

## คู่มือการใช้งาน **Handheld Project Adastria**: [ใช้อ้างอิงกับคู่มือการใช้งาน WMS Project Adastria](#)

### 1.LOG IN

1. กรอก User Name และ Password ของพนักงาน ตามหมายเลข 1
2. กด “Log in” เพื่อเข้าระบบ ตามหมายเลข 2

YUT ANDROID

YUTSYS LOGIN

Username

.....

LOGIN

3. เลือกโปรเจก Adastria ตามหมายเลข 3

YUT ANDROID

Offline01

AUTO PRATS ONLINE (THAILAND)COMPAN.

Interbeauty Co., Ltd.

EverYoung 2020 Co.,Ltd.

YUT Transport

บริษัท เมโยนเดีย จำกัด

Adastria

YAMATO WMS TEST

THAI NIPPAN CO., LTD.

4. ระบบจะมายังหน้ารายการหลักของ Project Adastria

Menu

☰ Log In

→ Inbound

→ Inventory

→ Outbound

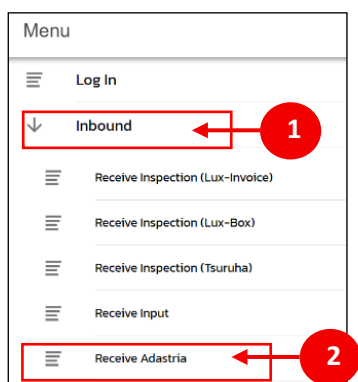
→ Addition

## 2.การรับ Order เข้าระบบ: In bound

1.นำข้อมูล Order จากลูกค้าเข้าระบบ WMS “Inbound Management”

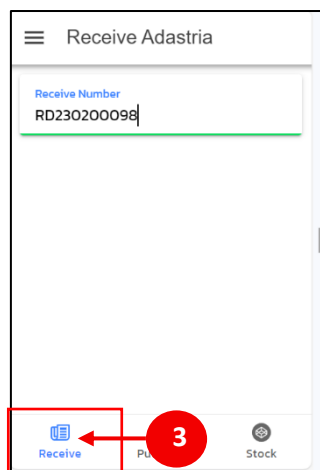
(อ้างอิง คู่มือการใช้งาน WMS Project Adastia: INBOUND)

2.เลือก “Inbound” และเลือก “Receive Adastia” ตามหมายเลข 1

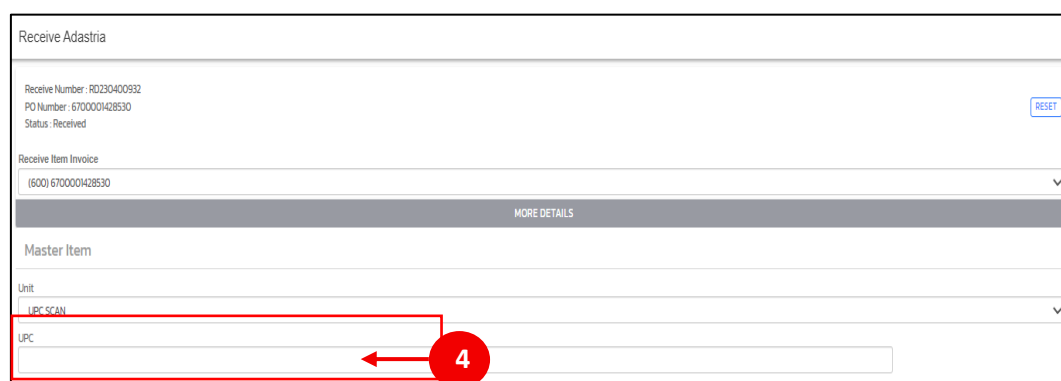


3. การเลือก Receiving Adastia ตามหมายเลข 2

3.1. เลือก “Receive ” ตามหมายเลข 3 และยิงหมายเลข Receive No. ที่จะรับสินค้าเข้า



3.2. เมื่อยิง Receive No. แล้วระบบจะแสดงหน้ารายการ Receive Adastia ใส่หมายเลข UPC (JAN CODE) ตามหมายเลข 4



