



Uspelo jim je! Kljub povečanemu obsegu blaga so izboljšali točnost dobav.

Ponudnik logističnih storitev Pfeifer ne popušča. Podjetje, ki se ukvarja s storitvami 3PL (logistika z zunanji izvajalci), je v letu 2020 promet povečalo in se izjemno hitro razvija. Da bi Pfeifer okrepil svoje načrte za prihodnost, je svoje prostore v Nazarjah v Sloveniji digitaliziral z WMS rešitvijo, ki jo je uspešno implementirala ekipa Špice. Programska oprema WMS podjetja Mecalux zagotavlja popoln nadzor nad blagom, ki pripadajo strankam podjetja, ter pošilja natančna navodila operaterjem glede ravnanja v skladu s posameznimi opravili.

Podjetje Pfeifer je bilo ustanovljeno v sedemdesetih letih preteklega stoletja v Sloveniji. Z več kot 100 zaposlenimi in 10.000 m² skladišnih površin podjetje zagotavlja logistične in transportne storitve za vse vrste podjetij. V slovenski občini Nazarje je eno izmed največjih skladišč podjetja, v katerem so shranjeni izdelki strank. Zgradba ima kapaciteto 6.500 palet z različnimi zahtevami glede skladiščenja.

Nov sistem za upravljanje skladišča

Podjetje je pričelo iskati sodobnejši sistem za upravljanje skladišča, s katerim bi reorganizirali in optimizirali delovanje v objektu. »Obrnili smo se na podjetje Špica, ker je tehnološko podjetje z odličnim ugledom v Sloveniji. So izjemno dovezetni in prilagodljivi strokovnjaki s poznavanjem sodobnih rešitev za dobavne verige.«

“

»Ko se je proizvodnja naših strank povečala, smo ugotovili, da imamo težave s povečanim povpraševanjem. Programska oprema za upravljanje, ki smo jo uporabljali za organizacijo delovanja v našem objektu, je zastarala,« pravi Franci Pfeifer, vodja logistike.

”

Pri Špici so analizirali potrebe podjetja Pfeifer in prišli do ugotovitve, da ponudnik storitev 3PL potrebuje celovito rešitev za upravljanje blaga v skladišču in podporo pri dostavi blaga kupcu, ki je dovolj agilna za hitro prilaganje potrebam trga.

“

»Pri tej rešitvi nam je bila najbolj vseč prilagodljivost spremembam v našem skladišču, kot je npr. povečano povpraševanje. Zadovoljni smo tudi z dejstvom, da je intuitivna in prijazna za uporabnike. Novi operaterji v skladišču potrebujejo za delo s tem orodjem le minimalno količino usposabljanja,« potrjuje Pfeifer.

”



Izboljšana organizacija dela v skladišču

WMS programska rešitev upravlja vse procese v Pfeiferjevem objektu. »Programska oprema podjetja Mecalux zagotavlja strikten in učinkovit nadzor nad vsem dogajanjem v skladišču. Uporabljamo jo za nadzor in optimizacijo postopkov, kot so prevzem blaga, vodenje inventarja in odpremljanje,« pravi vodja logistike.

WMS strogo nadzira blago, od njegovega prihoda do odpreme. »Ta rešitev nam zdaj zagotavlja popolno preglednost naših zalog v realnem času,« dodaja Pfeifer. WMS nadzira sledljivost blaga: natančno ve, kje se nahaja posamezna paleta in kateri procesi so bili opravljeni pred odpremo. Ker so opremljeni z vsemi temi podatki v sistemu za upravljanje skladišča, lahko podjetje Pfeifer svoje stranke obvešča o statusu njihovih izdelkov.

Dostavne poti v Pfeiferju načrtujejo s Špicino rešitvijo ePOD (digital proof of delivery), ki je sestavi del logistične platforme Log-Chain in integrirana z Mecalux WMS. S pomočjo ePOD so vse palete dostavljene glede na dostavno ruto, stranko in blago. Končna stranka digitalno podpiše in potrди prejem pošiljke na ročnem terminalu s katerim upravlja voznik. Vodja logistike lahko v realnem času v platformi Log-Chain spremlja ključne dogodke oziroma premike na dostavni poti.

“

»Špica je z integriranima rešitvama WMS in ePOD v podjetju Pfeifer digitalizirala logistične procese v celoti - od vhoda v skladišče do izvedene dostave na lokaciji kupca.« Aleš Habič, vodja prodaje rešitev WMS, Špica International

”

Programska oprema za uspešno logistiko

Pfeifer je digitaliziral svoje skladišče v Nazarjah zgolj z enim ciljem: krepitev možnosti za rast poslovanja v prihodnosti. »Kljub težavam, ki jih je prinesla pandemija koronavirusa, se je naše poslovanje v letu 2020 povečalo. Upamo, da bomo v letu 2021 rast še povečali,« pravi vodja logistike v podjetju.

Obeti podjetja Pfeifer za prihodnost so dobri, saj načrtujejo več zanimivih projektov, vključno z odprtjem dodatnih skladišč v Sloveniji. Podjetje Pfeifer se vsekakor zaveda, da bo pri vseh projektih pomembno vlogo odigral partner, ki lahko ponudi najboljše rešitve danes in v prihodnje.

Prednosti za podjetje Pfeifer

Popolna sledljivost: s pomočjo rešitev WMS in ePOD ima Pfeifer popoln vpogled nad blagom od trenutka, ko prispejo v objekt, do njihove odpreme strankam.

Fleksibilna rešitev: celotna rešitev omogoča hitro prilagajanje različnim zahtevam v Pfeiferjevem poslovanju.

Intuitivna programska oprema: rešitev je enostavna za uporabo tako na vsakodnevnem operativnem nivoju kot nadzornem in vodstvenem nivoju.

“

»Pri Špici so predlagali WMS kot rešitev za naše podjetje, ki bo aktualna tudi v prihodnosti. Pri tej programski opremi sta nas najbolj navdušili njena fleksibilnost in zmožnost prilagajanja našemu poslovanju. Izpostaviti bi želeli tudi njen vmesnik, ki je prijazen uporabniku. S programom WMS imamo popoln pregled nad našimi zalogami v realnem času.«

”

Kako WMS nadzira vse operacije v Pfeiferjevem skladišču?

- **Prevzem blaga:** V skladišču vsak dan prevzamemo 400 palet naših strank. Operaterji identificirajo vsako enoto (z odčitavanjem črtne kode z ročnimi terminali), WMS pa določi lokacijo za izdelek.
- **Shranjevanje:** WMS uporablja algoritme in pravila z možnostjo določanja parametrov za dodeljevanje lokacije paletam, pri čemer upošteva potrebe stranke, ki ji paleta pripada, njene značilnosti in nivo zahtevnosti. Nato operaterji palete premaknejo na ustrezen položaj.
- **Priprava naročila:** Večino palet odpošljemo brez odpiranja; okoli 15 % blaga se odpošlje v manjših količinah. V teh primerih WMS operaterje vodi, da pripravijo pravo blago v pravih količinah. Blago je nato označeno, preden je naloženo na dostavni tovornjak.
- **Odprema:** Približno 400 palet dnevno s pomočjo WMS naložimo na tovornjake glede na ruto, stranko vrstni red in jih s pomočjo ePOD dostavimo našim kupcem.

