



Předvídejte s námi změny!



**PŘEDVÍDAT
ZMĚNY**

Řízení zásob na vstupu

začíná momentem vyzvednutí u odesílatele

Včasná informace o splnění objednávky dodavatelem. Na cestě je pouze to, co je objednáno. Volba způsobu přepravy v závislosti na termínu doručení. Včasná reakce na změny. Měřitelné výsledky

PŘÍPADOVÁ STUDIE

SITUACE

Zákazník je výrobce motorů do zahradních sekaček. Nakupuje součástky v USA a Číně od 20 dodavatelů při dodací podmínce FCA závod dodavatele. Zákazník se často potýká s neplněním objednávek ze strany dodavatelů z hlediska jejich neúplnosti i pozdní připravenosti. Každá zásilka se řeší individuálně a o plánovaném termínu dodání do závodu se dozvídá s velkou časovou prodlevou.

Výrobce pak musí držet vyšší pohotovostní zásoby součástek a velmi často organizovat urgentní přepravy.

ZADÁNÍ

Získat kontrolu nad včasností a úplností dodávek součástek. Snížení přepravních nákladů a počtu urgentních přeprav. Zjednodušení administrativy. Snížení zásob.

ŘEŠENÍ

BDP-Wakestone přebírá zodpovědnost za informování zákazníka o plnění jeho objednávek a řídí celý supply chain. Byly zvoleny vhodné konsolidační uzly v USA a v Číně) s ohledem na geografické rozložení svozových míst a nákladově efektivní přepravní tok. Informační systém porovnává objednané a vyzvednuté množství a požadovaný a očekávaný termín dodání do závodu.

Jakékoliv odlišnosti jsou včas komunikovány s návrhem na řešení. BDP-Wakestone zajistil zákazníkovi stabilní a čitelný tok součástek do výroby, tudíž nepotřebuje držet vysokou pojistnou zásobu.

Součástky na cestě má v „plovoucím skladu“ se snadno predikovatelným termínem použitelnosti ve výrobě. Urgentní přepravy vykrývají jen výrazné změny v plánu výroby. Neplnění objednávek ze strany dodavatele je včas identifikováno a zákazník na něj může přenést dodatečné vícenáklady za mimořádné přepravy.