


วิธีการเชื่อมต่อ Wifi แบบ Infra (Router) รุ่น L555 สำหรับ Windows

1. Connect Wireless ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ กับ Router หรือ Access Point

คลิกขวาที่ไอคอน  ด้านล่างขวาจอคอมพิวเตอร์ และเลือกชื่อ **Router** หรือ **Access Point** ที่ใช้งาน จากนั้นคลิก **Connect**



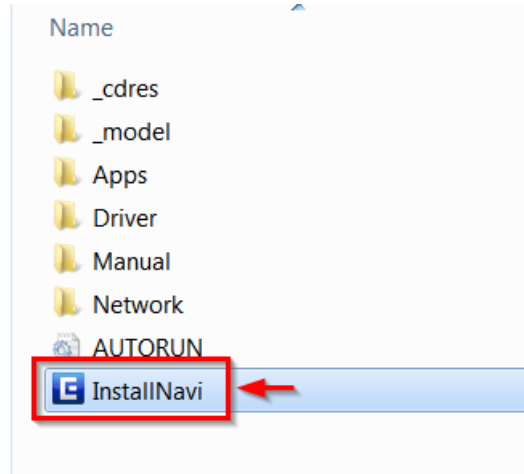
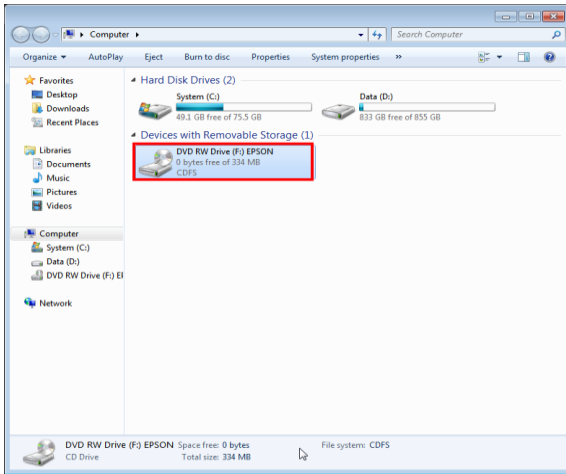
2. วิธีการติดตั้งไดรเวอร์และเช็ต Wi-Fi

หมายเหตุ : สำหรับการติดตั้งแบบ Wi-Fi ต้องติดตั้งจากแผ่นซีดีไดรเวอร์เท่านั้น

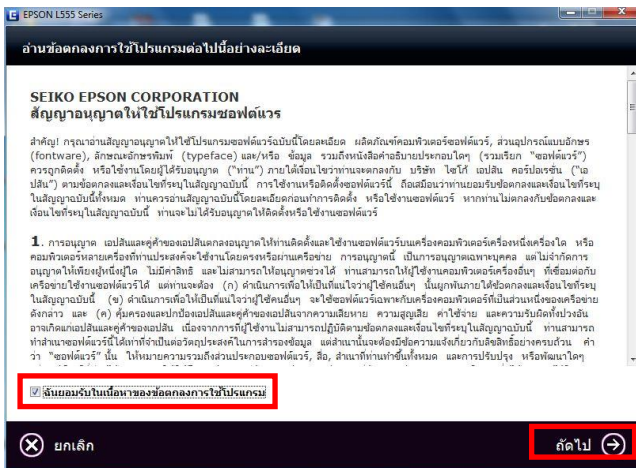
1. ใส่แผ่นไดรเวอร์



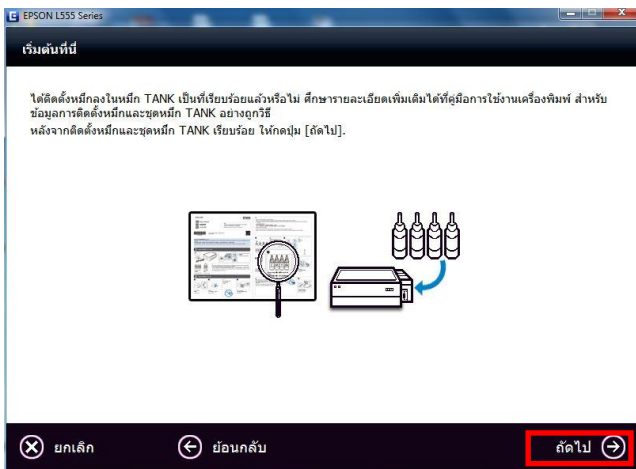
2.ดับเบิลคลิกที่ไดรฟ์ซีดี Epson เพื่อเริ่มการติดตั้ง หรือ คลิกขวาที่ไดรฟ์ซีดี Epson เลือก Open และดับเบิลคลิกเลือก InstallNavi



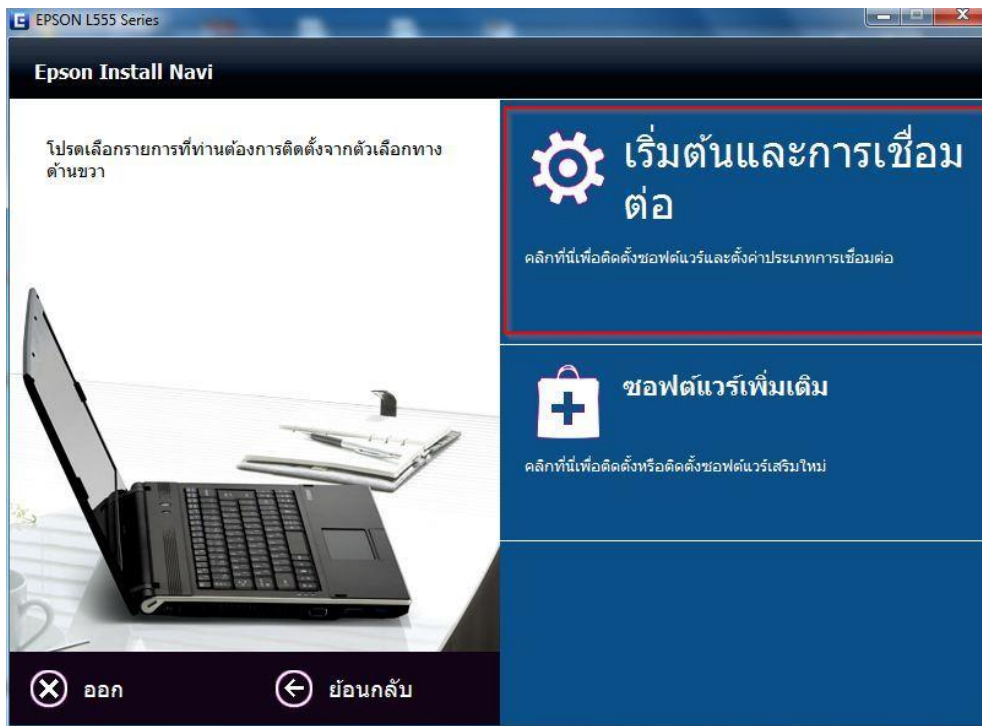
3.คลิกที่ **ฉันยอมรับในเนื้อหาของข้อตกลงการใช้โปรแกรม** จากนั้นคลิก **ถัดไป**



