



## VÝROČNÁ SPRÁVA

za účtovné obdobie končiace 31.12.2020

Vypracoval:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Vaľko", written over a dotted line.

Ing. Ján Vaľko  
Finančný riaditeľ

Schvaľuje:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kočíš", written over a dotted line.

Ing. Igor Kočíš  
Predseda predstavenstva

## OBSAH

### **1. Úvod – všeobecné informácie**

- 1.1. Základné údaje o spoločnosti
- 1.2. Daňové pomery
- 1.3. Zamestnanosť a organizačná štruktúra spoločnosti

### **2. Zhodnotenie vývoja spoločnosti v roku 2020**

### **3. Zhodnotenie finančnej situácie spoločnosti**

- 3.1. SÚVAHA/Majetok a záväzky
- 3.2. Výkaz ziskov a strát/hospodársky výsledok
- 3.3. Vybrané finančné ukazovatele

### **4. Následné udalosti po dni účtovnej závierky**

- 4.1. Vývoj v roku 2021
- 4.2. Investičný plán na roky 2021-2023

### **5. Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku**

### **6. Udalosti osobitého významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia**

### **7. Ostatné informácie**

### **8. Účtovná závierka a správa audítora**

Príloha č. 1 – Účtovná závierka k 31.12.2020

Príloha č. 2 – Správa audítora o audite účtovnej závierky k 31.12.2020

## 1. Úvod – všeobecné informácie

### 1.1. Základné údaje o spoločnosti

Povinnosť vypracovať výročnú správu spoločnosti za rok 2020 vyplynula z § 20 zákna 421/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Spoločnosť GA Drilling a.s. so sídlom Priemyselná 5, 917 01 Trnava bola založená spoločenskou zmluvou zo dňa 7.10.1994 a vznikla dňa 9.11.1994 zápisom do obchodného registra Okresného súdu Trnava, oddiel Sa, vložka číslo 10576/T. Právna forma spoločnosti je akciová spoločnosť.

Prevažujúcim *predmetom činnosti* spoločnosti je:

- Výskum a vývoj v oblasti obnoviteľných zdrojov a geotermálnej energie
- Výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied
- Výroba strojov pre hospodárske odvetvia
- Výroba meracích, kontrolných, testovacích, navigačných, optických a fotografických prístrojov a zariadení
- Informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly

Základné imanie spoločnosti dosahuje 1.517.373 EUR. Vklady sú splatené v plnom rozsahu.

Okrem vkladov do základného imania vykonali akcionári spoločnosti v priebehu minulých rokov aj ďalšie vklady do ostatných kapitálových fondov, pričom ich výška k 31.12.2020 predstavuje hodnotu 3.543.813 EUR a priplatili emisné ážio, ktorého výška k 31.12.2020 dosiahla 18.251.462 EUR. Celkové vklady do vlastného imania spoločnosti k 31.12.2020 boli zrealizované v celkovej výške 23.310.648 EUR.

Akciónárska štruktúra a ich podiely na základnom imaní k 31.12.2020 boli nasledovné:

Meno akcionára	Podiel
Ivan Kočíš	14,69%
Tomáš Krištofič	14,69%
Igor Kočíš	14,69%
Dušan Kočíš	8,39%
<b>Zakladatelia firmy (subtotal)</b>	<b>52,45%</b>
Slovak Investment Holding	5,46%
Arkon	4,82%
IPM	2,11%
Neology Ventures/Slovak venture fund	2,95%
Juraj Prieceľ	2,81%
Pro Partners	2,06%
Ostatní malí slovenskí akcionári	4,33%
<b>Slovenskí akcionári (subtotal)</b>	<b>24,54%</b>
GAD FKC	6,50%
Enter Tomorrow Europe Private Equity Fund (MOL)	4,74%

SBB	9,31%
Sumitomo Corporation Europe Limited	1,97%
Ostatní malí zahraniční akcionáři	0,48%
Zahraniční akcionáři (subtotal)	23,00%
<b>Spolu</b>	<b>100,00%</b>

Najvyšším orgánom spoločnosti je valné zhromaždenie.

