



ENVIGEO[®]

VÝROČNÁ SPRÁVA

za rok 2015

ENVIGEO, a.s.

O B S A H

Príhovor predsedu predstavenstva	1
Orgány spoločnosti	5
Predmet činnosti	6
Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti spoločnosti za rok 2015	8
Finančná situácia spoločnosti	21
Ostatné údaje	25
Návrh na použitie zisku	26
Podnikateľský zámer na rok 2016	27
Správa dozornej rady	29
Správa audítora	28
Účtovná závierka	30

Príhovor predsedu predstavenstva

Aj v roku 2015 spoločnosť zachovala strategické smerovanie z minulých rokov. Predchádzajúce obdobie ukázalo, že smerovanie spoločnosti je správne. Skúsený kolektív pracovníkov, dlhodobá príprava kľúčových zákaziek, vysoká profesionalita, jednoznačná orientácia na klienta a komplexnosť priniesli zásadné zlepšenie hospodárenia spoločnosti v roku 2015.

Uplynulý rok bol v znamení mimoriadneho nárastu tržieb. Na náraste tržieb za celú akciovú spoločnosť sa, popri divízii ENVISTAV, podieľali hlavne divízie ENVIGEO a ENVITEC. V divízii ENVIGEO, sa objem tržieb zvýšil takmer trojnásobne v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Podobne v divízii ENVITEC vzrástol objem tržieb v porovnaní s predchádzajúcim rokom viac ako trojnásobne.

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 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 prácach, pri sanáciách znečistených podzemných vôd a pri rekultivácii znečistených území.

Trend poskytovať komplexné služby je naďalej nanajvyš aktuálny.

Napriek nárastu tržieb v roku 2015 mienime komplexnosť poskytovaných služieb zabezpečovať nie rozširovaním vlastných pracovísk, ale vyhľadávaním spoľahlivých pracovísk/partnerov schopných operatívne reagovať na požiadavky klientov.

Naďalej zostáva v platnosti požiadavka na dopĺňanie 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 uplynulých rokoch, keď sme museli pristúpiť aj k redukcii počtu zamestnancov uvažujeme s prijatím nových zamestnancov - špecialistov v oblasti environmentálnej geológie a zvýšením riešiteľskej kapacity spoločnosti.

V úvode spomenutý nárast tržieb spoločnosti bol v hodnotenom období ovplyvnený mimoriadnym nárastom tržieb divízií ENVIGEO A ENVITEC a taktiež nárastom tržieb divízie ENVISTAV o viac ako 100%.

Za týmto nárastom je, v prípade prvých dvoch divízií, získanie významných zákaziek z oblasti prieskumu znečistenia, sanácie poškodených území a významnej zákazky pri vrtaní hlbokého geotermálneho vrtu a obnove monitorovacej siete podzemných vôd. Takmer všetky uvedené projekty boli realizované pre štátne inštitúcie a boli financované z prostriedkov EÚ.

V oblasti stavebných prác boli v uplynulom roku realizované práce pri výstavbe a rekultivácii skládok odpadov Husák II. etapa, Šalková, Lužtek IV etapa, Myslina-Lúčky, Turzovka-Semeteš, výstavba bytových domov v Rovinke, Dunajskej Lužnej, výstavba hotela Barok v Bratislave a výstavba rodinného domu v Bratislave, lokalita Bôrik.

Tak ako v predchádzajúcich rokoch uskutočňovala práce pri budovaní spevnených plôch napr. v lokalite Ivánska cesta, realizovala práce pri sanácii brala a rekonštrukcii chodníka v Banskej Bystrici v prímestskej rekreačnej lokalite Urpín.

V divízii geologických služieb boli realizované projekty, pri ktorých sme boli nositeľmi viacerých rozsiahlych a odborne náročných úloh pri:

- prieskume environmentálnych zát'aží
- sanácii environmentálnych zát'aží
- prieskume pravdepodobných environmentálnych zát'aží

Prieskum environmentálnych zát'aží (PEZ)

Úlohy PEZ, realizované pre Ministerstvo životného prostredia SR, začali ešte v r. 2014 a prešli do roku 2015, kedy boli vyhodnotené záverečnými správami s analýzou rizika. Išlo o prieskumné úlohy, vykonávané na 9 – tich lokalitách.

Sanácia environmentálnych zát'aží (SEZ)

V rámci úlohy „Sanácia environmentálnych zát'aží na vybraných lokalitách Slovenskej republiky“ pre Ministerstvo životného prostredia SR a Ministerstvo obrany SR sme realizovali sanáciu na lokalitách: Pukanec - skládka kalov Hampoch, Nemšová - vojenský útvar, Lešť (vojenský obvod) - garážové dvory, Sliač - letisko – juh.

Všetky menované úlohy boli ukončené záverečnou správou zo sanácie environmentálnej zát'aže s aktualizovanou analýzou rizika v roku 2015.