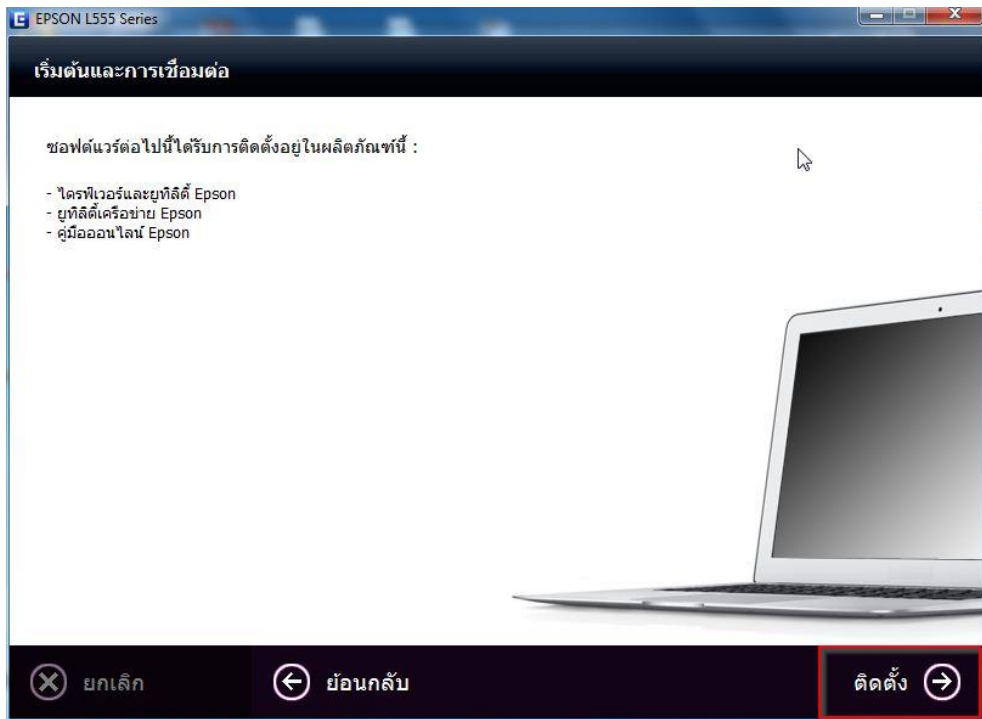
4.คลิก **ถัดไป**



5.คลิก เริ่มต้นและการเชื่อมต่อ



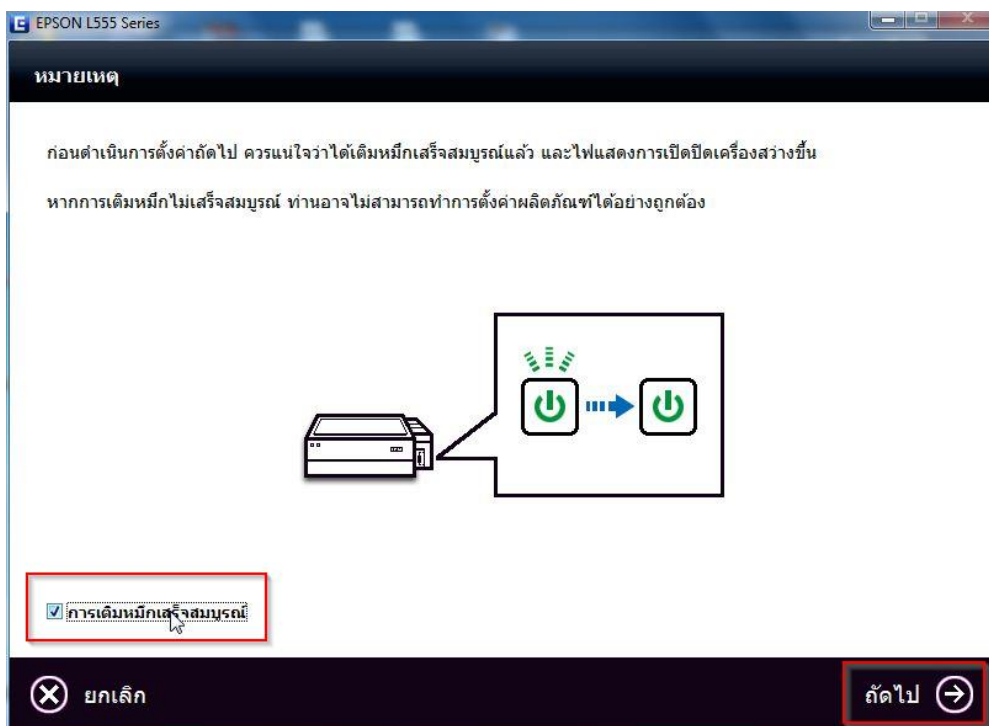
6.คลิก ติดตั้ง



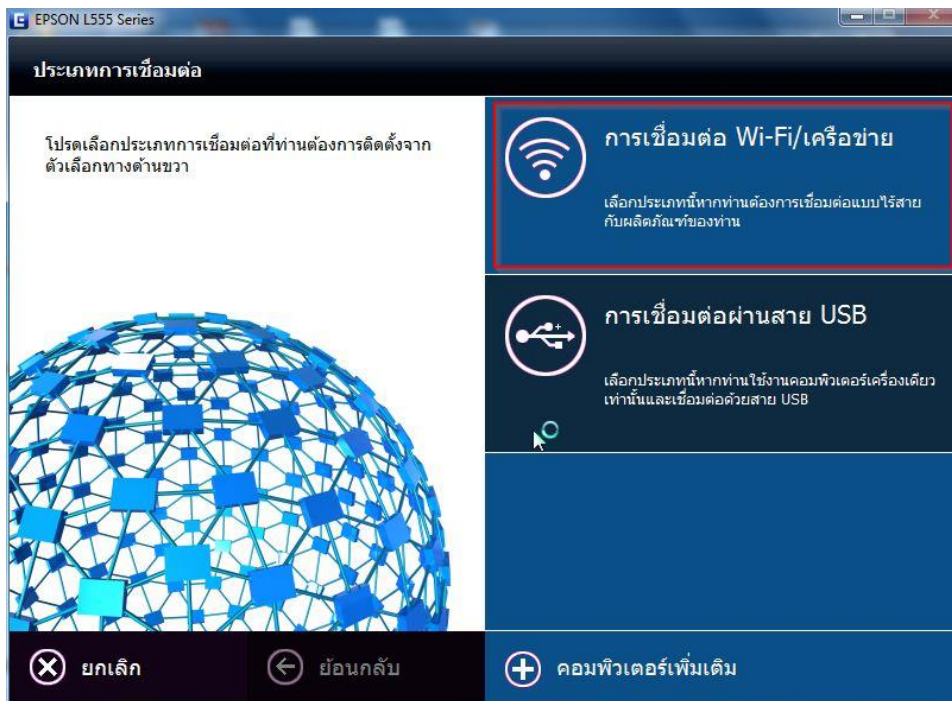
7. จะปรากฏหน้าต่างกำลังติดตั้ง



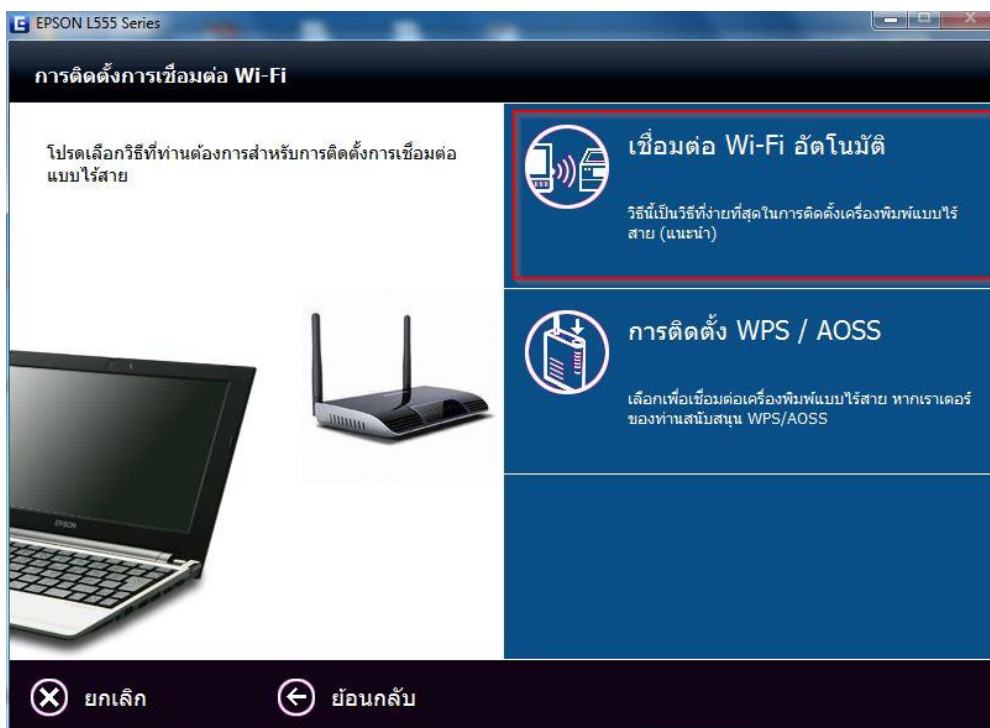
8. คลิกที่ **การเติมหมึกเสร็จสมบูรณ์** จากนั้นคลิก **ถัดไป**



