



VÝROČNÁ SPRÁVA

za rok 2020

ENVIGEO, a.s.
Kyncl'ová 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 2020	6
Finančná situácia spoločnosti	20
Ostatné údaje	24
Návrh na použitie zisku	25
Podnikateľský zámer na rok 2021	26
Správa dozornej rady	28
Správa audítora	29
Účtovná závierka	32

Príhovor predsedu predstavenstva

V roku 2020 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 uzavtrali viaceré zmluvy na projekty financované z európskych prostriedkov, ktoré sa začali obstarávať ešte v predchádzajúcich rokoch. Veríme, že v súvislosti s našou pravidelnou účasťou v obstarávaní budeme úspešní aj v ďalších projektoch, ktoré sú v súčasnosti štádiu administratívnych kontrol.

Vďaka tomu sa podarilo dosiahnuť tržby v roku 2020 vo výške 15,7 mil. EUR a boli na úrovni 93% z tržieb v roku 2019. Významný podiel na tom mala realizácia zákazky Sanácia poškodeného odkaliska č. 2 a odstránenie havárie odkaliska č. 2 Dúbrava, realizácia zákazky Sanácia environmentálnej záťaže rušňové depo Púchov a Spišská Nová Ves, realizácia zákazky bytovej výstavby na Galvaniho ulici v Bratislave a realizácia zákaziek týkajúcich sa vybodovania nových a rekultivácie existujúcich skládok odpadov.

Našou snahou bolo, aj v roku 2020, zabezpečiť zákazky v maximálnom možnom objeme, udržať akcieschopnosť, posilniť, resp. nahradiť káder vysokokvalifikovaných pracovníkov a udržať možnosť uchádzat sa o zákazky, financované z európskych prostriedkov aj v aktuálnom programovacom období.

V rámci spoločnosti sa na dosiahnutí objemu tržieb najviac podieľala so 68 % divízia ENVISTAV. Divízia ENVIGEO sa podieľala na celkovom objeme tržieb vo výške 18 %, divízia ENVITAZ sa podieľala na celkovom objeme tržieb vo výške 8 % a pri divízii ENVITEC to boli 6 % z celkového objemu tržieb.

V hodnotenom roku sa podarilo udržať objem tržieb v porovnaní s rokom 2019 a to aj napriek zlej pandemickej situácii spôsobenej ochorením COVID 19. 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, sa nám podarilo uzavrieť úspešne aj rok 2020.

Aj v roku 2020 sme komplexnosť poskytovaných služieb zabezpečovali základným kádrom špecialistov z vlastných pracovísk, a vyhľadávaním spoľahlivých pracovísk/partnerov schopných operatívne reagovať na kvalitatívne aj termínové požiadavky klientov.

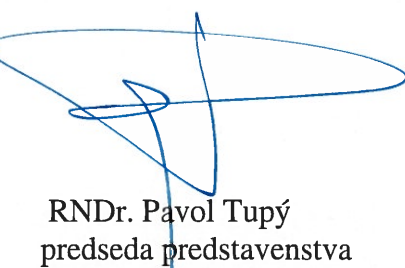
Nadálej zostáva v platnosti požiadavka na doplnanie a modernizáciu technickej základnej jednotlivých organizačných zložiek spoločnosti, zavádzanie nových metód a uplatňovanie inovatívnych postupov. V porovnaní s predchádzajúcim obdobím vystupuje do popredia oveľa nástočivejšie potreba stabilizácie kádra 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 prípadne k vyhľadávaniu nových zamestnancov pre všetky divízie spoločnosti.

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 mene predstavenstva vyslovujem skutočne úprimné podčakovanie a uznanie všetkým spolupracovníkom, pre ktorých bol rok 2020 rokom mimoriadne náročným.

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



RNDr. Pavol Tupý
predseda predstavenstva

ENVIGEO, a.s.
Kynčelová 2
974 11 Banská Bystrica
IČO: 31600891
tč 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, zriadovanie 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 stavebnictve

VRTNÉ PRÁCE

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

ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

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

GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY

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

3. Správa predstavenstva o podnikateľskej činnosti spoločnosti za rok 2020.

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 EN ISO 45001:2018.

Certifikáty boli vydané renomovanou certifikačnou spoločnosťou SGS Société Générale de Surveillance SA zo Švajčiarska, ktorá pôsobí na Slovensku prostredníctvom spoločnosti SGS Slovakia spol. s r.o. 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 2020 preinvestovala na obstaranie dlhodobého hmotného majetku celkom 321 773,- EUR. Išlo o obnovu vozového parku, kde najväčšia investícia smerovala do kúpy nákladného vozidla SCANIA G450 B6X4HZ s hydraulickou rukou a trojstrannou nadstavbou. Zároveň bol kúpený Kompaktný kolesový nakladač Caterpillar 908M, špeciálny nákladný príves MOSLEIN 13t a päť úžitkových automobilov.

