



ENVIGEO[®]

VÝROČNÁ SPRÁVA

za rok 2019

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 2019	6
Finančná situácia spoločnosti	20
Ostatné údaje	24
Návrh na použitie zisku	25
Podnikateľský zámer na rok 2020	26
Správa dozornej rady	28
Správa audítora	29
Účtovná závierka	32

Príhovor predsedu predstavenstva

V roku 2019 spoločnosť poskytovala služby a realizovala výrobu v rovnakých odvetviach ako v predchádzajúcich rokoch. Okrem významných stavebných projektov so súkromnými investormi, štátnymi spoločnosťami sme v tomto roku uzatvorili viaceré zmluvy na projekty financované z európskych prostriedkov, ktoré sa začali obstarávať ešte v predchádzajúcich rokoch. Veríme, že v súvislosti s našou pravidelnou účasťou v obstarávaní budeme úspešní aj v ďalších projektoch, ktoré sú v súčasnosti štádiu administratívnych kontrol.

Vďaka tomu sa podarilo zvýšiť tržby v roku 2019 na 143 % roka 2018 a zabezpečiť tak výrazný nárast v porovnaní s rokmi 2016 a 2017. Významný podiel na tom mala realizácia zákazky Sanácia svahových deformácií na vybraných lokalitách Slovenska (1), realizácia zákazky Prieskumné HG vrty, realizácia zákazky Dílerské a distribučné stredisko Scania v Budči a získanie novej zákazky bytovej výstavby na Galvaniho ulici v Bratislave. Teda výrazne zvýšený podiel divízie ENVISTAV a ENVIGEO na tržbách spoločnosti, podobne ako aj stabilné tržby divízie ENVITAZ.

Našou snahou bolo, aj v roku 2019, zabezpečiť zákazky v maximálnom možnom objeme, udržať akcieschopnosť, posilniť, resp. nahradiť káder vysokokvalifikovaných pracovníkov a udržať možnosť uchádzať sa o zákazky, financované z európskych prostriedkov aj v aktuálnom programovacom období.

V rámci spoločnosti sa na dosiahnutí objemu tržieb podieľala viac ako 55 % predovšetkým divízia ENVISTAV. Divízia ENVIGEO sa podieľala na celkovom objeme tržieb vo výške 24 % a výrazne zvýšila svoj podiel v porovnaní s predchádzajúcim rokom. V divízii ENVITAZ predstavoval objem tržieb v porovnaní s predchádzajúcim rokom nárast na 117 % výnosov z roku 2018. V divízii ENVITEC poklesol objem tržieb v porovnaní s rokom 2018, ale aj tak predstavuje 14% podiel na tržbách celej spoločnosti.

V hodnotenom roku sa podarilo výrazne zvýšiť objem tržieb v porovnaní s rokom 2018. 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 2019.

Aj v roku 2019 sme komplexnosť poskytovaných služieb zabezpečovali základným kádom špecialistov z vlastných pracovísk, a vyhľadávaním spoľahlivých pracovísk/partnerov schopných operatívne reagovať na kvalitatívne aj termínové požiadavky klientov.

Nadalej zostáva v platnosti požiadavka na dopĺňanie a modernizáciu technickej základne jednotlivých organizačných zložiek spoločnosti, zavádzanie nových metód a uplatňovanie inovatívnych postupov. V porovnaní s predchádzajúcim obdobím vystupuje do popredia oveľa nástojčivejšie potreba stabilizácie kádra a získavania nových kvalifikovaných pracovníkov.

Napĺňanie, vyššie uvedených čiastkových požiadaviek zabezpečí udržanie a posilnenie konkurencieschopnosti spoločnosti. Pre dosiahnutie vytýčených cieľov je potrebné uskutočniť

kroky smerujúce k stabilizácii kľúčových zamestnancov, k vyhľadávaniu nových zamestnancov pre všetky divízie spoločnosti ako náhradu za odchádzajúcich zamestnancov a omladenie spoločnosti.

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

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

V roku 2019 spoločnosť dosiahla výnosy z hospodárskej činnosti v objeme 16 872 762,- €. Oproti predchádzajúcemu roku 2018 je to nárast o viac ako 43 %. Výsledkom hospodárenia je zisk po zdanení vo výške 239 412,- €, ktorý je v porovnaní s predchádzajúcim rokom nižší, na úrovni 80 %.

V mene predstavenstva vyslovujem skutočne úprimné poďakovanie a uznanie všetkým spolupracovníkom, pre ktorých bol rok 2019 rokom mimoriadne náročným.

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

RNDr. Pavol Tupý
predseda predstavenstva

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

1. Orgány spoločnosti

PREDSTAVENSTVO

Predseda: RNDr. Pavol Tupý

Podpredseda: Ing. Jozef Gašparík

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

DOZORNÁ RADA

Predseda: RNDr. Anton Hrnčár

Členovia: Ing. Eva Satinová
Ing. Daniela Anderleová

2. Predmet činnosti

GEOLOGICKÉ PRÁCE

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

STAVEBNÉ PRÁCE

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

VRTNÉ PRÁCE

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

ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

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

GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY

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

3. Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti spoločnosti za rok 2019.

CERTIFIKÁTY

Systém riadenia kvality

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

Systém environmentálneho riadenia

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

Systém riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Certifikát SK10/0997. Systém riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v spoločnosti bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám normy OHSAS 18001:2007.