9.เลือก การเชื่อมต่อ Wi-Fi/เครือข่าย



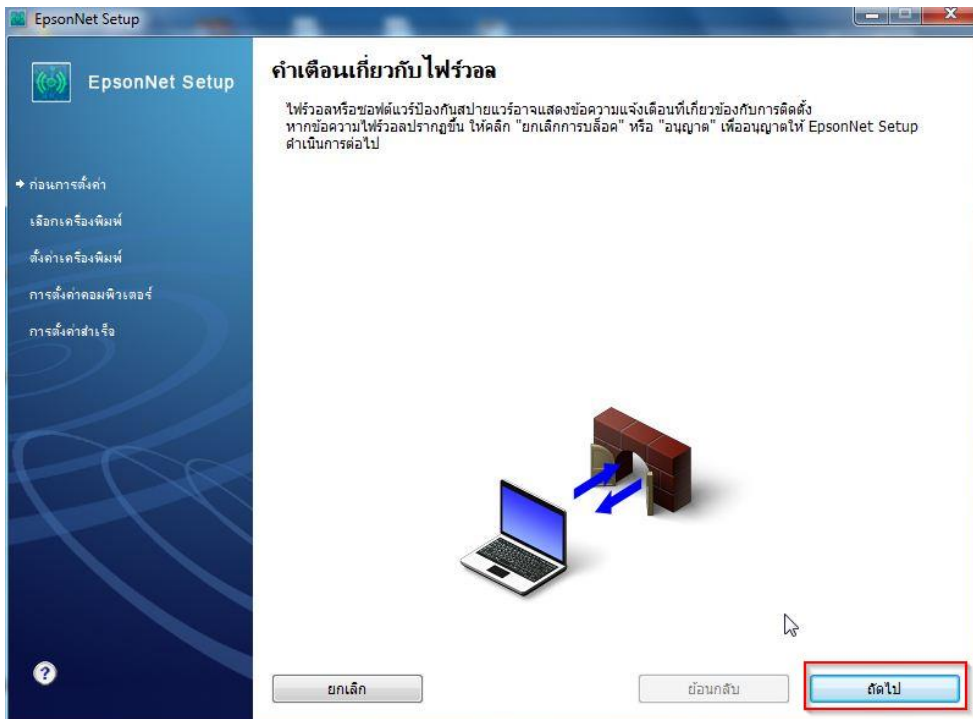
หรือ **เชื่อมต่อ Wi-Fi อัตโนมัติ** (หากปรากฏหน้าต่างนี้) แต่ถ้าไม่มีให้ข้ามไปข้อต่อไป



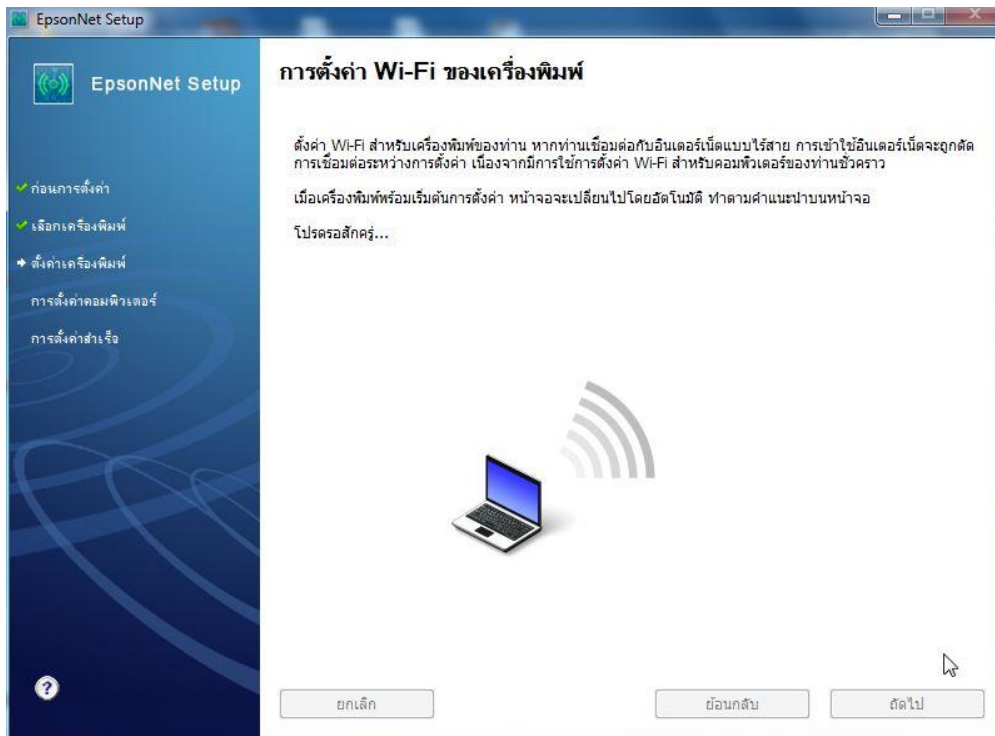
หากปรากฏหน้าต่างให้เสียบสาย USB ให้ทำการเชื่อมต่อสาย USB เข้ากับคอมพิวเตอร์ (แต่ถ้าไม่มีให้ข้ามไปข้อต่อไป)



