



ENVIGEO®

VÝROČNÁ SPRÁVA

za rok 2017

ENVIGEO, a.s.
Kynceľová 2, Banská Bystrica

O B S A H

Príhovor predsedu predstavenstva	1
Orgány spoločnosti	3
Predmet činnosti	4
Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti spoločnosti za rok 2017	6
Finančná situácia spoločnosti	22
Ostatné údaje	26
Návrh na použitie zisku	27
Podnikateľský zámer na rok 2018	28
Správa dozornej rady	31
Správa audítora	32
Účtovná závierka	38

Príhovor predsedu predstavenstva

V roku 2017 spoločnosť poskytovala služby a realizovala výrobu v rovnakých oblastiach ako v predchádzajúcich rokoch. V istom ohľade však bol tento rok špecifický. Podobne ako v predchádzajúcom roku sa, ani v roku 2017, nepodarilo začať práce na projektoch, financovaných z európskych prostriedkov, napriek tomu, že sme sa zúčastnili viacerých výberových konaní.

Napriek tejto skutočnosti sa podarilo, v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2016 v roku 2017 výrazným spôsobom zvýšiť tržby spoločnosti o viac ako 50%. Významný podiel na tom malo získanie zákazky pre Železnice SR, jej úspešná realizácia, stabilne vysoký podiel divízie ENVISTAV na tržbách spoločnosti, podobne ako aj stabilne rastúce tržby divízie ENVITAZ.

Našou snahou aj v roku 2017 bolo zabezpečiť zákazky v maximálnom možnom objeme a udržanie akcieschopnosti a posilnenie kádra vysokokvalifikovaných pracovníkov a možnosť uchádzať sa a riešiť podobné zákazky aj v aktuálnom programovacom období, ktoré začalo v predchádzajúcom roku 2016.

V rámci akciovej spoločnosti sa na dosiahnutí objemu tržieb podieľala takmer 43 % predovšetkým divízia ENVISTAV. V divízii ENVIGEO, sa objem tržieb znížil v porovnaní s predchádzajúcim rokom o cca 15%. V divízii ENVITEC predstavoval nárast objemu tržieb v porovnaní s predchádzajúcim rokom viac ako 7 násobný. V divízii ENVITAZ narástol objem tržieb za rok 2017 o viac ako 30 %.

V hodnotenom roku sa podarilo, po poklese tržieb v roku 2016, opätovne zvýšiť objem tržieb a počet zákaziek a ukončiť ich úspešne 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 2017.

Aj v roku 2017 mienime komplexnosť poskytovaných služieb zabezpečiť základným kádrom špecialistov z vlastných pracovísk, a vyhľadávaním spoľahlivých pracovísk/partnerov schopných operatívne reagovať na požiadavky klientov.

Nadálej zostáva v platnosti požiadavka na dopĺňanie a modernizáciu technickej základne jednotlivých organizačných zložiek spoločnosti, zavádzanie nových metód a uplatňovanie inovatívnych postupov.

Naplnenie, vyššie uvedených, čiastkových požiadaviek zabezpečí udržanie a posilnenie konkurencieschopnosti spoločnosti. Pre zabezpečenie 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 schopnosti 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. Nadalej zostáva aktuálna potreba rozvíjania organizačných, koordinačných schopností a posilňovanie flexibility pracovníkov spoločnosti.

V roku 2017 spoločnosť dosiahla tržby v objeme 12 474 715,- €. Výsledkom hospodárenia je zisk po zdanení vo výške 437 511,- €, ktorý je v porovnaní s predchádzajúcim rokom viac ako 2,8 násobný. Dosiahnutý zisk je o viac ako 75% vyšší v porovnaní s plánovaným.

V mene predstavenstva vyslovujem skutočne úprimné poďakovanie a uznanie všetkým spolupracovníkom, pre ktorých bol rok 2017 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
2411 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 záťaže
- posudzovanie vplyvov na životné prostredie
- odborný geologický dohľad pri sanácii geologického prostredia a pri sanácii environmentálnej záťaže
- analýza rizika znečisteného územia s odborným obsahom hodnotenia environmentálnych a zdravotných rizík
- poradenská a konzultačná činnosť v ekológii
- návrhy technológií na sanácie a čistenie kontaminovaných podzemných vôd a zemín
- ložiskový geologický prieskum
- vypracovanie geologickej štúdie a odborného geologického posudku

STAVEBNÉ PRÁCE

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

VRTNÉ PRÁCE

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

ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

- ťažba výhradného nerastu - 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 2017.

CERTIFIKÁTY

Systém riadenia kvality

V roku 2010 prebehla recertifikácia spoločnosti na systém riadenia kvality. V priebehu roka 2017 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 2017 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 2017 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 2017 preinvestovala na obstaranie dlhodobého hmotného majetku celkom 452 317,- EUR. Najväčšie investície smerovali do kúpy technológie, kde bola zakúpená vrtná súprava FRASTE MITO 40, rýpadlo TAKEUCHI TB 1140 a nakladač CATERPILAR. Zároveň bola realizovaná aj obnova vozového parku, keď bolo zakúpených deväť úžitkových automobilov.

Investičný rozvoj spoločnosť zabezpečuje aj pravidelnou opravou a údržbou existujúceho hmotného majetku. V roku 2017 boli za týmto účelom vynaložené finančné prostriedky vo výške 126 000,- 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 31.12.2017 pracovalo v spoločnosti 94 zamestnancov, z toho 17 žien a 77 mužov.