Štatutárnym/výkonným orgánom je predstavenstvo a kontrolným orgánom je dozorná rada.

Predstavenstvo: Ing. Igor Kočiš, predseda predstavenstva  
Dušan Kočiš, podpredseda predstavenstva

Dozorná rada: Ing. Peter Morávek (do 15.4.2021)  
Marek Gebura (do 15.4.2021)  
Gerald Grohmann  
Ľuboš Slovák (od 16.4.2021)  
Matúš Gajdoš (od 16.4.2021)

## 1.2. Daňové pomery

Spoločnosť je registrovaná na Daňovom úrade v Trnave pod daňovým identifikačným číslom 2020346581. Spoločnosť je platiteľom dane z pridanej hodnoty a má registračné číslo SK2020346581. Spoločnosť je platiteľom dane z príjmu, dane z pridanej hodnoty, dane z motorových vozidiel a dane zo závislej činnosti a funkčných požitkov.

## 1.3. Zamestnanosť a organizačná štruktúra spoločnosti

Ukazovateľ	k 31.12.2020	k 31.12.2019	k 31.12.2018
Počet zamestnancov spolu	72	101	68
z toho:			
veda a výskum	29	47	33
riadiaci pracovníci	17	16	16
priemerný počet zamestnancov	92,5	77,5	67
Mzdové náklady (v EUR)	2 592 333	2 537 964	1 705 333
Ostatné osobné náklady (v EUR)	1 015 404	1 013 675	698 914

Zjednodušená organizačná štruktúra/Strediská

- Business development, Marketing
- Corporate affairs (granty, právne oddelenie)
- Technology (výskumné projekty, product development)
- Operations (výroba, testovanie, HR, IT, Supply chain, HSSEQ)
- Finance (účetníctvo, controlling)

## **2. Zhodnotenie vývoja spoločnosti v roku 2020**

Rok 2020 bol pre našu spoločnosť náročný v mnohých smeroch. V dôsledku pandémie COVID-19 a ťažkostí v ropnom a plynárenskom priemysle sme boli nútení pozastaviť program frézovania pre uzatváranie starých ropných vrtov a presunuli sme naše zameranie na program vývoja vrtného nástroja na prístup ku geotermálnej energii. Tento prechod nebol jednoduchý; bolo to však dobré rozhodnutie vzhľadom na súčasnú geopolitickú chuť po čistom a obnoviteľnom zdroji energie. Európska únia a USA (po novej administratíve) sa rozhodli využiť zelenú energiu ako základ svojich energetických potrieb a veľké podniky sa zaviazali dosiahnuť uhlíkovú neutralitu v nasledujúcom desaťročí. Grantový projekt frézovania sme však zachovali, aby sme sa k jeho výsledkom mohli v budúcnosti vrátiť, keď tu bude opäť očakávanie a ochota prevádzkovateľov podporiť komercializáciu a nájdeme finančné prostriedky na jeho širšie nasadenie. Nevzdávame sa preto ani spolupráce s ropným a plynárenským priemyslom. Máme ambíciu pokračovať, ale so zmeneným zámerom - pomôcť prevádzkovateľom ropy posunúť sa na cestu k čistým a obnoviteľným zdrojom energie a začať s nimi spolupracovať na vývoji technológie vrtania plazmou pre potreby získavania geotermálnej energie.