-พนักงานสามารถดูรายละเอียด UPC (JAN CODE) ได้ที่สัญลักษณ์สี่เหลี่ยม

-หากไม่มี UPC (JAN CODE) ให้กดปุ่ม “RESET” ตามหมายเลข 5

4. เมื่อสแกน UPC (JAN CODE) ถูกต้องระบบจะแสดงหน้า “Receive Adastria” ตามหมายเลข 6

แสดงข้อมูลจำนวนสินค้าจาก Plan ที่รับเข้าในระบบ WMS

อ้างอิง: คู่มือการใช้งาน WMS Project Adastria: Inbound Management

Scan หมายเลข UPC data (หมายเลขต้องตรงกับ UPC)

-Invoice Qty = จำนวนสินค้าตามเอกสาร Invoice

-Inbound Qty = จำนวนสินค้าที่อยู่ในระบบของ Receive นี้

Scan Qty = จำนวนสินค้าที่สแกน

4. กด “SAVE RECEIVE ITEM” ตามหมายเลข 7 ระบบจะกลับมาหน้า Receive Adastria

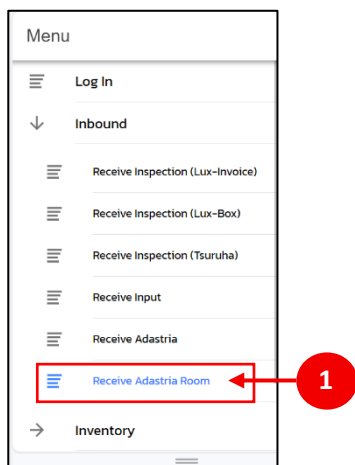
5. เพื่อทำการรายการ RECEIVE ITEM” ต่อไป

### 3.Receive Room

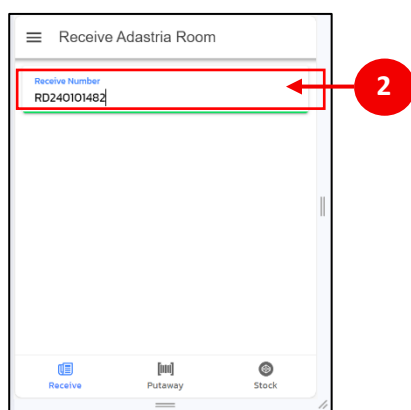
การยิงสแกนตรวจสอบรับเข้า ItemCode ตามจำนวนสินค้าที่สร้างห้องไว้ในระบบ WMS

(อ้างอิง คู่มือการใช้งาน WMS Project Adastria: Receive Task Manage)

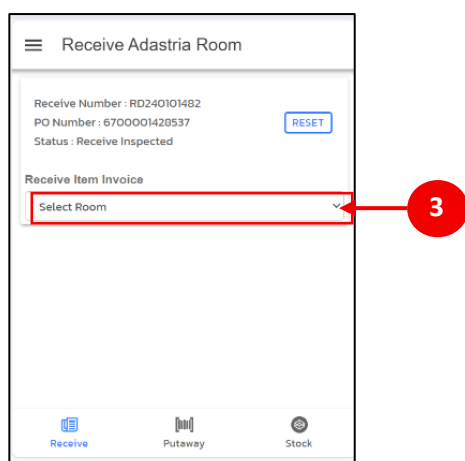
1.พนักงานเลือกเมนู Inbound เลือก “Receive Adastria Room”



2.สแกนหมายเลข Receive Number ที่สร้างห้องไว้และยิงสแกน (อ้างอิงจากระบบ WMS)



3.ระบบจะแสดงหน้า Receive Item Invoice เลือกห้องที่สร้างไว้



4.ระบบจะแสดง ItemCode จำนวนสินค้าตาม Invoice ที่สร้างและกดเลือกที่ “MORE DETAILS” เพื่อ ตรวจสอบรายการ ItemCode และจำนวนสินค้าตาม Plan

The first screenshot shows the 'Receive Adastia Room' screen. At the bottom, the 'Receive' button is highlighted with a red box and a red circle containing the number '4'. A red arrow points from this button to the 'Receive Header' screen on the right.

