

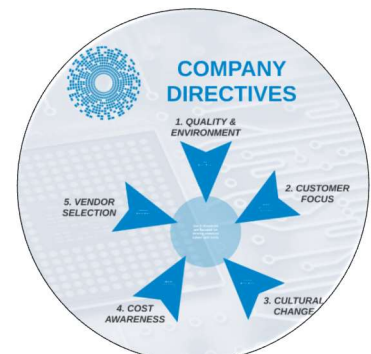


POWER | PROTECT | CONNECT

Výročná správa spoločnosti Bel Power Solutions, s.r.o. za rok 2023

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

NÁZOV:	Bel Power Solutions, s.r.o.
IČO:	36 297 364
SÍDLO:	Areál ZŤS 924 Dubnica nad Váhom, 018 41
PRÁVNA FORMA:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
SPOLOČNÍCI:	Bel Power Solutions GmbH, Švajčiarska Konfederácia
VZNIK SPOLOČNOSTI:	1997, Dubnica nad Váhom
CENTRÁLA BEL FUSE:	Jersey City, New Jersey, U.S.A
OBLASŤ PODNIKANIA:	Vývoj a výroba kompaktných spínacích zdrojov a zálohovaných napájacích systémov
KONATELIA:	Marcel Filípek Tomáš Melkovič Dennis Robert Ackerman Farouq Salem Ali Tuweiq
ZÁKLADNÉ IMANIE:	1 394 377 EUR
KONTAKT:	tel.: +421 42 39 19 999 www.belfuse.com



CHARAKTERISTIKA SPOLOČNOSTI A JEJ POSTAVENIE V SKUPINE

Na Slovensku vznikla spoločnosť v roku 1997 ako spoločný slovensko-švajčiarsky podnik Melcher, ktorý sa v roku 1997 stal súčasťou nadnárodnej korporácie Power-One, Inc.

V roku 2013 spoločnosť ABB Inc. kúpila spoločnosť Power-One Inc., vrátane jej svetových pobočiek, ale vzhľadom na zmenu cieľového portfólia spoločnosti ABB, bola časť pôvodnej skupiny Power-One predaná spoločnosti Bel Fuse Inc. Táto akvizícia bola dokončená 19. júna 2014. Dňa 14. novembra 2014 nastala oficiálna zmena názvu spoločnosti v Obchodnom registri Ministerstva spravodlivosti SR, kedy sa Power-One, s.r.o. zmenil na Bel Power Solutions, s.r.o.



Spoločnosť Bel Fuse, založená v roku 1949, navrhuje, vyrába a predáva širokú škálu produktov, ktoré napájajú, chránia a pripájajú elektronické obvody. (POWER, PROTECT, CONNECT – ENERGIA, OCHRANA, SPOJENIE).

Za viac ako 70 rokov v elektronickom priemysle spoločnosť Bel Fuse spoľahlivo preukázala schopnosť uspieť v rôznych produktových oblastiach vo viacerých odvetviach.

Vízia

Stať sa dodávateľom pre riešenia, ktoré napájajú, chránia a pripájajú.

Misia

Poskytovať špičkové služby a pokročilé technológie s najvyššími štandardmi kvality.

Hodnoty

Spoločenské začlenenie, komunitná angažovanosť

Bel Fuse je verejne obchodovateľná spoločnosť, ktorú už 75 rokov prevádzkuje jedna rodina. História organického rastu a akvizícií rozšírila produktové portfólio a vďaka tomu sa spoločnosť Bel Fuse stala svetovým lídrom s rozmanitou ponukou produktov na napájanie, ochranu a prepojenie. Navrhuje a vyrába produkty, ktoré sa používajú predovšetkým v sieťovom, telekomunikačnom, výpočtovom, vojenskom, leteckom, dopravnom a vysielačom priemysle. Portfólio produktov spoločnosti Bel nachádza uplatnenie aj na trhu automobilov, medicíny a spotrebnej elektroniky.

Korporátne hodnoty spoločnosti sú definované tak, aby lepšie odrážali rast a dynamiku organizácie Bel Fuse. Sú zakotvené v presvedčení o dôležitosti inklúzie, angažovanosti v komunite, udržateľnosti a integrity.

