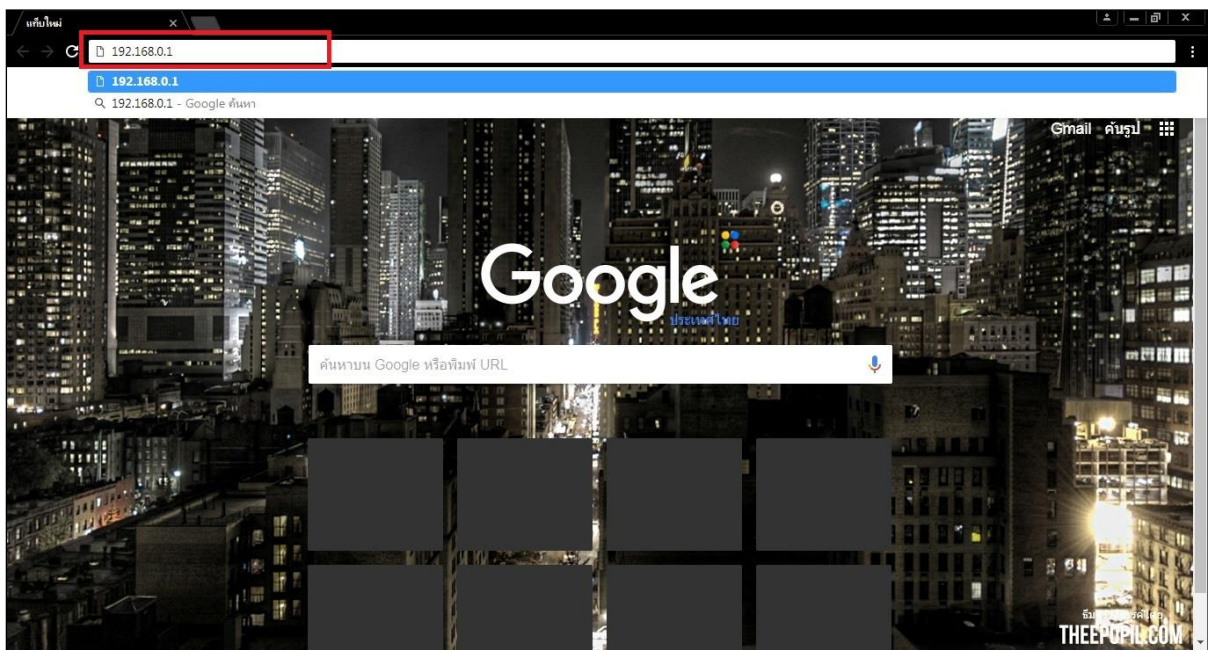


## การตั้งค่า Wi-Fi ย่านความถี่ 2.4GHz หรือ 5.0GHz สำหรับ True IoT Pocket WiFi Smart1

1. นำอุปกรณ์เชื่อมต่อ Wi-Fi กับ True IoT Pocket WiFi Smart1 (ชื่อ Wi-Fi และรหัสผ่านตรวจสอบจากสติ๊กเกอร์ที่ปะไว้หลังอุปกรณ์)