The 'Receive Header' screen displays the following information:

- Receive Number: RD240101482
- PO Number: 6700001428537
- PO Date: 05/04/2023
- Status: Receive Inspected

Below the header is a table with the following data:

ItemCode	UPC	Check:[Receive/Plan]
907127-0-19-01	190000040138	0 / 5
907127-0-19-02	190000040121	3 / 3

5.พนักงานยิงสแกนจำนวนสินค้าจนครบตามแผนแต่หากครบแล้วยังยิงสแกนซ้ำอีกระบบจะแสดงข้อความแจ้งเตือน

The first screenshot shows the 'Receive Adastia Room' screen with the UPC field containing '190000040138'. A red box highlights the UPC field, and a red circle with the number '5' is next to it. A red arrow points from the '5' to the second screenshot.

The second screenshot shows the 'Receive Adastia Room' screen with the UPC field containing '190000040138' and a yellow question mark icon. A red box highlights the UPC field and the question mark icon. A red arrow points from the question mark icon to the third screenshot.

The third screenshot shows the 'Receive Adastia Room' screen with the UPC field containing '190000040138' and a yellow question mark icon. A red box highlights the bottom of the screen, which displays the following error message:

UPC นี้ : [190000040138] รับไปแล้วจำนวน [5 / 5] สามารถรับได้อีกจำนวน 0 ชิ้น จำนวนที่รับมาคือ 6 Unit ที่คุณเลือกมีจำนวนเท่ากับ 1

ข้อความแจ้งเตือนกรณียิงครบแล้วยังซ้ำ

6.เมื่อนักงานทำรายการเสร็จแล้วให้กดที่ปุ่ม “SAVE RECEIVE ITEM”

The screenshot shows a mobile application interface for 'Receive Adastria Room'. The form contains several input fields: 'description', 'vendor slip history No.' (with the value '4'), 'FROM\_LOCATION', 'TO\_LOCATION', and 'LINE\_NUMBER' (with the value '1'). At the bottom of the form, there is a blue button labeled 'SAVE RECEIVE ITEM'. A red circle with the number '6' is positioned to the right of the button, with a red arrow pointing to the button.

7.ระบบจะกลับไปหน้า Receive Adastria Room เพื่อเลือกห้องทำรายการยิงสแกน ItemCode ต่อไป

-RESET ระบบจะกลับมาหน้า Receiv Number เพื่อยิงสแกนหมายเลข Receive Number ใหม่

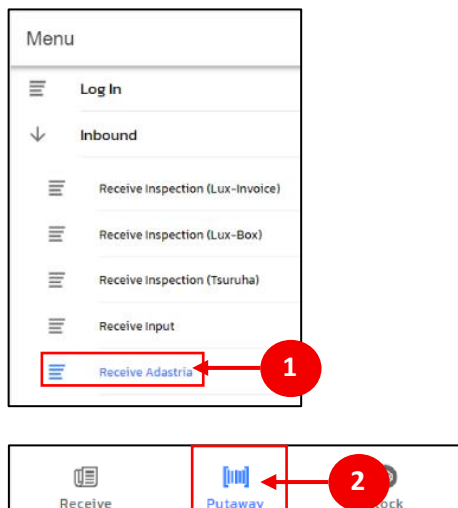
The image consists of two side-by-side screenshots of the mobile application interface. The left screenshot shows the 'Receive Adastria Room' screen with the following information: 'Receive Number : RD240101482', 'PO Number : 6700001428537', and 'Status : Receive Inspected'. Below this is a 'Receive Item Invoice' section with a 'Select Room' dropdown menu. A blue 'RESET' button is located to the right of the 'Receive Number' field. A red arrow points from the 'RESET' button to the right screenshot. The right screenshot shows the same screen, but the 'Receive Number' field now has a green border and contains the text 'Enter Receive Number.' The 'RESET' button is no longer visible.

#### 4.การนำสินค้าเข้า Location: Put away

1. ทำรายการ Input Receive Number, PO Number และ Print Putaway” ในระบบ WMS

(อ้างอิง คู่มือการใช้งาน WMS Project Adastria: Put away)