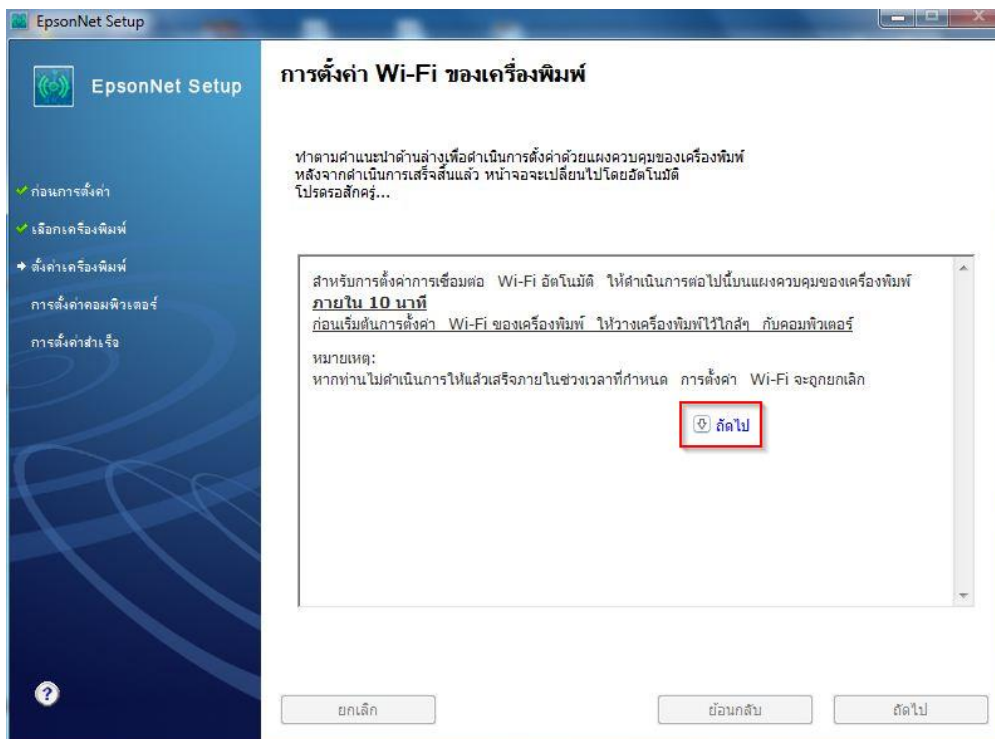
10. หากปรากฏหน้าต่าง **คำเตือนเกี่ยวกับไฟร์วอลล์** ให้ทำเปิด ไฟร์วอลล์ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนจากนั้นคลิก **ถัดไป**