INKLÚZIA ZAMESTNANCA

Spoločnosť Bel neustále posilňuje organizáciu prostredníctvom širokého portfólia znalostí, rôznorodosti kultúr, schopností a príležitostí pre svojich spolupracovníkov. Snaží sa, aby všetci

spolupracovníci cítili začlenění, oceňování a oprávnění navzájem si odovzdat to nejlepší a růst prostřednictvím profesijného rozvoje.

ANGAŽOVANOST V KOMUNITĚ

Ako člen globálnej komunity sa Bel vždy snaží brať do úvahy dopad toho, čo robí, vytvára, aký vplyv majú jej aktivity na komunitu/svet okolo a poskytovať príležitosti pre svojich zamestnancov, aby sa venovali svojim miestnym komunitám.

UDRŽATELNOSŤ

Spoločnosť Bel preberá zodpovednosť za to, že práca každý deň pomáha životnému prostrediu a robí svet lepším miestom. Usiluje sa o najvyššie štandardy kvality, etiky, bezpečnosti a sociálneho povedomia.

INTEGRITA

Bel podporuje etické pracovné prostredie a vzájomnú zodpovednosť svojich spolupracovníkov.

Korporátne hodnoty významne dopĺňujú existujúce hodnoty, ktoré sú stále neoddeliteľnou súčasťou organizácie Bel Power Solutions. Tieto hodnoty pomáhajú budovať pozitívne pracovné prostredie, dosahovať spoločné ciele a poskytnú pevný základ pre úspešné budúce roky.

Bel Power Solutions poskytuje inteligentné, efektívne a spoľahlivé zariadenia na konverziu energie. Podporuje globálnych zákazníkov a miestne trhy strategicky umiestnenými výrobnými a výskumnými a vývojovými zariadeniami. Nadalej sa zameriava na rast podnikania so strategickými zákazníkmi a distribútormi. Aplikácie zariadení na konverziu energie siahajú od napájania na dosku až po architektúry na systémovej úrovni pre servery, úložiská, siete, priemysel a telekomunikácie. Bel Fuse je verejne obchodovateľná spoločnosť registrovaná na NASDAQ (symboly BELFA a BELFB).

Slovenská spoločnosť Bel Power Solutions, s.r.o. je súčasťou divízie Bel Power Solutions and Protections a zaoberá sa výrobou a dizajnom spínaných napájacích zdrojov pre oblasť dopravy, telekomunikácií a priemyslu. Patrí k spoločnostiam so širokým produktovým mixom a zároveň nižším výrobným objemom, čo jej dovoľuje špecializovať sa na konkrétne požiadavky zákazníkov. Spoločnosť neponúka ani nevyrába štandardné skladové riešenia, celý výrobný objem sa realizuje voči vopred prijatým zákazníckym objednávkam. Bel Power Solutions, s.r.o. v Dubnici nad Váhom poskytuje Európskym zákazníkom konkurečnú výhodu vďaka priamej komunikácii inžinier - inžinier, rýchlej výrobe a zabezpečeniu projektového manažmentu s cieľom vyvíjať štandardné ale aj zákaznícke riešenia.



PODNIKATELSKÉ ZAMERANIE, VÝROBA

Bel Power Solutions poskytuje svojim zákazníkom komplexné riešenia v oblasti spínaných napájacích zdrojov najmodernejšími digitálnymi obvodymi riešeniami. Technológiou, kvalitou ako aj parametrami svojich výrobkov sa spoločnosť zaraďuje medzi popredných výrobcov napájacích zdrojov na svete. Spoločnosť sa zameriava na vysoko účinné „zelené“ riešenia napájania poskytujúce zákazníkom široké portfólio výhod ako je nižšia spotreba energie pri vyššej výkonovej zaťažiteľnosti, široký rozsah pracovných teplôt okolitého prostredia, ale predovšetkým vysoká účinnosť napájania. Výrobky spoločnosti predstavujú napájacie zdroje AC/DC, DC/DC a trhovú špecifické riešenia, výrobky eMobility.