Certifikáty boli vydané renomovanou spoločnosťou SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification a zahŕňajú nasledovné činnosti:

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

INVESTIČNÝ ROZVOJ

Spoločnosť v roku 2019 preinvestovala na obstaranie dlhodobého hmotného majetku celkom 713 893,- EUR. Najväčšia investícia smerovala do kúpy nehnuteľného majetku v Banskej Bystrici časť Radvaň o rozlohe 5459 m², kde v roku 2020 plánujeme vybudovať skladové a opravárenské priestory a presťahovať sa z priestorov vo Zvolenskej Slatine.

Zároveň bola realizovaná aj obnova vozového parku, keď bolo kúpené Hydraulické pásové rýpadlo Caterpillar 320EL, šmykom riadený nakladač NOVOTNÝ B961, meracie zariadenie ECOPROBE 5, kúpených bolo päť úžitkových automobilov a nákladný príves.

Investičný rozvoj spoločnosť zabezpečuje aj pravidelnou opravou a údržbou existujúceho hmotného majetku. V roku 2019 boli za týmto účelom vynaložené finančné prostriedky vo výške 126 803,- 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 31.12.2019 pracovalo v spoločnosti 110 zamestnancov, z toho 20 žien a 90 mužov. Vzdelanostná štruktúra:

Základné vzdelanie:	1	1 %
Stredné odborné vzdelanie:	22	20 %
Úplné stredné vzdelanie:	49	44 %
Vysokoškolské vzdelanie:	38	35 %

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

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

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

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

Výdavky na zamestnancov v EUR

Názov výdavku	Rok 2018	Rok 2019
Mzdové výdavky	1 452 177	1 721 325
Náklady na sociálne poistenie	499 195	578 206
Sociálne náklady	37 254	45 332
Ochranné pomôcky	12 196	12 658
Príspevok na úrazové poistenie	1 277	881
Príspevok na rekreácie	0	3 391
CELKOM	2 002 099	2 361 793
Výdavky na 1 zamestnanca (prepočítaný evidenčný počet)	21 761	24 100

Podnikateľská činnosť

Základné ukazovatele dosiahnuté za rok 2019 (údaje v EUR)

Výnosy celkom	16 872 762
z toho: tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	16 499 142
tržby z predaja majetku a materiálu	268 766
tržby z predaja tovaru	70 000
ostatné prevádzkové výnosy	34 854
Náklady celkom	16 556 304
z toho: spotreba materiálu a energie	2 440 791
služby	11 176 161
osobné náklady	2 344 863
odpisy	300 731
dane a poplatky	30 243
zostatková cena predaného dlhodobého majetku	30 686
ostatné prevádzkové náklady	106 428
náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	66 518
finančné náklady	59 883
Pridaná hodnota	2 885 602
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	376 341
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-59 883
Výsledok hospodárenia pred zdanením	316 458
Daň z príjmov	- 77 046
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	239 412
Majetok spolu	5 853 328
Z toho: neobežný majetok	2 851 454
obežný majetok	2 994 668
časové rozlíšenie	7 206
Vlastné imanie a záväzky spolu	5 853 328
Vlastné imanie	2 738 493
Bankové úvery	471 587
Ostatné záväzky	2 383 635
Časové rozlíšenie	259 613
Počet zamestnancov k 31.12.2019	110
Prepočítaný evidenčný počet zamestnancov	98

Divízia ENVIGEO

Ako v predchádzajúcom roku, nosnými úlohami pre divíziu boli predovšetkým rozsahom väčšie úlohy hradené z verejných zdrojov a to predovšetkým prieskumy a sanácie environmentálnych záťaží, ako aj dobiehajúce prieskumy a sanácie svahových deformácií, obstarávané Ministerstvom životného prostredia SR.

Ložisková geológia

Neboli realizované žiadne úlohy prieskumov ložísk nerastov, ani výpočty zásob.

Hydrogeologické prieskumy a výpočty množstiev vôd

Aj v r. 2019 pokračovali hydrogeologické prieskumy, spojené s čerpacími skúškami a výpočtom množstva vôd pre rôznych objednávateľov.

- Štúrovo – Vadas,
- Ľubietová - vrt HVL-3,
- Čremošné - hydrogeologický vrt,
- Dolná Štubňa - vrt HV-2,
- Dolná Štubňa - vrt HV-1 a Blažovce - vrt HVB-3,

Rozsahom a odborným záberom významnou zákazkou bola úloha:

- Návrh ochranných pásiem zdrojov minerálnych vôd v Baldovciach a Lipovciach pre Ministerstvo zdravotníctva SR,

Vykonávala sa aj posudková činnosť a rôzne účelové posúdenia, ako napríklad

- návrhy monitorovania pre rôzne štrkovne,
- posúdenie navrhovaného vypúšťania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd (3 posudky),
- posúdenie vplyvu ťažby na vodárenské zdroje Dudášová a Dražie sekaniny,

Realizovali sme aj riadenie prác pri mimoriadnom zhoršení vôd:

- Odstraňovanie následkov MZV na ceste II/529 v k.ú. Hriňová.