Vzdelanostná štruktúra:

Základné vzdelanie:	1	1 %
Stredné odborné vzdelanie:	22	24 %
Úplné stredné vzdelanie:	37	39 %
Vysokoškolské vzdelanie:	34	36 %

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 ciele 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 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 inými domácimi a zahraničnými partnermi na riešení náročných projektov.

Výdavky na zamestnancov v EUR

Názov výdavku	Rok 2016	Rok 2017
Mzdové výdavky	1 257 950	1 391 619
Náklady na sociálne poistenie	424 921	482 929
Sociálne náklady	36 564	34 787
Ochranné pomôcky	10 004	11 128
Príspevok na úrazové poistenie	973	838
CELKOM	1 730 412	1 921 301
Výdavky na 1 zamestnanca (prepočítaný evidenčný počet)	18 607	21 347

Podnikateľská činnosť

Základné ukazovatele dosiahnuté za rok 2017 (údaje v EUR)

Výnosy celkom	12 474 715
<i>z toho: tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb</i>	<i>12 372 559</i>
<i>tržby z predaja majetku a materiálu</i>	<i>16 083</i>
<i>ostatné prevádzkové výnosy</i>	<i>86 052</i>
<i>finančné výnosy</i>	<i>21</i>
Náklady celkom	11 927 057
<i>z toho: spotreba materiálu a energie</i>	<i>2 060 445</i>
<i>služby</i>	<i>7 561 862</i>
<i>osobné náklady</i>	<i>1 909 335</i>
<i>odpisy</i>	<i>270 125</i>
<i>zostatková cena predaného dlhodobého majetku</i>	<i>0</i>
<i>ostatné prevádzkové náklady</i>	<i>87 077</i>
<i>finančné náklady</i>	<i>38 213</i>
Pridaná hodnota	2 823 877
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	585 850
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-38 192
Výsledok hospodárenia pred zdanením	547 658
Daň z príjmov	- 110 147
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	437 511
Majetok spolu	4 536 741
<i>Z toho: neobežný majetok</i>	<i>1 812 836</i>
<i>obežný majetok</i>	<i>2 722 252</i>
<i>časové rozlíšenie</i>	<i>1 653</i>
Vlastné imanie a záväzky spolu	4 536 741
Vlastné imanie	2 587 895
Bankové úvery	313 339
Ostatné záväzky	1 629 290
Časové rozlíšenie	6 217
Počet zamestnancov k 31.12.2017	94
Prepočítaný evidenčný počet zamestnancov	90

Divízia ENVIGEO

Nosnými úlohami pre divíziu boli predovšetkým výpočty množstva vôd pre Stredoslovenskú vodárenskú spoločnosť Banská Bystrica (110 vodárenských zdrojov v 10 oblastiach) a úlohy sanácie geologického prostredia (skalné bralá, zosuvy). Geologické úlohy prieskumu a sanácie environmentálnych záťaží, financovaných z verejných zdrojov sa v r. 2017 nezačali, no divízia si udržiavala personálnu aj materiálnu pripravenosť na ich realizáciu.

Ložisková geológia

Realizoval sa jeden vyhľadávací prieskum na štrkopiesky, na ložisku Vinodol a jeden podrobný prieskum ložiska andezitu Sebechleby - Homoľa – vyhodnotený záverečnou správou v I/2018).

Hydrogeologické prieskumy a výpočtu množstiev vôd

V roku 2017 sme zabezpečili realizáciu nasledovných úloh:

- Výpočet využiteľných množstiev podzemnej vody vybraných vodárenských zdrojov SVS Banská Bystrica - II. fáza (celkom 110 vodárenských zdrojov v 10 oblastiach)

Záverečná správa z hydrogeologického prieskumu s výpočtom množstva vôd:

- Vodný zdroj - vrty HGČ-1 a HGČ-2 (ŤÚ Čáry)
- Vodný zdroj PD Chynorany
- Vrt ČOV Dolné Vestenice, záverečná správa v I/2018
- Vodárenský zdroj Vegum, a.s., Dolné Vestenice, záverečná správa v I/2018

Environmentálne dokumentácie (EIA)

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie spracoval v r. 2017 viacero environmentálnych dokumentácií, z ktorých menujme:

- Krupina - Hanišberg, rozšírenie ťažobného priestoru, správa o hodnotení
- Business centrum T3, Moldavská cesta 8/A, Košice, zámer činnosti
- Ťažba rudy v dobývacom priestore Kremnica, na účely overenia technológie jej spracovania
- správa o hodnotení, správa o hodnotení
- Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN Demänovská Dolina, správa o hodnotení
- Dobudovanie zjazdových tratí a parkoviska v Tatranskej Lomnici v lokalite Jamy, zámer činnosti
- Obytná zóna IBV Ratnovce, zámer činnosti
- Detva - priemyselný park Trstená, výrobné haly PUNCH, zámer činnosti
- Prestavba a prístavba administratívnej budovy na Partizánskej ceste č. 3 v Banskej Bystrici, zámer činnosti
- Exploatácia uhlia v 12. ťažobnom poli DP Nováky I., správa o hodnotení
- Skládky odpadov Rajec - Šuja, rozšírenie skládky, zámer činnosti
- Logistické centrum Budča, zámer činnosti

