



# ZMAPOVÁNÍ SKLADU A ZACHYCENÍ INVENTURNÍCH DAT

**Případová studie:** Průmysl – Výrobce nerezové oceli

RGIS dokázal poskytnout nejen přesná inventurní data, ale také zmapovat, kde se produkty nacházejí napříč všemi osmi sklady

# ZMAPOVÁNÍ SKLADU A ZACHYCENÍ INVENTURNÍCH DAT

**Případová studie: Průmysl – Výrobce nerezové oceli**

Jeden z největších výrobců nerezové oceli na světě požádal RGIS, aby uskutečnil inventuru náhradních dílů ve více skladech svého závodu na výrobu průmyslové oceli. Před samotným počítáním RGIS zmapoval všechny pozice každého skladu a aplikoval popisky umístění. Tímto postupem dokázal RGIS poskytnout přesný stav zásob a umístění těchto zásob.

## POŽADAVEK

Výrobce nerezové oceli požadoval aktuální a přesná inventurní data, aby zjistil následující:

- Aktuální pozice zásob
- Umístění zboží v jednotlivých skladech společně s identifikací konkrétního zálivu skladu
- Detail produktů, které vyžadují doplnění
- Detail produktů, které vyžadují omezení zásob

## ŘEŠENÍ

Po diskusích s příslušnými zúčastněnými stranami a s přihlédnutím ke všem relevantním předpisům ochrany zdraví a k zásadám bezpečného zacházení, RGIS implementoval následující plán:

- Použil vhodný program Data Collector ke zmapování všech oblastí příslušenství ve všech osmi skladech
- Tým pěti auditorů RGIS aplikoval štítky ve všech skladech během jednoho měsíce
- Zkušený tým devíti auditorů RGIS uskutečnil celkovou inventuru během dvou měsíců

## VÝSLEDEK

Díky partnerství s RGIS byl výrobce nerezové oceli schopen:

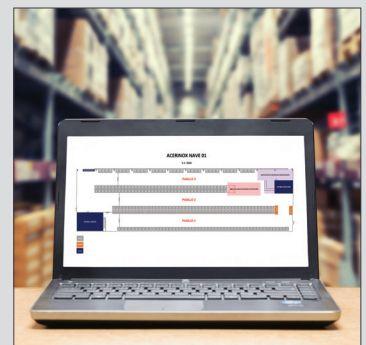
- Využít mapování skladu ke zlepšení umístění a rozvržení produktů na všech pozicích
- Zvýšit přesnost vychystávání, aby se snížily prostoje a uspokojily se poptávky
- V případě potřeby objednávat a doplňovat zásoby a cíleně snižovat zásoby tam, kde byl identifikován velký objem zásob, pomocí aktualizovaných přesných záznamů o zásobách



V důsledku práce dokončené společností RGIS obdržel klient přesný a aktualizovaný stav skladových zásob nabízející jasný přehled o dostupnosti produktů.

Mapování oblastí napříč osmi sklady vylepšilo přesnost vychystávání.

Kombinace těchto činností umožnila klientovi činit informovanější rozhodnutí ohledně přesunu skladových zásob



© 2021 RGIS. Všechna práva vyhrazena.  
RGIS\_CS\_0001\_01

Zmapování skladu



Sběr informací



Přesná data



Snadné vyhledávání



KONTAKTUJTE RGIS JEŠTĚ DNES A ZJISTĚTE, JAK VÁM MŮŽEME POMOCI

 [salesCzechRepublic@rgis.com](mailto:salesCzechRepublic@rgis.com)

 +420 731 086 560

 [www.rgis.cz](http://www.rgis.cz)

**RGIS**