Investičný rozvoj spoločnosť zabezpečuje aj pravidelnou opravou a údržbu existujúceho hmotného majetku. V roku 2020 boli za týmto účelom vynaložené finančné prostriedky vo výške 172 122,- 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 31.12.2020 pracovalo v spoločnosti 107 zamestnancov, z toho 20 žien a 87 mužov.

Vzdelanostná štruktúra:

Základné vzdelanie:	1	1 %
Stredné odborné vzdelanie:	19	18 %
Úplné stredné vzdelanie:	49	46 %
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 cielenú stabilizáciu zamestnancov, na ich osobný rozvoj prostredníctvom odborného vzdelávania, na starostlivosť o pracovné prostredie a ochranu zdravia pri práci.

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

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

Rozvoj odborného vzdelávania je realizovaný hlavne formou účasti na odborných seminároch a školeniach nielen na Slovensku ale aj v zahraničí. Zamestnanci majú možnosť získať 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 2019	Rok 2020
Mzdové výdavky	1 721 325	1 764 530
Náklady na sociálne poistenie	578 206	602 576
Sociálne náklady	45 332	50 145
Ochranné pomôcky	12 658	14 465
Príspevok na úrazové poistenie	881	823
Príspevok na rekreácie	3 391	2 626
CELKOM	2 361 793	2 435 165
Výdavky na 1 zamestnanca (prepočítaný evidenčný počet)	24 100	23 921

Podnikateľská činnosťZákladné ukazovatele dosiahnuté za rok 2020 (údaje v EUR)**Výnosy celkom**

<i>z toho:</i>	15 696 820
<i>tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb</i>	15 468 852
<i>tržby z predaja majetku a materiálu</i>	156 220
<i>tržby z predaja tovaru</i>	0
<i>ostatné prevádzkové výnosy</i>	163 253

Náklady celkom

<i>z toho:</i>	15 442 640
<i>spotreba materiálu a energie</i>	2 128 310
<i>služby</i>	10 264 882
<i>osobné náklady</i>	2 417 251
<i>odpisy</i>	394 583
<i>dane a poplatky</i>	36 652
<i>zostatková cena predaného dlhodobého majetku</i>	19 690
<i>ostatné prevádzkové náklady</i>	136 102
<i>náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru</i>	0
<i>finančné náklady</i>	45 170

Pridaná hodnota **2 984 155**

Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	299 350
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 45 170
Výsledok hospodárenia pred zdanením	254 180
Daň z príjmov	- 62 575

Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie **191 605****Majetok spolu**

<i>Z toho:</i> neobežný majetok	6 150 602
<i>obežný majetok</i>	2 758 954
<i>časové rozlíšenie</i>	3 388 148
	3 500

Vlastné imanie a záväzky spolu	6 150 602
Vlastné imanie	2 598 282
Bankové úvery	357 865
Ostatné záväzky	2 976 664
Časové rozlíšenie	217 791

Počet zamestnancov k 31.12.2020 **107**
Prepočítaný evidenčný počet zamestnancov **102**

Divízia ENVIGEO

Nosnými úlohami pre divíziu boli predovšetkým rozsahom väčšie úlohy hradené z verejných zdrojov a to predovšetkým prieskumy a sanácie environmentálnych záťaží, osobitne úloha „Liptovská Dúbrava – havária na odkalisku č. 2, okamžité protihavarijné opatrenia“. Významnou zložkou prác divízie sú aj inžinierskogeologické prieskumy, často spojené s riešením sanácie geologického prostredia - zosuvov.

Ložisková geológia

V rámci komplexného geologického a environmentálneho servisu pre spoločnosť ALAS Slovakia sa spracoval výpočet zásob na ložiskách Kechnec (štrkopiesok) a Hontianske Trst'any - Hrondín (stavebný kameň - andezit).

Hydrogeologické prieskumy a výpočty množstiev vôd

V roku 2020 začal hydrogeologický prieskum, spojený s čerpacími skúškami a výpočtom množstva vôd pre Stredoslovenskú vodárenskú prevádzkovú spoločnosť, zahrnujúci niekoľko desiatok zdrojov:

- Výpočet využiteľných množstiev podzemnej vody vybraných vodárenských zdrojov - III. fáza

Okrem toho sa realizoval výpočet množstva vôd na vodných zdrojoch:

- Blážovce - vrt HVB-3,
- Dolná Štubňa - vrt HV-2,
- Dolná Štubňa - vrt HV-1,
- Štúrovo - geotermálne vrty FGŠ-1, OPKS-1, VŠ-1 a vrty V1 až V6,

Okrem tejto nosnej úlohy bolo spracovaných viacerо hydrogeologických posudkov, zameraných najmä na vypúšťanie vôd, často spojených so vsakovacími skúškami.

