

Logisztika

1. **A logisztika:** alapanyagok, félkész- és késztermékek, információk származási helyről a felhasználási helyre való áramlásának folyamata a vevői elvárásoknak megfelelően - az ellátás tudománya
2. **A rendszer:** valamely tulajdonság alapján összetartozó, kapcsolatban álló elemek összessége
3. **A logisztikai rendszer:** az ellátók és felhasználók közötti anyag- és információáramlás megvalósítását biztosító eszközök, létesítmények és szervezetek összessége.
4. **Vállalati logisztikai rendszer:** beszerzés - termelés - elosztás - hulladékkezelés
5. **Az ellátási lánc:** szervezetek, vállalatok összessége, közvetlenül részt vesznek a termékek vagy szolgáltatások elosztási, információs és pénzügyi folyamataiban a forrástól a végső fogyasztóig
6. **SCM:** Supply Chain Management - ellátási lánc menedzsment - az ellátási lánc irányítása, kezelése, felügyelete
7. **RST:** Rakodás - Szállítás - Tárolás
8. **9M:** a megfelelő információ, anyag, energia és munkaerő eljuttatása a megfelelő mennyiségben, minőségben, időpontban, a megfelelő helyre, a megfelelő költséggel
9. **ERP:** Enterprise Resources Planning - vállalati erőforrás tervezés
10. **Vállalatirányítási rendszer:** olyan modulokból felépülő, mégis integrált rendszer, amely a vállalat minden területére kiterjedő irányítási, betekintési és ellenőrzési lehetőséget biztosít
11. **Disztribúciós csatorna:** ahogy a termékek a gyártótól a fogyasztóhoz eljutnak, továbbá azok a módszerek, amelyekkel az eljutás módját kialakítjuk és irányítjuk (disztribúció = elosztás)
12. **DRP:** Distribution Resource Planning - elosztási erőforrás tervezés
13. **EDI:** Electronic Data Interchange - elektronikus adatcsere
14. **MRP I.:** Material Requirements Planning - anyagszükséglet tervezés
15. **MRP II.:** Manufacturing Resource Planning - gyártási erőforrás tervezés
16. **TQM:** Total Quality Management - teljeskörű minőségbiztosítás
17. **Minőségpolitika:** valamely szervezetnek a minőségre vonatkozó általános szándékai és irányvonala, amelyet a vezetés hivatalosan is kinyilvánít - küldetésnyilatkozat
18. **Auditálás:** olyan eljárás, amelynek alapján egy független (akkreditált - hitelesített) szervezet írásban igazolja, hogy a termék, a szolgáltatás vagy az eljárás megfelel valamely szabvány előírásainak - minőségtanúsítás
19. **Teljes költség koncepció:** állandó és változó költségek + a logisztika hiányából adódó veszteség költségek
20. **Lean-elv:** karcsúsítás - a vállalat a tevékenységeit elsősorban az alapján alakítja ki, hogy a vevő számára mi az érték - ami nem teremt értéket, amiért a vevő nem fizet, azt a lean veszteségnek, pazarlásnak tekinti
21. **Logisztikai információs rendszer:** a vállalati információs rendszer alrendszere, melynek célja a logisztikai lánc irányításához szükséges információk menedzselése
22. **A LIR részei:** tranzakciós, döntéstámogató, kommunikációs rendszer
23. **A LIR eszközei:** adatfelvételi, adatfeldolgozási és adatátviteli eszközök
24. **Termelésirányítási rendszer:** szoftverek, szabályzott tevékenységek, melyek a termelési folyamatot irányítják
25. **PPS:** Production Planning System - termelésstervezési rendszer
26. **Egységgrakomány:** kisebb méretű, tömegű áruk, gyűjtőcsomagolások (doboz, tálca) nagyobb egységbe foglalása a könnyebb továbbítás és kezelés érdekében
27. **IBC:** Intermediate Bulk Container - műanyag, fémvázas tartály, űrtartalma 1m³ (a hordó és a tartály közötti)
28. **Innováció:** újítás - termékre, eljárásra
29. **Tranzakció:** ügylet, művelet
30. **Sztenderdizálás:** egységesítés
31. **ABC elemzés:** Pareto-elv, 80-20-as szabály - a készleteket relatív fontosságuk alapján csoportosítjuk
32. **Integráció:** összevonás
33. **Volumen:** mennyiség
34. **Infrastruktúra:** hálózat, pl. energia, közlekedési, telekommunikációs
35. **Intermodális:** többféle eszközt kombináló
36. **BILK:** Budapesti Intermodális Logisztikai Központ
37. **Optimális:** legjobb
38. **Determinált:** meghatározott
39. **Sztokhasztikus:** véletlenszerű
40. **Recycling:** újrahasznosítás
41. **JIT:** Just In Time - éppen időben elvű ellátás-termelés-elosztás
42. **OPT:** Optimized Production Technology - optimalizált termelési technológia
43. **MOB:** Make Or Buy - gyártani vagy venni
44. **Operatív:** műveleti, végrehajtást segítő
45. **ADR:** veszélyes áruk közúti fuvarozásának szabályzata
46. **RID:** veszélyes áruk vasúti fuvarozásának szabályzata

