



Foto: Jata Emona

2030: VSI SLOVENSKI DOMOVI S PREZRAČEVALNIMI NAPRAVAMI

Franci Pliberšek, MIK, d. o. o.
2. mesto med top MSP v industriji za gradnjo
9. med industrijskimi MSP v Savinjski regiji

Goran Novković

V

septembru ste odprli Razvojni center MIK in Inštitut dr. Petra Novaka. Kaj si obetate od obeh v produktnem smislu?

V okviru Inštituta in Razvojnega centra se bomo posvečali razvoju inovativnih produktov, ki bodo prispevali k napredku naše industrije. Poleg tega bo tu potekala proizvodnja naših izjemno učinkovitih prezračevalnih naprav, MIKrovent.

Naša predanost trajnostnim praksam in energetske učinkovitosti je ključnega pomena, kar se odraža v različnih rešitvah v tem objektu. Na primer, sam objekt je opremljen z geosondami za energetske ogrevanje in hlajenje. Imamo sončno elektrarno za proizvodnjo lastne električne energije. Vgrajeni bodo energetske varčni stroji in naši lastni prezračevalni sistemi MIKrovent. Z energetske učinkovitostjo gradnje smo zasnovali objekt, ki proizvaja 2,5-krat več energije, kot je dejansko porabi.

Kaj so na vašem področju trendi prihodnosti pri produktih?

Razumemo, da so energetska učinkovitost, trajnost in avtomatizacija ključni trendi prihodnosti, ki jih moramo aktivno upoštevati. V ospredju teh trendov je predvsem prizadevanje za zmanjšanje nepotrebnih izgub energije. Kar 65 odstotkov energije se izgubi v okoliščinah, ko na primer v šoli ni pouka. S tehnologijo, kot je MIKrovent, smo že prispevali k izboljšanju teh razmer, vendar naša ambicija ostaja znižati to število na zgolj 20 odstotkov. Kljub

temu pa vse te inovacije še vedno stremijo k visoki kvaliteti bivanja.

Kako bo MIK poslovno rasel do leta 2030?

MIK je zavezan zmernejši, a vztrajni rasti. Pričakujemo bistveno večji razvoj na področju prezračevanja, ki se v navadnem poslovnem okolju večinoma ne pojavlja.

Koliko je v Sloveniji bolnih stavb?

V Sloveniji je takšnih stavb več kot ena tretjina. Brez ustreznega prezračevanja energetske sanirane stavbe se te pogosto spremenijo v okolje, ki negativno vpliva na zdravje in udobje njihovih uporabnikov.

V preteklih obdobjih, predvsem pri starejših stavbah, je prezračevanje potekalo skozi okna, saj ta niso bila zatesnjena, danes pa je ob sodobnem stavbnem pohištvu bistveno drugače. V takih primerih zrak v prostorih stagnira, in ne kroži, zaradi česar je njegova kakovost slabša.

Kakšne nevarnosti povzročajo bolne stavbe?

Najpomembnejša nevarnost, ki izhaja iz te problematike, se kaže v boleznih dihal. Svetovna zdravstvena organizacija (WHO) beleži alarmantno rast primerov astme pri otrocih, ki se je v zadnjih letih po vsem svetu povečala za kar 50 odstotkov. Hkrati so znanstvene raziskave potrdile, da slaba kakovost zraka v bolnih stavbah negativno vpliva na delovno učinkovitost zaposlenih, kar se odraža v zmanjšanju produktivnosti za približno 20 do 25 odstotkov.

Kaj novega bo kupec vaših izdelkov – glede na trende v panogi – lahko uporabljal leta 2025 in kaj leta 2030?

V prihodnosti načrtujemo še nadaljnje izboljšave, kjer bo poudarek na možnosti upravljanja naših naprav prek pametnih sistemov. Ti temeljijo na zunanjih vremenskih in senzorskih podatkih. Poseben fokus ostaja na filtriranju vhodnega zraka, saj se zavedamo, da obstaja še veliko potenciala za nadaljnje izboljšave na tem področju. Naši cilji segajo v leto 2030, ko si želimo, da bi bili vsi slovenski domovi opremljeni s prezračevalnimi sistemi.