Situácia s pandemiou COVID-19, ktorá zasiahla celý svet, bola zlomovým bodom aj pre nás. Konali sme okamžite. Boli sme jednou z prvých spoločností, ktoré prijali opatrenia na ochranu zdravia a v súlade s našimi hodnotami sme spoločnosť uzavreli a pracovali na diaľku ešte predtým, ako štátne orgány podnikli akékoľvek kroky. Zatvorenie spoločnosti znamenalo pozastavenie výroby a testovania. Uzavretie hraníc v celej Európe úplne paralyzovalo naše testovacie činnosti v teréne, keďže odborníci zo zahraničia, ktorí boli potrební na terénne skúšky, sa k nám nemohli dostať. Technologické komponenty zo zahraničia meškali v dôsledku globálneho ekonomického spomalenia. V neistých časoch sme rýchlo a flexibilne reagovali na danú situáciu, ako aj na víziu spoločnosti. Obmedzili sme nákupy, ukončili alebo zmenili zmluvy externých spolupracovníkov, dohodli sme odklad splátok úverov. Taktiež došlo k úprave platovej politiky v spoločnosti. Opatrenia zahŕňali aj ukončenie zmlúv so zamestnancami, ktorých znalosti a zručnosti by sa v rámci novej stratégie spoločnosti neuplatňovali. Veríme, že naša spoločnosť vo svojej novej štihlej forme dosiahne želané výsledky v progrese technológie a zároveň udrží náklady čo najnižšie. Akonáhle bude technológia vrtania potvrdená pilotným testom, plánujeme rozšíriť počet zamestnancov a rýchlo pokročiť smerom ku komercializácii.

V októbri 2020 pobočka našej materskej spoločnosti v Bristole začala realizovať projekt od agentúry Innovate UK podporujúcej inovácie vo Veľkej Británii. Cieľom projektu je zvýšiť zrelosť detonačnej verzie PLASMABITu na vyššiu úroveň technologickej pripravenosti. Cieľom

výzvy na predkladanie návrhov bolo podporiť dekarbonizáciu odvetvia energetiky po pandémii COVID-19. Innovate UK, ako súčasť britského systému výskumu a inovácií, investuje až 191 miliónov libier na financovanie jednotných a kolaboratívnych výskumných-vývojových projektov v rámci fondu pre udržateľné inovácie v priebehu nasledujúcich dvoch rokov. Cieľom týchto výziev je pomôcť všetkým odvetviam Spojeného kráľovstva po dopadoch COVID-19. Fond pre udržateľnú inováciu financuje 1 103 projektov, 1189 britských podnikov a celkovo poskytuje viac ako 130 miliónov libier na podporu v celej Veľkej Británii.

V rámci vývoja PLASMABITu sa tím v roku 2020 zamerl na zvýšenie účinnosti odstraňovania hornín spôsobených elektrickými výbojmi produkovanými prototypom plazmovej hlavy. Existuje niekoľko parametrov, ktoré je potrebné optimalizovať, ako je energia impulzu (v jouloch), frekvencia, plochý alebo zakrivený tvar predného povrchu plazmovej hlavy, atď. Pochopenie týchto parametrov umožní dosiahnuť vyššiu rýchlosť vrtania v tvrdých horninách, čo by bolo jedinečným parametrom technológie PLASMABIT. Tím bol v roku 2020 v rokovaní o testovaní vo vysokotlakých zariadeniach u partnerov v Nemecku.

Zaviedli sme prísne pravidlá pre funkcie obstarávania a výroby produktov so všetkými konvertovanými a sledovateľnými údajmi prostredníctvom systémov Autodesk a SAP. Tento systém v našom prípade pomáha pri pomalšom získavaní finančných prostriedkov; uplatňujeme obmedzenia externých výdavkov a prepisujeme priority pre interné výrobné zaťaženie. Napriek tomu ťažíme z našej schopnosti vyrábať až 80% komponentov potrebných pre podmienky hĺbkového vrtania. Keďže diely vyrábame prakticky cez noc a ihneď ich overujeme v extrémnych podmienkach, proces zlepšovania parametrov celej technológie je výrazne rýchlejší a lacnejší v porovnaní s objednávaním komponentov z externého prostredia.

Koncom roka výskumno-vývojový tím predstavil míľniky a plán rozvoja na rok 2021, ktoré boli schválené Dozornou radou a Valným zhromaždením spoločnosti. Cieľom je vráť novou technológiou v skúšobnom vrte. Potvrdením potenciálnych parametrov detonačných aj elektrických oblúkových verzií PLASMABITu sa rozhodneme, ktorou cestou budeme pokračovať, aby sme mohli postupne napredovať smerom k finálnemu certifikovanému produktu pripravenému na trh.