- Modernizácia teplárne Radvaň, Banská Bystrica, oznámenie o zmene
- Obchodné centrum Zvolen Retail Park, zámer činnosti
- Lom Košice IV - Hradová, rozšírenie ťažby, správa o hodnotení

Významné objednávky prišli aj v novom segmente – spracovaní expertných posúdení pre riešenie rôznych environmentálnych problémov, najmä pre posúdenie klimatických zmien na výstavbu diaľnic:

- Deponovanie rúbaniny vznikajúcej pri razení tunela Višňové, expertné posúdenie
- Vplyv cyklických metód razenia NRTM a ADECO RS v rámci realizácie tunela Višňové na zložky životného prostredia, expertné posúdenie
- Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy pre stavbu "Rýchlostná cesta R2 Kriváň - Lovinobaňa, Tomášovce, II. Úsek Mýtna - Lovinobaňa, Tomášovce", expertné posúdenie
- D3 Čadca, Bukov - Svrčinovec - posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, expertné posúdenie

Prieskumy znečistenia

Opakovane sme spolupracovali 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):

- Beluša, parcela pri areáli Booster, prieskum znečistenia
- Areál spoločnosti PTCHEM Sulfurex, s.r.o., Dubová, prieskum znečistenia (pre východiskovú správu IPKZ)

Pre súkromných investorov sme vypracovali nasledovné správy a dokumenty, týkajúce sa analýzy rizika znečisteného územia a sanácie:

- Analýza rizika znečisteného územia na pozemku spoločnosti na križovatke ulíc Chalupkova – Bottova, analýza rizika
- Sanácia environmentálnej záťaže Eurovea II. Bratislava - kapitoly do projektu pre stavebné povolenie, projekt sanácie

Inžinierskogeologické prieskumy

Z inžinierskogeologických prieskumov (IGP) realizovaných v r. 2017 menujme:

- GOTHALL Liptovská Osada, inžinierskogeologický prieskum
- JE Mochovce 3. a 4 blok, posúdenie základovej jamy, inžinierskogeologický prieskum
- Zabezpečenie svahu Jakub - ul. Ovocná, Banská Bystrica, inžinierskogeologické posúdenie geodynamických javov a návrh zabezpečenia
- Geologická služba a skúšky zemín na objekte BT216, Čaradice, inžinierskogeologický prieskum
- Zimný štadión Prešov – prístavba. inžinierskogeologický prieskum
- Stavba poldrov v lokalite Kňazov jarok, inžinierskogeologický prieskum

- Banská Bystrica - Majer, ochranná hrádza intravilánu pred povodňami, II. etapa, inžinierskogeologický prieskum
- Protipovodňové opatrenia Krupina, inžinierskogeologický prieskum
- Rekonštrukcia futbalového štadióna v Prievidzi, inžinierskogeologický prieskum
- Gestamp – Nitra, doplnkový inžinierskogeologický prieskum
- Bučina DDD, s.r.o., Zvolen, inžinierskogeologický prieskum
- Prestavky - parcely č.2049/1, 2, 3 a 4, inžinierskogeologický prieskum
- Rodinný dom Stožok - č.p. 2733, inžinierskogeologický prieskum
- Obnova vojenského cintorína z 1. svetovej vojny v Banskej Bystrici Majeri, inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum
- Dobrá Niva - parcela č. KN C 1579/2, inžinierskogeologický prieskum
- Areál bývalej Hypernovy Lučenec, dynamické penetračné skúšky, inžinierskogeologický prieskum
- Areál TWD Fach centrum, Šalková, Banská Bystrica, inžinierskogeologický prieskum
- Rekonštrukcia budovy Coimex, Banská Bystrica, inžinierskogeologický prieskum
- Polyfunkčný objekt EXIMA - Lazovná ulica, Banská Bystrica, inžinierskogeologický prieskum
- Parkovisko Urpín - Cikkerova ulica, Banská Bystrica, inžinierskogeologický prieskum
- Obytný súbor Balady - Banská Bystrica, inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum
- Gemerská Ves - polder na rieke Turiec, inžinierskogeologický prieskum

Sanácia zosuvov

V spolupráci s divíziami ENVISTAV a ENVITEC sme sa podieľali na realizácii sanácií:

- Hrad Likava – geotechnická sanácia brala, sanácia geologického prostredia
- Kozelník – sanácia svahu, sanácia geologického prostredia
- Svahová deformácia - zosuv svahu zárezu Krivánska ul. Banská Bystrica, sanácia geologického prostredia

Monitorovanie podzemnej vody na kvalitu

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

Z ostatných úloh monitorovanie menujme:

- I/65 Kremnica - Kremnické Bane, monitorovanie vôd Kremnického potoka počas rekonštrukcia cesty, monitorovanie kvality povrchových vôd
- Skládky odpadov Cerová, monitorovanie kvality podzemných vôd a priesakových kvapalín
- Dubová - podzemná tesniaca stena, monitorovanie kvality podzemných vôd

Cez verejné obstarávanie sme uspeli aj získaním úloh posadačného monitorovania:

- Posačný monitoring podzemných vôd v lokalite Ivachnová a Sliach – letisko, monitorovanie kvality podzemných vôd
- Posačný monitoring podzemných vôd v lokalite Lešť – Garážové dvory a Lešť - Hlavný tábor, monitorovanie kvality podzemných vôd

Čistenie kontaminovaných vôd

Vo Vajskovej aj v roku 2017 sme na skládke nebezpečného odpadu pokračovali v odstraňovaní následkov hutníckej činnosti z bývalej antimónovej huty a to čistením kontaminovaných vôd z podlažia skládky, hlavne maximálnym znižovaním koncentrácie dominantného kontaminantu arzénu a sprievodného kontaminantu antimónu.

