

**VÝROČNÁ SPRÁVA
za obdobie apríl 2021 až marec 2022**

**spoločnosti
HAUSER Slovakia, s. r. o.**

IČO: 35 797 908

**Seberíniho 1
821 03 Bratislava**

História spoločnosti:

V roku 1946 Ing. Rudolf Hauser založil servisný a montážny závod chladiacich zariadení v rakúskom Linzi, v roku 1965 tam začala sériová výroba kovového chladiaceho nábytku. V roku 1971 do spoločnosti vstúpil dr. Erwin Hauser, v tomto roku začala výroba v ďalšom meste St. Martin/Mühlkreis.

Výroba sa sústredzuje v závodoch v Rakúsku v Linci, St. Martin/Mühlkreis, a v Kaplici v Českej republike a špecializované laboratórium sa zameriava na nové funkcie, technológiu a dizajn.

Spoločnosť Hauser vyrába chladiace zariadenia a chladiarenský nábytok a zabezpečuje aj kompletné riadenie celých projektov a inštaláciu všetkých priemyselných chladiarenských zariadení a vykonáva záručný aj pozáručný servis.

Nosnými odberateľmi sú medzinárodné obchodné reťazce, zákazníkmi sú aj diskontné predajne, čerpacie stanice a výrobné závody, pre ktoré spoločnosť navrhuje a vyrába chladiarenský nábytok a poskytuje aj zodpovedajúce technické poradenstvo, logistiku, záručný a pozáručný servis. Zákazníci tak získavajú komplexnú dodávku na kľúč.

Dodávky just-in-time, optimálny výrobný postup a rýchle interné spracovanie objednávky garantujú našim zákazníkom krátke dodacie lehoty a včasné realizáciu projektu. Všetci zákazníci majú k dispozícii niekoľko nepretržitých servisných telefonických liniek. Máme za sebou 74 rokov skúseností v chladiarenskom odbore prináša so sebou know-how, ktorému môžu naši zákazníci dôverovať.

Stav, vývoj, významné riziká a neistoty, vplyv na životné prostredie a na zamestnanosť

Začiatkom roka 2021 sa v oneskorenom termíne vo veltržnom centre v Salzburgu konalo podujatie AustrianSkills 2021. Účastníci súťaže – absolventi z učňovského odboru chladiarenskej techniky dostali za úlohu realizovať s využitím instalačného plánu a stanoveného materiálu v časovom limite chladiarenskú inštaláciu. Jednalo sa o výrobu vedenia z medených trubiek s pájkovanými spojmi. Okrem toho mali účastníci vytvoriť elektrotechniku chladiarenského zariadenia. Záverom bola celá inštalácia podrobenná finálnej tlakovej skúške. Zamestnanci spoločnosti HAUSER získali popredné miesta a postúpili do súťaže WorldSkills 2022, respektíve EuroSkills 2023. Z dôvodu pandémie probiehala súťaž AustrianSkills bez prítomnosti verejnosti. Víťazi sa predvedú v WorldSkills v Shanghai 2022 a EuroSkills v St. Petersburg 2023.

V čase od 23. do 26. 9. 2021 prebiehal šampionát v meste Graz am Schwarzsee. Majstrovstvo je rozdelené na rôzne moduly s prísnymi časovými limitmi. Pri chladiarenskej technike rozhoduje presnosť, funkčnosť, bezpečnosť, rýchlosť, ale aj všeobecné elektrické, mechanické a chladiarenské kritériá. Popri tom existuje aj kategória vyhľadávania závady.

interpretaci zde odkazujeme také na směrnici EUROVENT, která stanovuje implementační doporučení průmyslového odvětví. Cílem předpisů EU je snížit roční spotřebu energie u chladících spotřebičů s přímou prodejnou

funkcí do roku 2030 približne o 48 TWh. Zlepšenie energetickej účinnosti zariadení je zásadným krokom európskej klimatickej neutrality. EEI porovnáva ročnú energetickú náročnosť uvažovaného chladiaceho nábytku s referenčným modelom, pričom závisí na type nábytku a príslušnej prezentačnej ploche. Nábytok s hodnotou EEI vyššou ako 80 už nebude možné uvádzat do prevádzky od 1. septembra 2023.

Podrobne finančné ukazovatele za trojročné obdobie od 1.4.2019 do 31.3.2022 prezentujeme v tabuľkovej prílohe: vzrástla rentabilita vlastného kapitálu, vzrástla rentabilita tržieb, vzrástla rentabilita nákladov, krátkodobé záväzky nepresiahli hodnotu bežných aktív, aj keď celková zadlženosť vzrástla. Ťažiskom aktivity spoločnosti bola dodávka a montáž v porovnaní s ďalším servisovaním zariadení dodaných v predchádzajúcim období. S tým súvisí aj predĺženie doby obratu zásob a doby inkasa pohľadávok pri vyšších objemoch fakturácie nových zariadení.

Udalosti osobitného významu po 31.3.2022

Po dátume , ku ktorému bola zostavená účtovná závierka sa nevyskytli udalosti osobitného významu, ktoré by sa museli premietnuť do účtovnej závierky k 31.3.2022.

Predpokladaný vývoj spoločnosti a náklady na výskum a vývoj

V závode v St. Martine v Rakúsku funguje vývojové a testovacie centrum TECH-CENTRUM s plochou 2 tis. m² s testovacím pracoviskom pre chladiaci nábytok, akustické laboratórium, technickú miestnosť a montážne boxy pre mechanické nadstavby a skúšky. Chladiace zariadenia sa dajú využiť na chladenie klimatizovaných miestností aj na vykurovanie kancelárií. Meracia technika inovatívnymi systémami vyhodnocuje dt, aby bol zabezpečený optimálny priebeh testovania počas celých 24 hodín. K dispozícii sú aj dočasné pracoviská pre kolegov z ostatných pobočiek.

