

Dobičkonosno gradbeništvo potrebuje kakovostno informacijsko rešitev

S prilagojenim poslovnim informacijskim sistemom MIT Orkester v skupini Ahac podpirajo poslovno uspešnost gradbene dejavnosti.

Skupina Ahac je eden največjih zasebnih gradbincev Sloveniji. Združuje podjetja Ahac NG, d. o. o., ki se ukvarja z izvedbo vseh vrst gradenj, asfaltiranjem površin, proizvodnjo kamnitih frakcij oziroma agregatov ter asfaltnih mešanic in laboratorijskih storitev, ter VOC Celje, d. d., ki se ukvarja z obnovo in vzdrževanjem cest.

V podjetju VOC Celje so se srečevali s težavami, ki jih je povzročala zastarelost poslovnega informacijskega sistema. Tega se namrečni več dalo posodabljanju in nadgrajevanju, po drugi strani pa se ponudnik ni odzival na naraščajoče informacijske potrebe podjetja. Posledično pomemben segment poslovanja, to je proizvodnja kamnitih agregatov in asfaltnih mešanic, ni bil informacijsko pokrit.

Celovita podpora poslovanju

Tako so leta 2009 uvedli poslovni informacijski sistem MIT Orkester, s katerim so podprli ključne poslovne segmente, na primer upravljanje gradbenih projektov in proizvodnjo ter celotno finančno in materialno poslovanje, prodajo, nabavo in kadre. »Z uvedbo informacijskega sistema MIT Orkester v gradbeno dejavnost smo si zagotovili celovit vpogled v vse profitne centre ter s tem pridobili celovite informacije za vodenje,« je povedal Roman Moškotevc, lastnik skupine Ahac. »Podatki so ažurni, usklajeni in hitro dostopni, kar nam omogoča pravočasno ukrepanje in delegiranje.« Menedžmentu je namreč na voljo popoln sistem poročil za poslovno odločanje,

ki temelji na hkratnem zajemu podatkov, prilagodljivih parametrov, usklajenih količinah in dinamičnih preračunih. Leta 2013 so s sistemom MIT podprli še poslovanje in proizvodnjo podjetja Ahac NG.

Obvladovanje projektov, stroškov in poslovne uspešnosti

Ena največjih prednosti sistema MIT za skupino Ahac je hiter in celovit pogled na vodenje posameznega projekta. »Dejansko v vsakem trenutku vemo, kaj se dogaja pri projektu, tako z vidika stroškov kot izvedbe,« je poudaril Moškotevc. Projektno vodenje v MIT Orkestru omogoča operativni sprotno spremljanje stroškov, hkrati pa imajo vodje enotno možnost spremljanja projektnih rezultatov oziroma uspešnosti poslovanja. Do podatkov o projektnih dostopajo od koderkoli in kadarkoli. Tudi na gradbišču imajo vodje celovite informacije, tako v številkah, kot tudi same dokumente, na primer prejete račune, pogodbe in nabavne naloge. »S to preprosto rešitvijo smo vodjem omogočili, da nimajo vpogleda samo v finančne obremenitve, ampak tudi v vsebino. Tako imajo boljši občutek, kaj se dogaja, na voljo so jim celovite informacije, prek katerih imajo na primer vpogled, kakšen material je na voljo po kakšni ceni, in s tem lažje obvladujejo stroške pri posameznem projektu,« je pojasnil Moškotevc. Za potrebe spremljanja stroškov pri projektih so uvedli neposreden vnos prejetih računov prek skeniranja in takojšnje kontiranje.

Kakovostna podpora posebnostim

V MIT so za potrebe gradbincev razvili poseben programski modul, ki je namenjen obvladovanju avto-strojnega parka.



Ena največjih prednosti sistema MIT Orkester je za skupino Ahac hiter in celovit pogled na vodenje posameznega projekta.