Environmentálne dokumentácie (EIA)

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie spracoval v r. 2019 viacero environmentálnych dokumentácií rôznych typov:

Oznámenie o zmene:

- Atletický štadión VŠC Dukla Banská Bystrica,
- Rezidenčno-administratívny komplex BCT3 Košice,
- Rozšírenie výrobnéj kapacity spoločnosti ELEKTRO RECYCLING
- Rekonštrukcia objektu "PRIOR", Banská Bystrica,
- RETAIL BOX Pezinok,
- Obytná zóna Ratnovce,

Zámer činnosti:

- Logistické centrum VGP, Zvolen,
- Banská Bystrica, Tatranská ulica – parkoviská,
- Skládka PO Šiklov - 3. a 4. kazeta,
- Chopok Juh - zámer činnosti,
- Vybudovanie geotermálneho vrtu - Tatranská Lomnica,

Správa o hodnotení:

- Žakovce - skládka odpadov Úsvit - VI. etapa NNO,
- Elektrické vedenie Varín - ČR, časť dokumentácie,
- Ložisko nevyhradeného nerastu - štrkopiesku Kechnec,
- Logistické centrum VGP Zvolen,

Strategické posudzovanie - správa o hodnotení:

- Regionálny plán udržateľnej mobility Bratislavského samosprávneho kraja,

Okrem dokumentácie pre posudzovanie vplyvov na životné prostredie odbor vypracoval aj viacero podobných dokumentácií, napr.:

- posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy (3 posudky pre Národnú diaľničnú spoločnosť, a.s., Bratislava),
- spracovanie mapy teploty povrchov (SWEP Slovakia s.r.o., Seňa a Reínoo, a.s., Púchov - spolu 3 posudky).

Environmentálne záťaž a znečistené územia

V roku 2019 sa pokračovala realizácia úloh sanácie environmentálnych záťaží, obstarávaných Ministerstvom životného prostredia SR a to:

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

Okrem toho sa začali práce aj na úlohe sanácie environmentálnej záťaže pre Ministerstvo obrany SR:

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

Pre Ministerstvo životného prostredia sme začali v rámci skupiny dodávateľov „PPEZIII“ riešiť úlohy v rámci projektu OP ŽP „Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží“ (celkom 11 lokalít) a to:

- LV (025) / Želiezovce - obalovačka
- NR (027) / Vráble - skládka škváry (časť Podmáj)
- ZM (004) / Lovce - skládka PO Lovce
- BB (019) / Vlkanová - Vlkanovské strojárne
- ZV (1807) / Zvolen - Môťová - odkalisko
- LC (001) / Fiľakovo - NAFTEX - časť bývalého Kovosmaltu
- KA (002) / Hontianske Nemce - obalovačka

- RS (003) / Hnúšťa - skládka pod Branzovou
- VK(002)/Pôtor - bývalá obalovačka bituménových zmesí
- PT(003)/Málinec - Stupník
- LM (2049) /Liptovský Mikuláš - AOS - sklad ťažkého vykurovacieho oleja

Riešenie úloh geologického prieskumu životného prostredia pokračuje aj v r. 2020. Prácami na projektoch geologickej úlohy sa začali práce aj na 4 geologických úlohách ďalšieho projektu OP ŽP „Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží (2)“:

- NR (1663) / Nitra - Chrenová, mazutová kotolňa
- NR (017) / Nitra - Práčovne a čistiarne
- NR (024) / Vrábľa - areál Matador Automotive (bývalý PAL)
- ZM (015) / Zlaté Moravce - Práčovne a čistiarne, Mlynská ulica

Mimo úloh z verejných zdrojov sme realizovali prieskumy a zabezpečili odborný geologický dohľad na úlohách:

- Valsabbia Bánovce n. B. – ekoaudit,
- Doplnkový geologický prieskum životného prostredia Nitra - Dražovská cesta,
- Tepláreň STEFE Banská Bystrica - odstraňovanie znečistenej zeminy (OGD).

Spolupracovali sme aj pri spracovávaní tzv. východiskových správ, ktoré sú od priemyselných prevádzok vyžadované podľa zákona o IPKZ:

- Priemyselný park Nitra - sever, areál spoločnosti Ernst Keller Slovakia, s.r.o.

Ku geologicko-environmentálnym úlohám radíme aj úlohu:

- Ekologické zhodnotenie koľajového lôžka medzistaničného úseku Púchov - Lúky pod Makytou a ŽS Lúky pod Makytou,

Realizovali sme aj úlohy sanácie geologického prostredia:

- Asanácia podzemných nádrží PHM – Ľubietová,
- Liptovská Dúbrava - havária odkaliska RB - okamžité protihavarijné opatrenia - začiatok prác na príprave sanácie

Inžinierskogeologické prieskumy

Z inžinierskogeologických prieskumov (IGP), združených inžinierskogeologických a hydrogeologických prieskumov (IG-HG) a posudkov (IG posudok) boli realizované roku 2019:

- IGP v lokalite Zvolen Rákoš,
- IG, HG Väzenské zariadenie v Rimavskej Sobote - časť Sabová,
- IG, HG Zvolen - Retail park – DHL,
- IG, HG Zvolen - Retail park – VGP,
- IGP Zariadenie pre seniorov Radvaň,
- IGP Bytové domy Banská Bystrica,
- IGP Skládka odpadov Ražňany - rozšírenie skládky,