Prieskum pravdepodobných environmentálnych zát'aží (PPEZ)

V združení sme participovali aj na riešení úlohy Prieskum pravdepodobných environmentálnych zát'aží (PPEZ, tiež PEZ II). Naša spoločnosť vykonávala prieskumné práce na lokalitách Hodruša - Hámre – Sandrik, Žarnovica - areál bývalej Preglejky, Šurany - býv. areál Elitexu a STS, Nová Baňa - areál bývalých Závodov technického skla.

Všetky menované prieskumné úlohy boli ukončené záverečnou správou s analýzou rizika do konca roka 2015.

Pracovníci divízie ENVIGEO tiež 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.

Divízia zabezpečovala geologické práce, koordináciu prác a komunikáciu s objednávateľom pri významnom projekte, pri realizácii monitorovacích vrtov na území SR.

V oblasti spracovávania nerastných surovín vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom i naďalej bol hlavnou spracovávanou surovinou bol bentonit z viacerých ložísk. Celkovo bolo v roku 2015 vyrobených cca 3500 ton upravených bentonitov. V porovnaní s rokom 2014 sa jedná o pokles predaja. V roku 2015 sme po prvý krát v súhrnnom ročnom predaji zaznamenali prevyšujúci podiel predaja sitovaných produktov nad mletými.

Najväčší dopyt bol po sitovanom produkte s frakciou 0,6 – 2,5 mm, ktorý bol odoberaný pre výrobu bentonitových rohoží a podstielok pre domáce zvieratá (85% z celkového množstva sitovaných produktov).

Ostávajúci (15 %) podiel sitovaných produktov tvoril produkt s názvom Bentopress. Jedná sa o produkt, ktorý pozostáva z granúl rôznych frakcií bentonitu a používa sa ako univerzálne tesniace médium.

Z celkového ročného predaja sa až 97 % produktov umiestnilo v krajinách EÚ a to predovšetkým v Poľsku, Rakúsku, Maďarsku a Česku. Dopyt po technických bentonitoch na domácom trhu stagnoval aj v roku 2015. V roku 2015 sme zaznamenali pokles počtu

realizovaných (aj pripravovaných) stavieb pri ktorých výstavbe by bola požiadavka na dodávky mletých, stavebných bentonitov. Vzhľadom k tejto skutočnosti sme výrobu a spracovanie bentonitov začali orientovať predovšetkým na výrobu sitovaných produktov a mletých univerzálnych plnív.

Predaj sitovaných produktov v roku 2015 dosiahol takmer 70% podiel z celkového predaja produktov.

V roku 2016 plánujeme predaj sitovaných produktov ďalej rozširovať a to aj doplnením o nové frakcie a ponukou nových kvalitatívnych tried produktov. Taktiež plánujeme spustiť výrobu nových granulovaných produktov s označením Bentopress špeciál a univerzál.

V divízii vrtných technológií sa na dosiahnutí tržieb podieľal predovšetkým projekt, s názvom „Rekonštrukcia pozorovacích sond SHMÚ“, dokončované boli 2 rozpracované veľké úlohy – „Prieskum environmentálnych záťaží“ a „Monitoring environmentálnych záťaží“.

Popri menovaných projektoch divízia zabezpečovala realizáciu inžinierskogeologických vrtov, špeciálnych vrtov v stavebnej geológii, vzorkovacích vrtov, dynamických penetračných sond.

V divízii vrtných technológií tak bolo možné dosiahnuť rekordný objem tržieb v celej histórii spoločnosti, keď výnosy z vrtných prác predstavovali sumu 3 787 697,- €.

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 materiálne 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 2015 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.

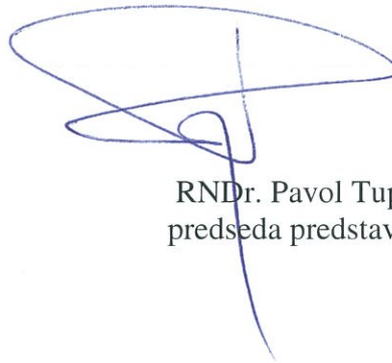
V roku 2015 spoločnosť dosiahla tržby za vlastné výkony v objeme 15 465 167,- €. Výsledkom hospodárenia je zisk vo výške 1 146 477 €, v porovnaní s predchádzajúcim rokom je viac ako desaťnásobný !

Dosiahnuté výsledky ukazujú, že opatrenia, prijaté vedením spoločnosti na zlepšenie a stabilizáciu situácie v predchádzajúcom období, spolu s úspešnosťou pri získavaní významných zákaziek sa premietli do mimoriadneho objemu tržieb aj hospodárskeho výsledku. Uplynulý rok preveril schopnosť vedenia a zamestnancov úspešne zvládnuť enormný nárast objemu prác.

Aj vzhľadom na vonkajšie okolnosti, ukončené programovacie obdobie, nemožno očakávať, že podobný výsledok sa podarí zopakovať v nasledujúcom roku. Po nápre veľkých projektov pôjde o to sústrediť sa na získanie a efektívnu realizáciu malých úloh a získanie nových projektov, ktoré by mali pokračovať v novom programovacom období.