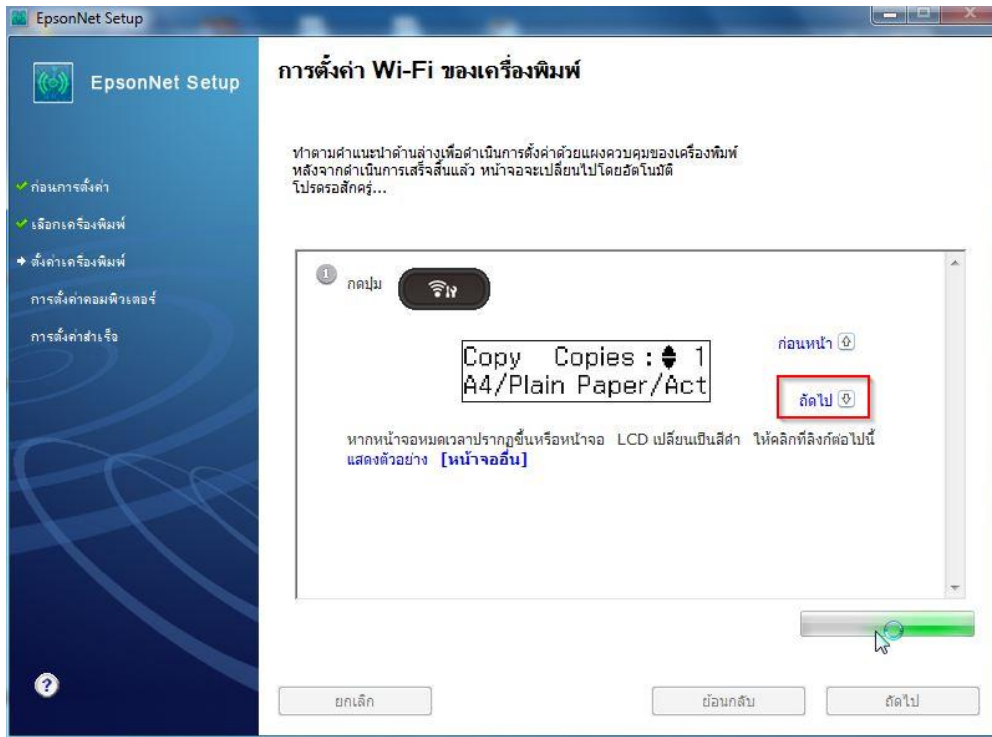
11. จะปรากฏหน้าต่างกำลัง ค้นหา



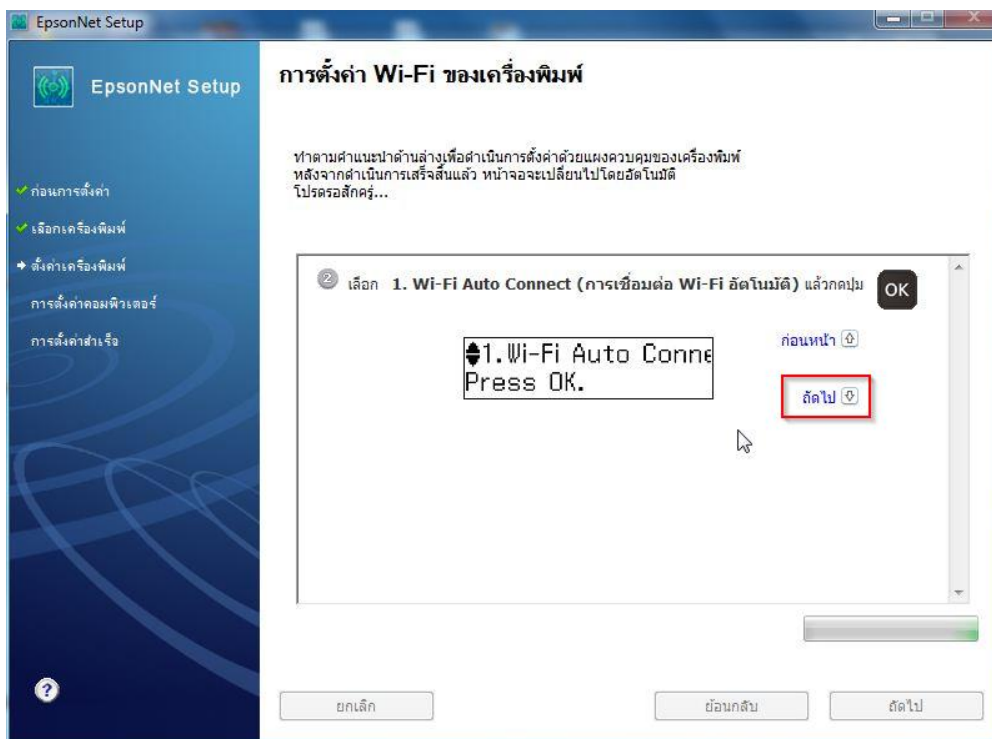
12. คลิกปุ่ม **ถัดไป**



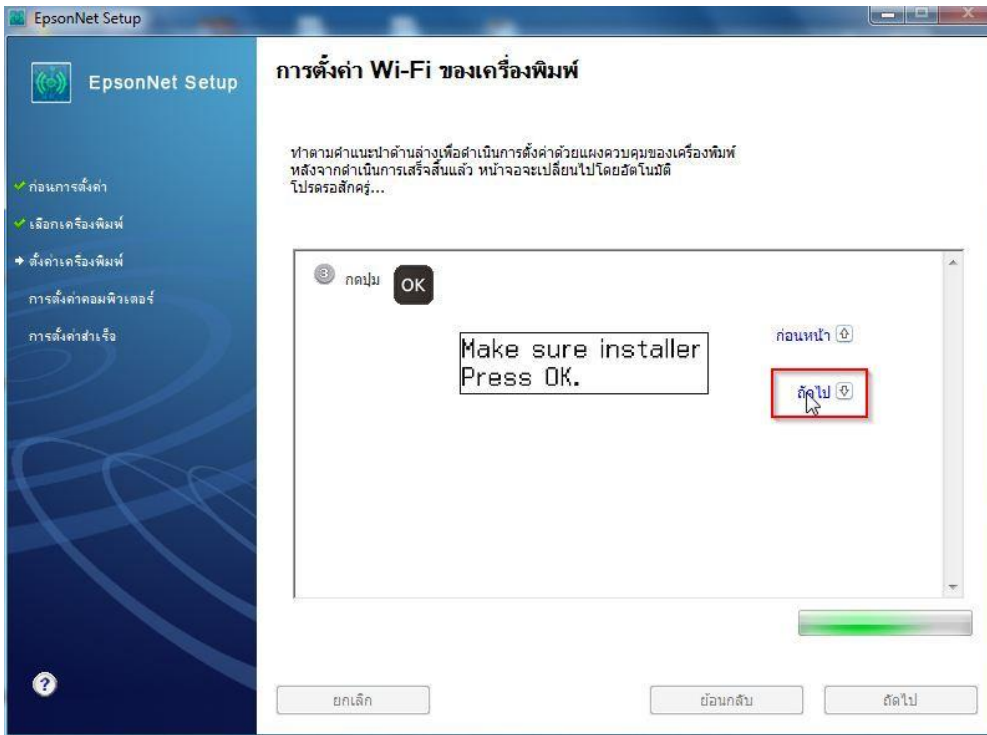
13. จะปรากฏหน้าต่างแนะนำวิธีการเชื่อมต่อ Wi-Fi ให้ กดปุ่ม  ที่เครื่องพิมพ์ แล้วคลิกปุ่ม **ถัดไป** ดังรูป



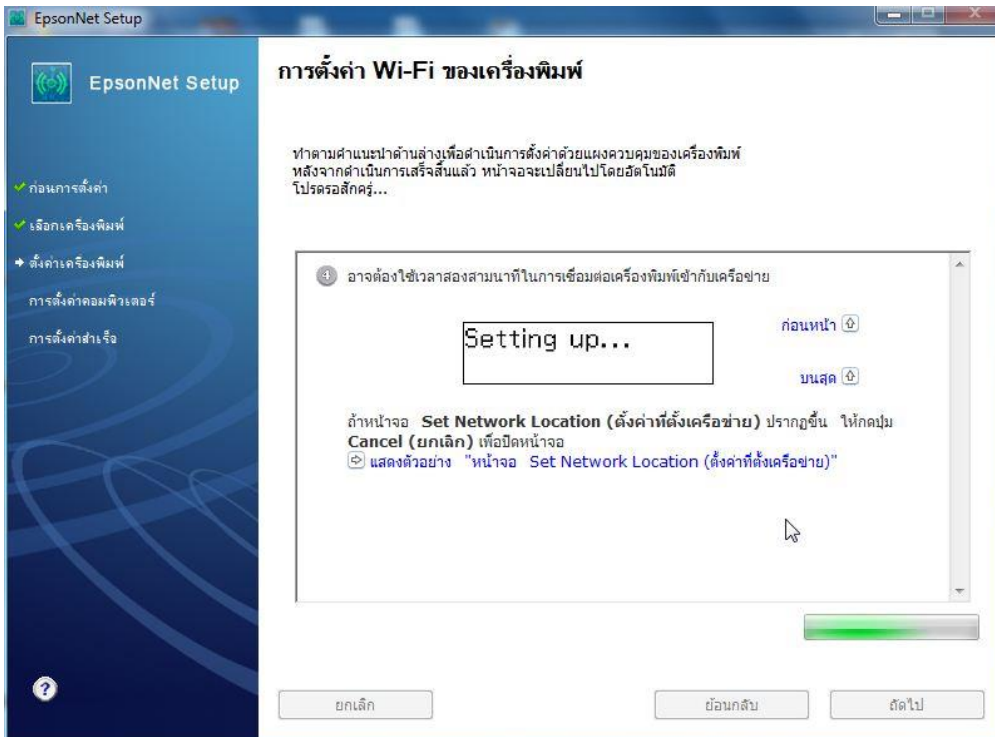
ให้เลือก **1. Wi-Fi Auto Connect** แล้วกดปุ่ม **OK** ที่เครื่องพิมพ์ หลังจากนั้น คลิกปุ่ม **ถัดไป** ดังรูป



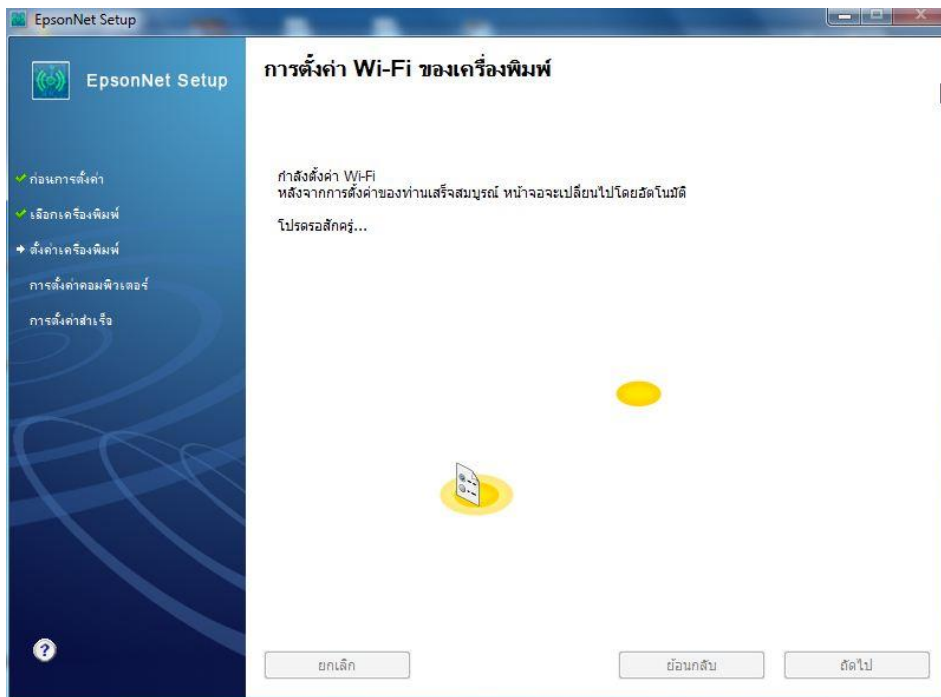
หากปรากฏข้อความ **Make sure installer** ให้กดปุ่ม **OK** ที่เครื่องพิมพ์ หลังจากนั้น คลิกปุ่ม **ถัดไป** ดังรูป