- IGP Projekt protipovodňovej ochrany v oblasti Levočských vrchov - 1. etapa,
- IGP - doplnkový R7chlostná cesta R2, úsek Kriváň – Mýtina,
- IGP VHD Hať Zvolen,
- IG vrt Vrbovka - premostenie Ipľa,
- IGP Tepličky nad Strážou,
- IGP Obecný športový areál a retail park Chorvátsky Grob,
- IGP Sliač – rozšírenie parkovacej plochy pre vozidla,
- IG posudok Banská Bystrica-Iliaš-Radvaň, ochrana intravilánu pred povodňami, protipovodňové opatrenia na Hrone r.km 172,00-173,564, rekonštrukcia,
- IG posudok Banská Bystrica - ochrana intravilánu pred povodňami. Stanovenie agresívnych vlastností na železobetónové konštrukcie,
- IG posudok Veľký Krtíš - Máriaus Pedersen, hala,
- IG posudok Banská Bystrica, Kostiviarska – hala,

Prieskum a sanácia geologického prostredia - svahových deformácií

Pre Ministerstvo životného prostredia sa realizovala geologická úloha „Sanácia svahových deformácií na vybraných lokalitách Slovenska (1)“ pozostávajúca z týchto častí:

Časť 1 Sanácia svahových deformácií na lokalitách Brezovička a Ďačov

Časť 2 Sanácia svahových deformácií na lokalitách Kapušany, Ondrašovce a Petrovany

Časť 3 Sanácia svahovej deformácie na lokalite Stránske

Časť 4 Sanácia svahovej deformácie na lokalite Varhaňovce

Z ostatných dlhodobých úloh, hradených z verejných zdrojov v r. 2019 začali:

- Vybudovanie monitorovacej siete na zosuvných územiach - Monitoring zosuvných deformácií v Banskobystrickom a Žilinskom kraji,
- Vybudovanie monitorovacej siete na zosuvných územiach - Monitoring zosuvných deformácií v Trenčianskom kraji,

Monitorovanie kvality podzemnej vody

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

Jednorazovo na základe objednávky sa realizovalo monitorovanie vo vojenských areáloch (VPP Lešť) a v priemyselnom areáli PTCHEM, s.r.o DUBOVÁ (podzemná tesniaca stena).

Vybudované alebo doplnené boli monitorovacie systémy kvality podzemnej vody v areáloch:

- FOUR TRADE, s.r.o., Žiar nad Hronom - prevádzka Banská Štiavnica, Antolská cesta
- GALMM, s.r.o., Ružomberok

Čistenie kontaminovaných vôd

Vo Vajskovej aj v roku 2019 sme na skládke nebezpečného odpadu pokračovali v odstraňovaní následkov hutníckej činnosti z bývalej antimónovej huty a to čistením kontaminovaných vôd z podložia skládky, hlavne maximálnym znižovaním koncentrácie dominantného kontaminantu arzenu a sprievodného kontaminantu antimónu.

STAVEBNÉ PRÁCE, Divízia ENVISTAV

Medzi najvýznamnejšie stavby uskutočnené v roku 2019 patrili tak isto ako aj v predošlých rokoch výstavba a rekultivácia skládok odpadov, ukončenie výstavby servisno-predajného centra Scania Budča Zvolen a začatie stavebných prác týkajúcich sa výstavby bytového komplexu na Galvaniho ulici v Bratislave.

Výstavba skládok, sanačné a rekultivačné práce

Skládka odpadov Nový Tekov rekultivácia a Skládka odpadov Mochovce výstavba novej kazety

Na skládke odpadov v Mochovciach prebiehali len dokončovacie práce. Na skládke v Novom Tekove prebiehali práce na rekultivácii, navozenie rekultivačnej vrstvy, zatrávnenie a terénne úpravy.

Rekultivácia skládky odpadov Bzenica – Uhlisko, II. etapa 2. časť

Na skládke odpadov v Bzenici bola realizovaná rekultivácia skládky vrátane všetkých konštrukčných vrstiev ako odplynenie, tesniaca vrstva, drenážna a rekultivačná vrstva. Práce prebiehali od 18.06.2019 do 28.10.2019.

Zvolenská Slatina, skládka odpadov – III. etapa 2. časť

Na jeseň roku 2019 boli začaté práce na výstavbe skládky odpadov vo Zvolenskej Slatine. Začalo sa z realizáciou odkopov HTÚ. Práce boli na zimu prerušené. Dokončenie bude na jar roku 2020.

Zhodnocovanie BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládka odpadov Luštek (k.ú. Dubnica nad Váhom) – IV. etapa – 2. výstavbová fáza / juhovýchod (1. a 2. kazeta)

V roku 2019 boli zrealizované zemné práce, čiastočné zakrytie minerálnym tesnením a HDPE fóliou. Dokončenie kazety bude zrealizované v roku 2020 vrátane súvisiacich objektov ako je prečerpávacía šachta, NN prípojka a pod.

Zhodnocovanie BRO a rozšírenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Skládka odpadov Luštek (k.ú. Dubnica nad Váhom) – IV. etapa / SO 106 Uzavretie a rekultivácia

V roku 2020 bola zrealizovaná úprava skládky do projektovaného tvaru a prekrytie skládky minerálnym tesnením. Práce boli na zimné obdobie prerušené. Dokončenie bude na jar 2020

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

V decembri došlo k havárii na odkalisku v obci Dúbrava. Bolo potrebné okamžité mobilizovanie techniky a pracovníkov na odstránenie tejto havárie. Práce spočívali v odťazovaní a čistení nánosov. Práce prebiehali aj počas Vianočných sviatkov. Po spracovaní projektovej dokumentácie a schválení budú všetky opatrenia realizované v roku 2020.