V mene predstavenstva vyslovujem skutočne úprimné poďakovanie a uznanie všetkým spolupracovníkom, pre ktorých bol rok 2015 naozaj 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.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long vertical stroke extending downwards.

RNDr. Pavol Tupý
predseda predstavenstva

1. Orgány spoločnosti

PREDSTAVENSTVO

Predseda: RNDr. Pavol Tupý

Podpredseda: Ing. Eva Satinová

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

DOZORNÁ RADA

Predseda: RNDr. Anton Hrnčár

Členovia: Dana Pitoňáková
Mgr. Branislav Blaško (od 04.09.2015)

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 2015.

CERTIFIKÁTY

Systém riadenia kvality

V roku 2010 prebehla recertifikácia spoločnosti na systém riadenia kvality. V priebehu roka 2015 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 2015 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 2015 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 2015 preinvestovala na obstaranie dlhodobého hmotného majetku celkom 73 090,- EUR. Najväčšie investície smerovalo do obnovy vozového parku, keď bolo zakúpené päť úžitkových automobilov.

Investičný rozvoj spoločnosť zabezpečuje aj pravidelnou opravou a údržbou existujúceho hmotného majetku. V roku 2015 boli za týmto účelom vynaložené finančné prostriedky vo výške 91 308,- 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 31.12.2015 pracovalo v spoločnosti 101 zamestnancov, z toho 20 žien a 81 mužov.

Vzdelanostná štruktúra:

Základné vzdelanie:	1	1 %
Stredné odborné vzdelanie:	25	25 %
Úplné stredné vzdelanie:	39	38 %
Vysokoškolské vzdelanie:	36	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 2014	Rok 2015
Mzdové výdavky	974 298	1 357 826
Náklady na sociálne poistenie	336 707	468 746
Sociálne náklady	27 098	31 546
Ochranné pomôcky	7 742	14 098
Príspevok na úrazové poistenie	1 104	1 060
CELKOM	1 346 949	1 873 276
Výdavky na 1 zamestnanca (prepočítaný evidenčný počet)	16 568	19 426

Podnikateľská činnosť

Základné ukazovatele dosiahnuté za rok 2015 (údaje v EUR)

Výnosy celkom	15 499 594
<i>z toho: tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb</i>	<i>15 465 167</i>
<i>tržby z predaja majetku a materiálu</i>	<i>18 458</i>
<i>ostatné prevádzkové výnosy</i>	<i>15 638</i>
<i>finančné výnosy</i>	<i>331</i>
Náklady celkom bez dane z príjmov	13 952 437
<i>z toho: spotreba materiálu a energie</i>	<i>2 466 778</i>
<i>služby</i>	<i>9 045 520</i>
<i>osobné náklady</i>	<i>1 858 118</i>
<i>odpisy</i>	<i>185 676</i>
<i>zostatková cena predaného dlhodobého majetku</i>	<i>0</i>
<i>ostatné prevádzkové náklady</i>	<i>337 278</i>
<i>finančné náklady</i>	<i>59 067</i>
Pridaná hodnota	3 954 826
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	1 605 893
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-58 736
Výsledok hospodárenia pred zdanením	1 547 157
Daň z príjmov	- 400 680
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	1 146 477
Majetok spolu	5 719 804
<i>Z toho: neobežný majetok</i>	<i>1 748 851</i>
<i>obežný majetok</i>	<i>3 969 211</i>
<i>časové rozlíšenie</i>	<i>1 742</i>
Vlastné imanie	2 084 276
Bankové úvery	668 463
Ostatné záväzky	2 941 382
Časové rozlíšenie	25 683
Počet zamestnancov k 31.12.2015	101
Prepočítaný evidenčný počet zamestnancov	96,43

Divízia ENVIGEO

Rok 2015 z hľadiska rozsahu geologických prác a fakturovaných výkonov bol najnáročnejším rokom v histórii divízie ENVIGEO od vzniku akciovej spoločnosti, keď dosiahli výšku 4 744 561,- EUR čo je o viac ako 3 milióny eur viac ako v roku 2014. Bolo to možné predovšetkým vďaka zákazkam v oblasti riešenia problematiky environmentálnych záťaží.

Ložisková geológia

Neriešili sme žiadne úlohy ložiskovej geológie.

Hydrogeologické prieskumy

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

Osobitným projektom je realizácia geotermálneho vrtu Š 1-NB IV na lokalite Prievidza – Púšť. Vrt dosiahol hĺbku 2157 m p.t. a podarilo sa ním naraziť geotermálnu vodu požadovaných parametrov. V súčasnosti pokračuje úloha testovaním parametrov zdroja geotermálnej energie a jeho prípravou na využitie.

