizovaných lokalít možno spomenúť DPS – Vinica, Banská Bystrica, Veľké Zlievce a iné.

## **Špeciálne stavebné vŕtanie**

Pri týchto prácach bola nasadzovaná hlavne súprava Fraste a to na lokalitách v rámci rýchlostnej komunikácie R1 (inklino vrty), Lietavská Lúčka (pressio vrty).

## **Ložiskové vrty**

*Overenie ložiska bentonitov*

V priebehu roku 2014 sme odvŕtali rádovo niekoľko sto metrov ložiskových vrtov na bentonity v lokalitách južne od Kremnice.

## **ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN**

### **Ťažba nerudných surovín**

V priebehu roku 2014 sa ťažba na ložisku Lieskovec nevykonávala.

### **Spracovanie nerudných surovín**

Spracovanie nerudných surovín sa realizuje vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom. V roku 2014 sa spracovávali bentonity z ložiska Jelšový potok, Kopernica a Lutila.

Nosnými výrobkami závodu sú upravované bentonity: - sušené a mleté.

Inštalovaná technológia umožňuje:

- základnú úpravu surovín - drvenie
- natriifikáciu bentonitu
- sušenie bentonitu
- sitovanie sušeného bentonitu s možnosťou variability výstupných frakcií
- špeciálnu úpravu mikromletím so sitovými zvyškami 5% nad 63 µm, 45 µm a 15 µm

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 plnívá                        |
| - <b>bentonity rad K</b> | - určené pre výrobu kŕmnych zmesí          |
| - <b>PETLIT</b>          | - určené na podstielky pre domáce zvieratá |

V roku 2014 sme predali 5 574 ton upravených bentonitov. V porovnaní s rokom 2013 sa jedná o takmer identický objem predaného bentonitu. Rovnako ako v predchádzajúcich rokoch, tak aj v roku 2014, bol najväčší dopyt po bentonitech používaných v stavebníctve. Z celkového ročného predaja sa až 98 % produktov umiestnilo v krajinách EÚ a to predovšetkým v Poľsku, Rakúsku a Česku.

Dopyt po technických bentonitech na domácom trhu stagnoval aj v roku 2014.

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 sypaný produkt v autocisternách resp. v sklápačoch, alebo balený v big – bagoch o hmotnosti tisíc kg, resp. balený v papierových vreiciach o hmotnosti dvadsať päť alebo pätnásť kg.

V roku 2014 sme úspešne pokračoval v predaji stavebných bentonitov radu S. Je to odzrkadlením už tradičnej kvality našich produktov a flexibilitou dodávok. Rovnako za tento úspech vdŕžime aj nášmu postupnému sa presadzovaniu našich bentonitových produktov v medzinárodných súťažiach a výberových konaniach.

O predaj vrtných bentonitov je záujem predovšetkým zo strany Poľských odberateľov, kam expedujeme podstatnú časť z produkcie vrtných bentonitov.

Pozitívny nárasť odberu bentonitov určených pre vrtné aplikácie vidíme predovšetkým v neustálom zlepšovaní technológie výroby bentonitov, v dovoze vysokokvalitnej vstupnej suroviny, v laboratórnom výskume nových produktov a v pružnej komunikácii s našimi, ako odberateľmi tak aj dodávateľmi. Výsledkom je dlhodobá a nadštandardná spolupráca s našimi obchodnými partnermi.

V roku 2014 sa nám podarilo uspiet' vo viacerých súťažiach, najvýznamnejšou bola medzinárodná súťaž na dodávateľa bentonitu pre II. etapu stavby tunela v Gdansku s názvom „Spojenie letiska Gdansk s morským prístavom Gdansk - Trasa Słowackiego“. Výberom nášho bentonitu pre II. etapu sme sa stali hlavným dodávateľom bentonitu pre celú stavbu. Dodávky bentonitu pre I. etapu sme vyhrali a realizovali v roku 2013 a pre II. etapu roku 2014.

