

# NUMIP, D. O. O. – 25 LET

Numip, d. o. o., eno od uspešnejših sodobnih podjetij na področju klasičnega in energetskega strojništva pri nas in celo v osrednjem delu Evrope, praznuje 25 let delovanja. Lahko zapišem, da je to tudi mehatronsko podjetje, ki proizvaja zahtevne nove proizvode in opravlja zelo zahtevne in unikatne storitve. Najbolj so aktivni na področju farmacije in nuklearne energije, kar je v tem času pri nas in tudi v svetu izjemnega pomena. Velika verjetnost je, da bo Slovenija morala, podobno kot druge države v Evropi in tudi drugje, svojo energetske preskrbo zadovoljevati prav iz nuklearne energije. Prav zato so znanja na tem področju, ki pa jih Numip in njegovi zaposleni imajo, izjemno pomembna. Pogovarjali smo se z direktorjem podjetja g. Tinetom Ogorevcem.



*Tine Ogorevc, direktor Numipa in Darko Gorišek, direktor Posavske gospodarske zbornice Krško ob podelitvi jubilejnega priznanja Numipu, na praznovanju 25 letnice v Kulturnem domu Krško*

**Ventil:** Prosim, da na kratko predstavite vaše podjetje, njegovo zgodovino, dejavnost, število zaposlenih, vaše trge, kupce in podobno.

**Tine Ogorevc:** Začetki Numipa v letu 1996 so povezani z našim hčerinskim podjetjem Q Techna in opravljanjem storitev vzdrževanja in montaže v primarnem delu našega najpomembnejšega energetskega objekta – NEK. Leta 2005 smo to dejavnost začeli širiti še na tuje trge. Leta 2001 smo se na osnovi izkušenj, sistema kakovosti, varnosti in

kompetentnosti z jedrskega področja usmerili še na področje farmacije. Danes so naše stranke večinoma jedrske elektrarne, farmacevtska podjetja in podjetja v procesni industriji. Letos bomo na področju kadrov prvič v zgodovini presegli število 100 zaposlenih, kjer pa dajemo tudi velik poudarek na razvoj kompetenc in znanja.

**Ventil:** Dejavnost vašega podjetja je povezana predvsem z vzdrževanjem v zahtevnih energetskih objektih. Še posebej ste usposobljeni za delo



*Numip je 25-letnico delovanja zaokrožil s koncertom Big Banda Krško in pevko Tadejo Molan*

*v jedrskih elektrarnah in farmacevtskih podjetjih. Verjetno imate za ta dela usposobljeno osebje, od več pooblaščenih institucij akreditirane postopke in verificirano opremo. Prosim pojasnite, katere postopke, opremo, osebje imate akreditirane in od katerih institucij (domačih in tujih)?*

**Tine Ogorevc:** Storitve vzdrževanja predstavljajo danes manjši del naše ponudbe kot nekoč. Veliko delamo na novih instalacijah in na nadgradnjah obstoječih sistemov, tako na jedrskem področju kot v farmaciji. Letos smo zagnali tudi proizvodnjo tlačnih posod, predvsem za potrebe farmacije. Seveda potrebujemo za uspešno izvedbo najzahtevnejših tehnoloških projektov ustrezno usposobljeno osebje, ki pa ga zaradi specifik področij delovanja v večji meri usposablamo in razvijamo sami.

**Ventil:** *Živimo v kriznih časih, preživeli smo pandemijo in smo skoraj v vojni. Kako je vaše podjetje preživelo ta čas in kako je trenutno?*

**Tine Ogorevc:** V podjetju Numip, d. o. o., smo kot eden izmed ključnih izvajalcev v pomembnih energetskih objektih, na področju farmacije in procesne industrije v prvi vrsti morali sprejeti vrsto ukrepov za obvladovanje okužbe s korona virusom na delovnem mestu. Zaposlene na terenu smo opremili z ustrezno zaščitno opremo ter jih usposobili za ustrezno zaščitno delovanje. Zakonske ukre-

pe smo v podjetje praviloma implementirali v še strožji obliki. Tako smo ohranili zdravo in varno delovno mesto, kar pa seveda v praksi pomeni prilagajanje časovnih ter ostalih spremenljivk, ki so na projektih odvisne od človeškega faktorja. Delovni proces smo prilagodili v več točkah: od izmeničnega dela, dela od doma, dela v ločenih skupinah do podpore in pomoči delavcem, ki so se zaradi različnih dejavnikov znašli v stiski (prehajanje meja, okužbe v ožjem družinskem krogu, ne nazadnje tudi pomanjkanje socialnih stikov). Situacijo smo dobro obvladali, izpolnili vsa pričakovanja strank ter poslovni leti 2020 in 2021 končali v skladu s cilji.

**Ventil:** *Razmere na trgu so zapletene in zahtevne. Samo slovenski trg je za vsako uspešno podjetje premajhno. Kje so vaši trgi in kupci? Ali ste prisotni tudi v tujini?*

**Tine Ogorevc:** Seveda. Možnosti za rast in razvoj podjetja, ki podpira lokalno elektrarno z zgolj enim jedrskim reaktorjem, kot je to primer pri nas, so seveda zelo omejene. Zato smo se bili, kot sem že omenil, relativno zgodaj primorani usmeriti tudi na tuje trge. Danes poleg Slovenije delujemo še na naslednjih tujih trgih: ZDA, Švica, Belgija, Grčija, ZAE, Španija, Nizozemska in p. Rast podjetja bo v prihodnje vsekakor temeljila na razvoju poslovanja v tujini.