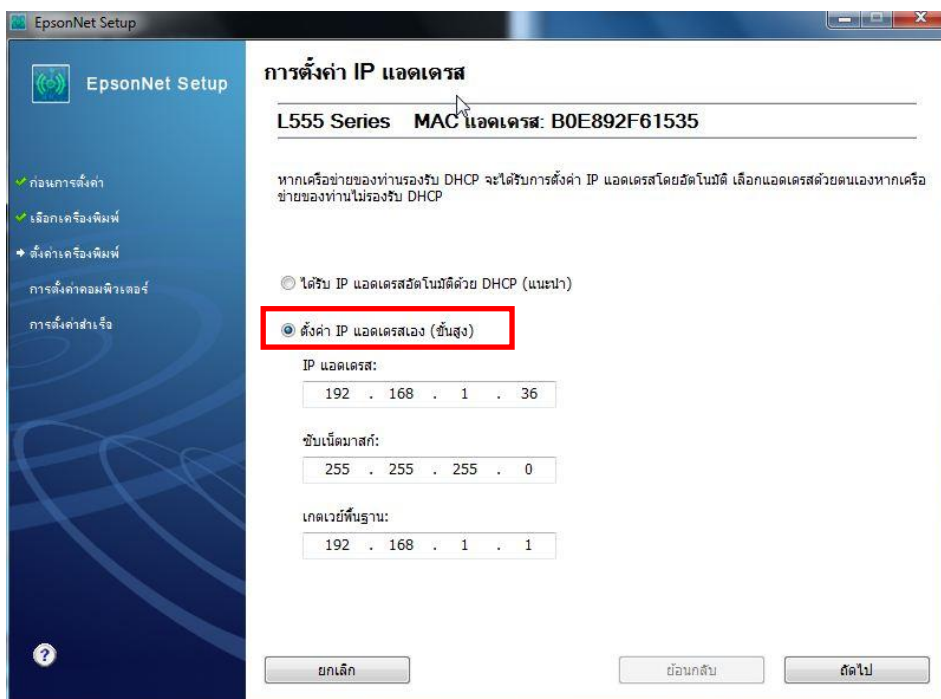
เครื่องกำลังติดตั้ง ใหรือสักครู่



14. จะปรากฏหน้าต่างกำลังติดตั้ง

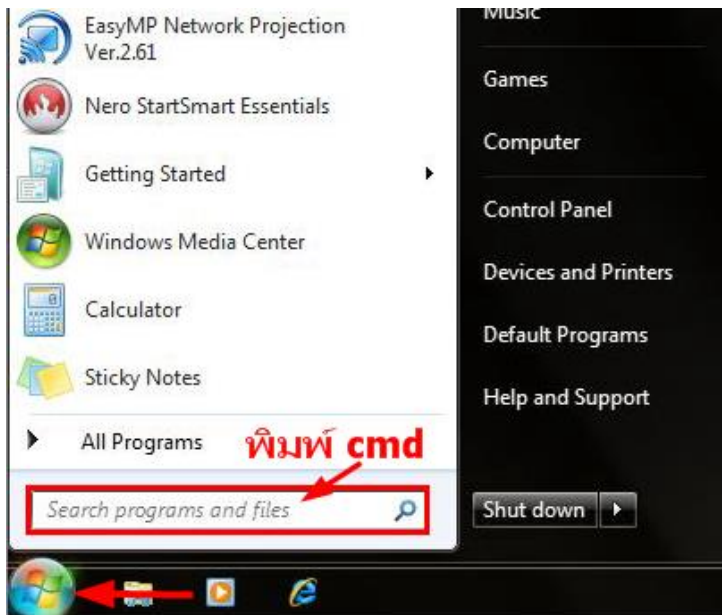


15.คลิกเลือก **ตั้งค่า IP แอดเดรส (ขั้นสูง)** จากนั้นใส่ **IP แอดเดรส / ชั้นเน็ตมาส์ก / เกตเวย์พื้นฐาน** หมายเหตุ : ดูวิธีการเช็ค IP วาง ข้อที่ 16

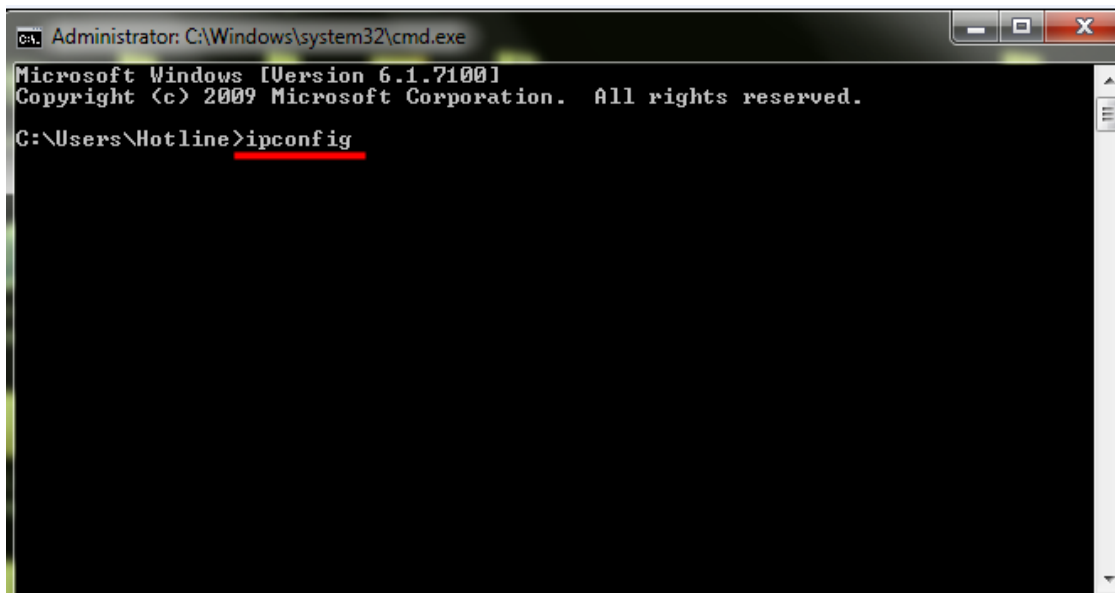


16.วิธีเช็ค IP Address ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ เพื่อจะนำไปเช็ค Wi-Fi (ข้อ.ที่ 15)

ไปที่ **Start** พิมพ์ **cmd** ที่ช่อง **Search programs files** แล้ว กด Enter 1 ครั้ง ที่ keyboard



จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป ให้พิมพ์ **ipconfig** แล้ว กด Enter 1 ครั้ง ที่ keyboard



จะปรากฏหน้าต่าง ดังรูป ซึ่งจะโชว์ IP Address ของคอมพิวเตอร์ หลังจากนั้นให้หา IP Address วางให้เครื่อง Printer เพื่อจะนำ IP Address ไปเช็คที่เครื่อง Printer โดยให้ IP Address อยู่ในวง Network เดียวกันแต่ไม่ให้ซ้ำกัน เช่น IP Address ของคอมพิวเตอร์เป็น **192.168.1.102** ต้องเช็ค IP ของ printer ให้เป็น **192.168.1.XXX** ยกเว้น **192.168.1.102**

****IP คอมพิวเตอร์ และ เครื่องพิมพ์ ต้องไม่เหมือนกัน****

****IP ตัวท้ายที่ตั้ง แนะนำให้อยู่ที่หมายเลข 10 ถึง 235****

ตัวอย่าง : โฉว IP ของเครื่องคอมพิวเตอร์

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7100]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Hotline>ipconfig

Windows IP Configuration

Wireless LAN adapter Wireless Network Connection:

    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::b017-27-d-2a3:b775%12
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.1.102
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix  . : 

Ethernet adapter Bluetooth Network Connection:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix  . :
```

ถ้าต้องการเช็คว่ IP Address ที่จะนำไป Set ที่ Printer เป็น IP ที่ว่างหรือไม่ ให้พิมพ์คำว่า **ping** เาะวรรค แล้วตามด้วย IP ที่ต้องการเช็ค เช่น **ping 192.168.1.110** แล้วกด Enter (เลข IP Address สามารถเปลี่ยนได้ ตามปลายทาง)

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe

Connection-specific DNS Suffix  . : 
C:\Users\Hotline>ping 192.168.1.110_
```

ถ้ามีสัญญาณจะขึ้นข้อความว่า Reply from ... (เลข IP Address ตามเครื่องปลายทาง)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\Users\Epson>ping 192.168.1.33
Pinging 192.168.1.33 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=4ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=2ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.33: bytes=32 time=2ms TTL=64
Ping statistics for 192.168.1.33:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Average = 2ms
C:\Users\Epson>
```

แต่ถ้าไม่มีสัญญาณจะขึ้นมาว่า Destination host unreachable หรือ Request timed out (แสดงว่า IP Address ตัวนี้เป็นค่าว่าง ให้นำ IP ตัวนี้ไป Set ที่ Printer)

ตัวอย่าง :

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Epson>ping 192.168.1.59
Pinging 192.168.1.59 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.1.38: Destination host unreachable.
Ping statistics for 192.168.1.59:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\Users\Epson>
```

***หากไม่ปรากฏหน้าต่าง ตามรูปด้านล่าง ให้ทำการรีเซ็ต Wi-Fi ใหม่ หรือ ลองเปลี่ยนคอมพิวเตอร์ในการเชื่อมต่ออีกครั้ง หากยังไม่ได้ กรุณาติดต่อทาง Router เพื่อตรวจสอบสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูล **

วิธีการรีเซ็ต Wi-Fi :

คลิกปุ่ม **Menu**



เลือกไปที่ เมนู **Restore Default Setting** คลิกปุ่ม **OK**



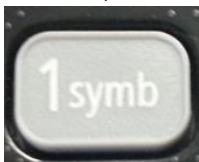
เลือกไปที่เมนู **Reset Wi-Fi Setup** คลิกปุ่ม **OK**



จะมีข้อความยืนยันว่า **Restore all Wi-Fi settings** จะมีให้เลือก **1:Yes** และ **2:No**



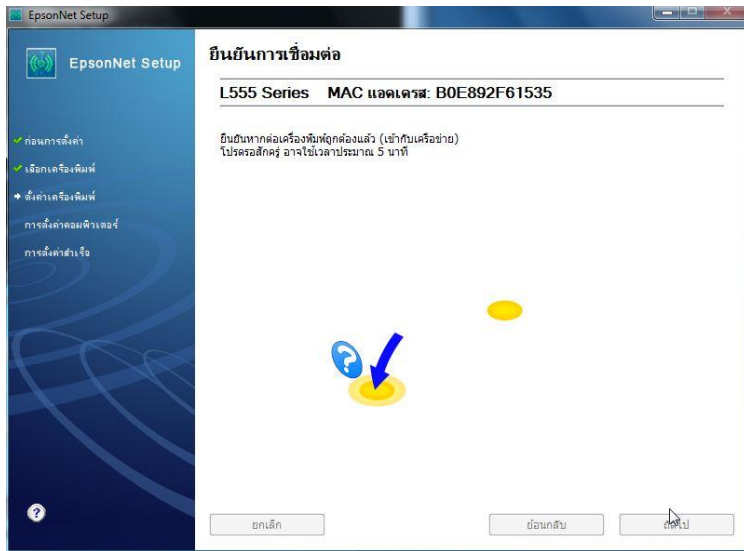
ให้คลิกปุ่ม **1:Yes**



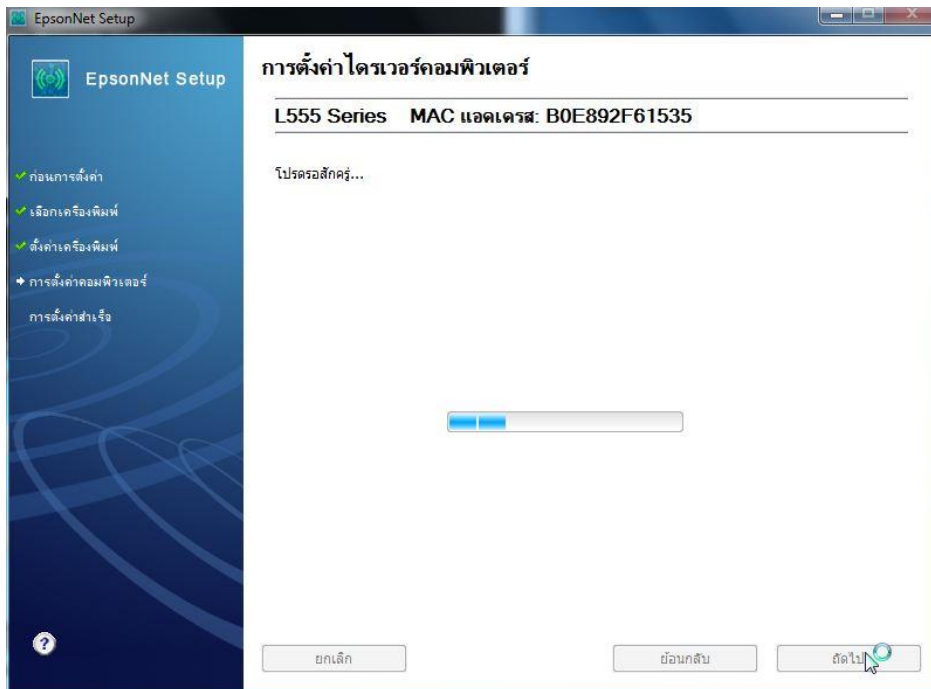
จะมีข้อความยืนยันว่าทำการรีเซ็ตค่าเสร็จแล้ว ให้คลิกปุ่ม **OK**



