

Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku za rok 2022

Vážení akcionáři,

předkládám Vám zprávu představenstva společnosti ZPA Nová Paka, a.s. (dále jen „společnost“) o podnikatelské činnosti a stavu jejího majetku za rok 2022

Po letech 2020 a 2021, kdy ekonomika byla výrazně negativně poznamenána celosvětovou pandemií onemocnění covid-19, byl rok 2022 pro společnost ZPA Nová Paka, a.s. mnohem úspěšnější.

Společnost v roce 2022 realizovala tržby z prodeje výrobků a služeb a prodeje zboží ve výši 115,763 mil. Kč, což představuje oproti roku 2021 nárůst o 24%.

Hospodářským výsledkem je zisk po zdanění ve výši 11,981 mil. Kč. Pokud jde o majetek společnosti, nedošlo k žádným významným změnám. Detailní informace o hospodaření společnosti v roce 2022 jsou k dispozici ve výroční zprávě za rok 2022, kterou akcionáři obdrželi současně s oznámením o konání valné hromady.

Nyní mi dovolu, abych se podrobněji věnoval hlavním oblastem naší činnosti.

Obchod a marketing

V této klíčové oblasti nedošlo k žádným strategickým změnám. I nadále pro nás zůstávají jako dominantní český a slovenský trh. Pro tyto trhy máme schválena naše měřidla pro fakturační účely a dodávky fakturačních měření na klíč včetně projektu, montáže, metrologického ověření a servisu se vyprofilovaly jako velmi silná stránka naší společnosti. Tuto činnost budeme nadále rozvíjet a rozšiřovat o fakturační měření všech druhů a směsí spalných plynů a maximální pozornost budeme věnovat měření vodíku a to v plynné i kapalně podobě. Pro měření vodíku máme vyvinuté snímače teploty a intenzivně se věnujeme ventilovému programu. Zrealizovali jsme již i fakturační měření průtoku plynného vodíku. Vodík se stává významným prvkem v energetice a to si sebou ponese potřebu průmyslově měřit jeho teplotu, tlak, průtok a množství předané energie jeho spálením. Na všechna tato měření chceme být připravení a maximálně využívat námi vyráběné přístroje. Pokud bychom byli úspěšní, tak bychom významným způsobem přispěli k navýšení tržeb společnosti.

Stále zůstávají velmi významnou oblastí činnosti naší společnosti dodávky našich produktů do jaderných elektráren. Kolem jaderné energetiky bylo mnoho dohadů a pro nás je důležité, že Česká republika se v rámci EU podílela na prosazení jaderné energetiky jako čistého zdroje a JE se díky tomu nebude utlumovat. Dodávky našich produktů do jaderných elektráren nám přináší významné tržby a mělo by tomu tak být i nadcházejících letech. Znatelně se projevuje aktivita JE v České republice i na Slovensku, evidujeme nárůst tržeb v tomto segmentu a očekáváme, že tento trend bude dlouhodobý. Máme JE co nabídnout a naše produkty mají schválené technické podmínky pro JE.

Snažíme se maximálně využít certifikace našich produktů pro JE. Každá jaderná elektrárna má své specifické parametry a těm je nutno se při certifikaci přizpůsobit. Naším dlouhodobým cílem je certifikovat naše produkty a dostat se na listinu schválených dodavatelů JE Pakš v Maďarsku a JE Krško ve Slovinsku. Zatím se nám nedaří, ale chápeme tento cíl jako velmi významný a proto budeme o jeho naplnění i nadále usilovat.

Oblast marketingu byla i v roce 2022 pouze mírně ovlivněna pandemickou situací, kdy jsme nemohli využít tradiční aktivity – účasti na veletrzích a výstavách. Veletrhů jsme se neúčastnili, ale o to více jsme se zaměřili na prezentační akce organizované speciálně pro významné zákazníky a to jak v tuzemsku, tak v zahraničí. Celkové množství prezentací oproti roku 2021 výrazně vzrostlo.

Moderním prvkem komunikace mezi obchodními partnery je využívání internetových komunikací a to především formou videohovorů a videokonferencí. Tento způsob prezentace se osvědčil a budeme v něm pokračovat i nadále. Je to velice efektivní způsob komunikace.

