



ROK 2005 NA ÚSEKU FINANCIÍ A SPRÁVY MAJETKU

FINANCE AND ASSETS
MANAGEMENT DIVISION IN 2005

DEVELOPMENT PROJECTS – SAP R/3

Significant organisational changes in the Slovak Post as of 1 June 2004 and the transformation from a state corporation into a joint stock company required implementation of a new economic information system SAP R/3.

The information system is to support processes in financial accounting, fixed assets, controlling, material economy and distribution in new conditions of the Slovak Post, a.s., to the maximum extent of the standard functionality of SAP R/3 4.7 version – Enterprise.

Phase 1 of the project started in July 2004 with the approval of the target concept of the system functionality, including the functional, process, data and technological architecture.

The objective of the Phase 1 was to implement basic functionalities in individual SAP R/3 modules to enable to use the system from 1 October 2004 with the defined functionalities for basic accounting and logistic processes in the Slovak Post, a.s.

Unlike phase 1 of the implementation, the objective of which was the preparation of a productive operation to the extent of the basic system functionality, phase 2, starting from 1 November 2004 launched works on extended, additional and standard functionalities of SAP R/3.

During phase 2 of the SAP R/3 implementation and in 2005, requirements and priorities for expansion of system functionalities were reassessed. These changes were conditioned mostly by changes of internal and predominantly external conditions of the Slovak Post, a.s.

The top priority task comprised setting of the functionality for the parallel accounting support in respect to the duty of the transformation of accounting in the Slovak Post, a.s. into the IAS/IFRS international accounting standards.

Other important functionalities planned to be gradually implemented within the system from 2006 include SEM – managerial reporting for future development modeling, MIS – managerial reporting, workflow – realisation of circulation and processing of documents directly in the information system, EIS module – economic information system within R/3.

In a more long-term period, the implementation will include planned CO-PA functionalities – profitability analysis, providing in addition to monitoring the economy of organisational units also monitoring of profitability, e.g. from the perspective of products, market segments and functional areas allowing specific monitoring of expenditures, e.g. for post, transport, administration and distribution.

ROZVOJOVÉ PROJEKTY – PROJEKT SAP R/3

Zásadné organizačné zmeny v Slovenskej pošte, a. s., k 1. 6. 2004 a transformácia štátneho podniku na akciovú spoločnosť vyvolali potrebu implementácie nového ekonomicko-informačného systému SAP R/3.

Informačný systém má v nových podmienkach Slovenskej pošty, a. s., podporiť procesy v oblasti finančného účtovníctva, investičného majetku, kontrolingu, materiálového hospodárstva a odbytu, a to v maximálne možnej miere v rozsahu štandardnej funkcionality SAP R/3, verzia 4.7 – Enterprise.

Prvá etapa projektu sa začala v júli 2004, kedy bol schválený cieľový koncept funkčnosti systému, vrátane funkčnej, procesnej, dátovej a technologickej architektúry.

Cieľom prvej etapy bolo implementovať základné funkčnosti v jednotlivých moduloch SAP R/3, ktoré umožnili využívať systém od 1. 10. 2004 s definovanými funkčnosťami pre základné účtovné a logistické procesy v Slovenskej pošte, a. s.

Na rozdiel od prvej etapy implementácie, cieľom ktorej bola príprava produktívnej prevádzky v rozsahu základnej funkčnosti systému, v rámci druhej etapy, počnúc 1. novembrom 2004, sa začali práce na nadstavbových, doplnkových štandardných funkcionálitách SAP R/3.

V priebehu druhej etapy implementácie SAP R/3 a v roku 2005 boli prehodnotené požiadavky a priority na rozširovanie funkcionálít systému. Tieto zmeny boli podmienené najmä zmenami interných, a najmä externých podmienok Slovenskej pošty, a. s.

Ako úloha s najvyššou prioritou bolo stanovené nastavenie funkcionality pre podporu paralelného účtovníctva v súvislosti s povinnosťou transformácie účtovníctva Slovenskej pošty, a. s., na medzinárodné účtovné štandardy IAS/IFRS.