Pokračujeme v zavádzaní predaja nášho nového produktu PETLIT. Jedná sa o prírodnú, bentonitovú podstielku určenú pre mačky a malé domáce zvieratá. Produkt sa delí na PETLIT grey a PETLIT olivo – a každý s produktov sa ďalej člení podľa frakcie na: Univerzál, Ideál a Špeciál. Podstielky ponúkame balené predovšetkým v big-bagoch, ale vieme ponúknut' aj voľne ložené a v menších množstvách aj vrecované v papierových vreckách o hmotnosti 14 kg.

Úspešne pokračujeme vo výrobe nášho nového produktu s názvom Bentonit S 110E. Produkt je špeciálne vyrobený podľa požiadaviek odberateľa. Bentonit S 110E sa v priebehu roku 2014 už viac krát modifikoval. O odber rôznych modifikácií produktu už prejavilo záujem viacero odberateľov.

Začiatkom roka 2014 sme sa zamerali aj na výrobu nových mletých bentonitových produktov určených pre výrobu krmných zmesí. Súčasťou čoho bola aj registrácia spoločnosti ENVIGEO, a.s., ako krmivárskeho podniku: Registrovaný výrobca premixov a Registrovaný výrobca krmných doplnkových látok (ÚKSÚP).

V druhej polovici roka 2014 sme rozšírili výrobu o ďalšie dva nové tesniace produkty: Bentopress 250 a Bentopress 500. Produkty sú určené ako univerzálné tesniace médiá. Pričom výber surovín a spôsob ich spracovania je zameraný na maximálne využitie hydroizolačných vlastností bentonitu.

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 nám darí byť o krok pred konkurenciu a zároveň evidovať každoročný nárast nových odberateľov.

Aj v roku 2014 sme postupne modernizovali a rozširovali 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.

Počas celého roka sme sa stretávali aj s dopytom po produktoch, ktoré štandardne nevyrábame. Jedná sa predovšetkým o rôzne frakcie sitovaných produktov, ktoré v súčasnej dobe vyrobiť nevieme, respektíve vieme, ale len v obmedzených množstvach a baleniach.

V prípade pokračujúceho dopytu, sme pripravení zvážiť možnosti investícií na doplnenie technológie pre výrobu sitovaných produktov.

Koncom roka 2014 sme sa začali venovať aj vývoju nových bentonitových produktov určených pre papierenské a zlievarenské účely. Výsledky komplexnejších testov budú známe v prvej polovici roku 2015.

## 4. Finančná situácia

Výnosy, náklady, a výsledok hospodárenia spoločnosti  
údaje v EUR

Ukazovateľ	2013	2014
<b>Výnosy celkom</b>	<b>6 382 720</b>	<b>6 907 949</b>
v tom tržby z predaja vlastných výrobkov	898 935	890 009
tržby z predaja služieb	5 419 842	5 824 835
zmena stavu vnútroorganizačných zásob	-21 707	85 802
tržby z predaja majetku a materiálu	60 219	95 581
ostatné prevádzkové výnosy	25 292	11 636
finančné výnosy	139	86
<b>Náklady celkom</b>	<b>6 287 705</b>	<b>6 761 665</b>
v tom spotreba materiálu, energie a ostatných	1 259 881	1 410 295
služby	3 466 774	3 592 039
osobné náklady	1 155 831	1 338 103
odpisy	244 188	233 129
zostatková cena predaného majetku a materiálu	45 744	76 740
ostatné prevádzkové náklady	66 983	49 714
finančné náklady	48 304	61 645
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	143 180	207 843
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 48 165	- 61 559
Výsledok hospodárenia pre zdanením	95 015	146 284
Daň z príjmov	18 818	37 142
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie</b>	<b>76 197</b>	<b>109 142</b>

Výsledok hospodárenia za rok 2014, je zisk vo výške 109 142,- EUR, čo oproti roku 2013 predstavuje nárast o 43 %. Celkové výnosy narastli o 8 % a celkové náklady narastli o 7,5 %.

