

GA Drilling, a.s.

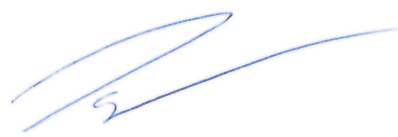
VÝROČNÁ SPRÁVA

K 31.12.2016

Zostavená dňa 27.06.2017



Vypracoval: Ing. Peter Morávek



Schvaľuje: Ing. Igor Kočíš

OBSAH

- A. Realizácia
- B. Právne vzťahy
 - 1. Spoločensko-právne podklady
 - 2. Daňové pomery
 - 3. Plné moci
- C. Hospodárske vzťahy
 - 1. Základy
 - 2. Hospodárske a technické ukazovatele
 - 2.1. Formy odpisovania jednotlivých druhov dlhodobého majetku
 - 2.2. Zamestnanci
 - 2.3. Údaje o tržbách za vlastné výkony a tovar
 - 2.4. Údaje o vynaložených nákladoch na výskum a vývoj
 - 3. Dôležité ukazovatele súvahy (porovnanie s predchádzajúcimi rokmi)
 - 4. Správa o aktivitách spoločnosti
- D. Výsledok účtovnej závierky predchádzajúceho roka
 - 1. Účtovná závierka predchádzajúceho roka
- E. Vysvetlenie účtovnej závierky
 - 1. Súvaha
 - 2. Výkaz ziskov a strát

GA Drilling, a.s.
VÝROČNÁ SPRÁVA
k 31.12.2016

A. REALIZÁCIA BILANČNEJ KONTINUITY

Pri previerke bilančnej kontinuity bolo zistené, že stavy jednotlivých súvahových položiek (aktív aj pasív) vykázané v hlavnej knihe spoločnosti k 31.12.2015 a k 01.01.2016 sú zhodné, čím je zabezpečená bilančná kontinuita vedenia účtovníctva spoločnosti. Účtovné zápisy sú doložené príslušnými dokladmi a sú účtované v správnych sumách a na vecne správne účty. Neboli zistené závady, ktoré by skresľovali majetok, alebo záväzky spoločnosti; §6 a § 7 zákona o účtovníctve boli dodržané. Bilancia ako aj výkaz ziskov a strát sú zostavené podľa predpisov Obchodného zákonníka a predpisov pre vedenie účtovníctva.

Účtovná závierka vyjadruje verne vo všetkých významných súvislostiach finančnú situáciu spoločnosti k 31.12.2016 a výsledok hospodárenia za uplynulý rok v súlade s predpismi pre účtovníctvo uplatňovanými v Slovenskej republike.

B. PRÁVNE VZŤAHY

1. Spoločensko-právne podklady

Orgány spoločnosti:	<i>Predstavenstvo:</i> Ing. Igor Kočiš, predseda predstavenstva Dušan Kočiš, podpredseda predstavenstva <i>Dozorná rada:</i> Ing. Peter Morávek Mgr. Michal Hudec Gerald Grohmann
Firma:	GA Drilling, a. s.
Sídlo spoločnosti:	Piešťanská 3, 917 01 Trnava
Obchodný register:	Okresný súd Trnava, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10576/T
Vznik:	9.11.1994
Hospodársky rok:	Kalendárny rok
Základné imanie:	1 050 000 EUR, základné imanie bolo v plnej výške splatené
Štatutárny orgán:	Predseda predstavenstva: Ing. Igor Kočiš a podpredseda predstavenstva: Dušan Kočiš
Konanie menom spoločnosti:	V mene spoločnosti je oprávnený konať každý člen predstavenstva samostatne.
Valné zhromaždenie:	Valné zhromaždenie je najvyšším orgánom spoločnosti. Do pôsobenia valného zhromaždenia patrí rozhodovanie o nasledovných veciach: a) Zmena stanov b) Zvýšenie, alebo zníženie základného imania c) Zrušenie spoločnosti d) Voľba a odvolanie štatutárnych orgánov spoločnosti e) Schvaľovanie ročnej účtovnej závierky f) Rozhodovanie o rozdelení zisku vrátane určenia tantiém g) Prerokovanie Výročnej správy

- h) Rozhodovanie o ďalších otázkach, ktoré zákon alebo stanovы spoločnosti zverujú do pôsobnosti Valného zhromaždenia

2. Daňové pomery

Spoločnosť je registrovaná na Daňovom úrade Trnava 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 a dane zo závislej činnosti a funkčných požitkov.

