

Logistika služeb:

7. Skladování a manipulace s materiálem

Metodický koncept k efektivní podpoře klíčových odborných kompetencí s využitím cizího jazyka ATCZ62 - CLIL jako výuková strategie na vysoké škole

Interreg 
EVROPSKÁ UNIE
Rakousko-Česká republika
Evropský fond pro regionální rozvoj



Europäische Union
Evropská unie
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung
Evropský fond pro
regionální rozvoj



UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA

Skladování

Můžeme definovat jako tu část podnikového logistického systému, která zabezpečuje uskladnění produktů v místech jejich vzniku a mezi místem vzniku a místem jejich spotřeby.

Hlavní využití skladů v oblasti zásobování a v oblasti distribuce zboží:

- Podpora výroby.
- Kombinování (směšování) výrobků.
- Konsolidace.
- Rozdělování zboží do menších zásilek.

Základní funkce skladování:

- Přesun produktů,
- Uskladnění produktů,
- Přenos informací.

Sklady

Funkce skladů:

- Vyrovnávací funkce,
- Zabezpečovací funkce,
- Kompletační funkce,
- Spekulační funkce.
- Zušlechťovací funkce.

Druhy skladů:

1. Podle **postavení v hodnototvorném procesu**

- Vstupní sklady,
- Mezilehlé sklady,
- Odbytové sklady.

2. Podle stupně **centralizace**

- Centralizované sklady,
- Decentralizované sklady.

3. Podle možných **nositelů potřeb**

- Všeobecné sklady,
- Pohotovostní sklady,
- Příruční sklady.

4. Podle **stanoviště**

- Interní sklad,
- Externí sklad.

5. Podle **správy** skladu

- Vlastní sklad,
- Cizí sklad.

6. Podle **konstrukce**

- Krytý sklad,
- Otevřený sklad,
- Sklad pevné konstrukce,
- Přenosný sklad.

Manipulace s materiálem (zbožím)

Pod pojmem **manipulace** se skrývá **odborné přemístování, ložení a usměrňování materiálu ve výrobě a v oběhu včetně skladů**. Je to tedy souhrn operací skládajících se z nakládky, přepravy, vykládky a překládky polotovarů a výrobků, skladování, balení, třídění a manipulace s odpadem.

Paletizace

Je manipulační metoda, při níž materiál stále spočívá na paletě (podložce), s níž se zároveň přepravuje.

Paletované náklady je možno ukládat do několika vrstev nad sebou, tj. stohovat. Používá se mezinárodně dohodnutých rozměrů, především **800 x 1 200 mm (euro paleta)** a 1 000 x 1 200 mm (industriální paleta).