

# Logistické rokování v Brně

**Výšková administrativní budova BVV v Brně hostila 20. září odborníky z oblasti logistiky. Seminář, který zde uspořádala společnost Tart, s. r. o., byl zaměřen na přepravní balení jako nástroj optimalizace logistických procesů. O tom, že šlo o akci nadmíru zajímavou, svědčí jak rozsah přednášek a šíře jejich záběru, tak i velký zájem a kladné hodnocení posluchačů.**

Tart, s. r. o., je česká obchodní společnost, dodávající obalové materiály širokému okruhu zákazníků, zejména z řad průmyslových podniků a patřící dnes mezi vedoucí společnosti v oboru. Původní nabídka firmy se časem rozšířila o stroje pro aplikaci obalových materiálů i o design, kompletaci a dodávky ucelených balicích linek. V souladu s růstovou strategií firmy došlo v roce 1999 ke spojení s nadnárodní společností Sealed Air Corporation. Příchodem zahraničního partnera získal Tart přístup k dalším progresivním technologiím v oboru balení a ochrany zboží, takže v současné době nabízí komplexní výrobní a obchodně poradenskou činnost v oblasti balicích strojů a obalových materiálů, sloužících zejména pro skupinová, přepravní a ochranná balení.

Oblast působnosti společnosti Tart, s. r. o. již dávno nezahrnuje jen ČR; ta je činná též na Slovensku a roste i její exportní činnost do okolních zemí.

## Odborný seminář

Náplň semináře byla tak bohatá, že nelze komentovat, tím méně hodnotit všechny její části, zaměřme se tedy alespoň na stručný přehled, který šíří problematiky reprezentuje.

**Ing. M. Brumovský z Tartu** přiblížil některé metody komplexního přístupu k přepravnímu balení – systematizo-

val logistické funkce balení do hlavních skupin – uzavření a ochrana výrobku, rozdělení podle způsobu použití, sjednocení velikostí atd. Předvedl některé příklady komunikačních funkcí obalů, ať již tradiční, spočívající v potisku a využití etiket, nebo moderní, využívající RFID.



V příspěvku **Ing. Trnečky a pana Votroubka z Čechofrachtu** přednášející seznámili přítomné s činností skupiny Čechofracht Group, její tradicí i s širší své obchodně logistické činnosti. Poukázali na to, že jsou schopni transportovat zboží svých zákazníků všemi typy přepravy, tedy jak po silnici, tak i po železnici, či námořní a leteckou cestou. Zavedli řeč i na nové trendy, jakým je třeba outsourcing logistiky a na praktických případech demonstrovali svoji úlohu ve spolupráci se zákazníkem.

**Ing. P. Vamberský** je ze společnosti **Foxconn CZ** a jeho přednáška se týkala zásob, konkrétně moderních přístupů k jejich řízení. Hlavní úkoly a cíle v této oblasti vidí v dokonalém přehledu o potřebách, ve vhodné volbě dodavatelů, spolehlivém zajištění nákupu, neustálém vyhodnocování stavu zásob a samozřejmě v udržování přehledu o jejich pohybu. Ing. Vamberský se zmínil

o potřebě zavedení moderních přístupů k zásobám jako takovým, i za cenu jistých ekonomických, sociálních a technických změn ve společnosti.

Ze Slovenska přijel **Ing. Pavlo**, reprezentující společnost **U.S. Steel**. Jeho příspěvek byl zaměřen na zvláštnosti balení pro dopravu a skladování hutnických a ocelářských výrobků. Vysvětloval, jakým způsobem se balí a zajišťují přepravované tabule plechu, či svitky a kotouče kovových pásek a jaké hlavní materiály se k tomuto balení a zajišťování nejvíce používají.

Jaký význam mají pro firmu **Bosch Diesel** vratné balicí materiály vysvětlil

posluchačům **J. Rittich**. Předložil názorný přehled oběhu vratných obalů jak v interních procesech výroby, tak například i ve vztahu se svými evropskými dodavateli. Ukázal, že se i v tomto případě lze řídit logistickými pravidly o dodávkách „just in time“ v návaznosti na stanovené provozní zásoby atd. a že překážkou není ani péče o vratné obaly či jejich údržba.

O nových materiálech a technických řešeních mluvil v závěrečné přednášce opět Ing. M. Brumovský z pořádající společnosti Tart, s. r. o. Vysvětlil, že kromě základních požadavků na obalové materiály, jakými jsou jednoduchost, možnost spojování, obecná nezávadnost či cena, existují v mnoha případech i požadavky specifické. Řeč tak přišla na materiály s funkcí ochrany proti vlhkosti a korozi, tepelně izolační obaly apod., ale i na požadavky opakovaného použití a recyklovatelnosti obalů.