Prilagodljiva poslovna rešitev za proizvajalce

Proizvodna podjetja iščejo celovite in tesno povezane rešitve, s katerimi bi podprla tako proizvodni proces kot podporne dejavnosti. Koristi takih rešitev so očitne: hitre in zanesljive informacije iz vseh poslovnih procesov za pravočasno ukrepanje, lažje načrtovanje in spremljanje realizacije za obvladovanje poslovne uspešnosti, poenostavitev in avtomatizacija postopkov za kakovostno in hitro delo ter seveda ugodnejši skupni stroški lastništva.

V podjetju MIT izdelujejo informacijske sisteme, ki so prilagojeni posebnostim proizvod-

nih panog in velikosti podjetij. Podjetje je izdelalo vrsto namenskih programov, ki njegove rešitve uvrščajo v jagodni izbor panožnih rešitev za:

- kovinarsko in strojno industrijo,
- lesno in pohištveno industrijo,
- zbiranje in predelavo odpadkov,
- kemijsko industrijo,
- gradbeništvo,
- distribucijo in veleprodajo ter
- storitve.

Celovite proizvodno-poslovne sisteme nadgrajujejo z dodatnimi rešitvami, kot so pod-

pora poslovnemu odločanju, prodajni informacijski sistem ter dokumentni sistem. Podjetje ponuja tudi lokalizirane rešitve za tuje trge, kar slovenskim podjetjem omogoča enostavno centralizacijo informacijske podpore za hčerinska podjetja v regiji. Podjetje MIT s svojo izkušeno ekipo strokovnjakov uspešno razvija, vpeljuje in podpira zahtevne poslovne informacijske sisteme in sisteme poslovnega obveščanja v podjetjih, kot so Steklarna Hrastnik, SchäferRolls, Dinos, Gorenje Surovina, Medex, Melamin, Belimed, Donit Tesnit, VOC, Varstroj in drugi.

dovanju avto-strojnega parka. Ta omogoča vodenje naročil za prevoze in mehanizacijo, načrtovanje prevozov in uporabe mehanizacije, stroškovno spremljanje vozil, bagrov in drugih delovnih strojev, obračun avto-strojnih storitev in trošarine ter podpro pri vzdrževanju avto-strojnega parka.

»V podjetju MIT so zelo prilagodljivi in znajo prisluhniti našim potrebam,« je še dejal Roman Moškotevc. Poleg

standardnih rešitev za računovodstvo in knjigovodstvo so jim zagotovili prilagojen sistem za obračun plač in obvladovanje delovnega časa. To je v gradbeni dejavnosti še posebej zahtevno, saj mora upoštevati vse posebnosti gibljivega delovnega časa, dela v težkih razmerah, ter posebnosti posameznih služb, na primer pripravljenost na delo v času zimske službe. »Kakovost programske opreme je pomemb-

na zaradi korektnega vodenja in točnosti obračunov. To je pomembno tako za vodje kot tudi za zaposlene in seveda za samo finančno-računovodsko službo, da čim bolj enostavno in zanesljivo pridobiva podatke za različne obračune in zaključna poročila,« pravi Moškotevc.

Posebej za VOC so v MIT razvili proizvodni modul, s katerim vodijo in sledijo celotni proizvodnji kamnitih agregatov in asfaltnih mešanic, od tehtanja in vodenja evidenc po različnih frakcijah do odpreme, obračuna in vgradnje v posameznem projektu.

MIT informacijske rešitve
www.mit-ing.si



Ste zaskrbljeni za prihodnost podatkovnega centra?

Nič več! Ustrezno zmogljivost, zanesljivost in prilagodljivost bodo za vas priskrbeli Cisco UCS strežniki.



UCS C220 M3 SFF STREŽNIK

2x E5-2609v2, 2x 8GB, RAID-11, 2x 650W, SD, RAILS

Cisco avtoriziran distributer: RRC BT d.o.o., Pot k sejmišču 30, 1231 Ljubljana-Črnuče

1730 EUR + DDV

Stara cena: 2115,00 EUR + DDV

Promocija traja do 25. 7. 2014

Tel.: 01 600 25 80, e-pošta: info@rrc-bt.com, splet: www.rrc-bt.com