### 3. Zhodnotenie finančnej situácie spoločnosti

#### 3.1. SÚVAHA/Majetok a záväzky

SÚVAHA		2020	2019	2018
AKTÍVA/Majetok SPOLU		33 729 726	38 919 953	30 092 432
A.	<b>Neobežný majetok</b>	<b>19 564 589</b>	<b>15 644 198</b>	<b>9 724 932</b>
A.I.	<i>Dlhodobý nehmotný majetok</i>	12 971 853	9 824 411	6 267 356
A.II.	<i>Dlhodobý hmotný majetok</i>	6 581 365	5 590 472	3 412 570
A.III.	<i>Dlhodobý finančný majetok</i>	11 371	229 315	45 006

<b>B.</b>	<b>Obežný majetok</b>	<b>13 966 323</b>	<b>23 208 956</b>	<b>20 349 935</b>
B.I.	Zásoby	406 125	157 775	126 960
B. II.	Dlhodobé pohľadávky	269 342	5 780 748	13 295
B.III.	Krátkodobé pohľadávky	12 179 713	11 778 001	10 578 306
B.V.	Finančné účty súčet	1 111 143	5 492 432	9 631 374
<b>C.</b>	<b>Časové rozlíšenie súčet</b>	<b>198 814</b>	<b>66 799</b>	<b>17 565</b>
<b>PASÍVA/Vlastné imanie a záväzky SPOLU</b>				
<b>A.</b>	<b>Vlastné imanie</b>	<b>17 350 459</b>	<b>22 393 523</b>	<b>15 219 267</b>
A.I.	Základné imanie	1 515 373	1 515 373	1 383 662
A.II.	Emisné ážio	18 251 462	18 251 462	10 830 864
A.III.	Ostatné kapitálové fondy	3 543 813	3 543 813	3 543 697
A.IV.	Zákonné rezervné fondy	170 901	170 901	170 901
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a zavazkov	-619	217 224	32 915
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov	768 677	-742 772	610 246
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	-6 899 148	-562 478	-1 353 018
<b>B.</b>	<b>Záväzky</b>	<b>16 343 663</b>	<b>16 518 206</b>	<b>14 873 153</b>
B.I.	Dlhodobé záväzky	10 358 654	12 192 055	11 022 290
B.III.	Dlhodobé bankové úvery	525 500	990 500	996 500
B.IV.	Krátkodobé záväzky	2 654 434	1 892 364	1 626 295
B.V.	Krátkodobé rezervy	47 011	63 658	23 692
B.VI.	Bežné bankové úvery	2 758 064	1 379 629	1 204 376
<b>C.</b>	<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>35 604</b>	<b>8 224</b>	<b>12</b>

V roku 2020 celkové aktíva spoločnosti poklesli o 5.190 tis EUR , čo bolo spôsobné hlavne poklesom obežného majetku o 9.242 tis EUR (tu bol hlavne pokles dlhodobých pohľadávok o 5.511-tis EUR a poklesom finančného majetku). Pokles obežného majetku bol čiastočne kompenzovaný nárastom dlhodobého nehmotného majetku o 3.147tis EUR. Na strane pasív došlo k poklesu vlastného imania o 5.043-tis EUR, čo bolo spôsobené hlavne dosiahnutím straty.

### Doplňujúce informácie k Súvahe za rok 2020

Spoločnosť sa v roku 2020 stala veľkou účtovnou jednotkou, z čoho vyplýva aj zmena vo vykazovaní zostatkov voči spriazneným osobám.

