

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.