3. Plné moci

Bankové plné moci

Poverení sú len predseda a podpredseda predstavenstva spoločnosti.

Právomoc ohľadom pokynov

Právomoc ohľadom pokynov pre pokladničné a finančné postupy má finančný riaditeľ.

C. HOSPODÁRSKE VZŤAHY

1. Základy

Hospodárske aktivity

- ❖ výskum a vývoj v oblasti obnoviteľných zdrojov a geotermálnej energie
- ❖ výskum s vývoj v oblasti prírodných a technických vied
- ❖ počítačové služby
- ❖ automatizované spracovanie dát
- ❖ poskytovanie software - predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom
- ❖ nákup a predaj tovaru v rozsahu voľnej živnosti
- ❖ sprostredkovanie obchodu
- ❖ obstarávateľská činnosť v oblasti služieb spojených so správou nehnuteľností
- ❖ kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti
- ❖ sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti
- ❖ technicko-organizačné zabezpečenie kurzov, seminárov, školení, spoločenských a kultúrnych podujatí
- ❖ prieskum trhu
- ❖ reklamná činnosť v rozsahu voľnej živnosti
- ❖ prenájom bytových a nebytových priestorov spojený s doplnkovými službami – obstarávateľské služby spojené s prenájomom
- ❖ administratívne a kancelárske práce
- ❖ poradenská a konzultačná činnosť v oblasti software a hardware

- ❖ manažment
- ❖ organizačné a ekonomické poradenstvo
- ❖ podnikateľské poradenstvo v rozsahu voľnej živnosti
- ❖ kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľnej živnosti
- ❖ výroba strojov pre hospodárske odvetvia
- ❖ výroba elektromotorov, rozvádzačov, káblov a batérii
- ❖ výroba meracích, kontrolných, testovacích, navigačných, optických a fotografických prístrojov a zariadení
- ❖ sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby
- ❖ informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly
- ❖ projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení

2.Hospodárske a technické ukazovatele

2.1. Formy odpisovania jednotlivých druhov dlhodobého majetku:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda účtovného odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Softvér	2	Lineárna	4,1667
Patent	50	Lineárna	0,1667
SHV	1	Lineárna	8,3334
SHV	1,5	Lineárna	5,5556
SHV	2	Lineárna	4,1667
SHV	3	Lineárna	2,7778
SHV	4	Lineárna	2,08333
SHV	6	Lineárna	1,3889
SHV	8	Lineárna	1,042
SHV	12	Lineárna	0,6944
Budovy	20	Lineárna	0,4167

2.2. Zamestnanci

Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka: 36

Z toho riadiacich pracovníkov: 9

2.3. Údaje o tržbách za vlastné výkony a tovar

Tržby za vlastné výkony a tovar podľa jednotlivých segmentov, t. j. podľa typov výrobkov a služieb, a podľa hlavných teritórií sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

	2012	2013	2014	2015	2016
Služby	1 815 164	2 436 862	4 527 553	2 967 327	1 978 662
Tovar	198 500	0	351 806	46 300	31
Spolu	2 013 664	2 436 862	4 879 359	3 013 627	1 978 693

Veková štruktúra pohľadávok je uvedená v nasledujúcom prehľade:

	31.12.2012 EUR	31.12.2013 EUR	31.12.2014 EUR	31.12.2015 EUR	31.12.2016 EUR
Pohľadávky v lehote splatnosti	133 287	1 006 203	2 742 894	1 449 859	253 908
Pohľadávky po lehote splatnosti	1 186 433	0	0	4 808	300 081
Spolu	1 319 720	1 006 203	2 742 894	1 454 667	553 989

2.4. Údaje o vynaložených nákladoch na výskum a vývoj

Spoločnosť v roku 2016 vynaložila na výskum a vývoj náklady v celkovej výške viac ako 80 %. Aktivované náklady na výskum a vývoj boli v celkovej výške 1 647 922,33 EUR.