Rok 2023 bol z pohľadu výroby v znamení veľkého objemu objednávok. Vzhľadom na zvýšený počet objednávok počas roku 2023 spoločnosť pristúpila k prebudovaniu rozloženia častí výroby. Prebehol transfer niektorých výrobných rodín do iných pobočiek v rámci divízie, vybudovali sa nové linky pre niektoré výrobné rodiny. Zároveň prebiehal počas celého roku aj náborový proces na pozície vo výrobe. Tento proces negatívne ovplyvnil ku koncu roka odchod viacerých zamestnancov do predčasného dôchodku, nemalo to však zásadný vplyv na fungovanie výroby. Pozitívom celého roku 2023 sú rekordné tržby a nárast efektivity výroby.

ORGANIZÁCIA A MANAŽMENT BEL POWER SOLUTIONS s. r. o.

Bel Power Solutions, s.r.o. zastupuje a v jej mene koná konateľ spoločnosti. Rozhodnutia strategického významu sa zvažujú na korporátnej úrovni, priamo v sídle spoločnosti, v Jersey City, New Jersey. Spoločnosť eviduje 635 kmeňových zamestnancov ku koncu decembra, z toho 10 riadiacich pracovníkov.

FINANČNÁ ANALÝZA SPOLOČNOSTI

	Rok 2023	Rok 2022
Celkové tržby	64,760,270	50,961,926
Rentabilita celkových aktív ROA	13.9%	2.3%
Rentabilita tržieb ROS	9.9%	3.5%
Stav zásob	22,475,869	23,576,216
Obrátka zásob	2.9	2.2
Stav pohľadávok z obchodného styku	9,024,405	6,825,593
Obrátka pohľadávok	7.2	7.5
Stav záväzkov z obchodného styku	9,416,833	13,647,623
Obrátka záväzkov	6.9	3.7
Celková likvidita	3.0	2.1
Celková zadlženosť	66%	79%

Spoločnosť v roku 2023 dosiahla historicky najvyššie tržby, v porovnaní s predchádzajúcim rokom narástli až o 27%. Situácia na trhu s materiálom sa stabilizovala, zásoby spoločnosti mierne poklesli a zvýšila sa ich obrátkovosť. Pohľadávky vzrástli vzhľadom na nárast tržieb, záväzky spoločnosti, ktorých nárast v roku 2022 súvisel hlavne s obstaraním zásob, klesajú a tým aj celková zadlženosť firmy.

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE A ZÁKAZNÍCI

Spoločnosť disponuje technologickými zariadeniami na vysokej technickej úrovni vo všetkých oblastiach, počnúc SMT pracoviskami s výrobnými linkami od spoločnosti MyData/Mycronic s možnosťou nanášania spájkovacej pasty a dispendovania lepidla, cez 3D optické kontrolné automaty (SPI plus AOI) až po testovacie zariadenia Flying Probe, ktoré sú známe hlavne svojou flexibilitou vo výrobách so širokým výrobným spektrom. Pre spájkovanie THT komponentov olovnatým resp. bezolovnatým procesom sú využívané tri spájkovacie vlny s novou modernou vlnou od spoločnosti SEHO. Lakovanie dosiek plošných spojov je zabezpečené špeciálnymi ponornými zariadeniami, ako aj plne automatickými striekacími linkami Nordson Asymtek. Montážne linky sú vybavené novými smart skrutkovačmi s cieľom zabezpečiť rýchle a bezchybné skrutkovanie. Na jednu z montážnych liniek pre eMobility výrobky bol implementovaný plne automatický skrutkovací robot, ako pilotný projekt v oblasti robotizácie. Dispendovanie dvojzložkovej teplovodivej hmoty je zabezpečené poloautomatickým zariadením Nordson Sealant. Na kontrolu výrobkov slúžia automatické testovacie zariadenia Safety, Intepro, VME, Titan a Chroma. V oblasti zahorovania prevládajú zahorovacie komory s rekuperačnými záťažami Heiden, vybavené konvenčným aj vodným chladením pre špeciálne eMobility aplikácie. Skladové priestory sú vybavené dvomi modernými Lean Lift systémami, umožňujúcimi prehľadné skladovanie a prácu s materiálom. Postupne sú do výrobných priestorov dopĺňané výkonné AiO počítače slúžiace na digitalizáciu a vizualizáciu výrobných zón a liniek.