Environmentálne dokumentácie (EIA)

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie spracoval v r. 2020 viacerо environmentálnych dokumentácií rôznych typov, z ktorých menujme:

Oznámenie o zmene:

Viacero dokumentácií sa zaoberala úpravami existujúcich zariadení odpadového hospodárstva - skládok - na recykláciu bioodpadu, či pre ďalšie skládkovanie. Išlo o skládky z portfólia spoločností Marius Pedersen a to Zvolenská Slatina, Banská Bystrica, Veľký Krtíš, Bzenica, Žakovce a Ražňany.

Z ostatných dokumentácií typu oznámenie o zmene menujme:

- Premiestnenie futbalového štadióna a vybudovanie športovo-rekreačných zariadení v areáli Gothal Liptovská Osada,
- Lom Dubná Skala - zmena na technológiu spracovania stavebného kameňa,
- Zariadenie na úpravu, spracovanie a zhodnocovanie kovových granúl z recyklácie elektrozariadení Slovenská Ľupča,
- Oznámenie o zmene činnosti Chata pod Chlebom
- Malá Lehota, ťažba lomového kameňa

Zámer činnosti:

- Logistické centrum P3 - Sliač
- Retail Park Chorvátsky Grob
- Sklady KLM Sliač
- Retail Park Zvolen - Retail Box II.
- Areál Gothal, Liptovská Osada
- Retail Box Banská Bystrica
- Kombinovaná výroba energie a tepla v areáli Bane Cigel'
- Výhrevňa na zemný plyn (37,5 MW) vrátane plynovej prípojky, Prievidza
- Tepelný privádzač Baňa Cigel' - Prievidza

V súvislosti so zmenou klímy sa realizovali špeciálne práce, zamerané za sledovanie teplotných vplyvov rôznych stavieb na klímu:

- Mapa teploty povrchov - lokalita Kechnec
- Mapa teploty povrchov - BD pod Zábrehom 20, Púchov
- Mapa teploty povrchov - parkovací dom - Žilina

Pre potreby posúdenia vplyvov diaľnice D2 sa realizovala štúdia:

- Migráčná štúdia Diaľnica D2 - Križovatka Rohožník

Environmentálne záťaže a znečistené územia

V roku 2020 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 pokračovali práce aj na úlohe sanácie environmentálnej záťaže pre Ministerstvo obrany SR a to realizáciou predsanačného prieskumu:

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

K sanačným prácам radíme

- Záchranné práce počas vyhlásenej mimoriadnej situácia a realizácia krízových opatrení za zníženie hladiny gudrónovej jamy Predajná I.

Z úloh vykonávaných pre Ministerstvo životného prostredia sme začali v rámci projektu OP ŽP „Geologický prieskum vybraných pravdepodobných environmentálnych záťaží“ (celkom 11 lokalít) ako člen skupiny dodávateľov „PPEZIII“ boli v r. 2020 záverečnou správou ukončené úlohy:

- LV (025) / Želiezovce - obaľovačka
- KA (002) / Hontianske Nemce - obaľovačka
- RS (003) / Hnúšťa - skládka pod Branzovou

Realizované boli aj ostatné úlohy z tohto balíka, vyhodnotenie prác záverečnou správou z týchto úloh bude vykonané v r. 2021:

- 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
- VK(002)/Pôtor - bývalá obaľovačka bituménových zmesí
- PT(003)/Málince - Stupník
- LM (2049) /Liptovský Mikuláš - AOS - sklad ťažkého vykurovacieho oleja

Realizovali sme aj prieskum:

- Prieskum pravdepodobnej environmentálnej zát'aže Kriváň - pri cintoríne pre stavbu "R2 Kriváň - Mýtna"

Ku geologicko-environmentálnym úlohám radíme aj úlohu:

- Ekologické zhodnotenie koľajového lôžka, medzistaničný úsek - UČS 03 Lúky pod Makytou - št. hr. ČR

Najväčšou úlohou v r. 2020 bola sanácia geologickeho prostredia v súvislosti s haváriou odkaliska na lokalite Liptovská Dúbrava:

- Liptovská Dúbrava - havária odkaliska RB - okamžité protihavarijné opatrenia - začiatok prác na príprave sanácie

Inžinierskogeologické prieskumy

Z inžinierskogeologických prieskumov (IGP) realizovaných v r. 2020 menujme:

- IGP Selce – Kopanice – IBV,
- IGP Banská Bystrica - Prístavba Galvex,
- IGP Bytové domy - Kubániho ulica, Zvolen,
- IGP TREVIA Banská Bystrica - Sásová,
- IGP Logistické centrum P3 - Sliač,
- IGP Banská Bystrica - Terminál II,
- IGP Multifunkčná športová hala pri Strednej športovej škole Banská Bystrica,
- IGP Retail Box Šaľa,
- IGP Retail Box Svidník,
- IGP RD Kordíky,
- IGP Parkovací dom - Zvolen, Západ
- IGP Liptovská Osada - Hotel Gothal a rekreačno-športový areál,,
- IGP Pezinok - Obchodná galéria,
- IGP VGP Park Zvolen,