Environmentálne dokumentácie (EIA)

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie spracoval viacero environmentálnych dokumentácií:

- Rozšírenie plochy ťažby na ložiskách bentonitu Lutilla I a Stará Kremnička III - správa o hodnotení
- Radové domy na Terasa, Košice - obytný súbor NT36 - zámer činnosti
- Obal'ovacia súprava živičných zmesí Zvolen - lokalita Breziny - zámer činnosti
- Plnička vody Rajecké Teplice - zámer činnosti

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 areálu spoločnosti HNOJIVÁ Duslo, s.r.o., Strážske
- Prieskum životného prostredia v areáli spoločnosti Calmit, spol. s r.o., Výrobný závod Vápenka Tisovec

V súvislosti s plnením Štátneho programu sanácií environmentálnych záťaží bola spoločnosť ENVIGEO zapojená do viacerých rozsiahlych a odborne náročných úloh:

- Prieskum environmentálnych záťaží
- Sanácia environmentálnych záťaží
- Prieskum pravdepodobných environmentálnych záťaží

Prieskum environmentálnych zát'aží (PEZ)

Úlohy PEZ, realizované pre Ministerstvo životného prostredia SR, začali ešte v r. 2014 a prešli do roku 2015, kedy boli vyhodnotené záverečnými správami s analýzou rizika. Išlo o prieskumné úlohy, vykonávané na nasledovných 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

Sanácia environmentálnych zát'aží (SEZ)

V rámci úlohy „Sanácia environmentálnych zát'aží 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)
- Nemšová - vojenský útvar (SK/EZ/TN/945)
- Lešť (vojenský obvod) - garážové dvory (SK/EZ/ZV/1123)
- Sliač - letisko - juh (SK/EZ/ZV/1128)

Na lokalite Pukanec sa sanovalo znečistenie chlórovanými uhl'ovodíkmi, na ostatných lokalitách znečistenie ropnými uhl'ovodíkmi, pochádzajúcimi prevažne z PHM.

Všetky menované úlohy boli ukončené záverečnou správou zo sanácie environmentálnej zát'aže s aktualizovanou analýzou rizika v roku 2015.

Prieskum pravdepodobných environmentálnych zát'aží (PPEZ)

V združení sme participovali aj na riešení úlohy Prieskum pravdepodobných environmentálnych zát'aží (PPEZ, tiež PEZ II). Naša spoločnosť vykonávala prieskumné práce na lokalitách:

- Hodruša - Hámre - Sandrik
- Žarnovica - areál bývalej Preglejky
- Šurany - býv. areál Elitexu a STS
- Nová Baňa - areál bývalých Závodov technického skla

Všetky menované prieskumné úlohy boli ukončené záverečnou správou s analýzou rizika do konca roka 2015.

Inžinierskogeologické prieskumy

Z inžinierskogeologických prieskumov (IGP) realizovaných v r. 2015 menujme:

- o IGP RD Nový svet 97
- o IGP Rakytovce - rodinný dom

- IGP Mýtňa - vybudovanie prehrádzky na Krivánskom potoku
- IGP Čajkov - vybudovanie prehrádzky na Čajkovskom potoku
- IGP Hnúšťa - vybudovanie prehrádzok na toku Burianka
- doplňujúci IGP I/66 Polomka - bodová závada
- IG posudok - vedenie 2x400 kV Rimavská Sobota – štátna hranica SR/MR ako súčasť environmentálnej dokumentácie)
- IG posudok - vedenie 2x400 kV, lokalita Veľký Meder - štátna hranica SR/MR ako súčasť environmentálnej dokumentácie)
- IGP Trenčín - "Malá stavba - SO 201 rekonštrukcia mosta, Lávky pri starom moste na Ostrov
- IGP Kombinovaná výroba v Zvolenskej teplárenskej, a.s. po roku 2015
- IGP Prístavba budovy PADC SÚSCCH Banská Bystrica

K osobitým úlohám mimo tradičné inžinierskogeologické úlohy radíme:

- Diagnostika ekologickej kvality koľajového lôžka medzistaničného úseku ŽSt. Trebišov - výhybňa Hriňšte

Spolupráca s inými divíziami

Úlohou, presahujúcou do roka 2015 bola úloha „Monitorovanie environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách“, kde sme pre divíziu ENVITEC, zabezpečujúcou realizáciu technických prác – monitorovacích vrto, zabezpečovali potrebný geologický servis (strety, vstupy, koordinácia, sled, riadenie).

Geologický servis sme poskytli divízii ENVITEC aj v rámci úlohy „SHMÚ - Budovanie a rekonštrukcia sond podzemných vôd“, spočívajúcej v budovaní pozorovacích vrto.

Monitorovanie podzemnej vody na kvalitu

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

Čistenie kontaminovaných vôd

Vo Vajskovej aj v roku 2015 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

Výnosy z realizácii stavebných prác dosiahli v roku 2015 výšku 6 445 616,- EUR, oproti roku 2014 tak vzrástli o 3 266 767,- EUR.

Medzi najvýznamnejšie stavby uskutočnené v roku 2015 patrili výstavba a rekultivácia skládok odpadov, výstavba bytových domov v Rovinke, výstavba hotela Barok v Bratislave.

Výstavba skládok, sanačné a rekultivačné práce

Skládka odpadov Husák – II.etapa

V roku 2015 sa začali práce na výstavbe skládky Husák. Stavba z poveternostných podmienok nebola dokončená v roku 2015 bude dokončená v roku 2016. V tomto roku boli zrealizované zemné práce, minerálne tesnenie kazety a pokládka HDPE fólie, ďalej bol zrealizovaný odkop HTÚ akumuláčnej nádrže.