2.เลือก “Receive Adastria” ตามหมายเลข 1 และเลือก Put away ตามหมายเลข 2



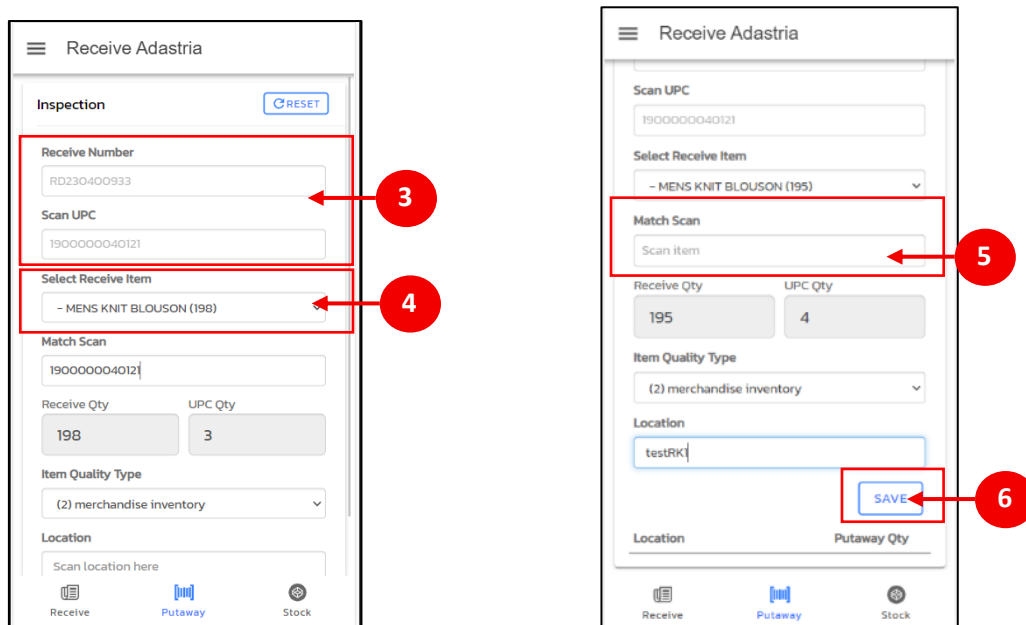
3. จากนั้น Scan หรือใส่หมายเลข Receive number และสแกนที่ Scan UPC (JAN CODE) ตามหมายเลข 3

และเลือก Receive Item ที่ต้องการนำของเข้า Location ที่” Select Receive Item” ตามหมายเลข 4

- Match Scan- เป็นการเทียบข้อมูลกับหมายเลข Scan UPC ต้องตรงกันหาไม่ตรงกันระบบจะแจ้งเตือนข้อความเสียง
- ถ้า Receive number ตรงกันระบบจะสามารถ Scan ได้ดังภาพ

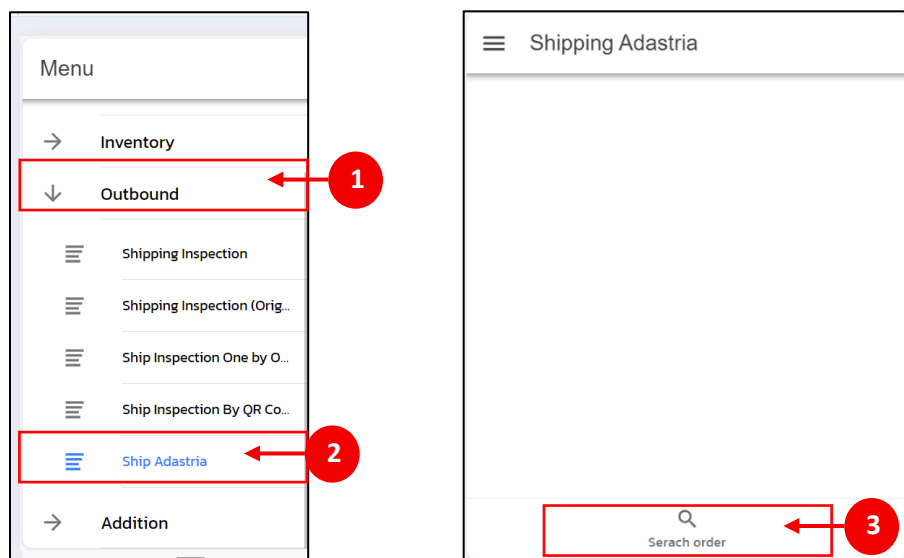
4. Scan Match UPC (JAN CODE) ตามหมายเลข 5 และ Scan จนถึงยอดจำนวนที่ต้องการและ ใส่ Location