3. Dôležité ukazovatele súvahy (porovnanie s predchádzajúcimi rokmi)

SÚVAHA		2012	2013	2014	2015	2016
AKTÍVA SPOLU		3 955 585	3 039 881	6 534 104	5 650 624	7 494 074
A.	Neobežný majetok	1 370 244	1 150 171	2 316 220	2 768 167	4 537 744
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	669 706	635 933	618 511	605 352	2 263 924
A.I.2.	Softwér	24 873	4 261	0	0	23 811
A.I.3.4.	Oceniteľné práva a Goodwill	644 833	631 672	618 511	605 352	592 191
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok	700 538	514 238	1 697 709	2 102 591	2 201 944
A.II.2.	Stavby				347 926	370 525
A.II.3.	Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	700 538	514 238	1 697 709	1 675 007	1 652 568
A.II.7.	Obstarávaný dlh. hmotný majetok				58 570	178 851
A.II.8.	Poskytnuté preddávky na dlh. hmotný majetok				21 088	0
A.III.	Dlhodobý finančný majetok				60 224	71 876
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účt. jednotkách				60 224	71 876
B.	Obežný majetok	1 498 681	1 112 143	2 891 645	1 697 308	2 860 940
B.I.	Zásoby				33 181	30 392
B.I.1.	Materiál				33 181	30 392
B.II.	Dlhodobé pohľadávky	34 901	54 443	114 467	184 946	130 526
B.II.8	Odložená daňová pohľadávka	34 901	54 443	114 467	184 946	130 526
B.III.	Krátkodobé pohľadávky	1 747 710	1 006 203	2 742 894	1 453 707	2 215 011
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku	1 392 983	790 337	2 494 399	353 909	551 589
B.III.7	Daňové pohľadávky a dotácie	35 770	57 892	67 082	68 225	85 593
B.III.9	Iné pohľadávky	318 957	157 974	181 413	1 031 573	1 577 829
B.V.	Finančné účty súčet	- 283 930	51 497	2 890	25 474	485 011
B.V.1.	Peniaze	2 787	5 438	2 459	3 148	3 586
B.V.2.	Účty v bankách	- 286 717	46 059	431	22 326	481 425
C.	Časové rozlíšenie súčet	1 086 660	777 567	1 326 239	1 185 149	95 390

C.2.	Náklady budúcich období krátkodobé	88 963	50 442	29 265	20 110	12 992
C.4.	Príjmy budúcich období krátkodobé	997 697	727 125	1 296 974	1 165 039	82 398
PASÍVA SPOLU		3 955 585	3 039 881	6 534 104	5 650 624	7 494 074
A.	Vlastné imanie	762 963	1 078 233	1 164 350	1 733 392	1 848 356
A.I.	Základné imanie	666 000	1 000 000	1 000 000	1 050 000	1 050 000
A.I.1.	Základné imanie	666 000	1 000 000	1 000 000	1 050 000	1 050 000
A.IV.	Zákonné rezervné fondy	66 000	95 000	95 000	103 612	153 612
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond	66 000	95 000	95 000	103 612	153 612
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov	1 000		-16 767	59 738	470 246
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov	1 000			59 738	470 246
A.VII.2.	Neuhradená strata minulých rokov			-16 767	0	0
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	29 963	-16 767	86 117	472 508	115 312
B.	Závazky	2 831 080	1 960 905	4 566 640	2 860 636	5 645 718
B.I.	Dlhodobé záväzky	366 625	428 668	657 996	194 740	354 382
B.I.5.	Ostatné dlhodobé záväzky	0	61 428	290 810	0	2 711
B.I.8.	Vydané dlhopisy	366 000	366 000	366 000	6 016	6 180
B.I.9.	Záväzky zo sociálneho fondu	625	1 240	1 186	3 447	11 069
B.I.10.	Iné dlhodobé záväzky	0	61 428	0	185 277	334 422
B.III.	Dlhodobé bankové úvery	356 915	610 131	1 875 663	0	0
B.IV.	Krátkodobé záväzky	2 088 905	899 225	2 014 860	2 007 844	5 268 736
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku	1 511 137	734 097	1 732 399	1 053 701	580 198
B.IV.5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu	435 037	0	0	700 000	0
B.IV.6.	Záväzky voči zamestnancom	30 214	52 401	59 407	80 587	67 662
B.IV.7.	Záväzky zo sociálneho poistenia	20 922	31 671	37 873	44 986	38 338
B.IV.8.	Daňové záväzky a dotácie	22 220	50 085	14 997	16 753	55 527
B.IV.10.	Iné záväzky	67 341	28 160	161 769	111 817	4 527 011
B.V.	Krátkodobé rezervy	18 635	22 881	18 121	25 738	19 438
B.VI.	Bežné bankové úvery	356 915	610 131	675 575	632 314	3 162
C.	Časové rozlíšenie	361 542	743	803 114	1 056 596	0
C.2.	Výdavky budúcich období krátkodobé		0	0	0	0
C.4.	Výnosy budúcich období krátkodobé	361 542	743	803 114	1 056 596	0

4. Správa o aktivitách spoločnosti

Spoločnosť GA Drilling a.s. prešla v roku 2016 sériou viacerých zmien, ktorých cieľom bolo posilnenie svojho postavenia v oblasti výskumu a vývoju v oblasti inovatívnych plazmatických technológií pre ťažobný priemysel.

