

CELOVITA OBRAVNAVA SISTEMA OSKRBOVALNE VERIGE

Izgradnja učinkovitega sistema oskrbovalne verige je izjemno zahtevna. Veliki prihranki v pristopih pri izgradnji sistema oskrbovalne verige (SOV) so v načrtovanju in večinah, ki te procese spremljajo. Predvsem razumevanje strateških, taktičnih in operativnih procesov ter informacijska orodja, s katerimi bi planiranje (in izvedbo) v celoti obvladali.

Splošno znano je, da 1% prihranka v logistiki pomeni enak učinek na rezultate podjetja kot 15% povečanje prodaje. V času, ko mnoga podjetja iščejo prihranke na vseh področjih poslovanja, je priložnost dobila tudi logistika.

Učinkovit sistem oskrbovalne verige bomo dosegli s pravilnim planskim pristopom na 3 ravneh: strateški, taktični in operativni. Razlike so predvsem v ključnih vsebinah, organizaciji planiranja in uporabi informacijskih orodij.

Na strateški ravni bomo:

► **Optimizirali dobavne procese:** nakup pri lokalnih ali globalnih dobaviteljih, nakup ali proizvodnja, kako v pogodbeni razmerja z našimi partnerji vključiti stroške transporta in zagotavljati kakovost ...

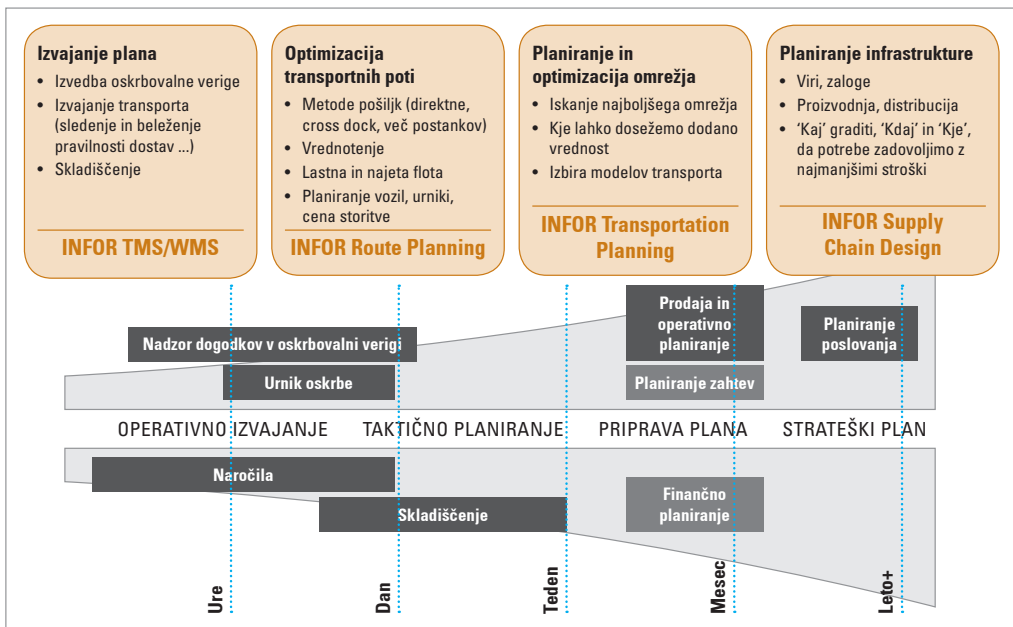
► **Izboljšali planiranje proizvodnje:** kje in koliko proizvodnih obratov bomo imeli, kako znotraj enega plana uravnavati stroške transporta, zalog in proizvodnje ...

► **Upravljali skladiščne kapacitete:** najem ali gradnja lastnih skladiščnih kapacitet, število in lokacija distribucijskih centrov ...

► **Povečali učinkovitost transporta:** izbira za nas najprimernejše strategije transporta, potrebni tipi prevoznih kapacitet glede na predvidene prevozne obveznosti ...

Na taktični ravni bomo:

► **Prilagodili vire predvide-**



nim potrebam: določitev optimalne ravni lastne oziroma najete flote vozil, opredelitev potrebe po uporabi železnice, ceste ali zraka, povezava geografskih področij in vrste vozil/prevozov, ureditev intervalov dostave ...

Na operativni ravni bomo:

► **Optimizirali razvoj na**

Samo pravilna obravnavanje podatkov o izdelkih, lokacijah, kapacitetah, transportnih poteh in drugih poslovnih kriterijih nam bo dala podlago, da v celoti uredimo oskrbovalno verigo. Parcialni pristopi bodo dali le parcialne rezultate.

dnevni ravni: zagotovitev optimalnega plana razvoza na dostavna mesta ...

► **Optimizirali procese v skladišču:** določitev ustreznih strategij komisioniranja, upravljanje nalog zaposlenih, ustrezne tehnološke rešitve ...

Za postavitev učinkovitega sistema oskrbovalne verige torej potrebujemo:

► Pravilno razumevanje okolja in ključnih poslovnih procesov

► Ustrezno aplikativno podporo, s katero lažje obvladujemo planiranje in izvedbo SOV

► Izdelano strategijo za uresničitev ciljev

► Taktiko za zagotovitev optimalnih virov

► Operativno za učinkovito upravljanje procesov v SOV

V S&T Slovenija imamo znanje in programsko podporo, ki nam omogoča postavitev učinkovitega sistema oskrbovalne verige. Na prireditvi Logistika 08 bomo del tega tudi prikazali.

Pričakujemo vas 5. in 6. marca v Celju.

s&t
IT SOLUTIONS & SERVICES

S&T Slovenija d.d.
Leskoškova cesta 6, 1000 Ljubljana
www.snt.si
igor.zula@snt.si

INFOR
be enterprising