Rekultivácia skládky komunálneho odpadu Šalková

Rekultivácia skládky odpadov Šalková. Bola začatá v roku 2014. V roku 2015 práce na rekultivácii pokračovali zavozením rekultivačnej vrstvy a osiatím trávnyim semenom

Skládka pre nie nebezpečného odpadu Luštek IV.etapa

Jednalo so výstavbu novej skládky odpadov s kompletnou dodávkou všetkých konštrukčných vrstiev, vrátane prístupovej komunikácie V rámci výstavby boli vybudované nové skládkové plochy, obvodové rigoly pre záchyt povrchových vôd, vnútro areálové komunikácie, oplotenie. Súčasťou tejto stavby bolo aj vybudovanie novej prístupovej komunikácie z obce Bolešov.

Skládka pre nie nebezpečného odpadu Myslina - Lúčky

Jednalo sa o výstavbu, rozšírenie jestvujúcej skládky objemu cca 400 000 m³. Stavba pozostávala z prípravy územia, zemných prác, vybudovania minerálneho tesnenia, monitorovacieho systému, HDPE fólie, štrkovej drenážnej vrstvy. V rámci výstavby skládky sa realizovali aj súvisiace objekty ako drenáž priesakových kvapalín, záchytné priekopy, oplotenie skládky, monitorovacie vrty, odplynovací systém

Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semteš

V roku 2015 sa začali práce na výstavbe skládky odpadov Turzovka – Semteš. V tomto roku boli zrealizované hrubé terénne úpravy, drenáž dna skládky, prekládka potoka. Stavba bude dokončená v roku 2016

Bytová výstavba

- ukončenie výstavby dvoch bytových domov v Rovinke s 2 x 15 bytmi a parkovacími miestami,
- ukončenie výstavby bytového domu v Rovinke s 25 bytmi a parkovacími miestami
- začatie výstavby dvoch bytových domov v Dunajskej Lužnej s 2 x 36 bytmi, parkovacími miestami, spevnenými plochami a prístupovou komunikáciou,

- rodinný dom Bratislava - Bôrik – realizácia oporných múrov, opláštenia, práce v interiéri

Výstavba hotela Barok – Bratislave

V roku 2015 bola dokončená výstavba hotela Barok v Bratislave. V tomto roku boli zrealizované práce ako dokončenie všetkých inžinierskych sietí, prístupovej komunikácie a spevnených plôch, zateplenie objektu, omietky, maľby, obklady a dlažby. Stavba bola odovzdaná do užívania v auguste 2015.

Obchodno - servisné centrum Euromotor Banská Bystrica

Jednalo sa o výstavbu nového showroomu Škoda vrátane servisnej časti. Stavba sme realizovali ako kompletnú dodávku. Stavba showroom je zrealizovaná ako oceľová konštrukcia s presklenou hliníkovou fasádou a opláštená sendvičovými panelmi. Spevnené plochy a terénne úpravy budú dokončené v roku 2016.

Urpín – sanácia chodníka a brál

Jednalo sa o sanáciu havarijného stavu. Na trase chodníka boli vybúrané poškodené časti oporných múrov a vybudované nové úseky kamennobetónových múrov. Priesakové vody sa odvádzajú cez odvodňovacie otvory a drenážnu hadicu. Sanácia brál bola zabezpečená opevnením záchytných sietí a lanových panelov ukotvených pomocou oceľových lán.

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 2015 bol z hľadiska realizovaných výkonov v oblasti geologických a stavebných vrtných prác obdobne, ako rok 2014 charakterizovaný relatívne vysokým nárastom rozsahu technických prác v rámci celého ponúkaného portfólia divízie ENVITEC.

Hlavnou oblasťou technických prác v roku 2015 bolo začatie 1 rozsiahlej úlohy – „Rekonštrukcia sond SHMÚ“ a dokončenie 2 rozpracovaných veľkých úloh – „Prieskum environmentálnych záťaží“ a „Monitoring environmentálnych záťaží“, ďalej inžinierskogeologické vrty, špeciálne vrty v stavebnej geológii, vzorkovacie vrty, dynamické penetračné sondy.

V roku 2015 výnosy z vrtných prác dosiahli výšku 3 787 697,- EUR oproti roku 2014 tak vzrástli o 2 728 718,- EUR. Dosiahli tak najväčší ročný objem výnosov v celej histórii divízie ENVITEC.

Hydrogeologické vrty – monitorovacie, prieskumné vrty

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

Na lokalitách po celom Slovensku boli úspešne odvrútané 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 vrtoch inštalované elektronické datalogre. Ďalšou veľkou úlohou s celoslovenskou pôsobnosťou bola „Rekonštrukcia sond SHMÚ“, v rámci ktorej sa po celom Slovensku realizovalo takmer 500 objektov SHMÚ (hlboké vrty, plytké vrty a merné zariadenia na vodných tokoch).