Úlohou väčšieho rozsahu bola úloha inžinierskogeologického prieskumu pre výstavbu rýchlostnej cesty R2:

- R2 Kriváň - Mýtna, doplnkový inžinierskogeologický prieskum

Okrem úloh inžinierskogeologického prieskumu divízia vykonávala geologický servis na úlohách technického zamerania divízie ENVITEC:

- Prieskumné HG vrty, HDS a geofyzikálne práce (pre ŠGÚDŠ)
- Skvalitnenie účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia v podzemných vodách - 2. časť zákazky - Banskobystrický, Žilinský a Trenčiansky samosprávny kraj (pre VÚVH)

V r. 2020 bola ukončená 1. etapa prác na úlohách budovania monitorovacích sietí v zosuvných územiach:

- Monitoring zosuvných deformácií v Trenčianskom kraji,
- Monitoring zosuvných deformácií v Banskobystrickom a Žilinskom kraji.

Prieskum a sanácia geologického prostredia - svahových deformácií

V r. 2020 sa ukončili úlohy sanácie svahových deformácií pre Ministerstvo životného prostredia („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,

Úloha pokračujú vykonávaním monitorovacích prác na týchto lokalitách.

Pre ŠGÚDŠ sa realizovala úloha:

- Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií - 2. etapa (lokality Veľká Čausa, Ľubietová nad ihriskom, Lipovany I.)

Zúčastnili sme sa aj prieskumu a sanácie zosuvu v obci Mýtna:

- Sanácia zosuvu Mýtna, časť Poštárovo

Monitorovanie kvality podzemnej vody

Z monitorovacích úloh pokračovalo monitorovanie skládky v Hnúšti a Cerovej, monitorovanie priemyselných areálov Zvolenskej tepláreńskiej, Continental Automotive Systems Zvolen, FOUR TRADE Žiar nad Hronom DETOX Banská Bystrica a Rimavská Sobota.

Začalo sa aj viacročné monitorovanie cestného úseku cesty I/66:

- Monitorovanie vplyvu cestnej komunikácie na životné prostredie - stavba „I/66 Brezno -obchvat, II. Etapa, 1.úsek“

Čistenie kontaminovaných vôd

Vo Vajskovej aj v roku 2020 sme na skládku nebezpečného odpadu pokračovali v odstraňovaní následkov hutníckej činnosti z bývalej antimónovej huty a to čistením kontaminovaných vôd z podložia skládky.

STAVEBNÉ PRÁCE, Divízia ENVISTAV

Medzi najvýznamnejšie stavby uskutočnené v roku 2020 patrili tak isto ako aj v predošlých rokoch výstavba a rekultivácia skládok odpadov a realizácia stavebných prác. Najvýznamnejšou akciou bola výstavba bytového komplexu A2 a A1 na Galvaniho ulici v Bratislave.

Výstavba skládok, sanačné a rekultivačné práce

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

V roku 2020 bola výstavba skládky ukončená a boli zrealizované zemné práce, odkop cca 54 000 m³ zeminy, vybudovanie násypov hrádzí, vybudovanie odvodnenia základovej pláne drenážnym systémom, realizácia minerálneho tesnenia, monitorovacieho systému, PEHD fólie hrúbkou 1,5 mm, ochrannej vrstvy geotextílie a drenážnej vrstvy zo štrku frakcie 16-32. V rámci stavby bolo zrealizované nové oplotenie. Kapacita skládky odpadov III. etapy 2. časti je 138 800 m³.

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 boli zrealizované nasledujúce časti skládky: odplyňovacia vrstva hr. 300 mm – porézny materiál, prekrytá a ochranná vrstva tesnenia z vhodných zemín hr. 500 mm, tesniaca vrstva – obojstranne zdrsnená fólia PEHD hr. 1,5 mm, drenážna vrstva – umelá drenážna vrstva geokompozit, rekultivačná vrstva hr. 1000 mm – rekultivačná zemina, zatrávnenie a obslužná komunikácia. Uzavretie a zrekultivovanie časti Skládky odpadov Luštek – IV. etapa – 1. výstavbová fáza sa realizovalo na ploche 8 323 m².

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 2020 bola výstavba skládky ukončená a zrealizované práce na stavbe pozostávali z vybudovania 1. a 2. kazety IV. etapy / juhovýchod v zmysle schválenej projektovej dokumentácie v nasledujúcim objektovom členení stavby:

Stavebné objekty: SO 101/II – Príprava územia – skládka odpadov, SO 102/II – Skládkovacie plochy, SO 103/II – Drenážny systém, SO 303/II – Káblové rozvody.