GA Drilling a.s. v roku 2016 otvorila cez svoju dcérsku spoločnosť GA Drilling UK zastúpenie v meste Aberdeen, UK. Otvorenie zastúpenia v Aberdeen, ktorý je známy ako centrum ťažobného priemyslu v Severnom mori je potvrdením stratégie GA Drilling v oblasti intervencie vrtnej infraštruktúry, predovšetkým pri operáciách zameraných na uzatváranie vrtov. Priame zastúpenie v Aberdeen napomôže k prehĺbeniu vzťahov s budúcimi partnermi či zákazníkmi ako je Oil & Gas Authority, O&G UK, Decom North Sea, The Oil & Gas Innovation Centre (OGIC) a Scottish Enterprise. „Zlepšenie prístupu k zákazníkovi, ďalším novátorom, dodávateľom a k širšej vedeckej komunite bol významným faktorom pri rozhodovaní o novom zastúpení v Aberdeen.“, vysvetľuje Nigel Jenkins, zástupca GA Drilling UK pre západnú Európu. Nigel Jenkins bol nedávno menovaný členom Poradného výboru GA Drilling ako riaditeľ pre rastové stratégie. Počas bohatej 30-ročnej kariéry získal Nigel Jenkins množstvo skúseností v sektore ťažobného priemyslu, telekomunikáciách, environmentalistike či výrobe. Tento strategický krok bol podporený dlhodobým vzťahom so spoločnosťou Schoeller-Bleckmann Oilfield Equipment AG (SBO), globálnym lídrom na trhu vysoko presných komponentov pre ťažbu ropy a zemného plynu. GA Drilling úspešne čelí výzvam nákladovej efektívnosti v sektore odstavovania ťažobných štruktúr. Prelomová technológia PLASMABIT sa teší podpore od mnohých investorov, ropných operátorov, servisných spoločností ako aj od ďalších kľúčových aktérov.

Jedným z dôležitých míľnikov v procese vývoja technológie je dosiahnutie plného výkonu vo vysoko-tlakovom a vysoko-teplotnom prostredí, pričom samotné frézovanie prebehlo v pod tlakom 50 MPa. Dosiahnutý úspech demonštruje účinnosť plazmového frézovania pri odstraňovaní produkčných rúr v reálnom prostredí ťažobných plošín. Igor Kočíš, generálny riaditeľ tento úspech ohodnotil slovami: „V našom výskumno – vývojovom centre v Bratislave sa striktno držíme vývojového a testovacieho plánu. Naša technológia preukázala funkčnosť a bude čoskoro uvedená na trh odstraňovania vyčerpaných ťažobných vrtov, kde je obrovský dopyt po tomto technologickom riešení. Počas posledných rokov sa nám darilo zabezpečovať potrebné finančné zdroje. Podpora a spolufinancovanie zo strany veľkých ťažobných lídrov by však zrýchlili vývoj celého technologického riešenia. Umožnili by skoršie šetrenie nákladov a odbremenenie daňových platcov v krajinách pri Severnom mori (Spojené kráľovstvo, Nórsko).“

GA Drilling oznámila tiež v roku 2016 menovanie nových členov Poradného výboru. Nigel Jenkins a Iain Pittman sa rozhodli pripojiť k vývoju prelomovej technológie pre zasahovanie do ťažobných štruktúr. Obaja ťažobní experti pôsobia v energetickom priemysle niekoľko rokov, počas ktorých nadobudli množstvo praktických skúseností. Nigel Jenkins ako nezávislý energetický konzultant zameraný na rastové stratégie, ktorý vybudoval z Decom North Sea (DNS) dominantného zástupcu priemyslu odstavovania ťažobných štruktúr na britskom pobreží. Nigel prináša skúseností z mnohých oblastí ako ťažba ropy, jadrová energetika, vodné hospodárstvo, telekomunikácie či manufaktúrna výroba. „Ťažobný priemysel viac ako kedykoľvek predtým potrebuje nasadenie prelomovej technológie, ktorá zníži náklady a zlepší výkon. Som potešený, že sa môžem pripojiť