### 3.2. Výkaz ziskov a strát/hospodársky výsledok

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT	2020	2019	2018
Tržby z predaja tovarov	0	0	0
Náklady vynaložené na obstarávanie predaného tovaru	0	0	0
<b>Obchodná marža</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	1 057	9 455 900	6 052 048
Aktivácia	3 275 932	3 239 668	388 898
Spotreba materiálu a energie	445 025	815 061	530 722
Služby	4 176 065	6 171 197	4 197 222
<b>Pridaná hodnota</b>	<b>-1 326 308</b>	<b>5 709 310</b>	<b>1 713 002</b>
Osobné náklady	3 607 737	3 551 639	2 404 247
Dane a poplatky	1 720	1 832	2 436
Odpisy a opravné položky k dlhodobému majetku	1 110 435	763 254	703 090
Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	16 934	0	48 480
Zostatková cena predaného dlhodobého majetku	23 264	0	47 530
Opravné položky k pohľadávkam	2 497 500	2 414 750	18 535
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	1 745 162	653 135	274 694
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	37 941	22 602	72 326
<b>Výsledok z hospodárskej činnosti</b>	<b>-6 842 809</b>	<b>-391 631</b>	<b>-1 211 988</b>
Výnosové úroky	160 358	28 591	53
Nákladové úroky	194 991	179 122	61 436
Kurzové zisky	48 801	12 806	5 523
Kurzové straty	52 784	17 598	9 709
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	12	0
Ostatné náklady na finančnú činnosť	17 715	9 526	26 910
<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>-56 331</b>	<b>-164 837</b>	<b>-92 479</b>
<b>Výsledok hospodárenia pred zdanením</b>	<b>-6 899 140</b>	<b>-556 468</b>	<b>-1 304 467</b>
Daň z príjmov z bežnej činnosti	8	6 010	48 551
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení</b>	<b>-6 899 148</b>	<b>-562 478</b>	<b>-1 353 018</b>

V roku 2020 došlo k významnému prepadu tržieb (oproti roku 2019 spoločnosť zaznamenala pokles tržieb o 9.454-tis EUR čo sa pri nižších nákladoch na služby (medziročný pokles o 1.955 tis EUR prejavilo vo zvýšenej strate (nárast oproti roku 2019 o cca. 6.337-tis EUR.

#### Údaje o vynaložených nákladoch na výskum a vývoj

Aktivované náklady na vývoj boli v roku 2020 v celkovej výške 3 275 932 EUR.

### 3.3. Vybrané finančné ukazovatele

Ukazovateľ	Odporúč. hodnota	2020	2019	2018
<b>Zlaté bilančné pravidlo</b> <i>(vlastné zdroje + dlhodobé cudzie zdroje/stále aktíva)</i>	viac ako 1	1,44	2,27	2,8
<b>Čistý bežný kapitál (v EUR)</b> <i>(obežné aktíva + krátkodobé prech aktíva - krátk. Záväzky)</i>	čo najviac	8 705 628	19 940 104	17 513 137
<b>Bežná likvidita</b> <i>(krátkodobé aktíva okrem zásob/krátkodobé pasíva)</i>	1,0 - 1,5	2,51	7,04	7,17
<b>Ukazovateľ samofinancovania</b> <i>(vlastné zdroje/aktíva) v %</i>	viac ako 30%	51,44	57,53	50,57
<b>Ukazovateľ úverovej zadĺženosti</b> <i>(bankové úvery/aktíva) v %</i>	odvetvie	9,73	6,1	14,46
<b>Rentabilita vlastných zdrojov</b> <i>(čistý zisk/vlastné zdroje) v %</i>	max	záporná	záporná	záporná

## 4. Následné udalosti po dni účtovnej závierky

### 4.1. Vývoj v roku 2021

Koncom roka výskumno-vývojový tím predstavil mílniky a plán rozvoja na rok 2021, ktoré boli schválené Dozornou radou a Valným zhromaždením spoločnosti. Potvrdením potenciálnych parametrov PLASMABITu sa rozhodneme, ktorou cestou budeme pokračovať, aby sme mohli postupne napredovať smerom k finálnemu certifikovanému produktu pripravenému na trh.

V priebehu januára a februára 2021 náš výskumno-vývojový tím dokončil mílnik MT1 pomocou zmenšeného prototypu v laboratórnom prostredí GAD. V porovnaní s predchádzajúcimi kontinuálnymi plazmovými typmi vrtacích hláv poskytuje táto nová vylepšená vrtacia hlava zlepšenú účinnosť vrtania v širšom spektre typov tvrdých hornín. Testovanie preukázalo rovnomernejší povrch vyvrtaného otvoru.