Prevádzkové súbory: PS 103/II - Čerpacia stanica priesakových vôd – súčasť objektu SO 103/II – Drenážny systém,

Nová skládka odpadov Bzenica – Uhliško, 2. a 3. časť – prípravné práce

Na skládke odpadov v Bzenici išlo o prípravu územia novej časti skládky a boli zrealizované všetky zemné práce a drenáže.

Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka NNO, IV. etapa v rozsahu 1. a 2. časti.

Práce na stavbe pozostávali s vybudovania nasledujúcich častí skládky: SO – 02 Úprava podložia, SO – 03 Skládkovacie priestory, SO – 04 Záchytné priekopy, SO – 05 Drenáž, SO – 07 Postrekovací systém, SO – 16 Vnútro-areálová cesta IV. etapy. Plocha novej časti skládky NNO je o výmere 9522 m².

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

V decembri 2019 došlo k havárii na odkalisku v obci Dúbrava. V roku 2020 boli zrealizované práce týkajúce sa odťažovania naplavenín, oprava pretrhnutej práce a rekultivácia odkaliska. Práce na samotnej uzavretia a rekultiváciu odkaliska budú prebiehať v roku 2021 kedy by mali byť ukončené.

Ostatné stavby

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. V roku 2020 boli zrealizované dokončovacie stavebné práce týkajúce sa bloku A2, kde sa nachádza 80 bytových jednotiek a bola ukončená hrubá stavba bloku A1, kde bude 102 bytových jednotiek. Stavebné práce budú pokračovať aj v roku 2021.

Rezidencia Ruža v Ružomberku

Realizované stavebné práce sa týkali finalizácie bytových jednotiek v bytovom dome v Ružomberku.

Komunitné centrum Predajná

Pre obec Predajná bola zrealizovaná prestavba staršieho objektu na komunitné centrum.

Nadstavba sociálno-prevádzkového objektu ELMONT-ZH

Predmetom prác bola nadstavba a rekonštrukcia sociálno – prevádzkového objektu spoločnosti ELMONT v Žiari nad Hronom vrátane všetkých sietí.

EUROMOTOR – Showroom FORD a Showroom VOLVO

Rekonštrukčné práce sa týkali hlavne výmeny fasády podľa aktuálnych štandardov predajcu a interiérových úprav vyplývajúcich z rozdelenia existujúceho showroomu na dva samostatné showromy značiek VOLVO a FORD a úpravy vonkajších spevnených plôch.

Garáž pre protipovodňový príves a sklad náradia

Pre obec Nemce bola zrealizovaná murovaná prízemná stavba s rovnou železobetónovou strechou slúžiaca ako garáž a sklad.

Sanácia zosunutého svahu Likavka – Paračka

Predmetom prác bola sanácia zosunutého svahu a práce pozostávali z vybudovania nasledujúcich častí: Zemné práce – odstránenie zosunutého svahu, Geologický prieskum podložia, realizácia drenážnych rebier, vybudovanie gabionového múru, zatrávnenie svahu.

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

Divízia ENVITEC v roku 2020 realizovala niekoľko väčších zákaziek (objemom prác aj finančným objemom) a viacero drobných geologických úloh, ktorých súčasťou boli aj technické / vrtné práce. Jednalo sa o prieskumy environmentálnych záťaží na viacerých lokalitách, pokračovalo sa v rozpracovanom projekte vybudovania 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.

Monitorovacie a prieskumné vrty – zosuvné územia SR

Prieskumné a monitorovacie vrty – súpravy Fraste

Na lokalitách Ľubietová Podhorie, Čausa a Handlová sa odvŕtali prieskumné vrty a monitorovacie vrty vystrojené ako inklinometre a piezometre. Na lokalite Čausa a Ľubietová sa rekonštruovali staré horizontálne odvodňovacie vrty

Hydrogeologické vrty – monitorovacie, prieskumné vrty, ložiskové vrty

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

Na lokalite odkalisko Dúbrava boli odvŕtané a vystrojené hydrogeologické, prieskumné a monitorovacie vrty. Jednalo sa o vrty realizované v rámci zákazky havárie hrádze odkaliska.

Inžinierskogeologické vrty

IG vrty v priemyselných, bytových a obchodno-priemyselných zónach

IG vrty boli realizované v priebehu celého roku 2020 štandardne ako služba pre divíziu ENVIGEO ale aj ako dodávka pre externých objednávateľov. Významné boli najmä zákazky na lokalitách Šaľa, Mýtna / Kriváň, Zvolen, Kordíky, Pezinok, Bratislava a iné.