จากนั้นกด Save ตามหมายเลข 6 เพื่อเป็นการอัปเดตข้อมูลเข้าสู่ Location

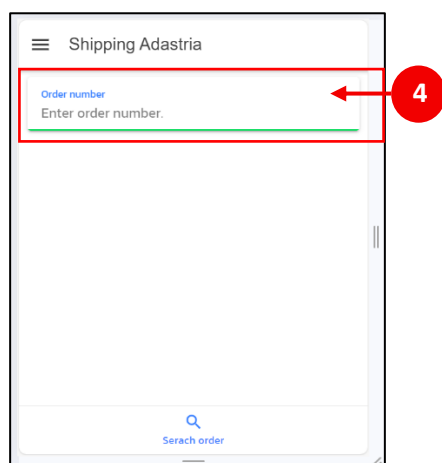


## 5.การนำส่งค้ำออก: Outbound

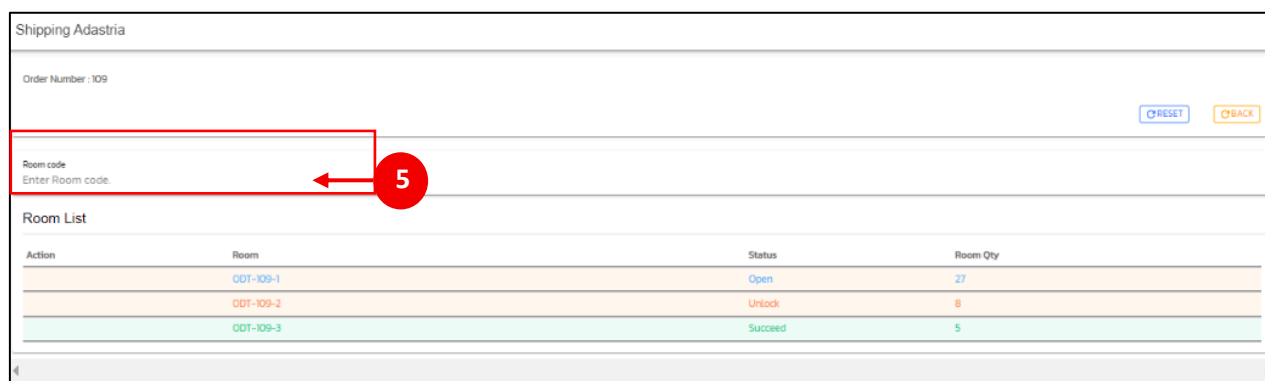
- 1.เลือก “Outbound Management” ในระบบ WMS หมายเลข 1 อ้างอิง: คู่มือการใช้งาน WMS Project Adastria: Out bound
- 2.ไปที่ “Ship Adastria” หมายเลข 2
- 3.เลือก “Search order” ตามหมายเลข 3



- 4.สแกน “Order Number” หน้า Shipping Adastria ตามหมายเลข 4



- 5.สแกน Room code (ห้องแบ่ง Order) ตามหมายเลข 5 และเลือกห้องที่ต้องการจัดเก็บ



6.สแกนหมายเลข Location code ระบบจะแสดงหน้ารายการสินค้าใน Location ที่สแกนตามหมายเลข 6

Shipping Adastria

Order Number : 109  
Room : 001-109-1

Location code  
Enter location code.

Location List

Location	Allocated	Inspected
testRK1	27	0

7.สแกนเพื่อเลือก UPC (JAN CODE) ที่จะยิงสแกนจนครบรายการตามหมายเลข 7

Shipping Adastria

Order Number : 109  
Room : 001-109-1  
Location Name : testRK1

UPC  
Enter UPC.

Search Location  
Enter location code.

