

► Zástupci jednotlivých řešitelských organizací evropského projektu BestLog, o kterém jsme vás informovali podrobněji v předešlých číslech magazínu, se sešli ke svému pravidelnému pracovnímu jednání 19. února v Praze. Jednání proběhlo v příjemném prostředí hotelu Luník. Na programu pracovního jednání byly zprávy jednotlivých řešitelů z postupových kroků WP4 – Rozvoj metodologie pro zpracování případových studií, WP5 – Soubor výsledků případových studií (best practice) a možnost inovace a WP6 – Analýza vyhodnocení a transferability.

Jedním z hlavních cílů projektu BestLog je shromáždění, vyhodnocení a publikování příkladů z logistické praxe. Za výběr a shromáždění jednotlivých logistických projektů jsou zodpovědní jednotliví partneři projektu: Berlínská technická univerzita – SRN, Kühnův institut pro logistiku při Univerzitě v St. Gallen – Švýcarsko, METTLE Consulting – Francie, RELIANT s. r. o. – Česká republika, Varšavská ekonomická univerzita – Polsko, Ústav pro obaly, dopravu a logistiku ITENE – Španělsko, Oxfordská univerzita – Velká Británie, Chalmersova technolo-



■ Berlin University of Technology – Peter Franke

gická univerzita – Švédsko a Evropská logistická asociace (ELA). Tyto organizace mají teritoriálně rozdělené jednotlivé státy Evropské unie a odpovídají za kvalitní sběr potřebných dat o zvolených příkladech logistických řešení. Dodaná analýza předložených studií se stane základním materiálem pro definování optimálních logistických procesů a měla by přinést podklady pro objektivní zhodnocení a případnou certifikaci vybraných logistických procesů. Projekt bude zahrnovat nejen výlučně komerční „poskytovatele“ případů osvědčených postupů, ale také výsledky práce vysokých škol a výzkumných ústavů s příslušnými zkušenostmi.

Na pražském pracovním jednání prezentovali výsledky své činnosti v rámci WP4 zástupci Oxfordské univerzity. Byl zpracován návrh kritérií pro hodnocení efektivnosti jednotlivých článků v rámci logistického procesu včetně grafického zpracování. Každá studie musí být vyhodnocena z pohledu několika kritérií, jako je vliv na životní prostředí, sociologický dopad, ekonomická úspěšnost a technologický přínos. Z následné diskuse vyplynula potřeba zpřesnění dalšího postupu. Oblast logistických řešení je velice různorodá podle oboru podnikání příjemce logistické služby a sběr dat nebyl v pilotním projektu plně standardizován.

Své představy o struktuře dodávaných dat, která budou zpracována v rámci další etapy

WP5, přednesl zástupce RELIANT s. r. o. Po shromáždění připomínek jednotlivých zúčastněných řešitelských organizací bude zpracována cílová verze formuláře pro zadání jednotlivých projektů.

Na závěr byl stanoven podrobný harmonogram prací pro jednotlivé řešitelské skupiny pro první pololetí roku 2007. ■



■ Za jednotlivé řešitele se zúčastnili pracovního jednání viceprezident ELA – Graham Ewer, zástupce Univerzity St. Gallen – Thorsten Klaas a Christopher Tyssen, University of Oxford – Richard Cuthbertson a Wojciech Piotrowicz, University of Warsaw – Krzysztof Rutkowski, Berlin University of Technology – Peter Franke, Chalmers University – Gunnar Stefansson, Reliant s. r. o. – Miroslav Rumler a Lucie Padevětová.

BestLog Working Group in Prague

► Representatives of individual research teams of the European project BestLog (more details of the project were provided in the previous issues of the magazine) met at a regular working meeting on 19 February in Prague. The meeting was held in the comfortable premises of Hotel Luník. The meeting's agenda included reports of individual researchers on work packages WP4 – Development of methodology for best practice assessment, WP5 – Collection of cases illustrating issues of best practice and innovation and WP6 – Evaluation and transferability analysis.

One of the primary objectives of the BestLog project is to collect, assess and publish examples from the logistics practice. Selection and collection of individual logistic projects is the responsibility of individual project partners: Berlin University of Technology (Germany), Kühne Institute for Logistics, University of St. Gallen (Switzerland), METTLE Consulting (France), RELIANT s.r.o. (Czech Republic), Warsaw School of Econo-

mics (Poland), Istituto Tecnológico de Embalaje, Transporte y Logística ITENE (Spain), Oxford University (Great Britain), Chalmers University (Sweden) and the European Logistics Association (ELA). Those organisations are responsible for specific geographical parts of the European Union and for proper collection of necessary data on selected cases of logistic solutions.

The submitted analyses of presented studies will be a basic material for definition of optimal logistic processes and should bring details for an objective assessment and potential certification of the selected logistic processes. The project will include not only commercial „providers“ of good practice cases, but also results of universities and research institutes with relevant experience.

The representatives of the Oxford University presented the results of their work done within WP4 at the Prague working meeting. A proposal of criteria for assessment of efficiency of individual links in the logistic process has been prepared including a graphic diagram. Every study should be assessed from the point of view of several criteria such as the environmental impact, sociological impact,

economic performance and technological benefits. The following discussion showed a need for specification of next steps. The field of logistic solutions is very heterogeneous depending on the business sphere of the logistic service recipient and collection of data had not been fully standardised in the pilot project.

Ideas on the structures of delivered data that should be processed within the next phase (WP5) were presented by the representative of Reliant s. r. o. A target version of the form for specification of individual projects will be prepared after comments of individual research organisations are gathered.

Finally, a detail time schedule of work of individual research groups was defined for the first six months of the year 2007.

The following representatives of the individual research teams took part in the meeting: Graham Ewer, the vice-president of ELA, Thorsten Klaas and Christopher Tyssen, University of St. Gallen, Richard Cuthbertson and Wojciech Piotrowicz, Oxford University, Krzysztof Rutkowski, University of Warsaw, Peter Franke, Berlin University of Technology, Gunnar Stefansson, Chalmers University, Miroslav Rumler, Lucie Padevětová, Reliant s. r. o. ■