Štruktúra tržieb za predaj vlastných výrobkov a služieb:

Druh	Slovensko	Zahraničie	Spolu
Stavebné a vrtné práce	3 721 517		3 721 517
Ostatné služby	2 103 318		2 103 318
Vlastné výrobky	35 950	854 059	890 009
<b>CELKOM</b>	<b>5 860 785</b>	<b>854 059</b>	<b>6 714 844</b>

Porovnanie % podielu jednotlivých druhov tržieb na tržbách celkom:

Druh	Rok 2013	Rok 2014
Stavebné a vrtné práce	73	56
Ostatné služby	13	31
Vlastné výrobky	14	13
<b>CELKOM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

V štruktúre tržieb výrazne poklesol podiel tržieb za stavebné práce a zvýšil sa podiel tržieb za ostatné služby, predovšetkým za geologické práce. Tržby za vlastné výrobky sú tržby za bentonitové výrobky, ich podiel v roku 2014 zostal na takmer rovnakej úrovni.

Štruktúra nákladov:

Druh nákladov	Rok 2013	Rok 2014		
	Výška v EUR	% podiel	Výška v EUR	% podiel
Spotreba materiálu, energie a ostatných	1 259 881	20	1 410 295	21
Služby	3 466 774	55	3 592 039	53
Osobné náklady	1 155 831	19	1 338 103	20
Odpisy	244 188	3	233 129	3
Zostatková cena pred. majetku a mater.	45 744	1	76 740	1
Ostatné prevádzkové náklady	66 983	1	49 714	1
Finančné náklady	48 304	1	61 645	1
<b>Náklady celkom</b>	<b>6 287 705</b>	<b>100</b>	<b>6 761 665</b>	<b>100</b>

V absolútnej výške vzrástli náklady v roku 2014 oproti roku 2013 o 473 960,- EUR, pričom najväčší nárast bol v rámci osobných nákladov, v spotrebe materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok a v službách. Podiel jednotlivých druhov nákladov na nákladoch celkom sa však výrazne nezmenil. Nárast „výrobnej spotreby“ bol ovplyvnený celkovým nárastom tržieb z predaja vlastných výrobkov a služieb.

Nárast osobných nákladov bol ovplyvnený nárastom počtu zamestnancov, ku koncu roka 2014 dosiahol počet zamestnancov 95 (rok 2013 to bolo 80 zamestnancov) a priemerný prepočítaný počet zamestnancov stúpol zo 75 na 81.

## Stav majetku a zdrojov spoločnosti

<b>Ukazovateľ</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Majetok spolu	3 873 378	4 108 801
Neobežný majetok	1 893 662	1 869 303
Obežný majetok	1 977 737	2 236 856
z toho krátkodobé pohľadávky	1 516 096	1 630 897
finančné účty	196 297	203 926
Časové rozlíšenie	1 979	2 642
Spolu vlastné imanie a záväzky	3 873 378	4 108 801
Vlastné imanie	837 337	946 479
Dlhodobé záväzky	206 266	276 153
Dlhodobé bankové úvery	529 813	668 463
Krátkodobé záväzky	1 621 486	1 357 779
Krátkodobé rezervy	60 514	68 319
Bežné bankové úvery	563 511	751 556
Časové rozlíšenie	54 451	40 052

V štruktúre majetku spoločnosti tvorí neobežný majetok 46 % a obežný majetok 54 %. Oproti roku 2013 vzrástol podiel obežného majetku o 3 %, hlavane vplyvom nárastu krátkodobých pohľadávok a finančných účtov.

Štruktúra neobežného majetku.

Brutto hodnota neobežného majetku k 31.12.2014 dosiahla hodnotu 5 279 764,- EUR, hodnota neobežného majetku po zohľadnení odpisov a opravných položiek je 1 869 303,- EUR.