Inžinierskogeologické vrty, sanačné vrty, revitalizácia sanačných prvkov zosuvov

IG vrty v priemyselných, bytových a obchodných zónach

IG vrty boli realizované v priebehu celého roku 2015 hlavne ako služba pre divíziu ENVIGEO ale aj ako dodávka pre externých objednávateľov. Významnými boli najmä zákazky na lokalitách B. Bystrica, Bratislava, Hodruša.

Prieskum znečistenia – sondy Geoprobe

PEZ

V rámci úlohy PEZ sa odvrútal a ovzorkoval veľký rozsah sond na niekoľkých lokalitách stredného a západného Slovenska. Súprava Geoprobe bola nasadená aj na lokalitách našich obchodných partnerov (HES-COMGEO, s.r.o. a pod.)

Dynamické penetračné sondy (DPS)

V roku 2015 bola súprava nasadená na mnohých lokalitách, ako doplnkový inžinierskogeologický údaj.

Zamestnanosť

Z dôvodu vyššieho rozsahu vrtných prác udržala divízia ENITEC nasadenie 3 vrtných osádok / 7 dní.

ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

Ťažba nerudných surovín

V priebehu roku 2015 sa ťažba na ložisku Lieskovec vykonávala v malom rozsahu.

Spracovanie nerudných surovín

Spracovanie nerudných surovín sa realizuje vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom. V roku 2015 sa spracovávali bentonity z ložiska Kopernica, Lutíla a Lieskovec.

Nosnými výrobkami závodu sú upravované bentonity: - 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 2015 sme predali cca 3 500 ton upravených bentonitov. V porovnaní s rokom 2014 sa jedná o pokles predaja. V roku 2015 sme po prvý krát v súhrnnom ročnom predaji zaznamenali prevyšujúci podiel predaja sitovaných produktov nad mletými.

Najväčší dopyt bol po sitovanom produkte s frakciou 0,6 – 2,5 mm, ktorý bol odoberaný pre výrobu bentonitových rohoží a podstielok pre domáce zvieratá (85% z celkového množstva sitovaných produktov). Ostávajúci (15 %) 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.

Pri mletých produktoch bol aj v roku 2015 evidovaný najväčší dopyt po stavebných bentonitoch. Percentuálne zastúpenie predaja mletých produktov: stavebné bentonity 40%, vrtné 30% a univerzálne plnivá 30%.

Z celkového ročného predaja sa až 97 % produktov umiestnilo v krajinách EÚ a to predovšetkým v Poľsku, Rakúsku, Maďarsku a Česku.

Dopyt po technických bentonitoch na domácom trhu stagnoval aj v roku 2015.

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 vreciach o hmotnosti dvadsaťpäť alebo pätnásť kg.

V roku 2015 sme zaznamenali pokles počtu realizovaných (aj pripravovaných) stavieb pri ktorých výstavbe by bola požiadavka na dodávky mletých, stavebných bentonitov. Vzhľadom k tejto skutočnosti sme výrobu a spracovanie bentonitov začali orientovať predovšetkým na: výrobou sitovaných produktov a mletých univerzálnych plnív.

V druhej polovici roka predaj sitovaných produktov už dominoval nad mletými a postupne narastal. Koncom roka sa začal prejavovať problém s hromadením sa podsitného produktu, ako sprievodného javu pri výrobe sitovaných produktov.

Tento problém sme sa snažili riešiť predajom podsitnej frakcie a mletím podsitnej frakcie za účelom výroby mletých produktov (univerzálnych plnív).

Druhou možnosťou, ako riešiť problému podsitnej frakcie bolo jej granulovanie a opätovné drvenie a sitovanie – čím by sa podsitná frakcia recyklovala a vracala späť do výroby sitovaných produktov.

Hľadali sme vhodné technologické zariadenie, ktoré by dokázalo zgranulovať náš podsitný materiál. Na základe viacerých (neúspešných) testov (mokrú granulovanie), sme sa koncom roka rozhodli a objednali výrobu granulátora pre suché granulovanie. Predpokladaný termín dodania granulátora bol stanovený na štvrtý mesiac roku 2016.

Granuláciou bentonitu by sme súčasne vyrobili aj nový produkt, ktorý by obohatil našu ponuku produktov značky Bentopress.

Predaj sitovaných produktov v roku 2015 dosiahol takmer 70% podiel z celkového predaja produktov!

V roku 2016 plánujeme predaj sitovaných produktov ďalej rozširovať a to aj doplnením o nové frakcie a ponukou nových kvalitatívnych tried produktov. Taktiež plánujeme spustiť výrobu nových granulovaných produktov s označením Bentopress špeciál a univerzál.

Čo sa týka mletých produktov, vzhľadom na znížený dopyt po stavebných bentonitoch, ale aj v ich komplikovanosťou v sezónnosti a vysokých kvalitatívnych požiadavkách na finálny produkt (vstupnú surovinu), sme začali hľadať nové možnosti uplatnenia mletých produktov vo výrobe univerzálnych plnív. Jedná sa o plnivá používané v papierenskom, gumárenskom a chemickom priemysle, ale taktiež aj ako plnivá do farieb, kŕmnych zmesí, lepidiel, omietok, atď.. Bentonity pre plnivá sú charakteristické predovšetkým pravidelnosťou dodávok, ale aj nižšími požiadavkami na reologické vlastnosti vstupnej suroviny.