UPC in [testRK1]

UPC	SKU	Item name
1900000099514	90718-1-15-02	VAL-THA-4-1-3re2
1900000039897	90712-0-82-03	WOMENS RING
1900000040251	90728-1-82-02	WOMENS RING
1900000040688	90738-1-19-02	MENS KNIT BLOUSON
1900000034410	903899-0-15-02	MENS KNIT BLOUSON
1900000083325	908922-1-20-02	VAL-THA-6-3

8.ระบบจะมาหน้าส่วน Inspecti และเลือกกด “GENBOX” จะมีข้อความแสดงให้ Confirm ให้กด “YES” ตามหมายเลข 8 และตามหมายเลข 9

Inspection

Location  
testRK1

UPC  
1900000099514

GenBox  
GENBOX

BinNumber  
0

Scan UPC  
Please Scan UPC

Order Qty  
5

Check Qty  
0

Scan Qty  
0

Confirm GenBoxNumber

ยืนยันการ Gen เลขกล่อง

CANCEL YES

9. สแกน Match Scan UPC โดยหมายเลขจะตรงตรงกับUPC (JAN CODE) และยิงสแกน Order ตามจำนวนจนครบตาม หมายเลข 10 เมื่อยิงสแกนจนครบแล้วให้กดปุ่ม Save ตามหมายเลข 11

Inspection

Location  
testRK1

UPC  
1900000099514

GenBox  
GENBOX

BinNumber  
3772

Scan UPC  
Please Scan UPC

Order Qty  
5

Check Qty  
0

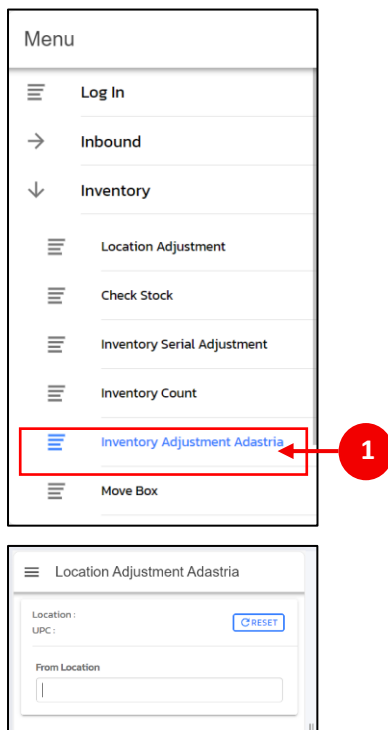
Scan Qty  
2

SAVE

## 6.การย้าย Location

- การย้าย location (การใช้งาน WMS Project Adastria: Location Adjustment)
- การย้าย Quality code (คู่มือการใช้งาน WMS Project Adastria: Quality Type Adjustment)

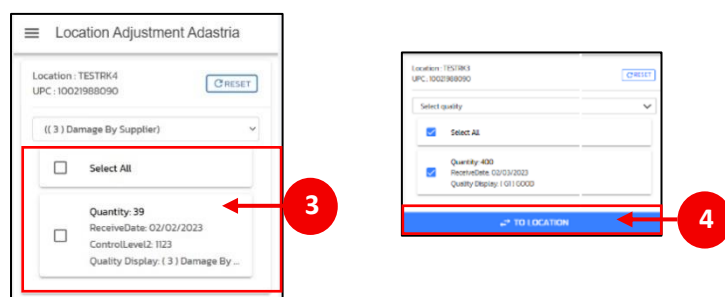
1. ไปที่หน้าระบบเลือก Inventory และเลือกเมนู “Inventory Adjustment Adastria” ตามหมายเลข 1



2. ใส่หมายเลข Location เก่าและใหม่ ที่จะย้ายไป Location ไป ตามหมายเลข 2 และ ใส่หมายเลข Jan Code (UPC)



4. เลือก Quality ที่ย้ายไปตามหมายเลข 3 และกดที่ “TO LOCATION” ตามหมายเลข 4



5. ใต้ Location ใหม่ที่ To Location และ To Quality เลือก ตามหมายเลข 5

6. และกดปุ่ม Save เลือก ตามหมายเลข 6

Location Adjustment Adastria

ยอดเดิม 39 ยอดย้าย 39

To Location  
testRK2

(( 1 ) temporary)