Ďalšie dôležité funkcionality, ktoré by mali byť v rámci systému postupne od roku 2006 implementované, sú SEM - manažérsky reporting pre modelovanie budúceho vývoja, MIS - manažérsky reporting, workflow - zabezpečenie obehu a spracovania dokladov priamo v informačnom systéme, modul EIS - ekonomický informačný systém v rámci R/3.

V dlhšom časovom horizonte sú pre implementáciu plánované funkcionality CO-PA - analýza ziskovosti, ktorá umožní okrem sledovania hospodárenia organizačných zložiek aj sledovanie ziskovosti napríklad z pohľadu produktov, segmentov trhu a funkčných oblastí, ktoré umožnia účelové sledovanie nákladov, napríklad pre poštovú, dopravu, správu, odbyt.

TECHNICKO – INVESTIČNÝ ROZVOJ

V technicko-investičnom rozvoji Slovenská pošta, a. s., v roku 2005 pokračovala v investovaní do rozvojových projektov s dôrazom na súlad strategického rozvoja a krytie potrieb na nevyhnutné zhodnocovanie stavieb, inováciu a obnovu technologických zariadení.

Finančné zabezpečenie tvorili vlastné zdroje – odpisy z hmotného a nehmotného investičného majetku, ako aj cudzie zdroje. Ďalším použiteľným zdrojom bol zisk z hospodárskeho výsledku z roku 2004.

V oblasti technického zhodnotenia budov boli finančne použité na modernizáciu objektov pôšť s cieľom zvýšiť ich technické a prevádzkové parametre. V roku 2005 boli zriadené nové pošty v obchodných reťazcoch Tesco v Partizánskom, Kežmarku a v Žiline, rekonštruovala sa pošta v Bojniciach. Pošty Sliač, Malý Čepčín, Bratislava 26 – Apollo, Pezinok, Dvory nad Žitavou sa presťahovali do nových, rekonštruovaných priestorov, kde boli zriadené nové priečrakové pracoviská. Začala sa realizácia pôšt, kde je umožnený hromadný podaj, a to v Žiline a Košiciach, zriadila sa hybrídna pošta v Košiciach. Začali sa tiež rekonštrukcie a modernizácie Pôšť Prešov, Tatranská Lomnica, Trenčín, Ružomberok – dokončené budú v roku 2006. V budove Slovenskej pošty, a. s., Banská Bystrica na Partizánskej ceste sa vybudoval archív, dokončila sa dostavba podkrovia budovy na Lovinského ulici - vybudovali sa tu kancelárie. V roku 2005 prebehla príprava stavieb na rekonštrukciu a modernizáciu Pôšť Banská Bystrica 1, Levoča, Košice 10, Sobrance, Šaľa a novostavieb Pôšť Leopoldov a Štúrovo. Investovalo sa do rekonštrukcie budovy Hlavného spracovateľského strediska (HSS) v Bratislave.

Plynofikované boli Pošty Zázrivá, Pružina, Kendice, Koromľa, Pečovská Nová Ves, Rožňavské Bystré, Lipany, Remetské Hámre, Trstín, Veľký Lapáš, Trenčianske Teplice, Pukanec, Partizánske, Reca, Veľký Meder.

Pokračovalo sa v ekologických investičných akciách na odstraňovanie potenciálnych nebezpečenstiev znečisťovania ovzdušia, podzemných, povrchových vôd a v akciách odstraňujúcich nebezpečenstvo poškodzovania životného prostredia.