Najväčšie úspechy sme dosiahli pri testoch v papierenskom priemysle. Už v prvom polroku sme začali s dodávkami bentonitov pre papierne a ich predaj sa postupne zvyšoval, až koncom roka dosiahol 25% podiel z celoročného predaja mletých produktov.

Vzhľadom na spokojnosť odberateľov s kvalitou a aj promptnosťou našich dodávok je možné predpokladať, že v priebehu roku 2016 sa výroba a expedícia zvýšia a to natolko, že percentuálny podiel mletých bentonitov pre papierenský priemysel bude na prvom mieste.

Predaj vrtných bentonitov v roku 2015 dosiahol 30% podiel z ročného predaja mletých produktov. O vrtné bentonity majú záujem predovšetkým Poľskí a Českí odberatelia.

Pozitívny nárast sitovaných a aj mletých bentonitov určených pre papierenský priemysel, 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 2015 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 2015 sme sa (už tradične) 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 množstvách a baleniach.

4. Finančná situácia

Výnosy, náklady, a výsledok hospodárenia spoločnosti

údaje v EUR

Ukazovateľ	2014	2015
Výnosy celkom	6 907 949	15 499 594
v tom tržby z predaja vlastných výrobkov	890 009	489 234
tržby z predaja služieb	5 824 835	14 975 933
zmena stavu vnútroorganizačných zásob	85 802	1 957
tržby z predaja majetku a materiálu	95 581	18 458
ostatné prevádzkové výnosy	11 636	13 681
finančné výnosy	86	331
Náklady celkom	6 761 665	13 952 437
v tom spotreba materiálu, energie a ostatných	1 410 295	2 466 778
služby	3 592 039	9 045 520
osobné náklady	1 338 103	1 858 118
odpisy	233 129	185 676
zostatková cena predaného majetku a materiálu	76 740	0
ostatné prevádzkové náklady	49 714	337 278
finančné náklady	61 645	59 067
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	207 843	1 605 893
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 61 559	- 58 736
Výsledok hospodárenia pre zdanením	146 284	1 547 157
Daň z príjmov	37 142	400 680
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	109 142	1 146 477

Výsledok hospodárenia za rok 2015, je zisk vo výške 1 146 477,- EUR, čo oproti roku 2014 predstavuje nárast o 1 050 %. Celkové výnosy narástli o 224 % a celkové náklady narástli o 206 %.

Štruktúra tržieb za predaj vlastných výrobkov a služieb:

Druh	Slovensko	Zahraničie	Spolu
Geologické, stavebné a vrtné služby	14 928 717		14 928 717
Ostatné služby	42 346	4 870	47 216
Vlastné výrobky	101 901	387 333	489 234
CELKOM	5 860 785	854 059	15 465 167

Štruktúra nákladov:

Druh nákladov	Rok 2014		Rok 2015	
	Výška v EUR	% podiel	Výška v EUR	% podiel
Spotreba materiálu, energie a ostatných	1 410 295	21	2 466 778	18
Služby	3 592 039	53	9 045 520	65
Osobné náklady	1 338 103	20	1 858 118	13
Odpisy	233 129	3	185 676	1
Zostatková cena pred. majetku a mater.	76 740	1	0	0
Ostatné prevádzkové náklady	49 714	1	337 278	2
Finančné náklady	61 645	1	59 067	1
Náklady celkom	6 761 665	100	13 952 437	100

V absolútnej výške vzrástli náklady v roku 2015 oproti roku 2014 o 7 190 772,- 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 zmenil v prospech nakupovaných služieb. 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 2015 dosiahol počet zamestnancov 101 (v roku 2014 to bolo 95 zamestnancov) a priemerný prepočítaný počet zamestnancov stúpol z 81 na 96,43.

Stav majetku a zdrojov spoločnosti

Ukazovateľ	2014	2015
Majetok spolu	4 108 801	5 719 804
Neobežný majetok	1 869 303	1 748 851
Obežný majetok	2 236 856	3 969 211
z toho krátkodobé pohľadávky	1 630 897	1 976 447
finančné účty	203 926	1 623 108
Časové rozlíšenie	2 642	1 742
Spolu vlastné imanie a záväzky	4 108 801	5 719 804
Vlastné imanie	946 479	2 084 276
Dlhodobé záväzky	276 153	298 258
Dlhodobé bankové úvery	668 463	401 933
Krátkodobé záväzky	1 357 779	2 549 571
Krátkodobé rezervy	68 319	93 553
Bežné bankové úvery	751 556	266 530
Časové rozlíšenie	40 052	25 683

V štruktúre majetku spoločnosti tvorí neobežný majetok 30 % a obežný majetok 70 %. Oproti roku 2014 vzrástol podiel obežného majetku o 16 %, hlavane vplyvom nárastu krátkodobých pohľadávok a finančných účtov.

