

Tema: Embalaža

1. Embalaža je zelo sporna. Nekateri trdijo, da številna embalaža le po nepotrebem podražuje blago, drugi pa poudarjajo, kako pomembna je embalaža za pospeševanje prodaje.

Funkcije embalaže:

- **zaščitimo blago** pred zunanjimi vplivi (pritisk, udarec, sunek, vlaga), pred izgubo (npr. izliv)
- **izboljšujemo primernost blaga za prevoz in skladiščenje** z embalažo za blago, ki ga dobavljamo od vrat do vrat, ne da bi ga prepakirali, z embalažo, ki omogoča skladiščenje na majhnem prostoru.
- **povečujemo prodajno sposobnost blaga (predstavitev)** npr. z embalažo za darila, prozorno embalažo, večnamensko embalažo (embalažo lahko uporabljamo tudi za druge namene – npr. košara za darila).

2. Razvojne teže pri embalaži:

- Tehnični razvoj:

Prehod na umetne snovi – umetne snovi lažje predelujemo. Zato jih lahko natančno prilagodimo obliki blaga; tako postaja embalaža manjša in bolj priročna. Embalaža iz umetne snovi je lažja kot lesena in kovinska embalaža in zato zmanjšuje prevozne stroške. Umetne snovi pa ne razpadajo, morda le malo, oz. oddajajo pri razpadanju strupene kemične snovi. Zato razpravljamo o tem, da bi prepovedali nekatere umetne snovi.

- Tehnika embaliranja:

V številnih panogah poznamo že popolnoma avtomatizirano embaliranje (npr. industrija sladkarij, zdravil).

PRIMERI:

- V reviji Embalaža sem prebrala intervju z Zlatkom Hojnecem, generalnim direktorjem Radenske d.d. V njem je govoril o njihovih načrtih na okoljskem področju. Eno izmed zastavljenih vprašanj je bilo, kako jim je uspelo znižati maso plastenk za 1,2 grama. Njegov odgovor: »Maso plastenk smo znižali s prehodom predoblik z BPF na PCO navoj, kar pomeni, da smo začeli izdelovati predoblike z nižjo maso v navoju. S tem kvalitete plastenke nismo zmanjšali, saj ostane debelina stene v delu, ki pride v stik s proizvodom, nespremenjena, spremeni se le navojni del.«
- plastični zaboji – namesto lesenih – za pivo, brezalkoholne pijače, sadje,...
- plastične kante – namesto pločevinastih – za manjše količine kemičnih snovi (kisline,...)

- škatle iz papirja, oblite z umetno snovjo (tetrapak)
- namesto steklenic (npr. za mleko)

3. Prednosti embaliranih izdelkov:

- hitrejša embaliranje večjega števila kosov
- higiensko neoporečno ravnanje z blagom
- manjša nevarnost malomarnega embaliranja
- nadomestilo za monotona, nekvalificirana dela s stroji

Slabosti embaliranih izdelkov:

- stroji za embaliranje so rentabilni šele pri večjem številu kosov
- preusmeritev v nove proizvode in nove embalaže je zahtevna

PRIMERI:

- v industriji zdravil in sladkarij poznamo že popolnoma avtomatizirano embaliranje

4. Reciklaža:

Reciklaža je postopek, pri katerem odpadne snovi (npr. papir, plastenke, steklo,...) s posebno predelavo spremenijo v uporabne izdelke (iz papirja na primer nastane recikliran papir, ki se uporablja za časopise; iz steklenic nove steklenice,...).

5. Vsebina kupoprodajne pogodbe:

• OBVEZNE SESTAVINE:

- Kdo prodaja (**prodajalec**)?
- Kdo kupuje (**kupec**)?
- Kaj kupuje (**vrsta blaga, kakovost**)?
- Koliko kupuje (**količina**)?
- Po kakšni ceni kupuje (**cena**)?

Med redne sestavine uvrščamo še:

• DOBAVNI POGOJI:

- Kdaj bo prodajalec dobavil (**dobavni rok**)?
- Kam bo prodajalec dobavil (**kraj dobave**)?
- Kdo krije stroške dobave (**prenos stroškov**)?
- Kdo nosi riziko dobave (**prenos rizika** – kdo je odgovoren npr. za škodo med prevozom)?

• PLAČILNI POGOJI:

- Kdaj bo kupec plačal (**plačilni pogoji**)?
- Kje bo plačal (**plačilni kraj**)?
- Morebiti tudi: Kako bo plačal (**način plačila**, npr. s čekom, v gotovini,...)

Občasno lahko še urejamo:

• EMBALAŽA:

- Kako je treba blago pakirati?
- Ali mora kupec embalažo posebej plačati?

- TRANSPORT / PREVOZ:
 - Kako je treba blago transportirati (po železnici, s tovornjakom, ...)
- DODATNE STORITVE:
 - Kdo bo montiral oz. plačal stroške za montažo?
 - Kdo bo poskrbel za usposabljanje?
 - Upravičenost do zamenjave?
- GARANCIJA:
 - Kako dolgo je prodajalec odgovoren za škodo?
 - Za katero škodo je sploh odgovoren?
- POSLEDICE ZA ZEMUDO PRI DOBAVI ALI PLAČILU:
 - Kaj se zgodi, če prodajalec ne dobavi pravočasno?
 - Kaj se zgodi, če kupec ne plača pravočasno?

LITERATURA:

- učbenik
- revije Embalaža
- knjiga iz knjižnice