STAVEBNÉ PRÁCE

Medzi najvýznamnejšie stavby uskutočnené v roku 2017 patrili tak isto ako aj v predošlých rokoch výstavba a rekultivácia skládok odpadov, výstavba bytových domov v Dunajskej Lužnej. Tržby boli porovnateľné s rokom 2016 vo výške 5 347 224 EUR

Výstavba skládok, sanačné a rekultivačné práce

Skládka odpadov Nový Tekov

Jednalo sa o výstavbu novej kazety na ukladanie odpadov vrátane zrealizovania obslužnej komunikácie z penetrovaného makadamu. Stavba pozostávala z prípravných prác a to zbúrania objektu starej sýpky, zemných prác a zrealizovania všetkých konštrukčných vrstiev novej kazety

Skládka odpadov Kostolné, rozšírenie kazety

Jednalo sa o výstavbu novej kazety na ukladanie odpadov s kompletnou dodávkou všetkých konštrukčných vrstiev ako minerálne tesnenie, HDPE fólie, a drenážnej vrstvy vrátane vybudovania predĺženia asphaltovej prístupovej komunikácie a vybudovania obvodových rigolov a oplotení. V rámci stavby bola vybudovaná kompletne nová akumulčná nádrž priesakových kvapalín.

Skládka Cerová, výstavba skládky II. etapa, 2. časť a rekultivácia skládky

V roku 2017 bola realizovaná II. časť II. etapy výstavby novej kazety ako aj rekultivácia starej skládky. Práce prebiehali súčasne na oboch stavbách aby došlo k využitiu zemín z výkopov kazety. Pri výstavbe kazety boli realizované zemné práce, odkop kazety, minerálne tesnenie, monitorovací systém, HDPE fólia a ochranné vrstvy drenážneho geokompozitu a geotextílie, drenážny systém na dne zo štrku. Pri rekultivácii skládky úprava telesa do projektovaného stavu, vyrovnávací vrstva, odplyňovacia vrstva geokompozitu, minerálne tesnenie, drenážna vrstva zo štrku a geokompozitu, rekultivačná vrstva a odplyňovacie skruže a samotné zatravnenie zrehabilitovanej plochy

Rekultivácia skládky odpadov Hontianske Tesáre

V decembri 2017 bolo ukončené výberové konanie na dodávateľa, rovnako vtedy boli začaté práce na rekultivácii a to úprava povrchu do projektovaného tvaru. Práce budú dokončené v roku 2018

Rozšírenie skládky odpadov Detva

Na jeseň roku 2017 boli po nadobudnutí právoplatnosti povolenia začaté práce na rozšírení skládky. Boli zrealizované zemné práce HTÚ, dovoz materiálov, práce boli v novembri pre nepriaznivé klimatické podmienky prerušené, stavba bude dokončená v roku 2018.

Rekultivácia skládky Bzenica Uhlisko

V septembri boli začaté práce na rekultivácii skládky v Bzenici – Uhlisko. V tomto roku boli zrealizované nasledovné práce. Úprava skládky do projektovaného tvaru, odplyňovacia vrstva, minerálne tesnenie, drenážna vrstva a časť rekultivačnej vrstvy. Práce budú ukončené v roku 2018.

Bytová výstavba

- výstavba rodinných domov Grunder Dunjská Lužná
- spevné plochy Šulekovo
- prístavba haly Marius Pedersen Zvolen
- ukončenie výstavby dvoch bytových domov v Dunajskej Lužnej s 2 x 36 bytmi, parkovacími miestami, spevnenými plochami a prístupovou komunikáciou,
- rodinný dom Bratislava - Bôrik – ukončenie

Výstavba Architechhouse v Bratislave

Stavba bola kompletne dokončená a odovzdaná v roku 2017. Po zrealizovaní hrubej stavby v roku 2016, bolo v tomto roku zrealizované kompletne dokončenie stavby vrátane realizácie spevných plôch.

Spevnené plochy Šulekovo

V areáli zberného dvora v Šulekove vznikla potreba na rozšírenie spevnených plôch pre skladovanie štiepky. Práce pozostávali z prekládok inžinierskych sietí, stabilizácii podložia a vybudovania novej betónovej plochy.

Alej Jablčko – bytové domy.

Po zrealizovaní hrubej stavby bytového domu SO 01 v roku 2016, roku 2017 sa zrealizovalo dokončenie tohto bytového domu vrátane všetkých prípojok a spevnených plôch.

Ubytovacie a školiace zariadenie Donovaly

Práce na tejto stavbe prebiehali aj v roku 2017, kedy bola stavba takmer úplne ukončená, bolo zrealizované asfaltová prístupová komunikácia, spevnené plochy, terénne a úpravy, dokončený interiér. V roku 2018 bude dokončené kompletne vybavenie chaty ako aj okolité úpravy.

