

ENSI: high-tech gépészeti kivitelezés Magyarországon

Az ENSI Épületgépészeti, Technológiai és Energetikai Kivitelező Kft.-t 1994-ben még két norvég vállalkozás alapította épületeken belüli energiaracionalizálási projektek megvalósítása céljából, majd három évvel később 100%-os magyar családi tulajdonba került. Mára pedig már a hazai épületgépészeti piac legnagyobb szereplője és alakítója lett.



Balról jobbra az Ensi Kft. vezető munkatársai: Kulcsár Attila, Németh László, Mészáros József, Horváth Krisztina, Németh Norbert

Több évtizede már elsősorban a 2000 m²-nél nagyobb ipari, kereskedelmi és irodaépületek kivitelezése lett a fő tevékenységük, többek között a Coca-Cola kiserőmű, Givaudan és Nestlé élelmiszeripari gyárak, a LEGO-, a ZF- és a SKI-gyár, a Telekom-székház, a Groupama Aréna vagy éppen a MOL-torony épületgépészeti munkája.

A cég idei kiemelt projektjei a Váci Greens Irodaházak után a budapesti Rózsadomb melletti zöld irodaház, a Roseville, valamint az újbudai BudaPart Otthonok 185 lakásának épületgépészeti kivitelezése. – *Jelenleg is tizenhárom, ebből kilenc kiemelt jelentőségű projekten dolgozunk, mint a Multicsarnok, az Infineon-gyár, a Toray-gyár, a Nestlé-gyár újabb ütemei, a BOC Irodaház, a Bosch Campus vagy a MOL új, lágymányosi irodaháza, de áprilisban nyertük el a Nestlé kétszer huszonhétézer négyzetméteres gyárbővítési munkáit is* – jelentette be még májusban a cég tulajdo-

nos-ügyvezető igazgatója. Németh László hozzátette, komoly munkaszervezés és menedzsment-munka kell ahhoz, hogy az építőipari konjunktúra időszakában is kiegyensúlyozott legyen a teljesítés. – *Friss információ: a komáromi SKI2 után most kezdjük az Iváncsa SKI3 akkumulátor gyár építését* – fűzte hozzá az igazgató.

hogy rendkívül káros az a folyamat, amikor a szükséges elektronikus dokumentáció olyan mértékű, amely jelentős többletterhet jelent a humánerőforrás menedzselése számára. – *Szükséges felhívni a döntéshozók figyelmét arra, hogy ezek a szabályok és eljárások könnyen kontraproduktívvá válhatnak, hiszen gondoljunk csak bele, így az is könnyen előfordulhat, hogy egy három hónapos kivitelezési munkát nyolc hónapos adminisztrálás követ, ez így senkinek sem az érdeke, ezen változtatni, gyorsítani szükséges* – mondta Németh László. – *A sikerhez határozott célok, erős elkötelezettség, kitartás, megbízhatóság, jó teljesítés, magas szintű üzleti etika, fejlődőképesség, rugalmasság, jó egészség, jó lehetőségek is kellene, és egy kis szerencse sem árt néha* – emelte ki az ENSI ügyvezető igazgatója, aki szerint, persze, buktatók is vannak, amelyek kikerülhetetlenek, azonban mindig fel kell tudni állni, és tanulni kell a tapasztalatokból.



A Groupama stadion épületgépészeti rendszerének egy részlete

„Nem vagyunk gépek! Ahol ember van, ott emberi hibázási lehetőség is van!” Az építőipari dokumentálás digitalizációja segítsen, ne legyen plusz emberi-, mérnökierőforrás-igényes! Bár a környezettudatos építés és a fenntarthatósági, innovatív eszközök alkalmazása kiemelten fontos ma már, Németh László felhívta a figyelmet,

– *Hisszük, hogy amit adunk, azt kapjuk vissza, ezért a tőlünk telhető legjobb kapcsolatokra és a legjobb teljesítésre törekszünk* – tette hozzá végül Németh László.

