



ných k řízení společnosti," uvedl Rostislav Dvořák, předseda Řídicího výboru soutěže MANAŽER ROKU, člen Národní komise a předseda SČMVD.

V Národní komisi byli zastoupeni i loňští vítězové soutěže Daniel Beneš a Zuzana Ceralová Petrofová. „V letošním ročníku byli Manažer i Manažerka roku silné osobnosti. Projevilo se to na shodném hlasování Národní komise, jejich vítězství bylo výrazné," uvedl Daniel Beneš, Manažer roku 2014.

„Obě vítězné osobnosti mají v porovnání s ostatními více než vynikající výsledky ve firmách, které řídí, a to nejen ekonomické. Dosáhli na maximální počet bodů, které bylo potřeba získat, aby se umístili na horní příčce pomyslného žebříčku. Jsou to mladí lidé, kteří patří k progresivní manažerské generaci a kteří firmy vybudovali od základů. Manažer roku je podle mého soudu velký inovátor a Manažerka roku se mi jeví jako vynikající vizionářka," uvedla Zuzana Ceralová Petrofová, Manažerka roku 2014.

Deset nejlepších manažerů bylo vybráno do žebříčku Top 10. Kromě Miroslava Dvořáka a Radky Prokopové jimi jsou předseda představenstva ATAS elektromotory Náchod, a.s., Otto Daněk, ředitel Rehabilitačního ústavu Kladruby Josef Hendrych, ředitelka a jednatelka LD Seating s.r.o. Jitka Hurábová, generální ředitel Řízení letového provozu ČR, s.p.,

Jan Klas, předsedkyně představenstva Zemědělského družstva Všestary Monika Nebeská, generální ředitel a prokurista VÚTS, a.s., Liberec Miroslav Václavík, předseda představenstva Kovodružstva Strážov Václav Valter a generální ředitel ČEZ Distribuce a. s. Richard Vidlička.

Ocenění byli i manažeri v dalších kategoriích: Mladý manažerský talent, Vynikající manažer malé firmy do 50 zaměstnanců, Vynikající Manažer střední firmy do 250 zaměstnanců a Manažeri odvětví ve 23 oborech. Zvláštní kategorií je uvedení do Síně slávy. Do ní vstoupil letos Ing. Jan Preclík, který byl po dvě desetiletí v Hodnotící komisi soutěže MANAŽER ROKU. On sám byl v roce 1994 v této soutěži oceněn titulem Úspěšný manažer.

Součástí akce bylo rovněž vyhlášení výsledků 3. ročníku soutěže O nejlepší studentskou esej, tentokrát zaměřenou na téma Vývoj nových technologií a budoucnost mladé generace a Kybernetická revoluce (Průmysl 4.0 / Internet věcí) a vliv na společnost. Vítěznou příčku obsadili autoři z Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. První místo patří Veronice Ruskové, druhé Janě Běčákové a jako třetí skončil Lukáš Tomíček. Zvláštní cenu za Nej kreativnější esej obdržel Jakub Mašek z VŠE v Praze. (tz)

foto Jiří Vacek

Zástupci výrobních družstev uspěli v silné konkurenci nejlepších českých šéfů

V letošním 23. ročníku soutěže MANAŽER ROKU 2015 se umístilo šest zástupců výrobních družstev, která jsou členy Svazu českých a moravských výrobních družstev.

Hodnotitelská komise soutěže vybrala celkem 69 finalistů letošního ročníku, z řad zástupců výrobních družstev na tento dobrý výsledek dosáhli:

- Ing. Miloslav Meloun – předseda Kooperativa, výrobní obchodní družstvo Uhlířské Janovice
- Ing. Petr Blažek – místopředseda a ředitel Dřevojas, výrobní družstvo
- Ing. Eva Samcová – předsedkyně Dita výrobní družstvo invalidů
- Ing. Václav Valter – předseda Kovodružstvo, výrobní družstvo Strážov
- Ivan Abdul – předseda Irisa, výrobní družstvo
- Bc. René Skrášek – předseda Kovoplast, výrobní družstvo

Z uvedených finalistů obdržel titul Manažer odvětví za vítězství v odvětví Hutní a kovo-

dělné výrobky a rovněž byl Národní komisí zvolen do žebříčku Top 10 mezi deset nejlepších manažerů roku 2015 Ing. Václav Valter, předseda Kovodružstvo, výrobní družstvo Strážov.

Umístění v soutěži MANAŽER ROKU je pro představitele výrobních družstev velkým úspěchem, neboť soutěž má precizní systém objektivního hodnocení uchazečů, kteří musí odpovídat přísným kritériím. Soutěžící, který se nemůže nominovat sám, je hodnocen dvoukolově, a to dvěma nezávislými komisemi. „Soutěž Manažer roku je soutěží, kde se dělá vyhodnocení nejdůsledněji, nejnáročněji a probíhá s nejvyšším stupněm eliminace osobních vlivů," uvedl JUDr. Rostislav Dvořák, předseda Svazu českých a moravských výrobních družstev a předseda Řídicího výboru soutěže.