Prieskum znečistenia (PZ) – sondy Geoprobe a ostatné vrty súpravami Fraste a UGB

V roku 2020 boli súprava nasadené na lokalitách, kde sa vykonával prieskum znečistenia zemín a podzemných vôd. Jednalo sa o lokality v rámci prieskumov a sanácie environmentálnych záťaží. Pre divíziu ENVIGEO a externých objednávateľov sa realizovali sanačné vrty v R. Sobote, Zvolene, Leopoldove a Tisovci.

Dynamické penetračné sondy (DPS)

DPS sa realizovali paralelne s niektorými IG vrtmi v rámci IG prieskumov (odkalisko Dúbrava, Moštenica a iné).

Zamestnanosť

Vrtníci a vrtní robotníci si doplnili vzdelanie školeniami a získali odborné znalosti v rámci kompetencií Banského úradu.

Technológie a technika

V roku 2020 sa vybavila divízia ENVITEC ďalšou technikou, čím si zabezpečila a vylepšila svoje postavenie v rámci slovenských vrtných spoločností:

- terénné vozidlo 4x4 Toyota Hilux
- VZV Hyster (zdvih 5 ton)

Areál v BB – časť Radvaň sa priebežne opravuje a vykonali sa odborné skúšky zdvíhačich zariadení a plynových spotrebičov.

ŤAŽBA A SPRACOVANIE NERUDNÝCH NERASTNÝCH SUROVÍN

Divízia ENVITAZ

Ťažba nerudných surovín

V priebehu roku 2020 sa ťažba na ložisku Lieskovec nevykonávala.

Spracovanie nerudných surovín

Spracovanie nerudných surovín sa realizuje vo výrobnom závode v Žiari nad Hronom. V roku 2020 boli spracovávané bentonity hlavne z ložiska Lutila a Kopernica.

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

Inštalovaná technológia umožňuje:

- drvenie bentonitu
- natriifikáciu 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 2020 sme predali viac ako 7 000 ton upravených bentonitov. V porovnaní s rokom 2019 sa jedná o cca 10 % nárast predaja. Tento nárast sme dosiahli aj vďaka spusteniu novej výrobnej linky, ktorá nám rozšírila výrobou o sitované a granulované produkty.

Už ako každoročne tak aj v roku 2020 v súhrnnom ročnom predaji dominovali mleté produkty nad sitovanými.

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

V percentuálnom vyjadrení je predaj mletých produktov nasledovný: univerzálne plnivá 55 %, bentonity pre vrtné aplikácie 24 %, bentonity pre poľnohospodárske účely 15 % a stavebné bentonity 6 %.

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 univerzálné tesniace médium.

Z celkového ročného predaja sa až 80 % produktov umiestnilo v krajinách EÚ a to predovšetkým v Poľsku, Maďarsku, Česku, Nemecku a Rakúsku.

Predaj bentonitových produktov na domácom trhu v roku 2020 poklesol na 20 %.

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, alebo balený v big – begoch o hmotnosti tisíc kg, resp. balený v papierových vreciach o hmotnosti dvadsať päť alebo pätnásť kg.

V priebehu roka 2020 sme pokračovali v postupnom zvyšovaní objemu výroby na novej „granulačno-separačnej linke“. Čo sa nám následne aj pozitívne odzrkadlilo v súhrannej ročnej bilancii predaných produktov.

Ďalšie inovácie 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 stále klesá a dosahuje už len 6 % z celkovej výroby mletých produktov. Dôvodom nášho znižovania výrob a predaja stavebných bentonitov je predovšetkým ich sezónnosť, teda plánovateľná výroba, vysoké nároky na výstupnú kontrolu a kvalitu produktov a v neposlednom rade aj čoraz komplikovanejšom zabezpečovaní požadovanej vstupnej kvality suroviny.

Neustále sa snažíme hľadať nové možnosti uplatnenia našich mletých produktov. Vzhľadom na naše možnosti mikromletia sme takéto uplatnenie našli pri výrobe univerzálnych plnív. Tieto plnívá majú veľmi veľkú škálu využitia, ako napríklad: v papierenkom, gumárenskom a chemickom priemysle, ale taktiež aj ako plnívá hnojív, farieb, kŕmných zmesí, lepidiel, omietok, atď..

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

Koncom roka 2020 sme dali do užívania novo vybudovaný zastrešený expedičný sklad, od ktorého očakávame nárast skladových kapacít o cca 400 m², zjednodušenie expedícií, ale aj optimalizáciu skladovania, plánovania a aj samotnej výroby.

Pozitívny nárast predaja mletých a 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 využiť 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.

Koncom roka sme rozšírili a modernizovali aj náš vozový park a to o čelný nakladač a vysokozdvížný vozík.