Kaj bi počeli, če ne bi bili menedžer in podjetnik?

Verjetno bi bil umetnik.

Katera ženska vam je v poslu najbolj pomagala?

V ekipi, ki jo vodim, se lahko pohvalimo z več kot 50-odstotnim deležem ženskega kadra, kar odraža

našo zavezanost spodbujanju enakopravnosti spolov. Pomemben vidik te zavezanosti je tudi dejstvo, da več kot polovico vodstvenih položajev v našem podjetju zasedajo uspešne ženske.

Ko gre za izpostavljanje posameznikov, bi težko navedel zgolj eno osebo, a vendar bi izpostavil nekdanjo izvršno direktorico Natašo Kovačič. Nataša je s svojim 15-letnim delom v podjetju neizbrisno zaznamovala uspehe MIK-a.

Kje oziroma kdaj se najbolj regenerirate?

Najbolj se regeneriram na svojih jutranjih sprehodih. Vsako jutro si vzamem čas za sprehod v naravi, kjer se potopim v gozdno okolje; ta aktivnost traja med 45 minut in eno uro. Vse od začetka letošnje pomladi sem v svojo rutino vključil tudi kopanje v mrzli vodi, kjer temperatura vode znaša med 2 in 6 stopinj Celzija. Ta izjemna izkušnja me osveži in napolni z energijo, kar ima pozitiven učinek na moje fizično in psihično počutje.

GRADBENA INDUSTRIJA

Podjetje	EBITDA (v mio €)
1. WIENERBERGER d.o.o.	5,681
2. MIK, d.o.o.	2,996
3. MARMOR HOTAVLJE, d.o.o.	2,800
4. CEMENTNI IZDELKI GOREC d.o.o.	2,329
5. ERTL GLAS STEKLO d.o.o.	2,250
6. XELLA POROBETON SI, d.o.o.	2,155
7. ROKAVA d.o.o.	2,054
8. AJM OKNA-VRATA-SENČILA d.o.o.	1,705
9. ECOBETON d.o.o.	1,695

Podjetje	EBITDA (v mio €)
10. BMI ADRIATIC ŠKOCJAN, d.o.o.	1,620
11. OBLAK GROUP d.o.o.	1,616
12. KOGRAD IGEM d.o.o.	1,449
13. ROTO - PAVLINJEK d.o.o.	1,363
14. GORENJE KERAMIKA, d.o.o.	1,203
15. STREŠNIKI GOLOB d.o.o.	1,177
16. BETONARNA SAVA d.o.o.	1,131
17. ELAN INVENTA, d.o.o.	1,079
18. N & N d.o.o.	1,039
19. RESNIK GLASS d.o.o.	0,998
20. HIT PRELESS d.o.o.	0,992

Vir: Dun & Bradstreet Slovenija
Obdelava: Podjetna Slovenija

TISKARSTVO

Podjetje	EBITDA (v mio €)
1. WALSTEAD LEYKAM TISKARNA d.o.o.	2,171
2. ETIKETA, d.d.	1,358
3. TISK ŠEPIC d.o.o.	1,294
4. EVROGRAFIS, d.o.o.	1,152
5. TISKARNA JESENEK d.o.o.	1,010

Vir: Dun & Bradstreet Slovenija
Obdelava: Podjetna Slovenija

TEKSTILNA INDUSTRIJA

Podjetje	EBITDA (v mio €)
1. LISCA d.o.o.	7,667
2. PRELET, d.o.o.	1,113
3. LOKATEKS, ŠKOFJA LOKA, d.o.o.	0,886
4. GORENJSKA PREDILNICA d.d.	0,871
5. MEGA TEKSTIL, d.o.o.	0,852

Vir: Dun & Bradstreet Slovenija
Obdelava: Podjetna Slovenija