V období od apríla do júna 2021 sme prilákali juhoamerického operátora do spoločného projektu a zo strany operátora je už vopred schválený finančný príspevok. Projekt by sa mal zamerať na ďalšie inžinierske témy, nie na základnú technológiu. Patria sem technológie ako prenosový kábel, pohyblivé mechanizmy a povrchové vybavenie.

Projekt Innovate UK pokračoval s partnerskou univerzitou v Brightone a dvoma MSP. V Q2 2021 boli úspešne dokončené pracovné balíky 1 (simulácie) a 2 (návrh testovacieho miesta). Inštalácia a uvedenie testovacieho miesta do prevádzky (pracovný balík 3) boli dokončené do konca júla. Fáza testovania (balík práce 4) bola dokončená do konca septembra, kedy sa projekt skončil dosiahnutím svojho hlavného cieľa a zo strany Innovate UK boli jeho výsledky akceptované a hodnotené veľmi pozitívne.

Slovenské grantové projekty napredovali v súlade s ich časovým harmonogramom, pričom v jednom z projektov nám bola zo strany Poskytovateľa schválená kľúčová zmena.

V decembri spoločnosť GA Drilling prešla recertifikačným auditom ISO 9001 a ISO 14001, ktorý vykonala spoločnosť SGS Slovakia. Spoločnosť bola hodnotená a certifikovaná ako spĺňajúca požiadavky na činnosti systému manažérstva kvality a systému environmentálneho manažérstva. Certifikácia ISO bude mať veľký vplyv na vytváranie projektov spolupráce s priemyslom, pretože existuje vysoký dopyt po inovatívnych aj kvalitných technológiách. Profesionálny výskum a vývoj vedú k zníženiu obchodných rizík, lepším a deterministickým výsledkom, zvýšenej organizačnej efektívnosti a zameraniu sa na zlepšenie výkonnosti.

Na strane výskumu a vývoja technológií sme v 4. štvrtroku stavali na dosiahnutých míľnikoch, pokiaľ ide o výskum, vývoj a uvedenie kondenzátorovej banky do prevádzky pre našu technológiu vrtania oblúkom. Jej hlavnou výhodou bolo, že je možné použiť 3kV impulzy namiesto 1kV, čo bolo doteraz limitné. Vo štvrtom štvrtroku sme tiež realizovali testy, vďaka ktorým sme dosiahli lepšiu účinnosť prenosu energie z nástroja na povrch horniny. Teraz sa náš tím zameriava na optimalizáciu životnosti plazmového zariadenia ako aj distribúciu energie tak, aby mala ploché rozloženie smerom na odstraňovanú horninu. Ďalšie dosiahnuté výsledky z experimentov nám ponúkli rôzne spôsoby, ako zlepšiť MSE, a tým aj rýchlosť vrtania, ktorá je najzaujímavejším parametrom.

#### 4.2. Investičný plán na roky 2021-2023

Situácia ohľadom COVID-19 sa zlepšila a predovšetkým boli zrušené obmedzenia, ktoré bránili potenciálnym investorom v návšteve technologického centra GA Drilling. Investori, ktorí sa zúčastňujú na aktuálnom investičnom kole, zahŕňajú výlučne existujúcich akcionárov. Vedenie spoločnosti GA Drilling rokuje so všetkými akcionármi. Zosúladenie záujmu viac ako 20 akcionárov však bolo ťažkou výzvou a rokovania sa natiahli. Po vyriešení týchto výziev bude podpísaná nová akcionárska dohoda a následne budú schválené nové Stanovy spoločnosti. Ich nové znenie bude zahŕňať reštrukturalizovaný model riadenia vo forme nového predstavenstva a dozornej rady spoločnosti s názvom „spoločné zasadnutie“. Tento nový formát s celkovým počtom 7 členov bude znamenať nový reštart riadiacej štruktúry, vďaka čomu bude GA Drilling agilnejšia a flexibilnejšia spoločnosť. Uzavretie interného investičného kola bolo očakávané na štvrtý kvartál 2021, avšak z dôvodu veľkého počtu akcionárov a zosúladenia všetkých záujmov sa presúva na prvý kvartál 2022.