Na trhu sa dobre uplatňujú:

- multifunkčné zariadenia s oddelenými zónami a sofistikovaným systémom osvetlenia pre rôznu dennú dobu;

- chladiaci regál REMETA, ktorý so svojimi jedinečnými líniemi a modulárnym systémom v štyroch výškach, štyroch hĺbkach a štyroch dĺžkach sa dokonale prispôsobí akejkoľvek koncepcii obchodu. Inovatívna trojité vzduchová clona zabezpečuje maximálnu teplotnú stabilitu ešte účinnejším oddelením chladiacich priestorov od teplých predajných priestorov.

-chladiaci regál REFINO s koncepciou nekonečných dverí a priehľadných deliacich priečok maximalizuje výhľad na produkty a v kombinácii s MIENGO sa zlučuje hlboké mrazenie a bežné chladenie do jedného dizajnu.

Sme presvedčení, že novšie koncepcie pre obchod oslovia zákazníkov pre ich komplexnosť. Spoločnosť Hauser čerpá nielen z úspešnej 76-ročnej histórie od roku 1946, ale usiluje byť aj v budúcnosti spoľahlivým partnerom v dodávkach chladiarenského nábytku a chladiacej technológie.

Od 1. marca 2021 platia dve smernice EU 2019/2024 (nariadenie o požiadavkách na ekodesign chladiciach spotrebičov s priamou predajnou funkciou a 2019/2018 (nariadenie o označovaní spotreby energie chladiacich spotrebičov s priamou predajnou funkciou). Cieľom predpisov EU je znížiť ročnú spotrebu energie v chladiacich spotrebičoch s priamou predajnou funkciou do roku 2030 približne o 48 TWh.

Systémová technika

Spoločnosť ponúka najrôznejšie balíčky vybavenia systémovej techniky podľa požiadaviek zákazníkov.

Balíček Basic predstavuje konvenčnú techniku pre chladiace zariadenia. Okrem veľmi dobrého pomeru cena/výkon zahŕňa aj dôležité aspekty úspory energie podľa aktuálneho stavu techniky.

O stupeň vyššie je možné sa pri balíčku Advanced rozhodnúť medzi dvomi systémovými technikami. Budť je možné uprednostniť riešenie výhradne s CO₂ ako chladivom alebo sa dá vybrať kombináciu CO₂ a R134a. Obidve riešenia predstavujú významnú redukciu emisií CO₂.

Produktom Eco-ES v balíčku Premium je možné chladiť aj vykurovať : pri optimálnom plášti budovy sa dá nahradíť tradičné vykurovacie zariadenie chladiacim zariadením tak, že sa odpadové teplo z chladiaceho zariadenia 100% využije na vykurovanie budovy.

Združené zariadenia a elektrorozvádzace - Vykurovanie chladiacim zariadením

Združené zariadenie značky HAUSER využívajú odpadové teplo z chladiacich zariadení na vykurovanie. Vhodná regulácia je optimálne zladená s chladiacim zariadením a naviac pomáha šetriť energiu.

Náš sortiment výrobkov zahrňajú združené zariadenia pre supermarkety, hypermarkety, diskontné predajne, čerpacie stanice a priemyselné chladenie.

Izolačné panely

Ponúkli sme kvalitné, flexibilne použiteľné panely rôznej hrúbky s cieľom držať chlad tam, kam patrí – presne s perfektným tesnením. Náš sortiment výrobkov zahŕňa panely na nasledujúce použitie:

- Protipožiarne panely
- Strešné panely
- Fasádne panely
- Podlahové panely

Chladiarenské a mraziarenské dvere

Dvere pre chladiace miestnosti sú robustné a stabilné a sú vyrábané z nerezovej ocele, lakovaného pozinkovaného plechu alebo z PVC. Rôzne typy v použití , t.j. otočné dvere, posuvné dvere, prevádzkové otočné dvere, otočné dvere s otvorom pre pojazdnú dráhu na mäso a kyvné dvere aj dizajnovovo zodpovedajú vysokému hygienickému štandardu pre potraviny.

Chladiace prístenné vitríny

Všetky značky HAUSER je možné individuálne konfigurovať pre predajne najrôznejších veľkostí a pre najrôznejšie prípady použitia. Vďaka novým funkciám konštrukčných prvkov a opatreniam na úsporu energie bude aj mraziaci nábytok radu Meranis, Museta a Mirengo. V oblasti techniky chladiacich zariadení ponúka spoločnosť HAUSER moderné technológie, napr. integračné systémy na využitie odpadového tepla z chladiacich zariadení alebo CO2 ako prírodného, ekologického chladiva budúcnosti.

Nadobúdanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky

Vo vlastnom imaní a v štruktúre finančného majetku spoločnosti nedošlo k zmene štruktúry v porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím.

Návrh na rozdelenie hospodárskeho výsledku

Zisk dosiahnutý za obdobie apríl 2021 až marec 2022 navrhujeme previesť na nerozdelený zisk minulých rokov.

Organizačná zložka

Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Vypracoval konateľ spoločnosti
V Bratislave, 25.04.2022



THE
CROWN
AND
THE
PEOPLES
OF
THE
UNION
IN
THE
UNITED
STATES
OF
AMERICA