Investičný plán na rok 2005 pre malú mechanizáciu bol schválený vo výške 33 501 tis. Sk a zvýšené požiadavky v objeme 9 288 tis. Sk, spolu: 42 789 tis. Sk. Z týchto prostriedkov boli v priebehu roka 2005 obstarané mechanizačné zariadenia v celkovom objeme 32 032 tis. Sk. Sú to predovšetkým pečiatkovacie stroje na listové zásielky, frankovacie stroje, počítacia bankoviek a mincí, zdvižné plošiny, viazacie stroje, obálkovací stroj spolu s tlačiarňou, plošinové váhy, akumulátorový tahač, duplikátor RISOGRAF, rezačka výstupných zostáv, dataprojektor. Nákupom týchto zariadení sa uľahčuje a zrýchľuje práca zamestnancov v poštovej sieti, tým sa zlepšujú ich pracovné podmienky a zároveň sa skvalitňuje a zvyšuje úroveň poskytovania poštových služieb.

TECHNICAL AND INVESTMENT DEVELOPMENT

In the field of technical and investment development, in 2005 the Slovak Post, a.s. continued in investments into development projects emphasising harmony of strategic development and covering of needs for necessary buildings appreciation, innovation and restoration of technological devices.

Own financial resources were used – deprecations from tangible and intangible fixed assets, as well as the third party resources. Another usable resource was the profit from the economic result of 2004.

In the field of technical appreciation of buildings, financial resources were used to modernise postal facilities aimed at increasing technical and operating parameters. In 2005, new post offices were established in Tesco chain stores in Partizánske, Kežmarok and Žilina and the post office in Bojnice went through reconstruction. The post offices in Sliač, Malý Čepčín, Bratislava 26 – Apollo, Pezinok and Dvory nad Žitavou moved into new reconstructed premises with newly established counters. A realisation of bulk posting post offices in Žilina and Košice started, a hybrid post office in Košice was established. Also, reconstructions and modernisations of the offices in Prešov, Tatranská Lomnica, Trenčín, and Ružomberok started; completion is planned for 2006. Archives were realised in the building of the Slovak Post, a.s., Banská Bystrica on Partizánska street, the attic of the building on Lovinského street was completed with established offices. In 2005, the construction preparation for reconstruction and modernisation of post offices in Banská Bystrica 1, Levoča, Košice 10, Sobrance, Šaľa and new post office buildings in Leopoldov and Štúrovo were realised. Investments were made to reconstruct the building of the Main Processing Centre (HSS) in Bratislava.

The post offices in Zázrivá, Pružina, Kendice, Koromľa, Pečovská Nová Ves, Rožňavské Bystré, Lipany, Remetské Hámre, Trstín, Veľký Lapáš, Trenčianske Teplice, Pukanec, Partizánske, Reca, Veľký Meder were equipped with a gas line.

Also, the ecological investment activities aimed at eliminating potential dangers of air pollution, underground and surface water pollution and eliminating the danger of harming the environment continued.

The investment plan for 2005 for small automation was approved in the amount of SKK 33,501,000 and increased requirements in the volume of SKK 9,288,000, in total SKK 42,789,000. In 2005, these funds enabled a procurement of mechanisation equipment in the total volume of SKK 32,032,000. These mainly include stamping machines for letter items, franking machines, banknote and coin counter machine, lifting platforms, binding machines, enveloping machine with a printer, platform scales, accumulator trailer, RISOGRAF duplicator, summary documents cutter, data projectors. These

equipments make the work of postal workers easier and quicker, thus improving their working conditions and improving the quality and level of the provision of postal services.

Another category includes the equipment improving the quality of repair activities. Garages were equipped with new machines necessary for motor vehicles repairs. In addition, procurement tenders were elaborated for other mechanisation equipment that shall be procured in 2006.

Plnenie investičného plánu – 01. – 12. 2005
Performance of the investment plan – 1/2005 – 12/2005

Ďalšou kategóriou sú zariadenia, ktoré skvalitňujú prácu oprávarenských činností. Oprávarenské dielne boli vybavené novými zariadeniami potrebnými na opravu motorových vozidiel. Okrem toho boli rozpracované súťaže na obstaranie aj ďalších zariadení z oblasti mechanizácie, ktorých obstaranie sa uskutoční v roku 2006.

Investičné prostriedky schválené na rok 2005 neboli vyčerpané v plnom rozsahu, ale boli presunuté do roku 2006.