<b>Druh</b>	<b>hodnota v EUR</b>	<b>% podiel</b>
Pozemky	217 561	12
Stavby	343 278	18
Samostatné hnutel'né veci a súbory	1 308 401	70
Ostatný dlhodobý majetok	63	0
<b>Neobežný majetok spolu</b>	<b>1 869 303</b>	<b>100</b>

Štruktúra neobežného majetku sa v roku 2014 oproti roku 2013 výrazne nezmenila.

Štruktúra obežného majetku:

<b>Druh</b>	<b>hodnota v EUR</b>	<b>% podiel</b>
Zásoby	258 174	12
Dlhodobé pohľadávky	143 859	6
Krátkodobé pohľadávky	1 630 897	73
Finančné účty	203 926	9
<b>Obežný majetok celkom</b>	<b>2 236 856</b>	<b>100</b>

V štruktúre obežného majetku v roku 2014 oproti roku 2013 sa zvýšil o 6 % podiel zásob, hlavne z titulu nárastu nedokončenej výroby a zásob materiálu, mierne sa znížil podiel krátkodobých pohľadávok.

Štruktúra pasív:

<b>Druh</b>	<b>hodnota v EUR</b>	<b>% podiel</b>
Vlastné imanie	946 479	23
Záväzky	3 122 270	76
Časové rozlíšenie	40 052	1
<b>Pasíva celkom</b>	<b>4 108 801</b>	<b>100</b>

V štruktúre pasív sa v roku 2014 v porovnaní s rokom 2013 neudiali žiadne výraznejšie zmeny, 0,1 % sa zvýšilo vlastné imanie na úkor záväzkov. Podstatnou zložkou časového rozlíšenia sú výnosy budúcich období – výnosy z predaja vrtnej súpravy FRASTE vplyvom jej spätného leasingu.

Štruktúra záväzkov

<b>Druh</b>	<b>hodnota v EUR</b>	<b>% podiel</b>
Dlhodobé záväzky	276 153	9
Dlhodobé úvery	668 463	21
Krátkodobé záväzky	1 357 779	44
Krátkodobé rezervy	68 319	2
Bežné bankové úvery	751 556	24
<b>Záväzky celkom</b>	<b>3 122 270</b>	<b>100</b>

V roku 2014 vzrástol objem aj podiel dlhodobých bankových úverov, v priebehu roka 2014 bol čerpaný nový dlhodobý prevádzkový úver na prevádzkové účely. V dôsledku toho klesol v roku 2014 podiel krátkodobých záväzkov z 54 % v roku 2013 na 44%.

Spoločnosť má poskytnuté 3 dlhodobé investičné úvery, jeden dlhodobý prevádzkový úver a kontokorentný úver. K 31.12. 2014 výška investičných úverov predstavovala výšku 529 814,- EUR, prevádzkový úver 405 180,- EUR. Kontokorentný úver s úverovým rámcom vo výške 600 000 EUR spoločnosť k 31.12.2014 čerpala vo výške 485 025,- EUR.

V roku 2014 spoločnosť zabezpečovala bežné splátky istiny a úrokov z poskytnutých úverov vždy v plnej výške a v požadovanom termíne. Istinu spoločnosť splatila vo výške 233 910,- EUR a úroky z poskytnutých úverov vo výške 38 483,- EUR.

## **5. Ostatné údaje**

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po termíne vyhotovenia tejto výročnej správy t.j. po 30.06.2015.

V spoločnosti po uvedenom termíne nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

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

V priebehu roka 2014 spoločnosť nevykonávala výskumnú a ani vývojovú činnosť.

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

V priebehu roka 2014 spoločnosť nadobudla 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 2014 spoločnosť dosiahla zisk vo výške 109 142,- EUR.

Predstavenstvo navrhuje valnému zhromaždeniu zisk dosiahnutý za rok 2014 použiť nasledovne:  
zisk dosiahnutý za rok 2014 vo výške 109 142,- EUR ponechať v spoločnosti a previesť ho na nerozdelený zisk minulých rokov.