Glasbeno kulinarično praznovanje je Numip izvedel v lokalnem okolju (Kulturni dom Krško), z lokalnimi izvajalci (Big Band Krško, Gostilna Kunst), saj verjame, da je vračanje v okolje tudi del trajnostnega razvoja. Na dogodku se je zbralo več kot 150 zaposlenih, poslovnih partnerjev in strank

**Ventil:** V Sloveniji je poznano, da je sodelovanje med univerzitetno sfero in industrijo zelo skromno. Kakšno je vaše sodelovanje z univerzitetnimi in drugimi našimi raziskovalnimi institucijami?

**Tine Ogorevc:** V našem podjetju vseskozi razvijamo povezovanje z izobraževalnimi institucijami naše panoge. Če le gre, skupaj sodelujemo na razvojnih projektih. Pred kratkim smo gostili študente Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani in tudi sicer sodelujemo z lokalnimi izobraževalnimi institucijami in nudimo možnost opravljanja delovnih praks, diplomskih del ter štipendije. V preteklih letih smo sodelovali že s preko 150 študenti. Naše izkušnje so dobre in si tudi v prihodnje želimo čim več povezovanja z obeh strani.

**Ventil:** Ali lahko na kratko opišete vaš strokovni in tehnični kader? Koliko inženirjev s tehničnega področja je zaposlenih v vašem podjetju in koliko ste jih zaposlili v zadnjem letu? Ali imate zaposlene doktorje znanosti? Ali vam v tem času primanjkuje strokovnega kadra?

**Tine Ogorevc:** Nekaj več kot 30 % zaposlenih ima izobrazbo 6. ali višje stopnje tehničnega področja. Od začetka letošnjega leta smo zaposlili 6 sodelav-

cev na takšni poziciji. Imamo dva doktorja znanosti. Kontinuirana rast števila zaposlenih je sicer velik izziv, saj so naša delovna mesta specifična in zahtevajo znanje in izkušnje iz jedrske industrije, farmacije in procesne industrije. Poleg iskanja ustreznih kandidatov v Sloveniji smo se začeli obračati tudi na tujino. Veliko ljudi se na nas obrača tudi samih preko referenc, ki jih ustvarjamo z delovnim okoljem. Vseskozi pa vlagamo tudi v razvoj kompetenc zaposlenih z dodatnim usposabljanjem in izobraževanjem, z internim prenosom znanja in mentorstva. Torej je naša politika zaposlovanja poleg iskanja novih ustreznih kompetentnih kandidatov tudi kontinuiran razvoj naših sodelavcev.

**Ventil:** Številne razvite države v svetu, evropska skupnost in tudi Slovenija namenjajo kar nekaj denarja za raziskave in razvoj oziroma za sofinanciranje raziskovalnih in razvojnih projektov. Ali se vaše podjetje prijavlja na javne razpise za raziskovalne projekte, kako je na tem področju uspešno in kaj vi menite o takšnem načinu sofinanciranja raziskovalno-razvojnega dela?

**Tine Ogorevc:** Tudi s tem imamo že nekaj izkušenj in smo v preteklosti uspeli pridobiti sredstva za sofinanciranje naših R&R-projektov. Verjamemo,

da je na srednji rok vlaganje v raziskave in razvoj eden od temeljev vzpostavitve oziroma ohranjanja konkurenčne prednosti podjetja, in želim si, da bi bila Slovenija v prihodnje še uspešnejša pri črpanju teh sredstev, še pomembneje pa je, da tako država kot slovenska podjetja vedo, v kaj želijo in morajo vlagati, da bodo na dolgi rok uspešnejša od konkurence.

**Ventil:** *Glede na to, da ste močno vključeni v energetska področja, nas zanima vaše mnenje glede razvoja energentov v Sloveniji in v svetu. Kateri način pridobivanja električne energije bi bil v bodoče za Slovenijo najprimernejši.*

**Tine Ogorevc:** Kot energetik sem mnenja, da je obstoječa energetska mešanica v Sloveniji ustrezna, celo zelo dobra. Tudi v prihodnje ne bomo govorili o najprimernejšem viru, ampak o ustre-

zni mešanici virov. Veliko ljudi se sicer ne zaveda, vendar imamo v Sloveniji velik privilegij, da se lahko odločamo tudi za jedrsko opcijo proizvodnje električne energije. Ta nam lahko bistveno olajša prehod na zelene vire energije. Sem se poleg sončne, vetrne, vodne energije in vodika uvršča tudi jedrska energija. Cilj je seveda trajnostna in zanesljiva oskrba z električno energijo, ki po mojem mnenju bolj kot kdaj koli prej predstavlja ključni element konkurenčnosti in suverenosti neke družbe.

*V imenu uredništva Ventil hvala, gospod direktor, za vaše odgovore. Vam in vašemu podjetju želimo veliko uspehov tudi v prihodnje.*

Prof. dr. Janez Tušek  
Uredništvo revije Ventil  
UL, Fakulteta za strojništvo



## 25 LET ZANESLJIVIH REŠITEV DOMA IN PO SVETU.

✓ INŽENIRING ✓ MONTAŽA ✓ VZDRŽEVANJE

Jedrska, farmacevtska, energetska  
in procesna industrija.

📍 Numip d.o.o. | Ljubljana / Krško

🌐 [www.numip.si](http://www.numip.si) | [info@numip.si](mailto:info@numip.si)

