

Sporočilo za javnost  
Ponedeljek, 16. december 2024

## Ledinek Engineering zaključuje svoj največji projekt v ZDA

Ledinek Engineering, vodilni med proizvajalci proizvodnih linij za lepljen konstrukcijski les, zaključuje svoj največji projekt na ameriškem trgu, vreden 26 milijonov evrov. Gre za projekt pri stranki SmartLam iz zvezne države Alabama. Ledinek Engineering pa je, kot edino podjetje, ki za tako velik projekt lahko zagotovi celostno rešitev »na ključ«, izdelalo, dostavilo, zmontiralo in sprogramiralo visoko avtomatizirano linijo za proizvodnjo lepljenih nosilcev (ang. GLT/glulam).

V določenih obdobjih je bilo hkrati v delo na terenu vključenih več kot 30 mehanskih in elektro monterjev ter programerjev podjetja Ledinek. Podjetje je, za razliko od konkurence, celoten projekt od načrtovanja do zagona izvedlo z lastnim znanjem in ljudmi. »Gre za prvi celostni projekt dobave proizvodnje linije lepljenih nosilcev v ZDA za naše podjetje. Ker se kot glavna surovina uporablja močvirski bor (ang. SYP – southern yellow pine), ki v vseh pogledih proizvodnega procesa velja za zelo zahtevno vrsto za obdelavo, je bilo potrebno vso tehnologijo temu ustrezno prilagoditi. Do zdaj smo bili na ameriškem trgu prisotni le s posameznimi stroji, večina le teh pa je tudi že precej v letih. Lahko rečemo, da smo se na ameriški trg vrnili po daljšem premoru in tokrat s celovito rešitvijo proizvodne linije na ključ. Ne samo, da je proizvodna linija v Alabami prva na ameriških tleh v celoti od enega dobavitelja, ima tudi daleč največjo proizvodno kapaciteto na drugi strani Atlantika,« je o poteku in zahtevnosti projekta dejal **dr. Tomaž Petrun**, prodajni inženir v Ledinek Engineering. Z mehansko montažo so pričeli letos



januarja, s programiranjem pa so začeli v juniju. Projekt se približuje, kot je bilo načrtovano, zaključku. »Potekajo zaključna programska dela in optimizacija delovanja, stranka pa postopoma povečuje proizvodnjo, s katero je začela v sredini septembra. Tudi za stranko je to učni proces, ki ga ni mogoče spraviti na 100 % čez noč, saj je za to potreben čas. Ko bodo dosegli polno proizvodno zmogljivost, bodo lahko letno proizvedli do 200.000 m<sup>3</sup> visoko kakovostnih lepljenih nosilcev. S tem bodo poskušali zadostiti in slediti naraščajočim potrebam trga lepljenega konstrukcijskega lesa v severni Ameriki.« je dodal Petrun.

Ledinek Engineering je sicer že vrsto let prisoten na vseh glavnih trgih in pri vodilnih proizvajalcih lepljenega konstrukcijskega lesa v državah kot so Avstrija, Nemčija, Švica, Francija, v Skandinavij, na Baltiku, Kanadi, Španiji, Avstraliji, na Japonskem, Urugvaju, na Slovaškem. Skupno kar v 57 državah na vseh 5 kontinentih. Poleg monterskih ekip podjetje Ledinek Engineering zagotavlja tudi servisne storitve na vseh lokacijah sojih strojev in proizvodnih linij ter s tem zagotavlja nemoteno proizvodnjo pri svojih strankah.

***Svetovno priznano podjetje Ledinek Engineering je lani zabeležil 31-letno tradicijo. So najbolj celovit in kompleten proizvajalec proizvodnih linij na svetu, ki nenehno raste, se razvija in stalno vlaga v zaposlene. Razvijajo in izdelujejo stroje ter avtomatske linije za proizvodnjo lesnih polizdelkov. Soustvarjajo svetovne trende na področju lesnoobdelovalne industrije. Vsi stroji so plod njihovega lastnega razvoja in inovacij. Slovensko znanje prenašajo v več kot 50 držav po vsem svetu. V sklopu blagovne znamke Ledinek zaposlujejo preko 400 ljudi. Za inovativnost, uspešnost, razvoj in delo so prejeli že številne nagrade tako v Sloveniji kot tudi tujini.***