Üzemi raktárhelyek feltöltése

Az üzemi raktárhelyeken kell minden alapanyagot biztosítani, ami nem a KIT-be kerül bele. Ehhez a raktárnak a gyártás előtt vagy közben folymatosan töltenie kell a raktárhelyeket.

A visszajelentések során az anyagfelhasználás fogyasztja az üzemi raktárhelyeken lévő készletet is, és ez alapján meg lehet határozni, miből és mennyi kell a gyártás során.

Üzemi raktárhelyek

Az ilyen üzemi alapanyagok egy részét folyamatosan üzemi raktárhelyeken tartunk, amiből sok fogy és rendszeresen használjuk. Zónánkánt megadható árucikkenként a tárolók maximális kapacitása, vagy az a mennyiség, amire maximálisan feltölti a raktár a készletet.

Ezeket a Üzemi raktárhelyek leírás alapján lehet beállítani. Amikor a készlet a visszajelentések alapján úgy érzékeli, hogy 50% alá csökken, akkor javaslatot tesz a hiányzó mennyiség feltöltésére.

Itt fontos megjegyezni, hogy ha a ZONA1 max készlete 1000 db egy adott árucikkből, de még 600db van, valamint az elindított gyártások alapján további 5000 db fog fogyni, a rendszer 0 db átraktározását kéri, hiszen a készlet még 50% felett van. Vagyis azonknál az árucikkeknél, ahol van üzemi készlet meghatározva, a rendszer listázza a várható igényt, de csak akkor kéri a feltöltést, ha 50% alá csökken a készlet, és csak 100%-ig tölteti fel, hiszen a rendszer szerint a többit nincs hol tárolni. Ez a működés megfelelő, mert ha naponta ellenőrizzük az üzemi készletet, akkor soha nem fogy ki.

Működés

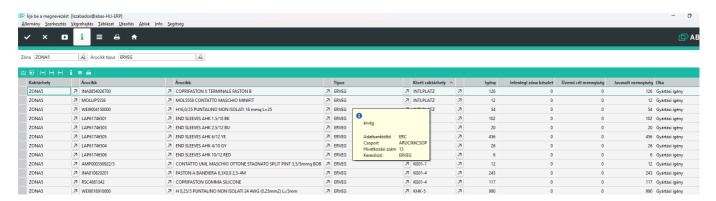
A Céges/ERC/Raktár/Üzemi igény infosystemmel tudjuk indítani aprogramot.

Két féle szűrési lehetőség van, de nem kötelező.

- 1. Zóna megadása. Itt ki kell választani a cél zóna raktárhelyet, és csak azokat listázza, amit ide kér a rendszer.
- 2. Árucikk csoport kiválasztása Itt árucikk csoportot tudunk kiválasztani. Pl. vezeték, érvég, stb..

A csoportosításokkal tudjuk a más más típusú alapanyagokat külön menetben átraktározni, mert lehet más részleg, vagy más dolgozó végzi.

Ha kivét oszlop szerint rendezzük nyomtatás előtt, akkor a szedés a polcsorokon belül sorba megy!



Látjuk a cél zónát, az árucikk kódját és nevét, árucikk típusát.

- igény: az a mennyiség, ami az elindított de még nem visszajelentett mennyiséget mutatja meg.
- jelnelegi zóna készlet: ekkora mennyiség van az árucikkből a zónában
- Üzemi cél mennyiség: ha van üzemi raktárhely, ekkor amximális mennyiségig tölti a rendszer
- Javasolt mennyiség: Az átraktározásra javasolt mennyiség

Ha üzemi cél mennyiség 0, akkor a teljes igény átraktározást javasolja a rendszer.

Ha az üzemi cél nem 0, akkor csak akkor javasol átraktározást a rendszer, ha a Jelenelgi zóna készlet az üzemi cél készlet felénél kevesebb.

Nyomtatás

Éredems a kapott listát nyomtatni és az átraktározást eszerint elvégezni.

abas-HU-ERP		Üzemi átraktározás igény						24.12.12
Iszabados								15:26
Raktárhely	Árucikk	Kivét raktárhely	Hiányzó igény	Üzemi cél	Jelenlegi zóna	Javasolt		
Árucikk		Típus			Oka		Árucikk	Cél raktárhely
ZONA5	INA0854026700	INTLPLATZ	126	0	0	126		
COPRIFASTON X TERMINALE FASTON B		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	MOLLIP5558	INTLPLATZ	12	0	0	12		
MOL5558 CONTATTO MASCHIO MINIFIT		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	WEI9004150000	INTLPLATZ	54	0	0	54		
H16,0/25 PUNTALINO NON ISOLATI 16 mmq L=25		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	LAP61746501	J07-4	102	0	0	102		
END SLEEVES AHK 1.5/10 BK		ERVEG		Gyártási igény				
ZONA5	LAP61746503	J07-4	20	0	0	20		
END SLEEVES AHK 2.5/12 BU		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	LAP61746505	J07-4	456	0	0	456		
END SLEEVES AHK 6/12 YE		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	LAP61746504	J07-4	26	0	0	26		
END SLEEVES AHK 4/10 GY		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	LAP61746506	J07-5	6	0	0	6		
END SLEEVES AHK 10/12 RED		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	AMP000350922/3	KG01-1	12	0	0	12		
CONTATTO UML MASCHIO OTTONE STAGNATO SPLIT PINT 3,5/5mmq BOB		ERVEG		Gyártási igény				
ZONA5	INA010820201	KG01-4	243	0	0	243		
FASTON A BANDIERA 6,3X0,8 2,5-4M		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	RSC4881342	KG01-4	117	0	0	117		
COPRIFASTON GOMMA SILICONE		ERVEG			Gyártási igény			
ZONA5	WEI9018910000	KHK-5	990	0	0	990		
I								

A nyomatról az árucikk kódját be lehet olvasni, így a kézi eszköz alapján már látjuk a raktárból hol van az árucikk. A cél raktárhely is beolvasható.