ku GA Drilling a pomôcť plazmovej technológii zmeniť trh a budúcnosť vrtného priemyslu“, povedal Nigel Jenkins o menovaní do Poradného výboru. Iain Pittman je skúsený ťažobný inžinier, špecializovaný na implementáciu odborných riešení počas celého operačného cyklu ťažobného vrtu. V spoločnosti Shell zodpovedal za inžiniersky dizajn, zameraný na operácie zanechávania či znovuo tvorenia ťažobných vrtov. Iain verí, že „energia elektrickej plazmy vo forme technológie PLASMABIT fakticky mení pravidlá v oblasti uzatvárania vrtov. V tomto procese dosahuje elektrická plazma významnú schopnosť nasadenia bez použitia najmohutnejších vrtných súprav.“ Poradný výbor pozostáva zo špičkových odborníkov z oblastí ťažby ropy, vrtania, robotiky, mechatroniky či významných podnikateľov. Noví poradcovia prinášajú odbornú expertízu priamo od budúcich klientov plazmovej technológie. Takto pomáhajú k rýchlejšiemu uvedeniu na trh a k ďalšej expanzii tejto prelomovej technológie.

ITF Technology Showcase privítal 9.marca 2016 v Aberdeene ťažobných expertov na inovácie v priemysle. GA Drilling využila príležitosť prezentovať technológiu PLASMABIT pred významnými ťažobnými operátormi ako BP či Conoco-Phillips. Nosnou témou ITF Technology Showcase 2016 bolo “úloha technológii pri transformácii nákladov a zvýšení efektívnosti”. ITF Technology Showcase je každoročné podujatie zamerané na nové inovácie a technológie v priemysle. Technologický riaditeľ GA Drilling vystúpil s prezentáciou “Frézovacia technológia PLASMABIT” v paneli o uzatváraní nefunkčných ťažobných vrtov. Obsahom tohto vystúpenia je plazmová frézovacia technológia, ktorá reaguje na hlavné výzvy v sektore uzatvárania ťažobných vrtov. Technológia PLASMABIT umožňuje rýchlejšiu degradáciu ocele a vyššiu úroveň frézovania v porovnaní s konvenčnými technologickými prístupmi. Táto technológia je označovaná ako prelomová inovácia vzhľadom na výnimočné vlastnosti ako nasadenie technológie bez mohutnej súpravy či hladké odfrézovanie 30-metrovej sekcie z pažnice. Okrem toho, GA Drilling predviedla svoju prelomovú technológiu na nadväznej výstave, kde zvýšila povedomie o prebiehajúcom technologickom vývoji. Nedávno menovaní členovia Poradného výboru Nigel Jenkins a Iain Pittman boli súčasťou stánku GA Drilling.

Konferencia SPE/IADC Middle East Drilling Technology Conference (MEDT) privítala 26-28 januára 2016 odborníkov z oblastí vrtania v Abu Dhábi, Spojené arabské emiráty. GA Drilling prezentovala odborný ePoster, ktorý predstavil novú prelomovú technológiu intervencie ťažobných vrtov v čase neistoty v celom petrolejárskom priemysle. Hlavnou témou konferencie MEDT bolo zvýšenie vedomostí a technológie na dosiahnutie prirodzeného rastu. Toto pravidelné podujatie vytvára priestor pre transfer nových technológií, prezentáciu dosiahnutého rozvoja, technologických úspechov a vytváranie nových obchodných kontaktov. GA Drilling vystúpila 26.januára 2016 s prezentáciou vo forme ePostra – Plasma-based Milling Tool for Light Well Intervention. Odborný ePoster ponúka vylepšený vizuálny zážitok z hľadiska zvýšenej interaktivity medzi účastníkom podujatia a autorom prezentácie. Pravidelné stretnutie petrolejárskej komunity na Blízkom východe (MEDT) je spoločnou iniciatívou dvoch najprestížnejších organizácií v priemysle: Society of Petroleum Engineers (SPE) a International Association of Drilling Contractors (IADC).