V rámci globálnej iniciatívy bol naštartovaný projekt ESG, ktorého hlavným cieľom je minimalizovať negatívne vplyvy spoločnosti na 3 kľúčové oblasti a to Environment, Social a Government. Prvým krokom tohto projektu je zber dát z jednotlivých oblastí a lokácií, na základe ktorých sa bude postupovať pri vytváraní globálnej ESG stratégie.

Spoločnosť má široké portfólio zákazníkov po celom svete. Medzi jej najväčších patrí spoločnosť Triumph Hutter, ELMA Electronic, Alstom Transport, Carrier, Funkwerk, Nikola Iveco Europe, Eclipse v Európe. Ďalej sú to JL Marine Systems, Alstom, Navistar, Lion Electic, Medatech, PON Equipment, Nikola Motor, prípadne aj hlavní distribútori Allied, CE STAR (HK), Factron, Mouser, Avnet. Spoločnosť svoj výrobný objem realizuje predovšetkým v Spojených štátoch, a to prostredníctvom spoločností v rámci skupiny (cca 37%); ale tiež v Európe (cca 10%), zvyšnú časť tvoria tržby externým zákazníkom.

Spoločnosť v roku 2023 zaradila do používania majetok v hodnote 2 217 tis. EUR. Boli obstarané testovacie zariadenia ATE Tester Titan v celkovej hodnote 683 tis. EUR. Na základe zvýšenia dopytu po výrobkoch eMobility bolo potrebné navýšiť výrobnú kapacitu v oblasti lakovania a testovania, bola obstaraná linka finálnej montáže v hodnote 61 tis. EUR a formou kapitálového leasingu bola kúpená nová lakovacia linka v hodnote 219 tis. EUR. S cieľom zvýšenia kvality skrutkovania bol obstaraný plne automatizovaný robot v hodnote 81 tis. EUR. Do majetku spoločnosti boli tiež zaradené DC zdroje a DC záťaže na automatické a manuálne testovanie nových projektov v celkovej sume 144 tis. EUR. Spoločnosť investovala do klimatizácie v budove administratívy a vývoja v celkovej hodnote 144 tis. EUR. Formy umiestnené u dodávateľov boli nakúpené vo výške 50 tis. EUR.

INŽINIERING, VÝSKUM A VÝVOJ

V koncu roku 2023 na oddelení výskumu a vývoja pracovalo celkovo 88 zamestnancov, z toho 40 elektrotechnických inžinierov, 12 DVT inžinierov, 11 softvérových inžinierov, 9 mechanických inžinierov a 16 zamestnancov ostatných podporných oddelení. Spoločnosť investovala 4,75 mil. Eur do nákladov na výskum a vývoj. Osobné náklady tvoria 75,4 % z celkových nákladov na výskum.

Tím oddelenia výskumu a vývoja pracoval počas roka 2023 celkovo na 21 projektoch, z toho 7 bolo určených pre aplikácie v železničnej doprave, 12 pre aplikácie v eMobilita a dva pre oblasť priemyslu. Okrem dizajnu nových produktov sa pracovníci oddelenia výskumu a vývoja venovali hlavne úzkej spolupráci so zákazníkmi, riešeniu zákazníckych modifikácií a aplikačných a systémových problémov.

V oblasti eMobility v roku 2023 firma zaznamenala prudký rozvoj obchodu a rastúci záujem o produkty spoločnosti Bel Power Solutions. Medzi kľúčové vývojové projekty v oblasti eMobility sa radí rodina DC/DC meničov DNG40, kde spoločnosť spustila návrh už piateho napäťového variantu. Medzi veľmi dôležité a očakávané výrobky patrí aj projekt cenovo optimalizovanej jednofázovej on-board nabíjačky. Za účelom zvyšovania kvality vývojové oddelenie prispôbilo svoje procesy požiadavkám IATF16949 a pri tvorbe softvéru implementovalo metodiku ASPICE. Pre potreby železničného priemyslu oddelenie vývoja pracovalo hlavne na viacerých zákazníckych projektoch pre kľúčových odberateľov, ako aj na konštrukcii druhej generácie 15kW nabíjačky LBM15000 a na rodine napájacích AC/DC zdrojov vo formáte vhodnom pre 19" racky. Výrobky pre železničný priemysel sú navrhované a vyrábané v zhode so štandardom riadenia kvality IRIS.