Ostatné stavby

Scania Real Estate Slovakia s.r.o. Dilerské a distribučné centrum Budča

Jedná sa o vybudovanie novej haly a prislúchajúcich spevnených plôch pre spoločnosť Scania Slovensko. V auguste roku 2018 boli práce začaté dokončenie bolo v auguste roka 2019. Jednalo sa o najvýznamnejšiu stavbu tohto druhu realizovanú divíziou ENVISTAV. V rámci stavby bola realizovaná servisno-prevádzková hala vrátane betónových spevnených plôch a všetkých inžinierskych sietí.

OCHRIS – Oddelenie chronickej resuscitačnej a intenzívnej starostlivosti – prestavba časti 1 NP a 1 PP bloku „A“ objektu Ružinovská poliklinika

V roku 2019 sme realizovali aj prestavbu pôvodnej jedálne a kuchyne v areáli Ružinovskej polikliniky na oddelenie chronickej a resuscitačnej a intenzívnej starostlivosti. Išlo o kompletnú stavebnú prestavbu a vrátane vykurovania, zdravotníckej a elektroinštalácie. Práce prebiehali od marca do novembra 2019

Centrum voľného času Petržalka

V roku 2019 bola dokončená a skolaudovaná stavba vrátane všetkých vonkajších športových objektov.

Výstavba spevnenej plochy Šalková

Na skládke odpadov v Šalkovej sme realizovali betónovú spevnenú plochu.

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

V roku 2019 bola podpísaná a začatá výstavba bytového komplexu na Galvaniho ulici v Bratislave. Táto akcia bude patriť medzi najvýznamnejšie akcie v doterajšej histórii divízie ENVISTAV čo sa týka finančného aj stavebného rozsahu. V roku 2019 bola realizovaná časť blok A2 hrubá stavba. Stavba bude pokračovať aj v rokoch 2020 a 2021.

Komunitné centrum Predajná

Pre obec Predajná bola začatá prestavba objektu na komunitné centrum. Stavba bude ukončená v roku 2020.

Nadstavba sociálno-prevádzkového objektu ELMONT-ZH

Na jeseň 2019 bola začatá nadstavba a rekonštrukcia objektu ELMONT v Žiari nad Hronom. V tomto roku prebehlo zakrytie a prestrešenie objektu. Ukončenie prác bude v roku 2020.

EUROMOTOR – Showroom FORD a Showroom VOLVO

Na jeseň bola zahájená rekonštrukcia showroom Volvo a Ford. Jednalo sa hlavne o výmenu fasády podľa aktuálnych štandardov predajcu a interiérových úprav. Práce budú ukončené v roku 2020.

Projektové dokumentácie a meračské práce

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

VRTNÉ PRÁCE, Divízia ENVITEC

V roku 2019 divízia ENVITEC realizovala niekoľko väčších zákaziek a množstvo drobných geologických úloh, ktorých súčasťou boli aj technické / vrtné práce. Jednalo sa o pokračovanie sanačných a zabezpečovacích prác v 2. etape na lokalite Ruskov, vybudovanie prieskumných a exploatačných vrto v rámci zákazky Deficitné územia a rozbehli sa aj technické práce na úlohe pre vybudovanie monitorovacieho systému pre VÚVH v rámci celej SR. Ďalej to boli inžinierskogeologické vrty, hydrogeologické vrty, špeciálne vrty v stavebnej geológii, vzorkovacie vrty, dynamické penetračné sondy a sondy Geoprobe v rámci rôznych prieskumov znečistenia.

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

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

Na lokalite Ruskov ŽSR ŠRT sa odvrátili odvodňovacie vrty. Kotvenie a stabilizácia svahu sa realizovala na lokalite Ruskov. V poslednej etape sa vykonalo predopnutie lanových kotiev a konečné úpravy terénu. Uvedená zákazka sa realizovala v rámci stabilizácie širokorozchodnej trati, ktorú prevádzkujú ŽSR. Na lokalitách boli nasadené 2 vrtné súpravy Fraste – Mito 40. V rámci sanácie a prieskumov zosuvných území SR sa realizovali technické práce väčšieho rozsahu v Dačove, Brezovičke, Stránskom a vo Varhaňovciach.

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 (oblasť Rimavskej Soboty a širšieho okolia) boli odvrátané a vystrojené hydrogeologické, prieskumné a monitorovacie vrty. Jednalo sa o vrty realizované v rámci zákazky Deficitné územia (spolu 24 vrto v hĺbke 100-150 m), ďalej o vrty realizované pre VÚVH (spolu 75 monitorovacích 75) a o rekonštrukciu starých HG vrto.

Inžinierskogeologické vrty

IG vrty v priemyselných, bytových a obchodno-priemyselných zónach

IG vrty boli realizované v priebehu celého roku 2019 štandardne ako služba pre divíziu ENVIGEO, ale aj ako dodávka pre externých objednávateľov. Významné boli najmä zákazky na lokalitách Rimavská Sobota, Zvolen, Banská Bystrica, Levočské vrchy a iné.

Prieskum znečistenia (PZ) – sondy Geoprobe a ostatné vrty

V roku 2019 bola súprava nasadená na lokalitách, kde sa vykonával prieskum znečistenia zemín a podzemných vôd. Jednalo sa o lokality v rámci prieskumov environmentálnych záťaží – depo Spišská Nová Ves, Púchov a Michalovce. Pre externých objednávateľov sa realizovali sanačné vrty v Bratislave (Vrakuňa) a sond Geoprobe (BA).