47. **ADN:** veszélyes áruk belvízi fuvarozásának szabályzata
48. **IMDG:** veszélyes áruk tengeri fuvarozásának szabályzata
49. **IATA DGR:** veszélyes áruk légi fuvarozásának szabályzata
50. **ULD:** Unit Load Device - egységterhelő-képző eszköz légi forgalomban
51. **Szabvány EUR raklap:** méret: 1200 x 800, teherbírás: 1-1,5t
52. **GPS:** Global Positioning System - globális helymeghatározó rendszer
53. **TCO:** Total Cost of Ownership - a tulajdonlás teljes költsége
54. **Struktúra:** szerkezet, felépítés
55. **Minimum-maximum elv:** a lehető legkisebb ráfordítással a lehető legnagyobb eredményt elérni
56. **Centralizált, decentralizált:** központosított vagy nem - pl. a beszerzést egy közös vagy külön részleg végzi
57. **Objektív:** elfogulatlan, pártatlan (a minőség területén „mérhető” is jelent)
58. **Szubjektív:** egyéntől függő
59. **LSZK:** Logisztikai Szolgáltató Központ
60. **ÁFK:** Áruforgalmi Központ
61. **Sorozatnagyság:** a termékek száma egy sorozatban, azaz a két átállás között gyártott mennyiség
62. **Kiszolgálási színvonal:** a logisztikai teljesítmény, azaz a logisztika által nyújtott szolgáltatások minősége
63. **PDCA:** ismétlődő, négylépéses menedzsment módszer (tervezés, cselekvés, ellenőrzés, beavatkozás)
64. **Specifikáció:** részletezés, jellemzés, felépítés
65. **Outsourcing:** kiszervezés - amikor egy vállalat egy tevékenységet leválaszt magáról és külső cégre bízta
66. **Insourcing:** beszerzés - az outsourcing ellentéte, műveletek, tevékenységek szervezeten belülré helyezése
67. **Kaizen:** japán módszer, a folyamatok hatékonyság-növelésére használják – változtatás (kai) a jó (zen) irányába
68. **Kooperáció:** együttműködés
69. **Szabvány:** egy elismert szervezet által alkotott, jóváhagyott műszaki dokumentum, amely egy tevékenységre vagy annak eredményére vonatkozik és szabályokat, jellemzőket tartalmaz - pl. MSZ EN, ISO
70. **Reverz logisztika:** visszutas (inverz) vagy hulladékkezelési logisztika - a fogyasztási és termelési folyamatból kivont használt termékek kezelése vagy azok utólagos bevonása
71. **PPM:** Part Per Million - az egész milliómod része - a hibás termékek aránya milliómod részben
72. **Tender:** versenytárgyalás, határidős ajánlatkérés