Štruktúra neobežného majetku.

Brutto hodnota neobežného majetku k 31.12.2015 dosiahla hodnotu 5 275 135,- EUR, hodnota neobežného majetku po zohľadnení odpisov a opravných položiek je 1 748 851,- EUR.

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Pozemky	217 561	12
Stavby	318 900	18
Samostatné hnutel'né veci a súbory	1 212 390	70
Neobežný majetok spolu	1 748 851	100

Štruktúra neobežného majetku sa v roku 2015 oproti roku 2014 výrazne nezmenila.

Štruktúra obežného majetku:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Zásoby	179 949	5
Dlhodobé pohľadávky	189707	5
Krátkodobé pohľadávky	1 976 447	50
Finančné účty	1 623 108	41
Obežný majetok celkom	3 969 211	100

V štruktúre obežného majetku v roku 2015 oproti roku 2014 nastali výrazné zmeny. Klesol podiel pohľadávok zo 73 % na 50 % a zvýšil sa podiel finančného majetku z 9 % na 41 %.

Štruktúra pasív:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Vlastné imanie	2 084 276	36
Závazky	3 609 845	63
Časové rozlíšenie	25 683	1
Pasíva celkom	5 719 804	100

V štruktúre pasív sa v roku 2015 v porovnaní s rokom 2014 nastali výrazné zmeny. Zvýšil sa podiel vlastného imania z 23% na 36 % a poklesol podiel záväzkov zo 76% na 63%.

Štruktúra záväzkov

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Dlhodobé záväzky	298 258	8
Dlhodobé úvery	401 933	11
Krátkodobé záväzky	2 549 571	71
Krátkodobé rezervy	93 553	3
Bežné bankové úvery	266 530	7
Záväzky celkom	3 609 845	100

V roku 2015 klesol objem aj podiel dlhodobých bankových úverov a výrazne sa zvýšil objem aj podiel krátkodobých záväzkov zo 44 % na 71 %. Výrazne klesol objem aj podiel aj podiel bežných bankových úverov, keď spoločnosť k 31.12.2015 vôbec nečerpala kontokorentný úver s úverovým rámcom 600 000,- EUR..

Spoločnosť má poskytnuté 3 dlhodobé investičné úvery, jeden dlhodobý prevádzkový úver a kontokorentný úver. K 31.12. 2015 výška investičných úverov predstavovala výšku 366 723,- EUR, prevádzkový úver 301 740,- EUR.

V roku 2015 spoločnosť zabezpečovala bežné splátky istiny a úrokov z poskytnutých úverov vždy v plnej výške a v požadovanom termíne. Istinu spoločnosť splatila vo výške 268 522,- EUR a úroky z poskytnutých úverov vo výške 28 374,- EUR.

5. Ostatné údaje

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po termíne vyhotovenia tejto výročnej správy t.j. po 30.07.2016.

V spoločnosti po uvedenom termíne nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

V priebehu roka 2015 spoločnosť nevykonávala výskumnú a ani vývojovú činnosť.

Nadobúdanie vlastných akcií, obchodných podielov a akcií.

V priebehu roka 2015 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 2015 spoločnosť dosiahla zisk vo výške 1 146 477,- EUR.

Predstavenstvo navrhuje valnému zhromaždeniu zisk dosiahnutý za rok 2015 použiť nasledovne:

zisk dosiahnutý za rok 2015 vo výške 1 146 477,- EUR ponechať v spoločnosti a previesť ho na nerozdelený zisk minulých rokov.

7. Podnikateľský zámer na rok 2016

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 2016 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 2016 budú pokračovať geologické práce v oblasti prieskumu environmentálnych zátŕaží, ktorých objednávateľom bude MŽP SR a príspevkové inštitúcie v jeho pôsobnosti. Veríme, že účasťou na týchto projektoch sa podarí priblížiť sa k tržbám v roku 2015, predovšetkým v divíziách ENVITEC a ENVIGEO. Veríme, že spoločnosť sa bude opäť podieľať aj na realizácii projektov sanácie geologického prostredia – sanácie zosuvní 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 zátŕaží 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 zátŕaží

Pri posudzovaní vplyvov na životné prostredia (E.I.A.) nepredpokladáme nárast počtu projektov. Predpokladáme, že aj v roku 2016 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 2016

1. Uspokojiť doterajších odberateľov a aktívnejšie vyhľadávať nových.
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 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 2016

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

V podnikateľskom zámere pre rok 2016 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 2015

V roku 2015 pracovala dozorná rada v zložení:

RNDr. Anton Hrnčár – predseda dozornej rady

Dana Pitoňáková – člen dozornej rady

Mgr. Branislav Blaško – člen dozornej rady od 04.09.2015

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

Dozorná rada preskúmala individuálnu účtovnú závierku, ktorá bola zostavená za účtovné obdobie končiacie 31. decembrom 2015. 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 2015, a to ponechať zisk za rok 2015 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