Reason  
ย้าย Location

SAVE

< BACK

7. จากนั้นระบบจะแสดงข้อความให้ Confirm ให้กดปุ่ม Save เลือกตามหมายเลข 7

Location Adjustment Adastria

ยอดเดิม 39 ยอดย้าย 39

To Location  
tes

(( 1

Reas

ย้าย

Confirm Adjustment

Move this item from  
TESTRK4 >> TESTRK2

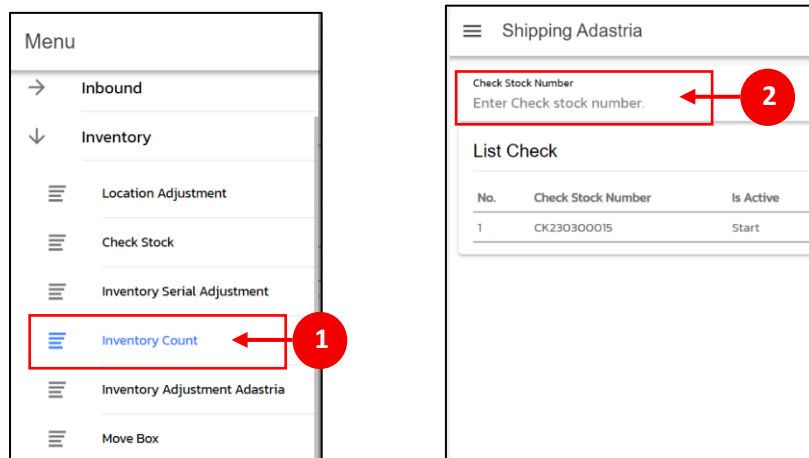
CANCEL YES

< BACK

## 7.การนับสต็อก

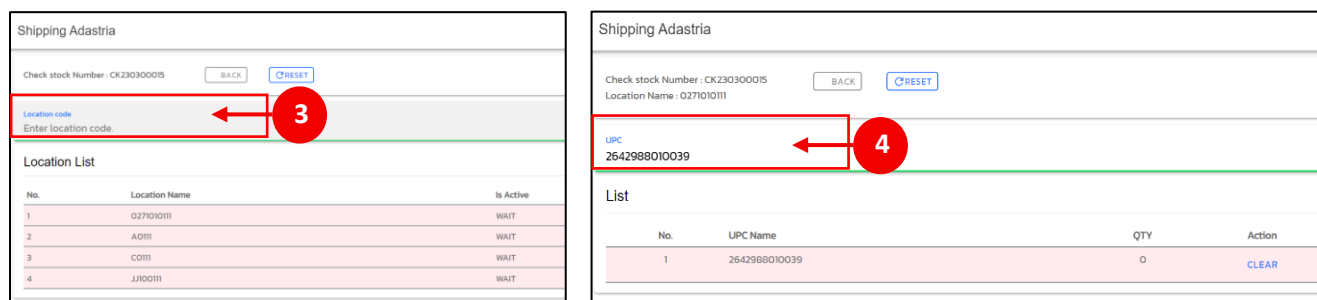
1.เลือกเมนูหลัก Inventory และเลือก Inventory Count และใส่หมายเลข Check Stock Number (CK หน้าระบบ WMS)

ตามหมายเลข 2 (อ้างอิง: คู่มือการใช้งาน WMS Project Adastria: การนับสต็อก)

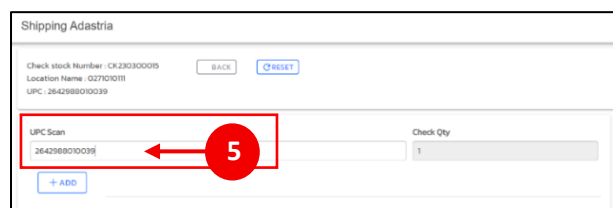


2.ระบบจะแสดงหน้ารายการ Location List ให้พนักงานพิมพ์หมายเลข Location ตามหมายเลข 3 และใส่หมายเลข UPC

(JAN CODE) ตามหมายเลข 4 และยิงสแกนสินค้า



3.กด Add เพื่อยิงสแกนหมายเลข UPC (JAN CODE) ตามจำนวนสินค้าที่นับจริงตามหมายเลข 5



4. กด Save เพื่อบันทึกเข้าระบบตามหมายเลข 6 และ กด Ok เพื่อยืนยันการทำรายการตามหมายเลข 7 ระบบจะกลับไปหน้า Location List เพื่อทำการต่อไป

Shipping Adastria

Check stock Number: CK230300015  
Location Name: G27030011

UPC  
Enter UPC code.

No.	UPC Name	QTY	Action
1	2642989010039	1	CLEAR

**6** (Red box around SAVE button)

Confirm Save !  
Message Save data in location!!!