GA Drilling bola vo februári 2016 nominovaná v cenách Decommissioning and Abandonment Awards na víťazstvo v kategórii P&A Pioneer. Tieto ocenenia dávajú do popredia prelomové inovácie, ktoré umožňujú dosiahnuť hospodárne odstavovania ťažobných štruktúr. Ocenenia DecomWorld reflektujú technologické úspechy, ktoré najvýraznejšie posúvajú priemysel odstavovania ťažobných štruktúr vpred. Uznanie patrí predovšetkým projektom, ktoré preukázali

operačnú a technologickú výnimočnosť. Ocenená frézovacia technológia PLASMABIT je medzi piatimi nomináciami na cenu P&A Pioneer. Táto kategória je vyjadrením inovatívnej technológie, ktorá výrazne prispieva k pokroku na trhu uzatvárania ťažobných vrtov. PLASMABIT preukázal schopnosť čeliť problémom starnúcej infraštruktúry pri minimalizácii potenciálnych bezpečnostných či ekonomických rizík. Prelomová frézovacia technológia je založená na vysokoenergetickej elektrickej plazme. Vysoké teploty elektrického oblúka a generovaná plazma bezkontaktné dezintegrujú kov, horninu ako aj betón. Túto technológiu je možné rýchlo nasadiť pomocou ľahšej infraštruktúry, tvorenej z malých plavidiel pre intervenciu vrtov.

V roku 2016 sa tiež prelomová plazmová technológia dostala do pozornosti popredných ťažobných portálov. Offshore Engineer a DecomNews popisujú cestu GA Drilling k rýchlejšiemu frézovaniu za pomoci technológie elektrickej plazmy.

Plazmový systém PLASMABIT sa dostal do expozície Slovenského predsedníctva v Rade EÚ, pretože prináša zásadnú zmenu vo viacerých odvetviach energetického priemyslu. Technológia elektrickej plazmy umožňuje úsporu času a nákladov v ťažobnom priemysle ako aj hospodárne a udržateľné vrtanie do veľkých hĺbok. Prelomový vrtný systém PLASMABIT môže sprístupniť bohaté rezervoáre ropy, zemného plynu, minerálov či momentálne nedostupnej geotermálnej energie.

Prelomová technológia PLASMABIT bola súčasťou stálej expozície Slovenského olympijského domu na letných hrách v Rio de Janeiro 2016. Dom bol reprezentatívnym miestom pre stretnutia olympionikov a ich hostí počas konania letnej olympiády. Stála expozícia v olympijskom dome zahŕňala video-prezentácie slovenských inovatívnych spoločností s globálnym dosahom. Išlo o ďalšiu aktivitu v rámci národného komunikačného konceptu Good Idea Slovakia. Národný branding dáva do popredia charakteristické vlastnosti pre Slovensko: rôznorodosť, vynachádzavosť, vitalitu a autentickosť. Teda osobitné črty pre inovátorov a nositeľov nových prelomových myšlienok.

Dňa 30. septembra 2016 sa GA Drilling zapojila do každoročného populárneho festivalu vedy – Európska Noc Výskumníkov, ktorý sa súčasne odohral vo vyše 300 mestách po celej Európe. Témou slovenskej verzie festivalu bolo motto Srdce a rozum slovenskej vedy. Spoločnosť GA Drilling využila príležitosť na prezentáciu unikátnej technológie vrtania v stánkoch v Bratislave a Žiline. Vedci zo spoločnosti predviedli pred verejnosťou niekoľko živých fyzikálnych experimentov ako plazmové vrtanie, nízkoampérový rotujúci oblúk či Jakubov rebrík. Počas vystúpenia na hlavnom pódium predstavili zástupcovia spoločnosti príbeh, ktorý mapuje neúnavnú cestu za sprístupnením benefitov z využívania geotermálnej energie pre celé ľudstvo. Obsahom prezentácie bolo plazmové vrtné zariadenie, ktoré má potenciál vyriešiť globálne problémy, najmä energetickú nezávislosť, otázky životného prostredia, chudoby a problematiky vodných zdrojov.

Spoločnosť prezentovala technológiu PLASMABIT na konferencii SPE ICoTA Well Intervention, ktorá sa uskutočnila v dňoch 9 – 10. novembra 2016 v Aberdeene vo Veľkej Británii. V rámci tohto podujatia vystavovala v stánku plazmovú technológiu určenú pre zasahovanie do ťažobných vrtov. Táto udalosť bola sprevádzaná výstavou najnovších metód zasahovania do vrtov, inovatívnych technológií a služieb dostupných na trhu. Nosnou témou SPE ICoTA European Well Intervention bolo „predlžovanie životnosti ťažobných vrtov v Severnom mori pri použití hospodárnych metód zasahovania.“ Iain Pittman, člen Poradného výboru vystúpil 10. novembra 2016 s prezentáciou „Plazmové riešenie pre zjednodušenie procesu uzatvárania nefunkčných ťažobných vrtov.“

Na základe dosiahnutých výsledkov v roku 2016 veríme, že spoločnosť bude aj naďalej dosahovať úspechy v oblasti výskumu a vývoja vrtných technológií. Taktiež možno očakávať ďalší rozvoj spoločnosti aj v roku 2017.