CIELE KVALITY

Spoločnosť Bel Power Solutions sa usiluje o čo najvyššiu kvalitu svojich produktov a zároveň o rešpektovanie etických, bezpečnostných a sociálnych noriem, rovnako ako o minimalizáciu environmentálneho dopadu svojich procesov a výrobkov počas celého ich životného cyklu. Dôsledne sa snaží zlepšovať svoje podnikanie prostredníctvom veľkých i malých zmien, od zlepšovania účinnosti produktov a prevádzok, používanie recyklovateľných materiálov až po opatrenia znižujúce spotrebu energií.

Základnou politikou kvality je vyvíjať, vyrábať, dodávať a zlepšovať bezpečné a vysokokvalitné výrobky určené pre elektronický priemysel, ktoré spĺňajú alebo prekračujú zákonné požiadavky a očakávania zákazníkov prostredníctvom neustáleho zlepšovania systémov manažérstva kvality a podnikania.

Politika bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci deklaruje záväzok vrcholového manažmentu spoločnosti k otázkam BOZP ako rovnocennej a neoddeliteľnej súčasť plánovania a plnenia výrobných úloh.

Environmentálna politika vychádza z princípov dodržiavania legislatívnych a iných požiadaviek, pravidelného monitorovania a vyhodnocovania environmentálneho správania, tvorby a vyhodnocovania plánov a cieľov, rovnako ako aj zamerania sa na zlepšovanie povedomia zamestnancov v oblasti vplyvov ich činností na životné prostredie a jeho ochranu. Súlad systému environmentálneho manažérstva s týmito požiadavkami bol potvrdený dozorným auditom od spoločnosti PQM.

V spoločnosti je zavedený certifikovaný systém riadenia kvality, v ktorom sú implementované požiadavky noriem ISO 9001:2015, ISO/TS 22163 (IRIS- International Railway Industry Standard) pre železničné aplikácie a IATF 16949:2016 pre automobilový priemysel. Úspešná implementácia a rozvoj systému riadenia kvality podľa týchto noriem bola potvrdená dozornými auditmi od spoločnosti LRQA.

ZAMESTNANCI

- K 31.12.2023 spoločnosť eviduje 635 kmeňových zamestnancov.
- V roku 2023 nastúpilo do kmeňového stavu spoločnosti 81 zamestnancov, z toho 6 zamestnancov sa vrátilo z materskej dovolenky, 42 zamestnancov nahradilo odchádzajúcich zamestnancov a 39 zamestnancov nastúpilo na novootvorené pozície.
- Priemerný vek zamestnancov v roku 2023 dosiahol 46 rokov.
- V spoločnosti pracovalo v roku 2023, 313 mužov a 322 žien.
- Priemerná medziročná dobrovoľná fluktuácia v roku 2023 predstavovala 12,62%.
- Ku koncu roku 2023 pracovalo v spoločnosti 253 zamestnancov viac ako 15 rokov.

Bel Power Solutions, s.r.o. ponúka širokú škálu benefitov pre všetkých zamestnancov firmy ako sú maximálne flexibilný pracovný čas, príspevok na cestovné, rekreáciu, pri narodení dieťaťa, na relax, pri darovaní krvi, na štúdium i jazykové kurzy, taktiež poskytuje dochádzkový bonus, odmenu za pracovné jubileum, odmenu pri vyhľadávaní pracovníkov, koncoročné odmeny, odmenu pri odchode do dôchodku, náborový bonus. Spoločnosť umožňuje prácu z domu, dobrovoľníctvo, tímové aktivity, ďalej poskytuje vitamínové a vianočné balíčky, zorganizovala viacero firemných akcií pre svojich zamestnancov – Vianočný a Mikulášsky večierok, Deň detí a Dni zdravia.

Spoločnosť Bel predstavila charitatívny program pre kvalifikované a oprávnené organizácie v rámci komunity, ktoré sú organizáciami oprávnenými prijímať príspevky z hľadiska legislatívy danej krajiny. Bel vytvorila program na motiváciu svojich pracovníkov, aby prispievali na podporu neziskových organizácií a občianskych združení.