Dynamické penetračné sondy (DPS)

DPS sa realizovali paralelne s niektorými IG vrtmi v rámci IG prieskumov.

Zamestnanosť

Technickí riadiaci pracovníci si doplnili vzdelanie odbornými skúškami a získali odborné spôsobilosti v rámci kompetencií Banského úradu.

ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

Divízia ENVITAZ

Ťažba nerudných surovín

V priebehu roku 2019 sa ťažba na ložisku Lieskovec vykonávala.

Spracovanie nerudných surovín

Spracovanie nerudných surovín sa realizuje vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom. V roku 2019 boli spracovávané bentonity hlavne z ložiska Lutila a Kopernica.

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

Inštalovaná technológia umožňuje:

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

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 2019 bolo predané viac ako 6 600 ton upravených bentonitov. V porovnaní s rokom 2018 sa jedná o cca 10 % nárast predaja. Tento nárast bol dosiahli aj vďaka spusteniu novej výrobnéj linky, ktorá nám dopĺňa výrobou sitovaných a granulovaných produktov.

Už ako každoročne tak aj v roku 2019 v súhrnnom ročnom predaji dominovali mleté produkty nad sitovými.

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

V percentuálnom vyjadrení je predaj mletých produktov nasledovný: univerzálne plnivá 55 %, bentonity pre poľnohospodárske účely 20 %, stavebné bentonity 15 % a vrtné bentonity 10 %.

Pri sitovaných (granulovaných) 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 (granulovaných) produktov tvoril produkt s názvom Bentopress 250 a Bentopress Ideál. Jedná sa o produkty, ktoré pozostávajú z granúl rôznych frakcií bentonitu a používajú sa ako univerzálne tesniace médium.

Z celkového ročného predaja sa až 60 % produktov umiestnilo v krajinách EÚ a to predovšetkým v Poľsku, Maďarsku, Česku, Nemecku a Rakúsku.

Predaj bentonitových produktov na domácom trhu sa v roku 2019 zvýšil na cca 40 %.

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 – begoch o hmotnosti tisíc kg, resp. balený v papierových vreciach o hmotnosti dvadsaťpäť alebo pätnásť kg.

Začiatkom roka bola postupne spúšťaná nová výrobná linka na výrobu doteraz nevyrábaných sitovaných a granulovaných produktov. Spustenie linky a výroby nových produktov bolo úspešné. Koncom roka 2019 sme evidovali najvyššiu našu ročnú produkciu a predaj nami vyrobených produktov.

Čo sa týka ďalších inovácií, tak tie sú podmienené predovšetkým požiadavkami našich odberateľov, ale aj hľadaním našich možností a to vo výrobe nových produktov, ktoré je možné vyrábať a dodávať kontinuálne počas celého roka.

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

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

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

Cieľom výroby bude aj v roku 2020 čo najefektívnejšie využitie synergického efektu vznikajúceho výrobou sitovaných a mletých produktov a čo najefektívnejšieho zapojenia našej vlastnej suroviny do výrobného programu.

Vzhľadom na spokojnosť našich odberateľov s dlhodobou kvalitou nami dodávaných produktov, promptnosťou našich dodávok, ale aj ponukou nových produktov, sme v prvom polroku 2019 už dosiahli hranicu, našich skladovacích a manipulačných kapacít.

V roku 2019 sa nám podarilo realizovať výstavbou expedičného skladu, od ktorého očakávame nárast skladových kapacít o cca 400 m², zjednodušenie manipulácií a expedícií, ale aj optimalizáciu skladovania a aj samotnej výroby.

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 tomto roku 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.

Už každoročne sa stretávame s dopytom po produktoch, ktoré nie vždy vieme vyrobiť. Jedná sa predovšetkým o nanomateriály a rôzne zmesové produkty na báze bentonitov. Sú to však požiadavky, ktoré nás v mnohých veciach vedú vpred a ukazujú nám cestu do budúcnosti. Preto aj doplnením novej technológie sme urobili ďalší krok vpred a to nie len v našej modernizácii a diverzifikácii výroby, či spustením výroby produktov, ktoré sa zatiaľ na Slovensko len dovážali zo zahraničia, ale predovšetkým v možnosti výroby našich vlastných „aktuálnych“ produktov, ktoré odrážajú požiadavky doby, nových technológií a o ktoré už je a bude čoraz väčší záujem.

4. Finančná situácia spoločnosti

Výnosy, náklady, a výsledok hospodárenia spoločnosti

údaje v EUR

Ukazovateľ	2018	2019
Výnosy celkom	11 755 578	16 872 762
v tom tržby z predaja vlastných výrobkov	900 192	1 016 040
tržby z predaja služieb	10 844 485	15 483 102
tržby z predaja tovaru	0	70 000
zmena stavu vnútroorganizačných zásob	-21 720	-70
tržby z predaja majetku a materiálu	19 597	268 766
ostatné prevádzkové výnosy	12 940	34 924
finančné výnosy	84	0
Náklady celkom	11 378 271	16 556 304
v tom spotreba materiálu, energie	2 193 553	2 440 791
služby	6 815 085	11 176 161
osobné náklady	1 988 626	2 344 863
odpisy	259 494	300 731
náklady vynaložené na obstar. predaného tovaru	0	66 518
zostatková cena predaného majetku a materiálu	0	30 686
ostatné prevádzkové náklady	73 136	136 671
finančné náklady	48 377	59 883
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	425 600	376 341
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 48 293	- 59 883
Výsledok hospodárenia pred zdanením	377 307	316 458
Daň z príjmov	80 336	77 046
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	296 971	239 412

Výsledok hospodárenia po zdanení za rok 2019, je zisk vo výške 239 412,- EUR. Oproti roku 2018 je výsledok hospodárenia nižší ale výnosy a aj náklady sú vyššie. Došlo k nárastu objemu prác v stavebnej činnosti a tiež k výraznému nárastu prác na prieskumoch a sanáciách environmentálnych záťaží.