Ukazovateľ Indicator	v tis.Sk in thousands SKK	Číslo riadku Line No.	Plán na rok 2005 Plan for 2005	Plnenie Performance	Plnenie leasing Leasing performance	Prefinan- covanie Refinancing	% plnenia Performance %
1	2	3	4	5	6	7	
Investičné práce a dodávky celkom Investment works and deliveries total	1	774 801	499 266	97 080	4 967		76,3
IPD na stavebné investície celkom IPD for construction investments total	2	100 548	96 876				96,3
z riadku 2 : of line 2: - stavby - buildings	3	99 048	96 398				97,3
- výkup pozemkov - purchase of land	5	1 500	478				31,9
IPD na rozvojové investičné aktivity IPD for development investment activities	6	674 253	402 390	97 080	4 967		73,3
z riadku 6 : of line 6: - hnuteľné investičné aktivity - tangible investment activities	7	287 354	172 154	71 630	4 967		83,1
- rozvojové projekty - development projects	8	386 899	230 236	25 450			66,1
Plnenie plánu obstarávania podľa odborov celkom: (z riadku 1) Performance of the acquisition plan by departments in total: (of line 1)	9	774 801	499 266	97 080	4 967		76,3
Z riadku 1 pre : stavby Of line 1 for: buildings	10	100 548	96 876				96,3
mechanizáciu mechanisation	11	42 789	32 032				74,9
bezpečnostné zariadenie safety equipment	12	14 700	2 333				15,9
komunikačná infraštruktúra communication infrastructure	13	27 500	13 914				50,6
výpočtová technika computer equipment	14	50 400	62 990		4 967		115,1
Microsoft Enterprise Microsoft Enterprise	15	13 000	0				0,0
Sťahovanie z Komenského ulice from Komensky street moving	16	3 000	0				0,0
Hybridná pošta Hybrid post	17	15 000	10 492				69,9
dopravné prostř. means of transport	18	89 965	1 182	71 630			80,9
archívne technológie archive technologies	19	31 000	34 263				110,5
odkúpenie databázy RAVS RAVS database redemption	20	-	8 711				
aktivácia majetku assets capitalisation	21	-	6 237				
rozvojové projekty development projects	22	386 899	230 236	25 450			66,1
spolu 10+22 total 10+22	23	774 801	499 266	97 080	4 967		76,3
CUBIS CUBIS	24		87 299				
Stavby prenos z roku 2004 Buildings, transfer from 2004	4,7 mil. Sk SKK 4.7 million	25	4 700				

Plnenie investičného plánu – rozvojové projekty 01. – 12. 2005
 Performance of the investment plan – development projects 1/2005 – 12/2005