V rámci duálneho vzdelávania spoločnosť spolupracuje so Strednou odbornou školou technickou v Dubnici nad Váhom a v Trenčíne. V študijných odboroch predstavuje praktické vyučovanie najmenej 50% celkových vyučovacích hodín. Študijné odbory, s ktorými Bel Power Solutions spolupracuje na systéme duálneho vzdelávania sú - mechanik elektrotechnik a elektromechanik.

NÁVRH NA ROZDELENIE ZISKU A ORGANIZÁCIA

Spoločnosť Bel Power Solutions s.r.o. vykázala v roku 2023 účtovný zisk po zdanení vo výške 5,3 mil. Eur, ktorý plánuje previesť na účet nerozdeleného zisku minulých rokov. Spoločnosť ešte v roku 2020 nadobudla stopercentný obchodný podiel sesterskej spoločnosti Bel Power Europe Taliansko. Spoločnosť Bel Power Solutions s.r.o. nemá organizačnú zložku v zahraničí.

PREDPOKLADANÝ BUDÚCI VÝVOJ

V nadchádzajúcom roku spoločnosť predpokladá dosiahnutie tržieb približne na úrovni roka 2023. Nakoľko sa na celkových tržbách významnou mierou podieľajú výrobky zo segmentu eMobility, čo je segment finančne závislý na podpore jednotlivých štátov, kde sa dané výrobky predávajú, kritickým okamihom sa zdajú byť voľby do Európskych štruktúr (jún 2024) a následne voľby prezidenta v Spojených štátoch amerických, na sklonku roka 2024. Podpora zelených technológií sa predovšetkým v ich začiatkoch nezaobíde bez aktívnej štátnej podpory a od jej intenzity priamo závisí aj predajný objem, s ktorým spoločnosť môže pre rok 2024 počítať.

Pokiaľ ide o železničný segment, ten sa zdá byť stabilným segmentom, ktorý predpokladá dosiahnutie rekordných tržieb v roku 2024. Kľúčovým faktorom bude redukcia polimitných objednávok, ktorá nastala práve v železničnom segmente, kvôli nedostupnosti určitých kritických komponentov.

Všetky ostatné aplikácie obsiahnuté v Industriálnom segmente sa nateraz javia byť stabilné, ale makroekonomická výkonnosť segmentu už začína naznačovať určité oslabenie a to predovšetkým v druhej polovici 2024.

UDALOSTI OSOBITNÉHO VÝZNAMU

Vedenie účtovnej jednotky sa domnieva, že nie je spochybnený predpoklad nepretržitého trvania účtovnej jednotky, to znamená, účtovná jednotka bude schopná pokračovať vo svojej činnosti aj v blízkej budúcnosti. Po skončení účtovného obdobia nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

Dňa 18. septembra 2024 spoločnosť Bel Fuse Inc., vrcholná materská spoločnosť Bel Power Solutions, s.r.o. oznámila, že uzavrela definitívnu dohodu o získaní väčšinového podielu v spoločnosti Enercon Technologies, Ltd. („Enercon“) od spoločnosti Fortissimo Capital. Skupina Bel Fuse získala 80 % podiel. Bel Fuse je tiež držiteľom call opcie na zvyšných 20 % podielu v skupine Enercon, ktorú si môže uplatniť na začiatku roku 2027 a to na základe ukazovateľa EBITDA za rok 2026.

Enercon je popredným dodávateľom kvalitných napájacích a konverzných riešení pre trhy v oblasti letectva a obrany na celom svete, pričom poskytuje robustné a spoľahlivé riešenia pre letecké, pozemné a námorné aplikácie. Primárnym vlastníkom skupiny Enercon bude spoločnosť Bel Power Solutions, s.r.o., ktorá predmetnú transakciu prefinancuje kombináciou pôžičky a navýšenia kapitálových fondov. Celé financovanie transakcie zabezpečí spoločnosť Bel Fuse Inc., pričom samotnú pôžičku poskytne priamo Bel Power Solutions, s.r.o., kým navýšenie kapitálových fondov prebehne po celej vlastníckej línii (Bel Fuse Inc., BPS cooperative UA, Bel Power Solutions GmbH a Bel Power Solutions, s.r.o.).
