



- ✓ Přehled o 3PL
- ✓ Plánování
- ✓ Optimalizace procesů ve skladu
- ✓ Zintenzivnění procesů výroby
- ✓ Přehled o použití šarží
- ✓ Zjednodušení práce skladníků
- ✓ Dosledovatelnost

VÝROBA MRAŽENÉ ZELENINY A SKLADOVÁNÍ V 3PL (THIRD-PARTY LOGISTICS) REŽIMU

AGRO Jesenice u Prahy a.s.



Profil zákazníka

AGRO Jesenice je přední český pěstitel a producent mražené zeleniny. Zeleninu skladuje ve vlastních mrazicích prostorách a zároveň v těchto prostorách poskytuje 3PL služby pro další skladovatele.

Výrobu realizuje na moderních výrobních linkách se zavedením standardů HACCP.

Jejich výrobky můžete potkat ve většině obchodů stejně jako gastronomických provozů v České republice.

Už od roku 2014 řídí výrobu a sklad za podpory systému NETTOControl. Vzhledem k úspěšnému růstu společnosti a řadě nových výrobků padlo rozhodnutí o výstavbě nového mrazírenského skladu s kapacitou 8000 paletových míst. Nový sklad je z části používán pro skladování zboží třetích stran (3PL). NETTOControl zde řídí veškeré skladové procesy, a to včetně režimu poskytování logistických služeb (3PL).

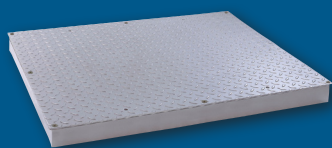
Podmínky zadání

- Zachování a rozšíření stávajícího výrobního procesu
- Zavedení 3PL režimu do nového skladu
- Zavedení speciálních terminálů do chladného prostředí
- Přístup skladovatelů odkudkoliv přes webový portál
- Automatický způsob naskladnění, skladování, vyskladnění a fakturace

Přidaná hodnota řešení

Řízení skladu

- Využití celého skladu pro ostatní skladovatele
- Rozšíření stávajících možností výroby
- Možnosti řešení tras a umístění pro jednotlivé skladované výrobky
- Možnost použití nehomogenních palet
- Přesná definice vykrytí objednávek včetně návrhu na vychystání
- Možnost přihlášení a práce skladovatele přes webový portál
- Možnost plánování objednávek a to jak na straně příjmu, tak na straně výdeje



TECHNICKÉ NÁROKY

Specifikace:

- Skladový systém NETTOControl
- Terminálové vážicí pracoviště (průmyslové PC s dotykovou obrazovkou a cejchuschopnou podlahovou váhou)
- Mobilní terminály ZEBRA MC92N0-G/CR

Výroba

- Zpřesnění provedení výrobních příkazů
- Plánování kapacit a to především z pohledu pracovníků
- Použití správných šarží surovin
- Celková dosledovatelnost z pohledu suroviny i výrobku

Přenosné terminály

- Použití v chladném prostředí
- Možnost provádění inventur
- Přehled o skladování i pohybech na jednotlivých lokacích
- Zpřesnění práce zboží vs. lokace konkrétního typu

Popis řešení

Stávající systém (tj. NETTOControl z prvního projektu v roce 2014) jsme rozšířili o modul 3PL skladování včetně fakturace. Chladící prostory jsme vybavili terminály do chladného prostředí. Podle návrhu klienta jsme zpracovali a nastavili výrobní, vychystávací a přechodné lokace ve skladu. Speciální rozlišení se týkalo logistických služeb, včetně rozlišení na účtované a neúčtované. Zavedli jsme systém tvorby uzávěrek a následných faktur pro jednotlivé skladovatele. Systém jsme postupně uvedli do provozu a to bez zastavení stávající výroby. Postupně přibývají skladovatelé a naplňuje se celkový objem skladu spolu s průběžným navyšováním výroby.

Funkce zařízení

- Dosledovatelnost např. jako podporu při řešení neshod, reklamací, krizových stavů
- Příjem nákupních a prodejních objednávek přes webový portál
- Zaskladnění, skladování a vyskladnění se zhodnocením poskytnutých služeb
- Kontrola jednotlivých lokací, včetně stavu zásob a typů zaskladněných položek
- Automatické vychystávání na výrobní, přechodné i expediční lokace
- Vyčíslení a fakturace jednotlivých služeb

NETTO Electronics s. r. o.

Malešická 2777/45a
130 00 Praha 3

+420 271 001 850
sales@vahyNetto.cz

www.vahyNetto.cz
www.NettoControl.cz



EKO-KOM ID
(F00023470)