Zároveň došlo tiež k miernemu rastu predaja upravených bentonitov, ktorý bol spôsobený aj vďaka spusteniu novej výrobnéj linky na spracovanie bentonitu, ktorá nám dopĺňa výrobou sitovaných a granulovaných produktov v závode v Žiari nad Hronom

Štruktúra tržieb za predaj vlastných výrobkov a služieb:

Druh	Slovensko	Zahraničie	Spolu
Geologické, stavebné a vrtné služby	15 394 979		15 394 979
Ostatné služby	110 204	47 919	158 123
Vlastné výrobky	489 825	526 215	1 016 040
CELKOM	15 995 008	574 134	16 569 142

Štruktúra nákladov:

Druh nákladov	Rok 2018		Rok 2019	
	Výška v EUR	% podiel	Výška v EUR	% podiel
Spotreba materiálu, energie a ostatných	2 193 553	19	2 440 791	14
Služby	6 815 085	60	11 176 161	67
Osobné náklady	1 988 626	17	2 344 863	14
Odpisy	259 494	2	300 731	2
Ostatné prevádzkové náklady	73 136	1	233 875	2
Finančné náklady	48 377	1	59 883	1
Náklady celkom	11 378 271	100	16 556 304	100

V roku 2019 oproti roku 2018 došlo k nárastu nákladov a to hlavne v oblasti služieb, čo bolo spôsobené zvýšením objemu prác od subdodávateľov.

V oblasti osobných nákladov bol v roku 2019 zaznamenaný ich nárast, čo sa priaznivo premietlo do finančnej situácie našich zamestnancov.

Stav majetku a zdrojov spoločnosti

Ukazovateľ	2018	2019
Majetok spolu	6 136 756	5 853 328
Neobežný majetok	2 474 553	2 851 454
Obežný majetok	3 660 396	2 994 668
z toho krátkodobé pohľadávky	2 351 111	1 972 710
finančné účty	669 594	628 228
Časové rozlíšenie	1 807	7 206
Spolu vlastné imanie a záväzky	6 136 756	5 853 328
Vlastné imanie	2 785 592	2 738 493
Dlhodobé záväzky	448 420	441 196
Dlhodobé bankové úvery	260 274	314 147
Krátkodobé záväzky z obchodného styku	1 825 257	1 445 822
Krátkodobé rezervy	139 513	144 610
Bežné bankové úvery	384 846	157 440
Časové rozlíšenie	5 993	259 613

V štruktúre majetku spoločnosti tvorí neobežný majetok 49 % a obežný majetok 51 %. Oproti roku 2018 došlo k nárastu neobežného majetku spoločnosti zo 40% na 49%.

Štruktúra neobežného majetku.

Brutto hodnota neobežného majetku k 31.12.2019 dosiahla hodnotu 7 070 084,- EUR, hodnota neobežného majetku po zohľadnení odpisov a opravných položiek je 2 851 454,- EUR.

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Pozemky	466 288	16
Stavby	389 168	14
Samostatné hnutelné veci a súbory	1 876 084	66
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	119 914	4
Poskytnuté preddavky na dlhodobý majetok	0	0
Neobežný majetok spolu	2 851 454	100

Štruktúra neobežného majetku v roku 2019 oproti roku 2018 vzrástla o sumu 376 901,- EUR. Dôvodom bola kúpa areálu v Banskej Bystrici časť Radvaň v sume 446 654,- EUR.

Štruktúra obežného majetku:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Zásoby	256 058	9
Dlhodobé pohľadávky	137 672	5
Krátkodobé pohľadávky	1 972 710	65
Finančné účty	628 228	21
Obežný majetok celkom	2 994 668	100

V štruktúre obežného majetku v roku 2019 oproti roku 2018 došlo k zníženiu dlhodobých pohľadávok, ktoré klesli z 11 % na 5 %, čo bolo spôsobené vyplatením zádržného za realizované stavby.

Štruktúra pasív:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Vlastné imanie	2 738 493	47
Závazky	2 855 222	49
Časové rozlíšenie	259 613	4
Pasíva celkom	5 853 328	100

V štruktúre pasív v roku 2019 v porovnaní s rokom 2018 nastali zmeny. Zvýšil sa podiel vlastného imania zo 45% na 47% a znížil sa podiel záväzkov z 55% na 49%. Uvedené zníženie záväzkov bolo spôsobené vyplatením prevádzkového úveru v SLSP, a.s. vo výške 282 246,- EUR. Zároveň v časovom rozlíšení je suma 259 613,- EUR, kde bola zaúčtovaná suma nenávratného finančného príspevku zo štruktúrálnych fondov na obstaranie investičného majetku v sume 280 800,- EUR, ktorá sa bude postupne rozpúšťať do výnosov v závislosti od výšky odpisov.