Marius Pedersen Zvolen rekonštrukcia haly a prístavba haly

V roku 2016 boli realizované stavebné úpravy haly a realizácia nových prípojok inžinierskych sietí pre osadenie novej optickej linky na triedenie odpadu v areáli prevádzky spoločnosti Marius Pedersen vo Zvolene. Následne v roku 2017 prebehlo dokončenie týchto stavebných úprav ako aj realizácia prístavby novej haly na triedenie odpadu.

Stabilizácia zosuvu ŠRT Haniska – oporný múr

Divíziou ENVISTAV bol na tejto úlohe zrealizovaný oporný veniec a železobetónový múr.

Oprava komunikácie Tuhovská ulica, Bratislava

Boli zrealizované práce na oprave betónovej komunikácii na Tuhovskej ulici

Zosuv Krivánska ulica, Banská Bystrica

Boli zrealizované práce týkajúce sa zabezpečenia svahu proti geodetickým vplyvom.

Zberný dvor Veľký Krtíš

Stavebné úpravy v zbernom dvore Marius Pedersen Veľký Krtíš

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 2017 bol z pohľadu divízie ENVITEC charakteristický vysokým nárastom objemu vrtných prác, spojených so sanačným vrtaním v stavebníctve. Nosnou časťou technických prác v roku 2017 bolo dokončenie rozsiahlych sanačných prác (vrtanie odvodňovacích subhorizontálnych vrtov) na lokalite Wilec hôrka v Prešove a na nové sanačné práce na lokalite Ruskov, kde okrem subhorizontálnych vrtov bol realizovaný veľký objem prác, týkajúcich sa vrtania a vystrojenia trvalých lanových kotiev. 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 Wilec hôrka (Prešov) sa odvrtali SHV v objeme cca 2400 m, v Ruskove cca 1500 m SHV. Kotvenie a stabilizácia svahu sa realizovala na lokalite Ruskov pri Košiciach. Tu bolo spolu odvrtaných a vystrojených cca 3600 m vrtov určených pre trvalé lanové kotvy. Uvedená zákazka sa realizovala v rámci sanácie širokorozchodnej trati, ktorú prevádzkujú ŽSR. Na lokalitách boli nasadené obe 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 odvrtané a vystrojené hydrogeologické, prieskumné a monitorovacie vrty. Jednalo sa o vrty realizované v rámci niekoľkých geologických úloh v kúpeľoch Smrdáky, v Slovnafte Bratislava, v Abovciach, v PD Bzovík. Ložiskové vrty na overenie ložiska andezitu sa realizovali v okolí Sebechlebov. Ďalej sa vykonala revitalizácia niekoľkých starších vrtov a následne aj ich videoinšpekcia .

Inžinierskogeologické vrty

IG vrty v priemyselných, bytových a obchodno-priemyselných zónach

IG vrty boli realizované v priebehu celého roku 2017 štandardne ako služba pre divíziu ENVIGEO ale aj ako dodávka pre externých objednávateľov. Významné boli najmä zákazky na lokalitách Banská Bystrica, Prievidza FC, Šalková – priemyselný park, Majer – ochranná hrádza, zimný štadión Prešov, Prestavky - Elmont, Bučina – Zvolen, Liptovská osada a iné.

Prieskum znečistenia (PZ) – sondy Geoprobe

V roku 2017 bola súprava nasadená na lokalitách, kde sa vykonával prieskum znečistenia zemín a podzemných vôd. Jednalo sa o lokality Slovnaft Bratislava (2 etapy pre VÚRUP), Pravenec, N. M. nad Váhom a Slovnaft Stožok.

Dynamické penetračné sondy (DPS)

DPS sa realizovali paralelne s niektorými IG vrtmi v rámci IG prieskumov na lokalitách Lučenec, Banská Bystrica – Coimex, Majer – hrádza a na iných lokalitách.

Zamestnanosť

Z dôvodu nadštandardného rozsahu vrtných prác udržala divízia ENITEC nasadenie troch vrtných osádok / 12 hod. / 7 dní.

Technológie a technika

V roku 2017 sa vybavila divízia ENVITEC ďalšou vrtnou a ostatnou technikou, čím zvýšila svoju konkurencieschopnosť v rámci slovenského trhu:

- nová vrtná súprava Fraste Mito 40
- jazdené nákladné vozidlo s hydraulickou rukou MAN
- záporný kompresor Atlas Copco

ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

Ťažba nerudných surovín

V priebehu roku 2017 sa ťažba na ložisku Lieskovec vykonávala len v malom rozsahu.

Spracovanie nerudných surovín

Spracovanie nerudných surovín sa realizuje vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom. V roku 2017 boli spracovávané bentonity hlavne z ložiska Lutilla a Kopernica a v menšom rozsahu aj z ložiska Lieskovec a Jelšový 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 – 15 μm so sitovými zvyškami do 5%

Výrobný program:

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

V roku 2017 sme predali viac ako 6 500 ton upravených bentonitov. V porovnaní s rokom 2016 sa jedná o cca 30 % nárast predaja. V súhrnnom ročnom predaji dominovali mleté produkty nad sitovanými.

Najväčší dopyt pri mletých produktoch bol o mikromletú frakciu s jemnosťou mletia pod 0,045 mm, čo predstavuje takmer 85 % z objemu výroby mletých produktov.

