

TIME SPACE

S Špicino rešitvijo za obračunavanje delovnega časa so v Lafarge Cementu razbremenili delo kadrovske službe in vzpostavili univerzalen ter z zahtevnimi standardi usklajen sistem, ki jim bo v prihodnje omogočil vzpostavitev še spremljanje obiskovalcev, kontrolo pristopa in druge dodatne možnosti.

Time&Space meri delovni čas v cementarni Lafarge

Cementarna Lafarge Cement, d. d., iz Trbovelj je del mednarodnega podjetja Lafarge, ki je največji svetovni izdelovalec gradbenega materiala. Zaposluje 90.000 ljudi v več kot 76 državah, leta 2007 pa je imel 17.6 milijard evrov prometa in 1,9 milijarde dobička. Cementarna v Trbovljah deluje že od leta 1876, leta 2002 pa ga je prevzela družba Lafarge Perlmöoser AG in tako uspešno nadgradila strateško partnerstvo med družbama.

Neučinkovit sistem obdelave podatkov

V podjetju Lafarge Cement d.d., so pred uvedbo nove rešitve za obdelavo evidence delovnega časa uporabljali transakcijski informacijski sistem SAP, podatke o prisotnosti zaposlenih pa so zajemali s terminali podjetja Špica. Podatki o delovnih urah so se iz Špicinih terminalov on-line prenašali v SAP HR v formatu XML prek vmesnika Business Connector. Tak sistem evidence delovnega časa je bil za zaposlene v kadrovske službi in na področju obračuna osebnih dohodkov zahteven in zamuden, saj je bilo treba vse podatke v posebnem SAP modulu pregledati in jih opremiti s specifičnimi informacijami, za kar so zaposleni porabili polovico delovnega časa.

V drugi fazi projekta so z uvedbo dvosmerne komunikacije med terminali in sistemom SAP HR omogočili prenašanje obdelanih podatkov o delovnih urah nazaj v Špicine terminale ter tako omogočili evidenco tudi zaposlenim. Podatki so se obnavljali na dva do tri dni, kar je pomenilo, da je realno stanje opravljenih nadur in dopustov imelo določeno stopnjo zakasnitve.

Enotna platforma za evidenco delovnega časa namesto SAP

Z namenom posodobiti sistem obračunavanja delovnega časa in poenostaviti delo kadrovske službe so se v Lafarge Cementu konec leta 2006 odločili ukiniti uporabo Business Connectorja in uvesti Špicin sistem za registracijo delovnega časa – Time&Space. »Želeli smo rešitev, ki bo zagotavljala enostaven zajem in obračun delovnega časa na enotni platformi, zato smo izbrali Špicino rešitev,« je pojasnil Boris Zagoričnik, vodja projektov v Lafarge Cementu.

»Sistema ni bilo mogoče prilagoditi, zato so se vsak dan pojavljali napačni vnosi, nadure je bilo treba vnašati posebej in ure seštevati ročno. To je zahtevalo trikratno verifikacijo in stalno telefonsko preverjanje pri posameznih delovodjih,« je dejala Iva Dominkovič, direktorica kadrovske službe v cementarni Lafarge Cement.



Iva Dominkovič, direktorica kadrovske službe v cementarni Lafarge Cement

Izbrana rešitev je morala ustrezati strogim zahtevam Skupine Lafarge glede informacijske varnosti, združljivosti, zanesljivosti in vzdrževanja.

V sodelovanju s strokovnjaki Špice so uporabili obstoječe terminale DOG20, namestili glavni strežnik za zajem podatkov s programskim modulom Event Collector in bazni strežnik SQL.

Enotna platforma za evidenco delovnega časa namesto SAP

Zaradi specifične ureditve dela v cementarni, so namestili tudi modul Web TS, ki omogoča spletni dostop delovodjem po stroškovnih mestih. Namesto v SAP zdaj vnašajo delovne naloge in stroškovna mesta neposredno v sistem Time&Space, ki jim omogoča razknjiževanje, podatki pa so tudi takoj na voljo kadrovske službi. Spletni dostop jim omogoča neposreden vpogled v stanje delovnih ur posameznega zaposlenega, njegovo navzočnost na delovnem mestu, dopuste, bolniške in število opravljenih nadur. Podatki se iz sistema Time&Space enkrat na mesec izvozijo v SAP, v katerem je zelo malo sprememb, te pa se nanašajo predvsem na menjave turnusov ali bolniške odsotnosti.

Občutne prednosti in stalne izboljšave

Trenutno preskušajo Špicin sistem za kontrolo pristopa, ki bi jim omogočil poenotenje podatkov in ukinitve uporabe ločenega sistema. To pa bi pomenilo poenostavitev uporabe, dodatno znižanje stroškov vzdrževanja in visoko stopnjo zanesljivosti. Prav tako v naslednji fazi načrtujejo uvedbo modula Recepcija za vodenje obiskovalcev ter izmenjavo podatkov s sistemom za vzdrževanje in upravljanje strateških sredstev Maximo.

»Najzahtevnejši del projekta je bila uskladitev funkcijskih specifikacij med sistemoma Time&Space in SAP, pri čemer se je Špica izkazala z dobro odzivnostjo. Dosegli smo, da je Špicina rešitev na področju obračuna delovnega časa popolnoma nadomestila SAP,« dodaja Zagoričnik. S Time&Spaceom trenutno vodijo evidenco delovnega časa za 210 zaposlenih.



»Odprtost in prilagodljivost Špicine rešitve Time&Space nam daje možnost, da se lahko kadar koli odločimo za prehod na drug programski paket za obračun plač, saj omogoča univerzalno povezljivost in je usklajen s strogimi standardi Skupine Lafarge,« je še dodal Leopold Povše, vodja informatike in investicij v Lafarge Cementu.

Izbira rešitve Time&Space je cementarni Lafarge Cement prinesla vrsto prednosti

- popolno razbremenitev kadrovske službe
- stalen vpogled v prisotnost zaposlenih
- urejenost evidenc delovnega časa
- prihranek pri stroških licenc SAP za lokalno administracijo
- vzdrževalno pogodbo s Špico in odzivnost na klic
- odprtost in prilagodljivost sistema
- univerzalno povezljivost

spica

Špica International d.o.o.
Pot k sejmišču 33
SI - 1231 Ljubljana
Slovenia
t. +386 1 568 08 00
f. +386 1 568 08 88
www.spica.si
www.spica.com

© Spica International 2009.