



Siemens na Slovensku ustál dopady hospodárskej recesie

Celosvetová hospodárska kríza sa dotkla aj koncernu Siemens na Slovensku. Napriek poklesu obratu a zamestnanosti sa firmám skupiny Siemens podarilo vyhnúť sa ekonomickej destabilizácii. Jednou z hlavných priorít spoločnosti bolo udržať zamestnanosť na najvyššej možnej úrovni. Ťahúňom skupiny bola spoločnosť Siemens s.r.o., ktorá rástla najmä vďaka integrácii IT divízie SITS a technologickým dodávkam pre projekt elektronického výberu mýta a paroplynovú elektrárňu v Malženiciach. Investície do hmotného majetku predstavovali takmer 22 miliónov eur. Najväčším investorom bol Osram Slovakia, ktorý vybudoval novú prevádzku na výrobu komponentov pre svetelné zdroje.

Sektor Energy

V minulom obchodnom roku vstúpil Siemens do významného tuzemského projektu, ktorý v Malženiciach realizuje spoločnosť E.ON. Paroplynová elektrárňa s celkovým inštalovaným výkonom 430 megawattov bude zásobovať elektrinou približne 600 000 domácností. Siemens ju postaví formou projektu na kľúč, spustenie elektrárne je naplánované už na budúci rok. Elektrárňa v Malženiciach bude patriť k absolútnej technologickej špičke. Bude

vybavená plynovou turbínou, ktorá sa osvedčila na mnohých miestach sveta. Jej účinnosť dosahuje približne 58 %.

Medzi najväčšie a technologicky najnáročnejšie projekty tohto sektora možno zaradiť projekt budovania Centrálného dispečingu a Centrálného záložného dispečingu Východoslovenskej energetiky, a.s., ktorý plne centralizoval pôvodných 5 dispečingov, lokalizovaných v regiónoch Východného Slovenska. Nový dispečing umožňuje prevádzkovateľovi veľmi efektívne, spoľahlivo a komfortne riadiť prevádzku celej distribučnej sústavy. Technické riešenie nového dispečingu je unikátne z viacerých hľadísk, príkladom čoho je aj plne integrovaný geografický informačný systém.

V obchodnom roku 2009/2010 sa chce Siemens podieľať na pripravovaných projektoch výstavby fotovoltaických solárnych elektrární, na rekonštrukciách a výstavbách nových tepelných elektrární a paroplynových cyklov. Tiež sa chce podieľať na rekonštrukciách jadrových elektrární a rekonštrukcii rozvodne v Medzibrode a ďalších lokalitách. Technologické dodávky spoločnosti Siemens nájdu svoje uplatnenie na výstavbe 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne Mochovce a taktiež

rozšíri funkcie Slovenského energetického dispečingu SED.

Industry Solutions

Produkty tejto divízie nachádzajú uplatnenie v celom spektre priemyslu. V odvetví metalurgie v minulom obchodnom roku divízia navrhla a realizovala inštaláciu elektroziariadení pre rekonštrukciu napájania transformovne 220 kV na napäťovú úroveň 400 kV, ktorá by mala optimalizovať a zefektívniť dodávku elektrickej energie pre U. S. Steel Košice. Vo výrobnom závode oceliarní divízia uskutočnila projekt dodávky elektroziariadení a automatizácie na odprášenie oceliarskej prevádzky.

V cementárskej prevádzke Holcim Slovensko divízia realizovala kompletnú automatizáciu a elektroinštaláciu pre technologické uzly – tuhé alternatívne palivá ByPass a Hotdisc. V Považských cementárňach Ladce realizovala kompletnú automatizáciu pre technologické uzly sušiarne trosky a palivového hospodárstva rotačnej pece.

Spracované z oficiálnych tlačových materiálov spoločnosti Siemens.

-bb-