V percentuálnom vyjadrení je predaj mletých produktov nasledovný: univerzálne plnivá 52 %, vrtné bentonity 20 %, bentonity pre poľnohospodárske účely 16 % a stavebné bentonity 12 %.

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. Jedná sa 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, Chorvátsku, Česku, Nemecku, Rakúsku a Slovinsku.

Predaj bentonitových produktov na domácom trhu vzrástol v roku 2017 na 10 %.

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

V roku 2017 sme zaznamenali nárast počtu realizovaných dodávok takmer pri všetkých vyrábaných produktoch. Najviac však pri mikromletých produktoch určených ako univerzálne plnivo a pri sitovaných produktoch s frakciou 0,6 – 2,5 mm.

Problémy z minulosti s hromadením podsitného produktu sa nám podarilo vyriešiť aj práve výrobou a podporou predaja univerzálnych plnív. Nárast výroby univerzálnych plnív bol v roku 2017 už o niečo pozvoľnejší ako v predchádzajúcom roku, ale aj napriek tomu dosiahol nadpolovičnú väčšinu z celkového množstva nami mletých produktov.

Súčasne sme hľadali aj vhodné technologické zariadenie, ktoré by dokázalo náš podsitný produkt ďalej spracovať a zhodnotiť. Jednou z možností zhodnotenia je jeho granulácia. Vhodné granuláčné zariadenie sme našli, zakúpili a v prvej polovici roka 2018 ho plánujeme zaradiť do novopripravovanej granuláčnej linky. Výstupným produktom by mali byť granule guľovitého tvaru s priemerom cca 10 mm.

Granuláciou podsitného produktu vyrobíme nový produkt, ktorým doplníme našu ponuku produktov značky Bentopress.

Predaj sitovaných produktov v roku 2017 vzrástol a presiahol 40 % podiel z celkového predaja produktov.

V roku 2018 plánujeme predaj sitovaných produktov ďalej rozširovať a pokračovať v nastúpenom trende z roku 2017.

Pri sitovaných produktoch však našou prioritou aj naďalej ostáva výroba produktov určených pre výrobu bentonitových rohoží a podstielok pre domáce zvieratá.

Čo sa týka mletých produktov, tak tie tvorili a aj tvoria našu prioritnú a hlavnú náplň výrobného procesu. Postupom času aj pri výrobe mletých produktoch dochádza k inováciám vo výrobe. Inovácie sú podmienené predovšetkým požiadavkami našich odberateľov, ale aj hľadaním našich možností a to vo výrobe nových produktov, ktoré by bolo možné vyrábať a dodávať kontinuálne počas celého roka.

Donedávna stavebné bentonity tvorili náš podstatný a takmer až dominantný podiel výroby. V súčasnosti ich celoročný podiel predaja dosahuje 6 - 8 % z celkovej výroby.

Pokles predaja stavebných bentonitov je spôsobený predovšetkým veľkou sezónnosťou a nárazovitosťou požadovaných dodávok, ťažko plánovateľným ročným odbytom a výrobou, komplikáciami pri dodávkach a vykládkach produktov, vysokými nárokmi na kontrolu a kvalitu finálnych produktov a neposlednom rade aj čoraz komplikovanejšom zabezpečovaní požadovanej kvality vstupnej suroviny.

Preto sme začali hľadať a aj hľadáme nové možnosti uplatnenia našich mletých produktov a to aj v iných odvetviach ako len v stavebnom. Vzhľadom na naše možnosti mikromletia sme takéto uplatnenie našli už pri spomínanej 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, ale aj nižšími požiadavkami na reologické vlastnosti vstupnej suroviny.

Kvalita vstupnej suroviny začína čoraz viac ovplyvňovať smer ktorým by sa mal uberať výskum a vývoj nových produktov a následne aj celá naša výroba a predaj.

Cieľom výroby v roku 2018 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, ponukou nových produktov, ale aj možnosťou prispôsobenia výroby kvalitatívnym požiadavkám odberateľa sme v roku 2017 už dosiahli hranicu, kedy dopyt po našich produktoch prevyšoval naše výrobné-skladové priestory.

V druhej polovici roka 2017 sme pripravili projekt pre územné a stavebné konanie s názvom „Dostavba výroby bentonitu“. Cieľom realizácie projektu bolo zabezpečiť výstavbu skladovacích priestorov pre vhodné skladovanie vstupnej suroviny a finálneho produktu. Predpokladaný termín realizácie projektu je rok 2018.

V roku 2016 sme pripravili projekt na modernizáciu výrobných liniek o nové zariadenia, ktorými dokážeme vyrobiť špeciálne mikromleté a aj granulované produkty, ktoré sa doposiaľ na Slovensku nevyrábali. Na tento projekt sme v roku 2016 žiadali o poskytnutie NFP. NFP nám boli v roku 2017 schválené. Termín vybudovania a spustenia novej výrobných liniek je plánovaný v priebehu prvej polovici roka 2018.

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 2017 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.

Počas celého roka 2017 sme sa stretávali aj s dopytom po produktoch, ktoré štandardne nevyrábame. Jedná sa predovšetkým o špeciálne mikromleté frakcie, granulované bentonity a aj jemne sitované produkty, ktoré v súčasnej dobe vyrobiť nevieme.