## **7. Podnikateľský zámer na rok 2015**

Aj pre budúce obdobie nemeníme strategické smerovanie spoločnosti ENVIGEO, a.s.. Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, považujeme diverzifikáciu podnikateľskej činnosti v oblastiach s podobným zameraním za dôležitú a zmysluplnú. 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.

V roku 2015 nepredpokladáme významný nárast dopytu po projektových a geodetických práciach. Tieto činnosti budú mať skôr charakter podporných aktivít pri činnosti jednotlivých divízií.

Predpokladáme, že v roku 2015 sa začnú geologické práce v oblasti prieskumu environmentálnych záťaží, ktorých objednávateľom bude MŽP SR a príspevkové inštitúcie v jeho pôsobnosti. Veríme, že účasťou na týchto projektoch sa podarí významne zvýšiť tržby predovšetkým v divíziách ENVITEC a ENVIGEO. Predpokladáme, že spoločnosť sa bude podieľať aj na realizácii projektov sanácie geologického prostredia – sanácie zosuvmi poškodených území.

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

Pri hydrogeologických technických práciach predpokladáme záujem o diagnostiku a revitalizáciu existujúcich a získavanie nových vodárenských zdrojov na úrovni uplynulého roka.

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 2015 bude pretrvávať malý dopyt po geologických práciach z ložiskovej geológie.

V divízii vrtných prác predpokladáme účasť na rozsiahlych projektoch v oblasti sanácie geologického prostredia (pri sanácii zosuvných území, objektov poškodených zosuvmi), špeciálnom zakladaní. Predpokladáme, že výrazne sa 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. V prípade voľných kapacít je priestor sme technicky pripravení rozšíriť objem

vrtných prác pri vŕtaní geotermálnych vrtov pre vykurovanie objektov, prípadne pri vŕtaní vrtov pre termálnu vodu.

### **Marketingová stratégia spoločnosti pre rok 2015**

1. Uspokojiť doterajších odberateľov a aktívnejšie vyhľadávať nových.
2. Rozšíriť sortiment existujúcich služieb dôslednejším reflektovaním potrieb existujúcich klientov a zistovaním 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 geologiu.
5. Rozvíjať schopnosť zamestnancov spoločnosti ponúkať, pripraviť a riadiť projekty na kľúč.
6. Vyhľadávať, resp. pripraviť vysokokvalifikovaných zamestnancov pre špeciálne technické/vrtné práce aby mohli byť lepšie využité technické prostriedky divízie ENVITAZ.
7. Nasmerovať marketing na získanie nových odberateľov pre výrobný program upravených bentonitov.
8. Zintenzívniť práce pri príprave, vývoji nových produktov a ich uvedení na trh s využitím vlastných zdrojov, resp. zdrojov EÚ.

### **Investičná stratégia spoločnosti pre rok 2015**

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

- Ďalšia modernizácia sušiacej a mlecej linky
- doplnenie dopravných ciest
- vybudovanie ďalšieho sila na hotové produkty

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

- uskutočniť stavebné úpravy v areáli vo Zvolenskej Slatine
- doplnenie sortimentu vrtných súprav, nákup špeciálnych vrtných prípravkov a technológií,
- 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 zdokonalovaní jazykových znalostí, pri získavaní preukazov príslušných odborných spôsobilostí.

V podnikateľskom zámer pre rok 2015 spoločnosť predpokladá dosiahnuť tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb vo výške 8 000 000 EUR a vytvoriť čistý zisk po zdanení vo výške 200 000 EUR.

## Správa dozornej rady za rok 2014

V roku 2014 pracovala dozorná rada v zložení:

RNDr. Anton Hrnčár – predseda dozornej rady  
RNDr. Dušan Blaško – člen dozornej rady ( do 07.10.2014)  
Dana Pitoňáková – člen dozornej rady

Dozorná rada na základe výsledkov svojej kontrolnej činnosti konštatuje, že podnikateľská činnosť spoločnosti bola uskutočňovaná v súlade so zákon 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 účtové obdobie končiace 31. decembrom 2014. 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 2014, a to ponechať zisk za rok 2014 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