Představitelé výrobních družstev jsou v soutěži MANAŽER ROKU dlouhodobě úspěšní, což je dáno jejich výbornými výsledky v hodnocených oblastech, mezi které patří makroekonomické ukazatele, produktivita práce, přidaná hodnota, ale i manažerské a charakterové vlastnosti finalistů. (tz)

GASCONTROL se podílí na modernizaci a ekologizaci energetiky v ostravské huti



Ocelářský podnik ArcelorMittal Ostrava, a. s., prochází rozsáhlou ekologizací. Napříč provozy staví nová zařízení k omezení emisí celkem za tři miliardy korun. Dohromady zachytí

více než 510 tun prachu ročně a dojde k významnému odsíření a snížení emisí oxidů dusíku. Po dokončení investic se ostravská huť zařadí mezi nejčistší hutě na světě. Na jednom z hlavních projektů se podílí i havířovská společnost GASCONTROL společnost s r. o. Vybudováním nových potrubních systémů pro modernizovanou ostravskou teplárnu dokončila jednu ze svých největších zakázek.

„Příprava i stavba potrubních rozvodů a dalších zařízení byla náročná, probíhala za plného provozu teplárny, ve ztížených podmínkách, ve výškách a s důrazem na vysokou kvalitu materiálů i bezpečnost práce. Pro GASCONTROL je to nejen velká, ale také prestižní zakázka a těší nás, že přispěje k dalšímu zlepšení kvality ovzduší na Ostravsku," uvedl Mieczyslaw Molenda, ředitel společnosti GASCONTROL, která patří mezi osvědčené specialisty pro výrobu a montáž špičkových plynárenských a energetických technologií.

Nový kotel sníží emise plynů i prachu

Ekologizace teplárny je řešena vybudováním moderního fluidního kotle K14, který nahradí čtyři stávající staré kotle K3, K5, K6 a K7. Výstavba kotle je největší investicí podniku od výstavby minihuti v 90. letech.

Kotel bude napojen na současný rozvod vysokotlaké páry, což umožní pokrývat potřeby všech současných odběratelů tepla z teplárny. Jmenovitý parní výkon nového kotle je navržen na 320 t/hod (250 MWt). Celková účinnost kotle při jmenovitém výkonu dosáhne minimálně 92 %. Kotel s fluidním spalováním využívá charakteristického spalovacího procesu s řádově delším setrváním paliva v topeništi a optimálních spalovacích teplot k odsíření, které probíhá přímo ve spalovací komoře přidáváním CaCO₃. Tkaninový filtr kotle současně zajistí dokonalé odprášení spalin. Potřeby kotle budou pokryty částečně ze stávajících technologických systémů teplárny a částečně ze systému budovaných souběžně s novým kotlem.

Čtyři kilometry potrubí

GASCONTROL a její dceřiná společnost STELMAR v rámci tohoto projektu vybudovaly potrubí o celkové délce přes čtyři kilometry a postavil ocelové konstrukce, na které bylo použito celkem 328 tun oceli. Součástí realizace byla také např. kompresorová stanice, popílkové silo, regulační stanice plynu s vysokotlakým přívodem plynu, potrubí čpavkové vody, rozvody požární vody, spalinovod, přívod fosfátu, přívod chladicí vody, přívod demineralizované vody, atd. „Nejobtížnější částí pro nás byla stavba spalinovodu ve výšce zhruba 50 metrů, který odvádí spaliny z kotle do komína a který má průměr s opláštěním 3,2 metru," doplnil vedoucí projektu Martin Podlucky ze společnosti GASCONTROL.

„Technologie najíždí do zkušebního provozu, závěrečné testy proběhnou po dokončení všech částí projektu, včetně kotle, do konce září roku 2016," dodal Milan Slamečka, obchodní ředitel firmy GASCONTROL. Kontrakt ve



výšce 86 milionů korun uzavřel GASCONTROL koncem roku 2014 se společností TAMEH Czech, což je nástupce firmy ArcelorMittal Energy Ostrava. Právě modernizace energetiky v Ostravě byla záměrem společnosti podniku skupiny ArcelorMittal a polské skupiny Tauron. Investice v řádech miliard korun přinesou významné snížení emisí a zároveň dlouhodobou stabilitu výroby energií nezbytných pro produkci oceli.

Odborník na plynárenství

Skupina GASCONTROL se kromě produktovodů zaměřuje i na další oblasti v plynárenské energetice. Je odborníkem na projektování a výstavbu bioplynových stanic a CNG plnicích stanic. Nedávno dokončila velkokapacitní plnicí stanici zemního plynu v Ostravě – Martinově pro Dopravní podnik Ostrava a jeho stovku nových autobusů s pohonem na CNG. GASCONTROL zvládá i speciální technologie, například jako jedna z mála firem v ČR provádí uzavírání provozovaných potrubí pod plným tlakem bez nutnosti odstávky nebo omezení provozu. Navíc není jen montážní organizací, ale má i své vývojové centrum a vlastní výrobky, jako například odoriizační jednotky, nebo filtry plyných látek, tepelné výměníky atd. (tz)

www.gascontrolgroup.cz
www.gascontrol.cz