Štruktúra záväzkov

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Dlhodobé záväzky	441 196	15
Dlhodobé úvery	314 147	11
Krátkodobé záväzky	1 797 829	63
Krátkodobé rezervy	144 610	5
Bežné bankové úvery	157 440	6
Záväzky celkom	2 855 222	100

V roku 2019 stúpol objem dlhodobých bankových úverov z 8 % na 11 % z dôvodu čerpania nového investičného úveru v SLSP, a.s. na kúpu areálu v Banskej Bystrici časť Radvaň. Zvýšil sa objem dlhodobých záväzkov z 13 % na 15 %. Rezervy zostali v % vyjadrení na rovnakej úrovni ako v roku 2018. Znížil sa objem bežných bankových úverov z 12 % na 6 % z dôvodu splatenia krátkodobého úveru v SLSP, a.s. z poskytnutého nenávratného finančného príspevku.

Spoločnosť mala v roku 2019 poskytnuté 3 dlhodobé investičné úvery, 1 krátkodobý úver ktorý bol v decembri splatený v plnej výške a kontokorentný úver. K 31.12.2019 investičné úvery dosiahli výšku 471 587,- EUR, kontokorentný úver nebol čerpaný pričom limit predstavuje výšku 800 000,- EUR.

V roku 2019 spoločnosť zabezpečovala bežné splátky istiny a úrokov z poskytnutých úverov vždy v plnej výške a v požadovanom termíne. Istinu úverov spoločnosť splatila vo výške 575 976,- EUR a úroky z poskytnutých úverov vo výške 18 661,- EUR.

5. Ostatné údaje

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia do termínu vyhotovenia tejto výročnej správy t.j. do 20.06.2020.

V spoločnosti po uvedenom termíne nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

V priebehu roka 2019 spoločnosť nevykonávala výskumnú a ani vývojovú činnosť.

Nadobúdanie vlastných akcií, obchodných podielov a akcií.

V priebehu roka 2019 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 2019 spoločnosť dosiahla zisk vo výške 239 412,- EUR.

Predstavenstvo navrhuje valnému zhromaždeniu zisk dosiahnutý za rok 2019 použiť nasledovne:

zisk dosiahnutý za rok 2019 vo výške 239 412,- EUR ponechať v spoločnosti a previesť ho na nerozdelený zisk minulých rokov.

7. Podnikateľský zámer na rok 2020

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

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

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

Predpokladáme, že v roku 2020 budú pokračovať geologické práce v oblasti prieskumu a sanácie environmentálnych záťaží, ktorých objednávateľom bude MŽP SR a príspevkové inštitúcie v jeho pôsobnosti. Pri hydrogeologických technických prácach predpokladáme záujem o diagnostiku a revitalizáciu existujúcich a získavanie nových vodárenských zdrojov na úrovni uplynulého roka. Predpokladáme, že účasťou na týchto projektoch sa podarí udržať tržby divízie ENVIGEO na úrovni minulého roka. Veríme, že spoločnosť sa bude opäť podieľať aj na realizácii projektov sanácie geologického prostredia – sanácie zosuvmi poškodených území.

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

Pri posudzovaní vplyvov na životné prostredia (E.I.A.) nepredpokladáme nárast počtu projektov. Predpokladáme, že aj v roku 2020 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 a aj pre iné subjekty, s použitím kvalitným, výkonným aj cenou bezkonkurenčným systémom Geoprobe. Technicky sme pripravení rozšíriť objem vrtných prác pri vŕtaní geotermálnych vrtov pre vykurovanie objektov, prípadne pri vŕtaní vrtov pre termálnu vodu. Spoločnosť tiež zvažuje posilnenie vrtných kapacít o zariadenie pre vŕtanie hlbších hydrogeologických vrtov.

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

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

Marketingová stratégia spoločnosti pre rok 2020

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

Investičná stratégia spoločnosti pre rok 2020

1. Pokračovať v rekonštrukcii areálu v Žiari nad Hronom:

- Výstavba oceľového prístrešku pre natrifikovaný materiál
- Výstavba oceľového prístrešku s obmurovanými stranami pre surový materiál
- Dokončenie rekonštrukcie spevnenej manipulačnej plochy
- Vybúranie a osadenie sekčných dverí na výrobnjej hale z bočnej strany

2. Rozvoj materiálo - technickej základne:

- doplnenie sortimentu vrtných súprav, nákup špeciálnych vrtných prípravkov
- rekonštrukcia nehnuteľností v Banskej Bystrici časť Radvaň za účelom vybudovania skladových a opravárenských priestorov, priestorov na uskladnenie techniky
- výstavba Administratívno – prevádzkovej budovy v Kynceľovej
- nákup ďalších pracovných strojov a zariadení
- obnova vozového parku nákupom nových úžitkových a osobných automobilov
- pravidelná oprava a údržba existujúcej techniky
- 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 2020 spoločnosť predpokladá dosiahnuť tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb vo výške 12 500 000 EUR a vytvoriť čistý zisk po zdanení vo výške 320 000 EUR.

Správa dozornej rady za rok 2019

V roku 2019 pracovala dozorná rada v zložení:

RNDr. Anton Hrnčár – predseda dozornej rady

Ing. Daniela Anderleová – člen dozornej rady

Ing. Eva Satinová – člen dozornej rady

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

Dozorná rada preskúmala individuálnu účtovnú závierku, ktorá bola zostavená za účtovné obdobie končiacie 31. decembrom 2019. 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 2019, a to ponechať zisk za rok 2019 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