	v tis. Sk in thousands SKK	Plán Plan	Plnenie Performance	Plnenie leasing Leasing performance	% plnenia Performance %
1	Typová pošta Type post	80 050	45 719	22 050	84,66
	1.1.Typová pošta 1.1. Type post	1 000	52		5,20
	1.2. Rollout APO 1.2. Rollout APO	18 000	17 144		95,24
	1.3. Nové SIPO 1.3. New SIPO	30 700	22 036		71,78
	1.4. Kvalita poštovej prevádzky 1.4. Postal operation quality	3 300	3 442		104,30
	1.5. Pošta - Partner 1.5. Partner post office	5 000	3 045		60,90
	1.6. Motorizácia 1.6. Motorisation	22 050	0	22 050	100,00
2	Optimalizácia distribúcie Distribution optimisation	51 750	23 550	3 400	52,08
3	Optimalizácia doručovania Delivery optimisation	5 000	11 041		220,82
4	Elektronické služby Electronic services	91 512	36 500		39,89
	4.1.Rozvoj ePost 4.1 ePost development	20 232	9 240		45,67
	4.2. Internet 4.2. Internet	4 000	0		0,00
	4.3. Číselníky 4.3. Codebooks	5 000	1 151		23,02
	4.4. Peňažné služby, portál PPS 4.4. Money services, PPS portal	42 500	26 109		61,43
	4.5. Podnikový portál 4.5. Company portal	19 780	0		0,00
5	Rozvoj ľudských zdrojov Human Resources Development	20 470	0		0,00
6	Manažérsky informačný systém Managerial Information System	45 730	29 051		63,53
	6.1. Štatistika 6.1. Statistics	1 000	0		0,00
	6.2. Marketing 6.2. Marketing	1 000	0		0,00
	6.3. SAP 6.3. SAP	31 730	17 484		55,10
	6.4. Bezpečnostný projekt IT 6.4. IT Security Project	12 000	11 567		96,39
7	Špeciálne logistické služby Special logistic services	92 387	84 375		91,33
	7.1.Špeciálne logistické služby 7.1. Special logistic services	32 287	46 507		144,04
	7.2. ÚSES Ke-rozšírenie 7.2. ÚSES Ke-expansion	3 000	367		12,23
	7.3.ÚSES rozvoj PIS eXpert 7.3 ÚSES development PIS eXpert	6 000	5 919		98,65
	7.4. eXpert-Integrácia balíkových služ. 7.4. eXpert-Integration of parcel services	46 000	26 872		58,42
	7.5. USPST predplatné tlače 7.5. USPST press subscription	5 100	4 710		92,35
	Rozvojové projekty spolu Development projects total	386 899	230 236	25 450	66,09

ENVIRONMENTAL PROTECTION

In 2005, the Slovak Post, a.s., processed and submitted for approval to local state administration bodies applications for approval on handling dangerous waste. District environmental bodies within its authority issued 48 decisions containing approvals for handling dangerous waste, collecting and classification, including its transport within the district territory for individual organisational units of the Slovak Post, a.s. At the same time, operating instructions for individual organisational units were elaborated, as well as measures for the case of an incident when handling dangerous waste and identification papers of dangerous waste. The objective was to harmonise economic and environmental interests of the company within organisational units, to create as good environment as possible and put the principle of split responsibility into practise, i.e. for employees to accept their own share of environmental responsibility.

At the end of 2005, the Slovak Post, a.s. elaborated and approved internal Directive No. 29 on environmental protection effective as of 1 January 2006, stipulating the procedure and responsibilities of the Slovak Post, a.s., employees in activities related to the environmental protection and at the same time definitely determines tasks and responsibilities of managers and other employees of the company in performing tasks in the area of air protection and handling waste and sewerage waters.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

V roku 2005 Slovenská pošta, a. s., spracovala a predložila na schválenie orgánom miestnej štátnej správy žiadosti o súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom. Obvodné úrady životného prostredia v rámci svojej pôsobnosti vydali 48 rozhodnutí so súhlasm na nakladanie s nebezpečným odpadom, zhromažďovanie a triedenie, vrátane ich prepravy v územnom obvode pre jednotlivé organizačné jednotky Slovenskej pošty, a. s. Zároveň boli pre jednotlivé organizačné jednotky vypracované prevádzkové poriadky, opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom a identifikačné listy nebezpečných odpadov. Cieľom bolo zosúladiť hospodárské a environmentálne záujmy spoločnosti v jednotlivých organizačných jednotkách, vytvoriť čo najlepšie životné prostredie a zaviesť do praxe princíp delenej zodpovednosti, to znamená, aby všetci zamestnanci akceptovali svoj podiel environmentálnej zodpovednosti.

Koncom roka 2005 Slovenská pošta, a. s., spracovala a schválila vnútropodnikovú Smernicu č. 29 o ochrane životného prostredia s účinnosťou od 1. 1. 2006, ktorá stanovuje postup a zodpovednosť zamestnancov Slovenskej pošty, a. s., pri činnostiach spojených s ochranou životného prostredia a zároveň jednoznačne stanovuje úlohy a zodpovednosti vedúcich a ostatných zamestnancov spoločnosti pri zabezpečovaní úloh v oblasti ochrany ovzdušia, nakladania s odpadmi a odpadovými vodami.