Mimo súčasného investičného kola rokuje GA Drilling s najväčšími spoločnosťami z oblasti energetiky, vrtania a poskytovateľmi vrtných zariadení na svete. Aby si udržali svoje podnikanie a budúce príjmy, spoločnosti z vrtného priemyslu poskytujúce služby pre sektor O&G, diverzifikujú svoje činnosti a prijímajú moderné riešenia z oblasti obnoviteľnej energie. Uvedomujú si obrovskú príležitosť geotermálneho trhu a disponujú technickým know-how v oblasti vrtania a dostatkom ľudského kapitálu, ktorý je pripravený na prechod k čistej energii. Očakáva sa, že investičné rokovania s týmito hráčmi prinesú značnú investičnú sumu. Okrem priamych investícií, rokujeme aj o vytvorení spoločných priemyselných projektov a taktiež o testovaní technológie PLASMABIT na infraštruktúre našich partnerov. Vyššie uvedené investičné činnosti poskytnú našej spoločnosti finančné krytie na 18 mesiacov a posunú technológiu PLASMABIT do fázy pilotného testovania.

Okrem investícií do equity, sa naša spoločnosť zapojila do viacerých žiadostí o granty na európskej alebo národnej úrovni. V zásade existujú tri finančné zdroje určené na podporu zelených technológií a zavádzanie nákladovo efektívnych riešení - Národný plán obnovy a odolnosti, Program Horizont Európa a Operačný program Slovensko na roky 2021 - 2027. Spoločnosť GA Drilling bola v minulosti v grantových projektoch úspešná, pretože technológia PLASMABIT otvára desiatky príležitostí a prináša našej planéte efektívnejšiu a čistejšiu energiu. Veríme, že v nasledujúcich 2 až 3 rokoch by sme mohli byť úspešní v získaní ďalšieho grantového financovania.

## **5. Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku**

V roku 2020 spoločnosť dosiahla hospodársky výsledok – stratu vo výške 6 899 148 EUR.

Riadnemu Valnému zhromaždeniu spoločnosti bude predložené na schválenie nasledovné rozdelenie straty dosiahnutej v roku 2020:

- preúčtovanie na neuhradenú stratu minulých období – v sume 6 130 471 EUR
- vyrovnanie s nerozdeleným ziskom minulých období – v sume 768 677 EUR

## **6. Udalosti osobitého významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia (oprava chýb minulých rokov)**

Po 31.12.2020 nastali udalosti, ktoré majú významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva:

Bolo podané dodatočné daňové priznanie k dani z príjmov právnických osôb v roku 2022 z dôvodu mylného posúdenia zmluvy so spoločnosťou KCI InnoEnergy v celkovej sume 2.594.658,25€ za obdobie od 18.10.2018 do 31.12.2020.

Z uvedeného vyplýva, že boli dotknuté roky 2018, 2019 a 2020. Za rok 2018 až 2020 boli podané dodatočné daňové priznania k dani z príjmov právnických osôb, oprava bola uskutočnená v roku 2020, kde roky 2018 a 2019 boli opravené cez opravy chýb minulých období, cez účty 428 a 429. Rok 2020 bol opravený účtovaním do výnosov 479/648.

Rok 2018 (od 18.10.2018 do 31.12.2018) suma 1.200.003,33€

Rok 2019 (od 1.1.2019 do 31.12.2019) suma 873.923,10€

Rok 2020 (od 1.1.2020 do 31.12.2020) suma 520.731,82€

V roku 2020 boli tiež doúčtované úroky od SZRB v celkovej sume 27.423,72€ na účte 562/383 ako výdavky budúcich období.

## **7. Ostatné informácie**

V roku 2020 spoločnosť účtovala o nákladoch na činnosť v oblasti výskumu a vývoja, ktorá zodpovedá aktivácii v roku 2020.

V roku 2020 nenadobudla vlastné obchodné podiely materskej účtovnej jednotky.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

## **8. Účtovná závierka a správa audítora**

Príloha č. 1 – Účtovná závierka k 31.12.2020

Príloha č. 2 – Správa audítora o audite účtovnej závierky k 31.12.2020