D. VÝSLEDOK ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY PREDCHÁDZAJÚCEHO ROKA

1. Účtovná závierka predchádzajúceho roka

Účtovná závierka predchádzajúceho roka bola schválená riadnym Valným zhromaždením dňa 30.12.2016. Riadne Valné zhromaždenie schválilo výsledok hospodárenia za účtovné obdobie 2015 – zisk vo výške 472 507,98 EUR. Riadne Valné zhromaždenie spoločnosti schválilo rozdelenie zisku nasledovne:

- povinný prídel do rezervného fondu v sume 50 000 EUR,
- prídel do sociálneho fondu v sume 12 000 EUR,
- prevod na nerozdelený zisk v sume 410 507,98 EUR.

E. VYSVETLENIE ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

V súlade s princípom materiálnosti a jasnosti podávame nižšie uvedenú správu o tých významných položkách, ktoré potrebuje členenie alebo vysvetlenie.

1. SÚVAHA

AKTÍVA

A/ Dlhodobý majetok

B/ Obežný majetok

B.I/ Zásoby

Spoločnosť eviduje k 31.12.2016 materiál na sklade v hodnote 30 291,13 EUR.

B.II/ Údaje o krátkodobých pohľadávkach

Potvrdenie zostatku: pohľadávky ku dňu účtovnej závierky sú zachytené na počítačovej zostave otvorených položiek.

Ocenenie

Pohľadávky sa oceňujú v nominálnej hodnote so zohľadnením opravnej položky.

B.III/ Údaje o finančnom majetku

	2012	2013	2014	2015	2016
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Pokladňa	2 787	5 438	2 459	3 148	3 586
BU	-286 717	46 059	431	22 326	481 425

a/ Spoločnosť netvorila opravené položky k finančnému majetku.

Potvrdenie zostatku - zostatok pokladne a cenín je doložený inventúrnymi protokolmi. Zostatok na bankovom účte je doložený bankovým výpisom a je odsúhlasený s bankou.

Ocenenie

Peňažné prostriedky v pokladni a ceniny sú ocenené nominálnou hodnotou.

PASÍVA

A/ Vlastné imanie

Prehľad o pohybe vlastného imania v priebehu účtovného obdobia je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

	31.12.2012	31.12.2013	31.12.2014	31.12.2015	31.12.2016
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Základné imanie					
Základné imanie	666 000	1 000 000	1 000 000	1 050 000	1 050 000
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely	0	0	0	0	0
Zmena základného imania	0	0	0	0	0
Kapitálové fondy					
Emisné ážio	0	0	0	0	0
Ostatné kapitálové fondy					
Zákonný rezervný fond z kapitálových vkladov					
Oceň. rozdiely z precenenia majetku a záväzkov	0	0	0	47 534	59 186
Oceň. rozdiely z kapitálových účastín	0	0	0	0	0
Oceň. rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení	0	0	0	0	0
Fondy zo zisku					
Zákonný rezervný fond	66 000	95 000	95 000	103 612	153 612
Výsledok hospodárenia minulých rokov					
Nerozdelený zisk minulých rokov	1 000	0	0	59 739	470 246
Neuhradená strata minulých rokov	-	-	-16 767	0	-
Výsledok hospodárenia za bežné účtovné obdobie	29 963	-16 767	86 117	472 508	115 312
Spolu	762 963	1 078 233	1 164 350	1 733 393	1 848 356

Základné imanie je vykazané v nominálnej hodnote. K dátumu zostavenia ročnej účtovnej závierky bolo splatené v plnej výške

B/ Bankové zdroje

Spoločnosť má k 31.12.2016 zostatok na bežných bankových úveroch 3 161,58 EUR.