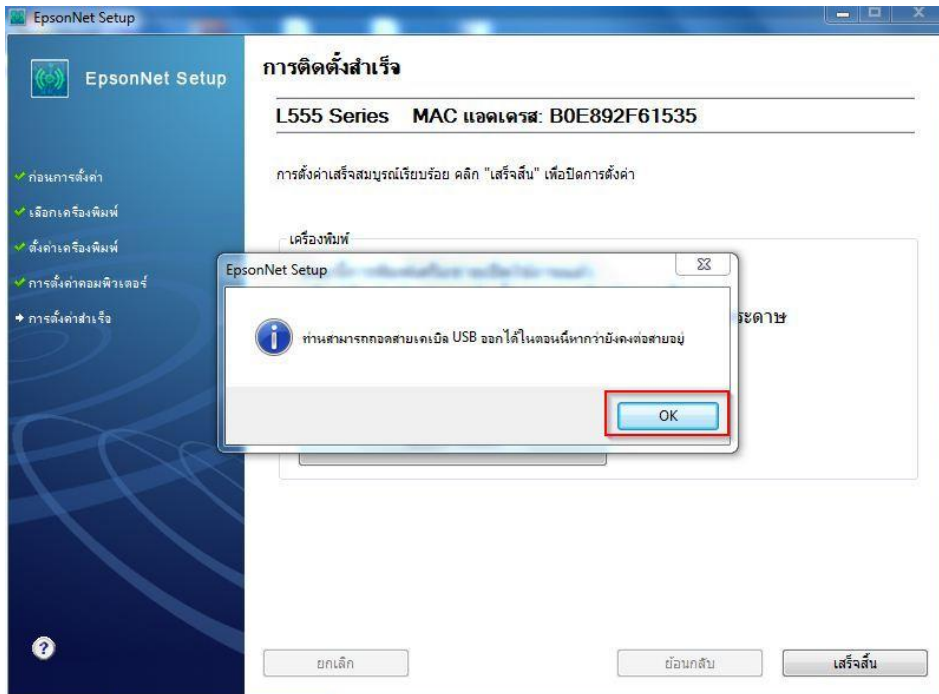
17.แต่ถ้าสามารถใส่ IP Printer ได้แล้ว จะปรากฏหน้าต่างดังรูป รอสักครู่



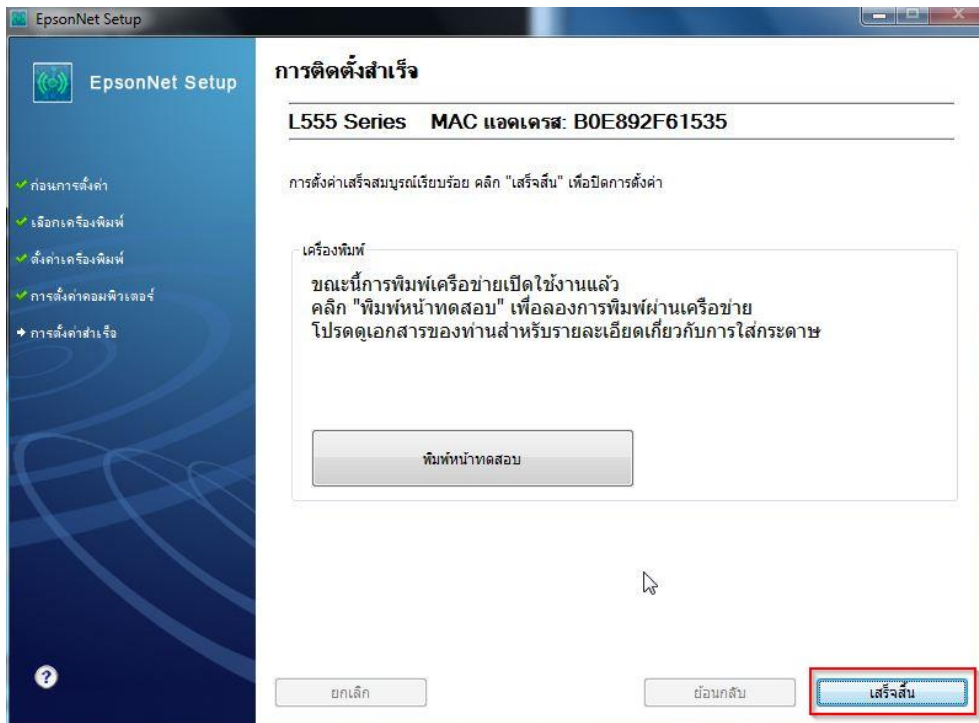
18.จะปรากฏหน้าต่างดังรูป รอสักครู่



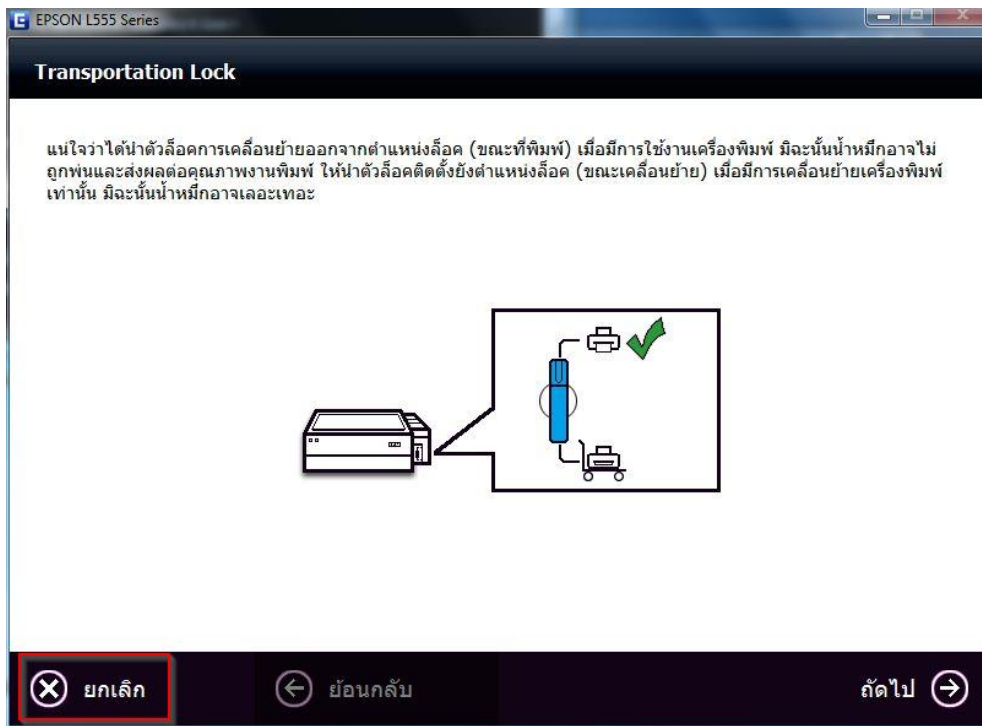
19. คลิก **OK** จากนั้นให้ถอดสาย USB (หากปรากฏหน้าต่างนี้)



20. คลิกที่ **พิมพ์หน้าทดสอบ** เพื่อทดสอบการเชื่อมต่อ จากนั้นคลิก **เสร็จสิ้น**



21.คลิก ยกเลิก



22.คลิก Yes