CANCEL **7** (Red box around OK button)

## 8. การเปลี่ยนกล่อง: Move Box

1. เข้าหน้าระบบเมนู Inventory เลือก “Move Box” ตามหมายเลข 1

(อ้างอิง: คู่มือการใช้งาน WMS Project Adastria: การเปลี่ยนสินค้าใส่กล่องใหม่, การปรับใบปะหน้ากล่อง)

Menu

- Log In
- Inbound
- Inventory
  - Location Adjustment
  - Check Stock
  - Inventory Serial Adjustment
  - Inventory Count
  - Inventory Adjustment Adastria
  - 1** (Red box around Move Box)

2. ใส่หมายเลข Order number และยิงสแกนหมายเลข UPC (JAN CODE) ตามหมายเลข 2

Move Box

Order Number : 107

RESET

UPC  
1900000040251 **2** (Red box around UPC input field)

Data List

Item Code	UPC	Box Number	Qty
907128-1-82-02	1900000040251	157	6
907138-1-19-02	1900000040688	160	3

3. ใส่หมายเลขกล่องที่ต้องการเปลี่ยนที่ Box number ตามหมายเลข 3 เช่น กล่องหมายเลข 157 และ

Enter เปลี่ยนหมายเลขกล่องที่ต้องการ

Order Number : 107  
UPC : 1900000040251

Box number  
157

Data List

Item Code	UPC	Box Number	Qty
907128-1-82-02	1900000040251	157	6

4. ระบบจะแสดงข้อความการเปลี่ยนหมายเลขกล่องจากกล่องเดิมเปลี่ยนไปกล่องใหม่เช่น จากกล่องหมายเลข 157

เปลี่ยน ไปกล่องหมายเลข 160

5. จากนั้นให้ Confirm กดปุ่ม “YES” ตามหมายเลข 4

Order Number : 107  
UPC : 1900000040251  
Box Number : 157

Confirm Change Number Box

Move this SKU  
907128-1-82-02  
from box 157 >> 160

CANCEL YES

6. จากนั้นระบบจะกลับมายังหน้าเดิมพนักงานสามารถทำรายการต่อไปได้เช่น เช่น ยิงสแกนสินค้าตัวใหม่ในกล่อง 157

ได้เลย

Order Number : 107

UPC  
Please Scan UPC.

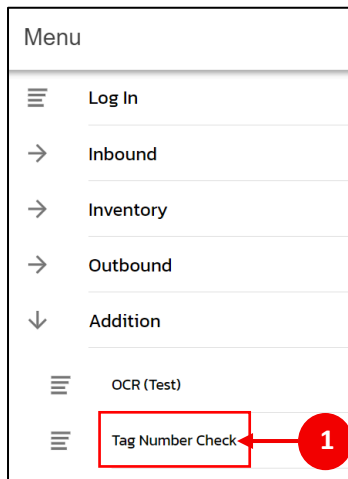
Data List

Item Code	UPC	Box Number	Qty
907128-1-82-02	1900000040251	160	6
907138-1-19-02	1900000040688	160	3
201341-1-10-00	2013410110007	156	1
903899-0-15-02	1900000034410	159	2
903922-1-20-02	1900000035325	158	6

## 9.การตรวจสอบ Tag Number Check

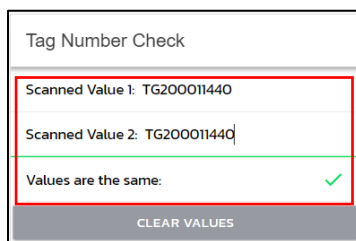
เป็นการตรวจสอบเทียบความถูกต้องของหมายเลข Tag ระหว่าง Tag เก่าและ Tag ใหม่

1.เข้าหน้าระบบ Handheld เมนู Addition เลือก “Tag Number Check” ตามหมายเลข 1



2.ระบบจะแสดงช่องเปล่า 2 ช่องให้ยิงสแกน Tag เก่าช่องที่ 1 และ Tag ใหม่ช่องที่ 2

- หากข้อมูลหมายเลขตรงกันระบบจะแสดงเครื่องหมายถูกสีเขียว



- หากข้อมูลหมายเลขไม่ตรงกันระบบจะแสดงเครื่องหมายกากบาทสีแดง