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 zatial' 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	2019	2020
Výnosy celkom	16 872 762	15 696 820
v tom tržby z predaja vlastných výrobkov	1 016 040	1 127 132
tržby z predaja služieb	15 483 102	14 341 720
tržby z predaja tovaru	70 000	0
zmena stavu vnútroorganizačných zásob	-70	-91 505
tržby z predaja majetku a materiálu	268 766	156 220
ostatné prevádzkové výnosy	34 924	163 253
finančné výnosy	0	0
Náklady celkom	16 556 304	15 397 470
v tom spotreba materiálu, energie	2 440 791	2 128 310
služby	11 176 161	10 264 882
osobné náklady	2 344 863	2 417 251
odpisy	300 731	394 583
náklady vynaložené na obstar. predaného tovaru	66 518	0
zostatková cena predaného majetku a materiálu	30 686	19 690
ostatné prevádzkové náklady	136 671	155 792
finančné náklady	59 883	45 170
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	376 341	299 350
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 59 883	- 45 170
Výsledok hospodárenia pred zdanením	316 458	254 180
Daň z príjmov	77 046	62 575
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	239 412	191 605

Výsledok hospodárenia po zdanení za rok 2020, je zisk vo výške 191 605,- EUR. Oproti roku 2019 je výsledok hospodárenia nižší, čo bolo spôsobené nižšími celkovými výnosmi. Pokles celkových výnosov v roku 2020 zapríčinila zlá pandemická situácia na Slovensku spôsobená ochorením COVID 19.

Zároveň však v roku 2020 došlo k rastu predaja upravených bentonitov, ktorý bol spôsobený vďaka spusteniu novej výrobnej 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 v roku 2020:

Druh	Slovensko	Zahraničie	Spolu
Geologické, stavebné a vrtné služby	14 244 098		14 244 098
Ostatné služby	46 557	51 065	97 622
Vlastné výrobky	519 887	607 245	1 127 132
CELKOM	14 810 542	658 310	15 468 852

Štruktúra nákladov:

Druh nákladov	Výška v EUR	% podiel	Rok 2019	Rok 2020
Spotreba materiálu, energie a ostatných	2 440 791	14	2 128 310	14
Služby	11 176 161	67	10 264 882	66
Osobné náklady	2 344 863	14	2 417 251	16
Odpisy	300 731	2	394 583	2
Ostatné prevádzkové náklady	233 875	2	192 444	1
Finančné náklady	59 883	1	45 170	1
Náklady celkom	16 556 304	100	15 442 640	100

V roku 2020 oproti roku 2019 došlo k poklesu nákladov a to v oblasti služieb a spotrebe materiálu čo bolo spôsobené nižšími celkovými výnosmi.

V oblasti osobných nákladov bol v roku 2020 zaznamenaný ich nárast, čo sa priaznivo premietlo do finančnej situácie našich zamestnancov.

Stav majetku a zdrojov spoločnosti

Ukazovateľ	2019	2020
Majetok spolu	5 853 328	6 150 602
Neobežný majetok	2 851 454	2 758 954
Obežný majetok	2 994 668	3 388 148
z toho krátkodobé pohľadávky	1 972 710	2 613 874
finančné účty	628 228	130 734
Časové rozlíšenie	7 206	3 500
Spolu vlastné imanie a záväzky	5 853 328	6 150 602
Vlastné imanie	2 738 493	2 598 282
Dlhodobé záväzky	441 196	564 443
Dlhodobé bankové úvery	314 147	186 187
Krátkodobé záväzky z obchodného styku	1 445 822	1 894 509
Krátkodobé rezervy	144 610	142 958
Bežné bankové úvery	157 440	171 678
Časové rozlíšenie	259 613	217 791

V štruktúre majetku spoločnosti tvorí neobežný majetok 45 % a obežný majetok 55 %. Oproti roku 2019 došlo k poklesu neobežného majetku spoločnosti zo 49% na 45%.

Štruktúra neobežného majetku.

Brutto hodnota neobežného majetku k 31.12.2020 dosiahla hodnotu 7 303 087,- EUR, hodnota neobežného majetku po zohľadnení odpisov a opravných položiek je 2 758 954,- EUR.

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Pozemky	466 288	17
Stavby	361 949	13
Samostatné hnutelné veci a súbory	1 814 829	66
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	103 288	4
Poskytnuté preddavky na dlhodobý majetok	12 600	0
Neobežný majetok spolu	2 758 954	100

Štruktúra neobežného majetku v roku 2020 oproti roku 2019 klesla o sumu 92 500,- EUR a išlo o zníženie hodnoty majetku z dôvodu odpisov.

Štruktúra obežného majetku:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Zásoby	167 897	5
Dlhodobé pohľadávky	475 643	14
Krátkodobé pohľadávky	2 613 874	77
Finančné účty	130 734	4
Obežný majetok celkom	3 388 148	100

V štruktúre obežného majetku v roku 2020 oproti roku 2019 došlo k zvýšeniu dlhodobých pohľadávok a krátkodobých pohľadávok, čo bolo spôsobené účtovaním zádržného za realizované stavby investormi.