Jakost

V zájmu udržení a posilování pozic na trhu je pro nás samozřejmě nezbytné, abychom udrželi na vysoké úrovni kvalitu našich výrobků. Nepřetržitý důraz proto klademe na oblast kontroly kvality výroby a dodržování všech nastavených procesů ve společnosti. I v uplynulém roce jsme s využitím spektrometrických metod prováděli důkladnou kontrolu nakupovaného hutního materiálu. Velká pozornost je samozřejmě i nadále věnována výstupní kontrole. Vysoko nasazenou laťku kvality se nám daří udržovat, což dokládá mj. úspěšně absolvovaný recertifikační audit ISO, který v roce 2022 potvrdil plnění požadavků na integrovaný systém managementu a Zlatý certifikát ISM dle norem ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018.

Metrologie

Metrologické služby jsou ve společnosti ZPA Nová Paka, a.s. dlouhodobě na vysoké úrovni. Kapacita oddělení AMS je plně využita. Vzrostl počet výjezdů zaměstnanců metrologie za účelem provedení metrologických výkonů přímo u zákazníků. Plánované tržby na rok 2022 byly překročeny, uplynulý rok lze tedy označit jako rok úspěšný. Vysoká odbornost zaměstnanců metrologických pracovišť a kvalitní přístrojové vybavení dávají záruku, že i nadále bude metrologie ZPA Nová Paka, a.s. garantem špičkových metrologických služeb v rámci celé České republiky.

Výzkum, vývoj

V roce 2022 byla v rámci vývoje řešena řada dílčích konstrukčních úprav stávajících přístrojů včetně rozšíření jejich provedení. V rámci vývoje pokračovaly práce na kryogenním provedení snímačů teploty a jejich zkoušky a řešena provedení ventilového programu pro aplikace do medií s částečným nebo i 100% obsahem vodíku.

Výhled na rok 2023

Významným úkolem i nadále zůstává prosazení se s dodávkami našich produktů do jaderných elektráren. Pociťujeme znatelné oživení poptávek.

V EU dochází k zásadním změnám v energetice. Směr je jednoznačný – potlačit fosilní zdroje a nahradit je čistší formou výroby energie. Jedním z nových směrů je výroba, distribuce a spalování vodíku a to v plynné i kapalně formě. Kapalný vodík se vyznačuje velmi nízkou teplotou (- 253°C). Máme vyvinuté snímače teploty a ventilový program pro velmi nízké teploty a již realizujeme dodávky těchto našich produktů zákazníkům. Na tomto segmentu trhu očekáváme významné tržby.

Vedle tohoto směru naši činnosti považujeme za velice perspektivní orientaci na zakázky založené na technologii vtláčení vodíku do plynových potrubí. Vystává potřeba měřit plynou směs včetně vodíku, v této fázi do 30-ti % obsahu vodíku a výhledově až do 100 % obsahu. Ve spolupráci s firmou BRK budeme nabízet zákazníkům kompletní měření včetně chromatografu.

V oblasti správy majetku společnosti se vedení společnosti rozhodlo přistoupit k realizaci instalace fotovoltaické elektrárny na střeších několika hal v areálu společnosti. Projekt je zpracován, obdrželi jsme právoplatné stavební povolení. Již proběhly přípravné práce a předpokládáme, že nejpozději do podzimu tohoto roku vybudujeme a zprovozníme FVE s výkonem cca 817 kWp. Realizací tohoto projektu sledujeme dosažení částečné soběstačnosti při vykrývání energetických potřeb firmy a zmírnění dopadu prudkého navýšení cen. Úspory v oblasti energií zůstávají prioritou i pro nadcházející období. V návaznosti na FVE vedení firmy rozhodlo o nákupu průmyslového tepelného čerpadla o výkonu cca 250 kW. Využitím vlastní elektrické energie očekáváme i významné úspory při vytápění areálu firmy. Spojení FVE a tepelného čerpadla výrazným způsobem charakterizuje směřování firmy k maximální ohleduplnosti vůči životnímu prostředí.

Tato skutečnost staví firmu ZPA Nová Paka, a.s. do popředí firem, které to s ochranou životního prostředí myslí vážně a může být pokládána za vzor pro ostatní.



Ing. Bohuslav Franěk
předseda představenstva
a generální ředitel