B.I. Údaje o rezervách

	Stav k 31. 12. 2012	Stav k 31. 12. 2013	Stav k 31. 12. 2014	Stav k 31. 12. 2015	Stav k 31.12.2016
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Rezervy					
Mzdy za dovolenku vrátane sociálneho zabezpečenia	18 635	17 881	15 621	21 738	15 638
Odchodné do dôchodku	0	0	0	0	0
Odstupné zamestnancom	0	0	0	0	0
Rezerva na audit		5000	2 500	4 000	3 800
Rezervy spolu	18 635	22 881	18 121	25 738	19 438

B.II. Záväzky

a/ Štruktúra záväzkov (okrem bankových úverov) podľa zostatkovej doby splatnosti je uvedená v nasledujúcom prehľade:

	Stav k 31.12.2012	Stav k 31.12.2013	Stav k 31.12.2014	Stav k 31.12.2015	Stav k 31.12.2016
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Záväzky po lehote splatnosti	18 474	0	0	570 689	125 295
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	1 492 487	899 225	2 014 860	1 437 155	5 143 441
Spolu krátkodobé záväzky	1 510 961	899 225	2 014 860	2 007 844	5 268 736
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti 1 až 5 rokov	366 625	428 668	657 996	194 740	354 382
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako 5 rokov					
Spolu dlhodobé záväzky	366 625	428 668	657 996	194 740	354 382

b/ Tvorba a čerpanie sociálneho fondu v priebehu účtovného obdobia sú znázornené v nasledujúcom prehľade:

	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Stav k 1. januáru	11 069	13 235	1 239	1 186	3 447
Tvorba na ťarchu nákladov	2 834	3 200	4 536	4 943	5 772
Tvorba zo zisku	3 259	1 963	0	1 000	12 000
Čerpanie	-3 927	-4 549	-4 589	-3 682	-10 150
Stav k 31. decembru	13 235	13 849	1 186	3 447	11 069

c/ Údaje o dlhopisoch - spoločnosť v roku 2016 neemitovala žiadne dlhopisy

2. VÝKAZ ZISKOV A STRÁT

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT		2012	2013	2014	2015	2016
I.	Tržby z predaja tovarov	198 500	0	351 806	46 300	31
A.	Náklady vynaložené na obstarávanie predaného tovaru	124 000		290 288	28 863	31
	Obchodná marža	74 500		61 518	17 437	0
II.	Výroba	1 815 164	2 436 862	4 527 552	2 967 327	1 978 662
II.1.	Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	1 815 164	2 436 862	4 527 552	2 967 327	1 978 662
B.	Výrobná spotreba	1 715 226	1 985 071	3 049 290	2 197 314	2 550 397
B.1.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	335 960	464 802	1 385 867	471 399	327 815
B.2.	Služby	1 379 266	1 520 269	1 663 423	1 725 915	2 222 582
C.	Osobné náklady	731 612	923 234	1 229 224	1 336 230	1 370 704
C.1.	Mzdové náklady	547 674	678 145	899 845	982 882	1 027 577
C.3.	Náklady na sociálne poistenie	173 095	225 022	291 695	315 852	308 751
C.4.	Sociálne náklady	10 843	20 067	37 684	37 496	34 376
D.	Dane a poplatky		529	489	1 125	931
E.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku	468 582	584 648	656 627	1 246 514	684 519
III.	Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu			61 591	37 000	0
F.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku			53 591	12 472	0
G.	Tvorba a zúčtovanie opravných položiek	-44 587			960	1 440
IV.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	1 117 126	1 148 023	515 424	1 985 844	1 286 871
H.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	67 404	3 011	8 764	5 979	12 598

*	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	67 846	88 392	168 100	207 014	292 866
X.	Výnosové úroky		219	50	59	35
K.	Predané cenné papiere a podiely				58 327	0
N.	Nákladové úroky	52 341	51 695	51 687	76 574	106 389
XI.	Kurzové zisky	83	279	617	23 038	11 711
O.	Kurzové straty	506	1 777	5 117	10 076	20 727
XII.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti					0
P.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	11 923	8 308	27 088	4 556	4 877
*	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-64 687	-61 282	-83 225	239 564	-120 247
S.	Daň z príjmov	-26 804	43 877	-1 242	-25 930	57 307
S.1.	splatná	16 317	63 419	58 782	44 548	2 887
S.2.	odložená	-43 121	-19 542	-60 024	-70 478	54 420
***	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	3 159	27 110	84 875	446 578	172 619
***	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	29 963	-16 767	86 117	472 508	115 312

Riadnemu Valnému zhromaždeniu spoločnosti bude predložené na schválenie nasledovné rozdelenie zisku spoločnosti, dosiahnutého v roku 2016 vo výške 115 312,17 EUR:

- povinný prídel do rezervného fondu 11 531,22 EUR
- prídel do sociálneho fondu v sume 13 780,95 EUR
- prevod na nerozdelený zisk minulých rokov v sume 90 000 EUR