

Obsah rubriky:

| | |
|---|----|
| Spofahlivé zásobovanie Slovnaftu - rafinérie Skupiny MOL (rozhovor s Ladislavem Szemetem, CMEPS, red) | 6 |
| Tepláreň CMEPS v areáli rafinérie SLOVNAFT, a.s., (Vladimír Mach, CMEPS) | 8 |
| Posledná tretina projektu „EDISON“ (rozhovor s Vladimírom Machem, CMEPS, red) | 13 |
| Pri projekte EDISON v pozícii EPC dodávateľa celého bloku (rozhovor s Martinem Paštikou, SES a.s., Tlmače, red) | 15 |
| Modernizácia a rozšírenie Teplárne v Slovnafte Bratislava za účasti SES Tlmače (Ján Jókay, SES a.s., Tlmače) | 16 |
| Stísnené priestory strojovny teplárny SLOVNAFT, a.s., ovplyvnili projekt i průběh montáže turbíny Škoda (Jiří Fiala, Helena Šrámková, ŠKODA POWER, a Doosan Company) | 21 |
| Pretlakové olejovo-plynové kotly K4 a K5 projektu Edison (Márián Špisár, Peter Poppelka, SES a.s., Tlmače) | 24 |
| Chladicí a cirkulační centrum CC8 projektu Edison (Zdeněk Tichý, FANS, a.s.) | 27 |
| Stavebné objekty projektu Edison (Jaroslav Rajčany, SLOVING s.r.o.) | 32 |
| Dva nové kotly po 160 t/h, nový turbogenerátor 60 MW a nové chladiace centrum zapojené za šesť mesiacov (Marián Olej, ProCS s.r.o. Šaľa) | 37 |
| Vyvedenie výkonu nového generátora TG5 a vlastnej spotreby na úrovni VN pre projekt Edison (Luboslav Pribičko, ABB, s.r.o., PP&PS division) | 46 |
| Popis a vývoj riadiaceho systému na teplárni v rafinérii SLOVNAFT, a.s., (Rastislav Marko, Invensys Systems Slovakia s.r.o.) | 50 |
| Dodávka dvou povrchových ohrieváků pro projekt Edison (Jiří Olšanský, Exxon Steel, a.s.) | 57 |
| Monitorovanie technického stavu, ochrana a vibrodiagnostika významných rotačných strojov prevádzkovaných v CMEPS (Peter Tirinda, CSc., B & K s.r.o.) | 60 |
| V. Belej: Na sklade máme k okamžitému odběru ocelové trubky a potrubní díly i pro výstavbu tepláren (PrimaSteel, s.r.o., čes) | 63 |

