



Tvůrce systému



Software OK Příbram,

S.r.o.

Kpt. Olesinského 43

261 01 PŘÍBRAM

Tel: 318 621 257

E-mail: hotline@softok.cz

www.softok.cz

Software OK Příbram, s.r.o. je česká softwarová společnost, která se zabývá vývojem a aplikací podnikových informačních systémů.

Disponuje celorepublikovou sítí aplikačních pracovníků.

Implementátor

UOK Znojmo, s.r.o.

Dvořákova 21

669 02 ZNOJMO

Tel: 515 241 875

E-mail: urda@uok.cz

www.uok.cz

Zákazník



VAPAS, a.s.

Nádražní 484

671 67 HRUŠOVANY NAD

JEVIŠOVKOU

Tel: +420 515 200 111

E-mail: vapas@vapas.cz

www.vapas.cz

Společnost Vapas, a.s. se zabývá silniční nákladní dopravou na území ČR i Evropy. Přepравuje kusové i paletové zboží, volně ložené zboží a také krmiva. Společnost disponuje certifikáty ISO 9001 a GMP B4,1.

Použité technologie

Microsoft SQL Server 2008
Microsoft Windows Server 2003
Microsoft Office 2007
Microsoft Windows XP, Vista, 7

Profil zákazníka

Firma VAPAS, a.s. je dopravní společnost se širokým spektrem služeb. Firma má několik středisek po České republice. Vozový park společnosti VAPAS tvoří v současné době zhruba 130 nákladních automobilů různých značek a provedení. Všechna vozidla jsou vybavena satelitním sledováním.



Situace

Jelikož možnosti předchozího systému v prostředí DOS byly už značně omezené, rozhodla se v polovině roku 2005 společnost VAPAS k přechodu na informační systém IMES. Garantem implementace se stala společnost UOK Znojmo.

Cíle řešení

- Centralizovat zpracování v jediné databázi včetně vzdáleného připojení všech středisek
- Zefektivnit reporting výsledků hospodaření firmy
- Zajistit elektronickou komunikaci s partnery (objednávky, smlouvy,...)
- Snížit náklady na lidské zdroje
- Automatizovat opakující se doklady a optimalizovat prvotní zadávání dat
- Sledovat a vyhodnocovat používaná vozidla
- Získat permanentní a okamžitou kontrolu nad hospodařením všech středisek
- Vytvořit platformu pro další programová řešení

Implementace systému

Na základě připraveného plánu implementace došlo v lednu 2006 k zahájení ostrého zpracování klíčových modulů. V březnu 2006 pak běžely v rutinním provozu všechny moduly, kromě mezd. Zároveň proběhlo připojení všech středisek. Průběžně se připravovaly další moduly dle požadavků zákazníka. Konkrétně se jedná o reportingový systém vytiženosti a rentability jednotlivých vozidel. Dále Cash-Flow, evidence vozidel, evidence řidičova materiálu, hodnocení

obchodních případů, evidence a hodnocení pojistných událostí, evidence pohledávek a závazků se zaměřením na dopravní problematiku, spotřebu PHM. Momentálně probíhá přímé napojení modulů GPS ve vozidlech (automatické vytvoření vystavené fa).

V loňském roce došlo k implementaci mezd a osobní evidence. Mzdy se generují z vyfakturovaných hodnot řidičů, docházky a rozborů. V rámci rozvoje systému přistoupila společnost k řešení evidence "Smluv na přepravu" s následným rozesláním zákazníkům elektronickou formou. Také se evidují požadavky a vyřízení oprav (interních i externích) na dodavatelské firmy. U vystavování faktur došlo k mnohem širšímu využití procentuálních i hodnotových (mýtné) slev a přírážek. Rovněž došlo k napojení faktoringu dle požadavků faktoringové firmy (vystavování a příjem faktur).

Technologie a statistika

Informační systém IMES v současné době využívá cca 40 aktivních uživatelů, kterým systém poskytuje základní i agregované informace pro potřeby rozhodování na všech stupních řízení společnosti. IMES je provozován na centrálním serveru s 4-jádrovým procesorem Xeon, 8 GB RAM, využívá databázi Microsoft SQL Server 2008 a operační systém Microsoft Windows Server 2008. Stanice jsou klasické, nejčastěji s operačním systémem Windows XP, Vista nebo 7 s 1 GB RAM. Vzdálená střediska pořizují terminálovým způsobem. Aktuálně se v IMESu ročně ukládá cca 550.000 záznamů, databáze má po 4 letech ostrého provozu velikost cca 5 GB. Veškerá historická data jsou kdykoliv oprávněným uživatelům k dispozici.

Další vývoj

S tím jak se společnost rozvíjí a přibývá vozidel, ve spolupráci s dodavatelem intenzivně připravuje ONLINE propojení GPS modulů s IMESem.

