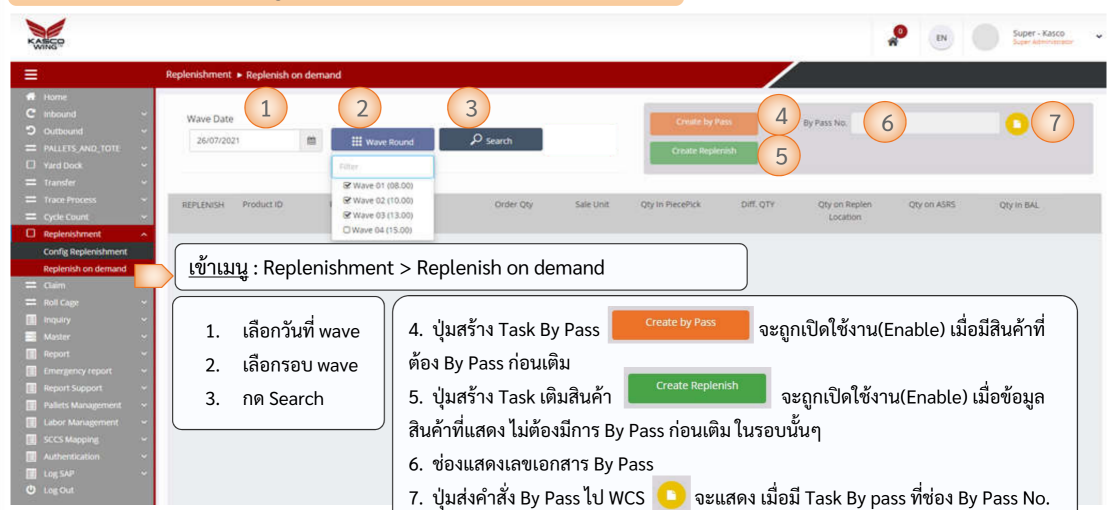
# Handout Replenish on Demand

## Agenda

- 1 การตรวจสอบข้อมูลสินค้าตามรอบ Wave
- 2 ตัวอย่างข้อมูล
- 3 การสร้างคำสั่ง By pass
- 4 การส่งคำสั่ง By pass
- 5 การสร้างคำสั่ง เติม On Demand auto

#### 1. การตรวจสอบข้อมูลสินค้า





#### OR

## 2. ตัวอย่างข้อมูลสินค้าที่มีจำนวนไม่เพียงพอกับคำสั่งซื้อ



- 1. Replenish : เลือกเติมสินค้า
- 2. Product ID : รหัสสินค้า
- 3. Product Name : ชื่อสินค้า
- 4. Order Qty : จำนวนสั่งซื้อ
- 5. Sale Unit : หน่วยขาย

- 6. Qty in PiecePick : จำนวนที่เบิกได้
- 7. Diff. Qty : จำนวนขาด
- 8. Qty On Replen Location : จำนวนสำหรับเติม
- 9. Qty On ASRS : จำนวนบน ASRS
- 10. Qty in BAL : จำนวนคงคลัง

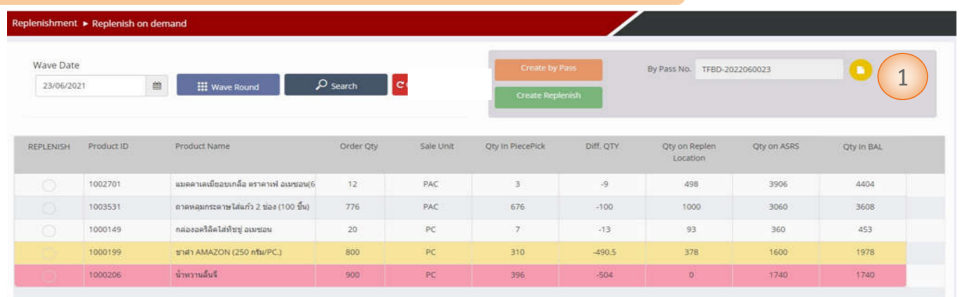
- 11. ตัวอย่างสินค้าที่สามารถสั่งเติมได้
- 12. ตัวอย่างสินค้าที่มีจำนวนผิดปกติ เช่น มี จุดทศนิยม
- 13. ตัวอย่างสินค้าที่ต้อง By Pass ก่อนเติม





- 1. สินค้าที่ต้อง By Pass ก่อนเติม
- 2. กดปุ่ม Create By Pass เพื่อสร้าง Task By pass
- 3. เมื่อระบบสร้าง Task เสร็จ จะแสดงข้อความดังรูป
- 4. ปุ่ม Create By Pass และ Create Replenish จะถูก Disable
- 5. เลขเอกสารจะแสดงในช่อง By Pass No. จนกว่า Task จะเสร็จสิ้น

## . การส่งคำสั่ง By pass



ยืนยัน

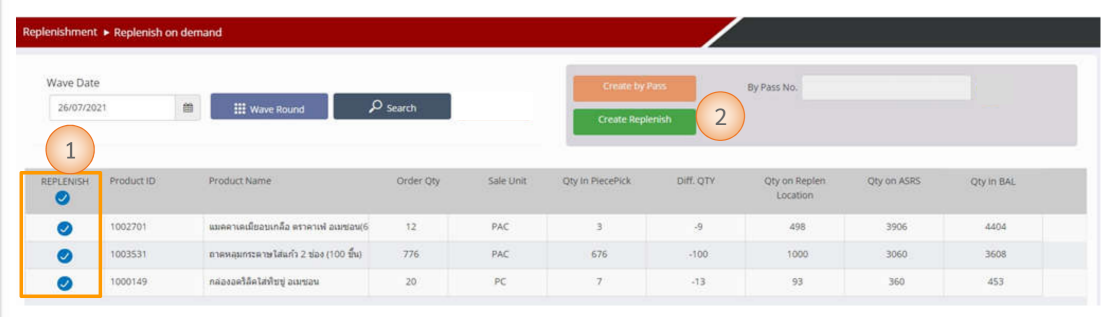
- 1. กดปุ่ม เพื่อส่งคำสั่ง By Pass ไปยัง WCS
- 2. ข้อความยืนยันส่งคำสั่ง By Pass หากยืนยันให้กด YES
- 3. หากส่งคำสั่งสำเร็จ จะแสดงข้อความดังรูป
- 4. หลังจากยืนยันส่งคำสั่งแล้ว Task By Pass จะแสดงที่หน้า

Transfer > Task Transfer Replenish

2	คุณต้องการส่งคำสั่งไปยัง Crane ใช่หรือไม่ ?	
		YES NO
	0	
Success		
3	ส่งคำสั่งเข้า WCS สำเร็จ : TFBD-2022060046	
		Close

#### 5. การสร้างคำสั่ง เติม On Demand





- 1. เลือกสินค้าที่ต้องการเติม
- 2. คลิกปุ่ม Create Replenish

Create Replenish

เพื่อสร้าง Task เติม

- 3. เมื่อระบบสร้าง Task เสร็จ จะปรากฏข้อความดังรูป
- 4. Task เติมจะแสดงในหน้า Transfer > Task Transfer Replenish

Success			
	3	Generate Task Success	
			Close

## THANK YOU