Doplnením spomínanej technológie urobíme ďalší krok vpred a to nie len v modernizácii a diverzifikácii výrobných liniek, 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.

V roku 2018 pripravujeme realizáciu výstavby novej výrobných liniek na spracovanie bentonitov a to v predpokladanej cene 624 000 Eur.

Nová výrobná linka bude pozostávať z dvoch technologických celkov.

Prvým technologickým celkom je „Granulačná linka“ - výsledkom bude inovatívny granulovaný produkt.

Druhým technologickým celkom je „Separačná linka a expedičné silo“ – výsledkom bude nový produkt so zrnitosťou pod 0,050 mm a jeho skladovanie v novom expedičnom silo.

V priebehu roka 2018 plánujeme aj výstavbu nových skladových priestorov na uskladnenie hotových produktov v predpokladanej cene 130 000 Eur.

4. Finančná situácia spoločnosti

Výnosy, náklady, a výsledok hospodárenia spoločnosti
údaje v EUR

Ukazovateľ	2016	2017
Výnosy celkom	7 933 543	12 474 715
v tom tržby z predaja vlastných výrobkov	725 249	952 314
tržby z predaja služieb	7 129 578	11 420 245
zmena stavu vnútroorganizačných zásob	- 11 708	70 895
tržby z predaja majetku a materiálu	42 030	16 083
ostatné prevádzkové výnosy	44 414	15 157
finančné výnosy	3 980	21
Náklady celkom bez dane	7 745 763	11 927 057
v tom spotreba materiálu, energie	1 801 364	2 060 445
služby	3 893 215	7 561 862
osobné náklady	1 719 435	1 909 335
odpisy	203 742	270 125
zostatková cena predaného majetku a materiálu	16 412	0
ostatné prevádzkové náklady	73 607	87 077
finančné náklady	37 988	38 213
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	221 788	585 850
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 34 008	- 38 192
Výsledok hospodárenia pre zdanením	187 780	547 658
Daň z príjmov	35 795	110 147
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	151 985	437 511

Výsledok hospodárenia za rok 2017, je zisk vo výške 437 511,- EUR. Oproti roku 2016 výsledok hospodárenia ako aj výnosy a náklady sa zvýšili. Došla k nárastu objemu vrtných prác spojených so sanačným vrтанím v stavebníctve, k navýšeniu objemu prác v stavebnej činnosti a k zvýšenému predaju upravených bentonitov.

Štruktúra tržieb za predaj vlastných výrobkov a služieb:

Druh	Slovensko	Zahraníče	Spolu
Geologické, stavebné a vrtné služby	11 298 104		11 298 104
Ostatné služby	98 641	23 500	122 141
Vlastné výrobky	380 835	571 479	952 314
CELKOM	11 777 580	594 979	12 372 559

Štruktúra nákladov:

Druh nákladov	Rok 2016		Rok 2017	
	Výška v EUR	% podiel	Výška v EUR	% podiel
Spotreba materiálu, energie a ostatných	1 801 364	23	2 060 445	17
Služby	3 893 215	50	7 561 862	63
Osobné náklady	1 719 435	22	1 909 335	16
Odpisy	203 742	3	270 125	2
Zostatková cena pred. majetku a mater.	16 412	0	0	0
Ostatné prevádzkové náklady	73 607	1	87 077	1
Finančné náklady	37 988	1	38 213	1
Náklady celkom	7 745 763	100	11 927 057	100

V roku 2017 oproti roku 2016 došlo k nárastu nákladov a to hlavne v oblasti služieb, čo bolo spôsobené nárastom objemu prác od subdodávateľov.

V oblasti osobných nákladov bol v roku 2017 zaznamenaný ich nárast, čo sa priaznivo premietlo do finančnej situácie našich zamestnancov.

Stav majetku a zdrojov spoločnosti

Ukazovateľ	2016	2017
Majetok spolu	3 928 667	4 536 741
Neobežný majetok	1 622 846	1 812 836
Obežný majetok	2 304 344	2 722 252
z toho krátkodobé pohľadávky	1 820 540	2 084 284
finančné účty	266 396	246 027
Časové rozlíšenie	1 477	1 653
Spolu vlastné imanie a záväzky	3 928 667	4 536 741
Vlastné imanie	2 150 384	2 587 895
Dlhodobé záväzky	237 545	373 044
Dlhodobé bankové úvery	153 410	103 000
Krátkodobé záväzky z obchodného styku	748 250	801 098
Krátkodobé rezervy	83 027	114 271
Bežné bankové úvery	315 574	210 339
Časové rozlíšenie	11 213	6 217

V štruktúre majetku spoločnosti tvorí neobežný majetok 40 % a obežný majetok 60 %. Oproti roku 2016 nedošlo k výraznej zmene štruktúry majetku spoločnosti.

Štruktúra neobežného majetku.

Brutto hodnota neobežného majetku k 31.12.2017 dosiahla hodnotu 5 663 836,- EUR, hodnota neobežného majetku po zohľadnení odpisov a opravných položiek je 1 812 836,- EUR.

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Pozemky	217 561	12
Stavby	272 278	15
Samostatné hnutelné veci a súbory	1 302 204	72
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	20 793	1
Neobežný majetok spolu	1 812 836	100

Štruktúra neobežného majetku sa v roku 2017 oproti roku 2016 takmer nezmenila.