Štruktúra pasív:

Druh	hodnota v EUR	% podiel
Vlastné imanie	2 598 282	42
Záväzky	3 334 529	54
Časové rozlíšenie	217 791	4
Pasíva celkom	6 150 602	100

V štruktúre pasív v roku 2020 v porovnaní s rokom 2019 nastali zmeny. Znížil sa podiel vlastného imania zo 47% na 42% a zvýšil sa podiel záväzkov zo 49% na 54%. V časovom rozlíšení je suma 217 791,- EUR, kde bola zaúčtovaná suma nenávratného finančného príspevku zo štrukturálnych 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	564 443	17
Dlhodobé úvery	186 187	6
Krátkodobé záväzky	2 269 263	68
Krátkodobé rezervy	142 958	4
Bežné bankové úvery	171 678	5
Záväzky celkom	3 334 529	100

V roku 2020 klesol objem dlhodobých bankových úverov z 11 % na 6 % z dôvodu ich splácania. Zvýšil sa objem dlhodobých záväzkov z 15 % na 17 % a objem krátkodobých záväzkov z 63% na 68%. Uvedené zvýšenie záväzkov bolo spôsobené účtovaním zádržného subdodávateľom za realizované stavebné práce. Rezervy zostali v % vyjadrení na rovnakej úrovni ako v roku 2019. Objem bežných bankových úverov zostal nezmenený.

Spoločnosť mala v roku 2020 poskytnuté 3 dlhodobé investičné úvery. K 31.12.2020 investičné úvery dosiahli výšku 314 147,- EUR, kontokorentný úver bol čerpaný vo výške 43 718,- EUR pričom limit predstavuje sumu 800 000,- EUR.

V roku 2020 spoločnosť zabezpečovala bežné splátky istiny a úrokov z poskytnutých úverov vždy v plnej výške a v požadovanom termíne. Istinu úverov spoločnosť splatila vo výške 157 440,- EUR a úroky z poskytnutých úverov vo výške 11 204,- EUR.

5. Ostatné údaje

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia do termínu vyhotovenia tejto výročnej správy t.j. do 21.06.2021.

V spoločnosti po uvedenom termíne nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

V priebehu roka 2020 spoločnosť nevykonávala výskumnú a ani vývojovú činnosť.

Nadobúdanie vlastných akcií, obchodných podielov a akcií.

V priebehu roka 2020 spoločnosť nadobudla žiadne vlastné akcie, ani obchodné podiely a akcie.

Organizačné zložky v zahraničí.

Spoločnosť nemá vytvorenú žiadnu organizačnú zložku v zahraničí.

6. Návrh na použitie zisku

Za rok 2020 spoločnosť dosiahla zisk vo výške 191 605,- EUR.

Predstavenstvo navrhuje valnému zhromaždeniu zisk dosiahnutý za rok 2020 použiť nasledovne:

zisk dosiahnutý za rok 2020 vo výške 191 605,- EUR ponechať v spoločnosti a previesť ho na nerozdelený zisk minulých rokov.

7. Podnikateľský zámer na rok 2021

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 nadálej 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 nasledujúcim 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 2021 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.

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 2021 bude pretrvávať 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). 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 hydrogeologickej vrtov.

V divízii spracovania nerastných surovín plánujeme po minuloročnej modernizácii stabilizovať okruh odberateľov a zameriť 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 sanácií geologického prostredia.

Marketingová stratégia spoločnosti pre rok 2021

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 geologiu.
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 2021

1. Pokračovať v rekonštrukcii areálu v Žiari nad Hronom:

- Výstavba ocelového prístrešku pre natrifikovaný materiál
- Výstavba ocelového prístrešku s obmurovanými stranami pre surový materiál
- Vybúranie a osadenie sekčných dverí na výrobnej hale z bočnej strany

2. Rozvoj materiálno - technickej základne:

- doplnenie sortimentu vrtných súprav, nákup špeciálnych vrtných prípravkov
- výstavba Administratívno – prevádzkovej budovy v Kynčelovej
- 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 nadálej 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 2021 spoločnosť predpokladá dosiahnut' tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb vo výške 12 000 000 EUR a vytvoriť čistý zisk po zdanení vo výške 210 000 EUR.

Správa dozornej rady za rok 2020

V roku 2020 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 zákon a stanovami spoločnosti. Členovia predstavenstva vykonávali svoju pôsobnosť s odbornou starostlivosťou, v súlade so záujmami spoločnosti a všetkých jej akcionárov.

Dozorná rada preskúmala individuálnu účtovnú závierku, ktorá bola zostavená za účtovné obdobie končiace 31. decembrom 2020. Dozorná rada konštatuje, že neexistila 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 2020, a to ponechať zisk za rok 2020 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.
Kynčelová 2
974 11 Banská Bystrica
IČO: 31600891
IČ DPH: SK2020454579