Štruktúra obežného majetku:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Zásoby	263 391	9
Dlhodobé pohľadávky	128 550	5
Krátkodobé pohľadávky	2 084 284	77
Finančné účty	246 027	9
Obežný majetok celkom	2 722 252	100

V štruktúre obežného majetku v roku 2017 oproti roku 2016 nenastali výrazné zmeny. Vzrástol podiel dlhodobých pohľadávok zo 2 % na 5 % a zároveň klesol podiel krátkodobých pohľadávok zo 79% na 77%.

Štruktúra pasív:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Vlastné imanie	2 587 895	57
Závazky	1 942 629	43
Časové rozlíšenie	6 217	0
Pasíva celkom	4 536 741	100

V štruktúre pasív sa v roku 2017 v porovnaní s rokom 2016 nenastali výrazné zmeny. Zvýšil sa podiel vlastného imania z 55% na 57% a poklesol podiel záväzkov zo 45% na 43%.

Štruktúra záväzkov

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Dlhodobé záväzky	373 044	19
Dlhodobé úvery	103 000	5
Krátkodobé záväzky	1 141 975	59
Krátkodobé rezervy	114 271	6
Bežné bankové úvery	210 339	11
Záväzky celkom	1 942 629	100

V roku 2017 klesol objem aj podiel dlhodobých bankových úverov z 9 % na 5 %. Zvýšil sa objem aj podiel dlhodobých záväzkov z 13 % na 19 % a zároveň sa zvýšil aj podiel krátkodobých záväzkov z 55 % na 59 %. Rezervy zostali v % vyjadrení na rovnakej úrovni ako v roku 2016. Znížil sa objem aj podiel aj podiel bežných bankových úverov zo 18 % na 11 %.

Spoločnosť mala v roku 2017 poskytnuté 5 dlhodobý investičný úverov, z ktorých dva boli v priebehu roka splatené, ďalej jeden dlhodobý prevádzkový úver a kontokorentný úver. K 31.12.2017 investičné úvery dosiahli výšku 205 710,- EUR, prevádzkový úver 94 860,- EUR, kontokorentný úver bol čerpaný vo výške 12 769,- EUR, limit predstavuje výšku 600 000,- EUR

V roku 2017 spoločnosť zabezpečovala bežné splátky istiny a úrokov z poskytnutých úverov vždy v plnej výške a v požadovanom termíne. Istinu spoločnosť splatila vo výške 277 963,- EUR a úroky z poskytnutých úverov vo výške 17 204,- EUR.

5. Ostatné údaje

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po termíne vyhotovenia tejto výročnej správy t.j. po 30.04.2018.

V spoločnosti po uvedenom termíne nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

V priebehu roka 2017 spoločnosť nevykonávala výskumnú a ani vývojovú činnosť.

Nadobúdanie vlastných akcií, obchodných podielov a akcií.

V priebehu roka 2017 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 2017 spoločnosť dosiahla zisk vo výške 437 511,- EUR.

Predstavenstvo navrhuje valnému zhromaždeniu zisk dosiahnutý za rok 2017 použiť nasledovne:

zisk dosiahnutý za rok 2017 vo výške 437 511,- EUR ponechať v spoločnosti a previesť ho na nerozdelený zisk minulých rokov.

7. Podnikateľský zámer na rok 2018

Pre nadchádzajúce obdobie nemeňte 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 2018 nepredpokladáme významný nárast dopytu po projektových a geodetických prácach. Tieto činnosti budú mať skôr charakter podporných aktivít pri činnosti jednotlivých divízií.

Predpokladáme, že v roku 2018 budú pokračovať 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 zvýšiť tržby divízie ENVIGEO. Veríme, že spoločnosť sa bude opäť podieľať aj na realizácii projektov sanácie geologického prostredia – sanácie zosuvmi poškodených území.

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.

Pri hydrogeologických technických prácach 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 2018 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.

Marketingová stratégia spoločnosti pre rok 2018

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.
8. Ukončiť práce pri príprave, vývoji nových produktov a ich uvedení na trh s využitím vlastných zdrojov, resp. zdrojov EÚ.

Investičná stratégia spoločnosti pre rok 2018

1. Pokračovať v rekonštrukcii areálu v Žiari nad Hronom:

- ďalšia modernizácia sušiacej a mlecej linky
- doplnenie novej separačnej linky
- doplnenie granulačnej linky
- doplnenie dopravných ciest
- vybudovanie ďalšieho sila na hotové produkty
- vybudovanie novej technickej základne divízie ENVIITEC

2. Rozvoj materiáľno - technickej základne:

- 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 zdokonaľovaní jazykových znalostí, pri získavaní preukazov príslušných odborných spôsobilostí.

V podnikateľskom zámere pre rok 2018 spoločnosť predpokladá dosiahnuť tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb vo výške 10 000 000 EUR a vytvoriť čistý zisk po zdanení vo výške 250 000 EUR.

Správa dozornej rady za rok 2017

V roku 2017 pracovala dozorná rada v zložení:

RNDr. Anton Hrnčár – predseda dozornej rady

Dana Pitoňáková – člen dozornej rady

Ing. Dana Anderleová – člen dozornej rady od 01.07.2017

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 2017. 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 2017, a to ponechať zisk za rok 2017 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