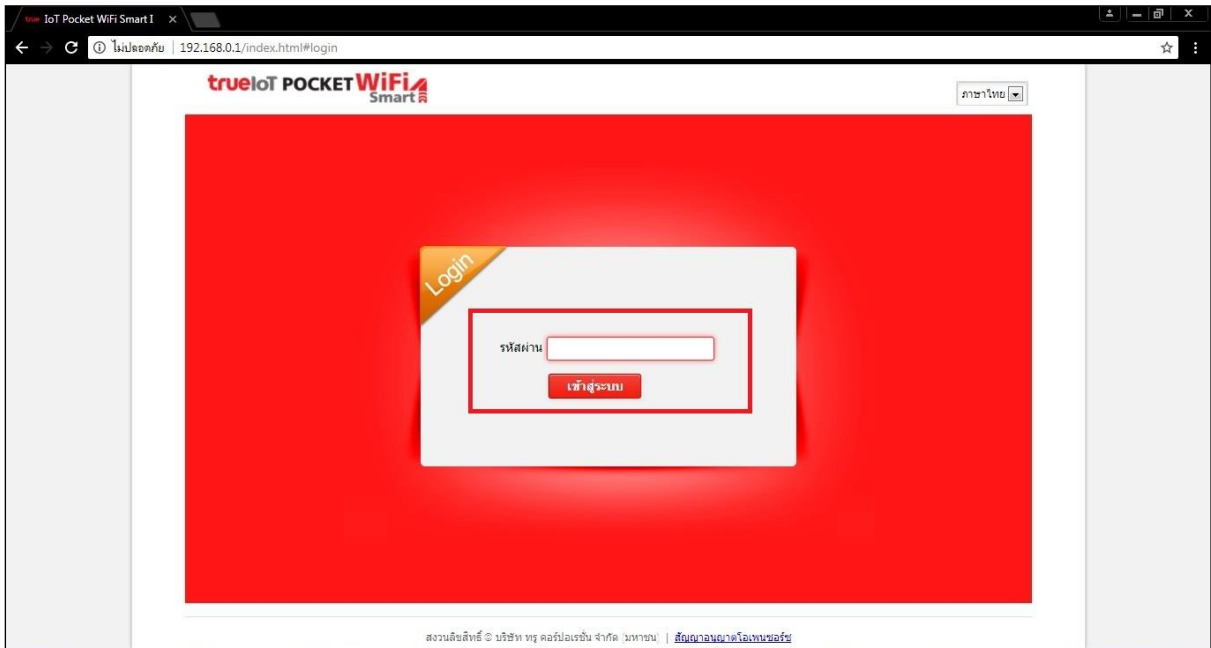


2. เมื่อเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว เปิดเบราว์เซอร์ เช่น IE หรือ Chrome จากนั้นพิมพ์ : **192.168.0.1** และกด Enter

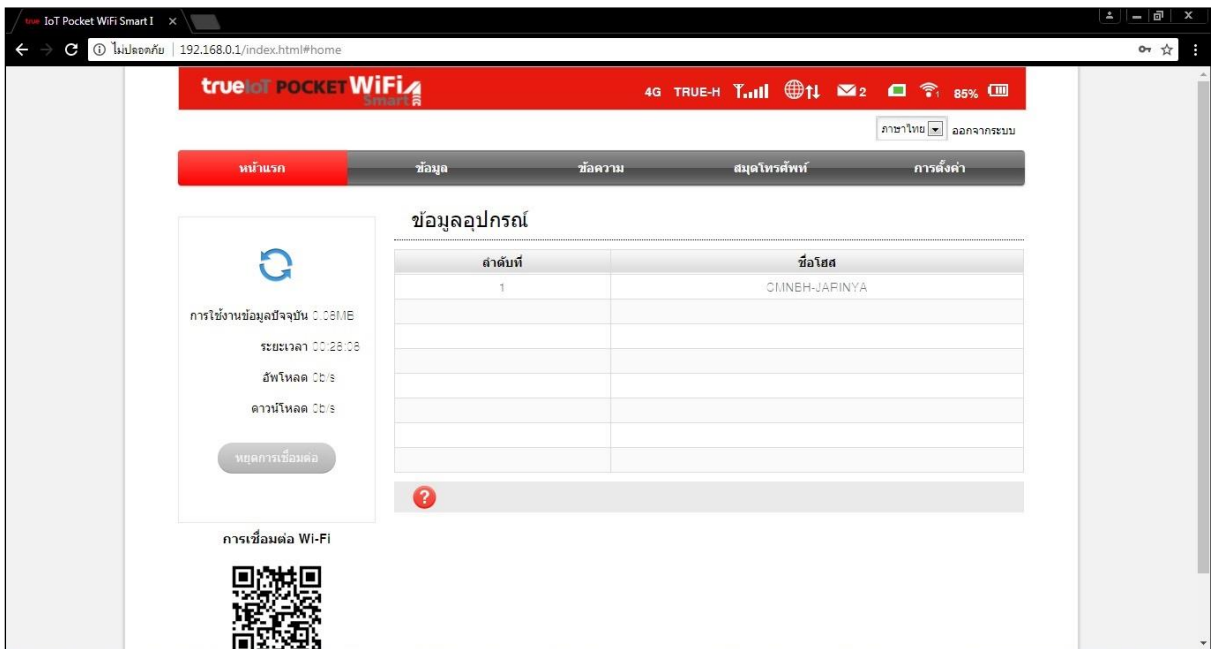


### 3. จะปรากฏ หน้า Login กรอกข้อมูลดังนี้

- หัวข้อ รหัสผ่าน (Password) = password
- จากนั้นกดปุ่ม **เข้าสู่ระบบ (Login)**



### 4. จะเข้าหน้าสู่ หน้าการตั้งค่า (Configuration Page) ของ True IoT Pocket WiFi Smart 1



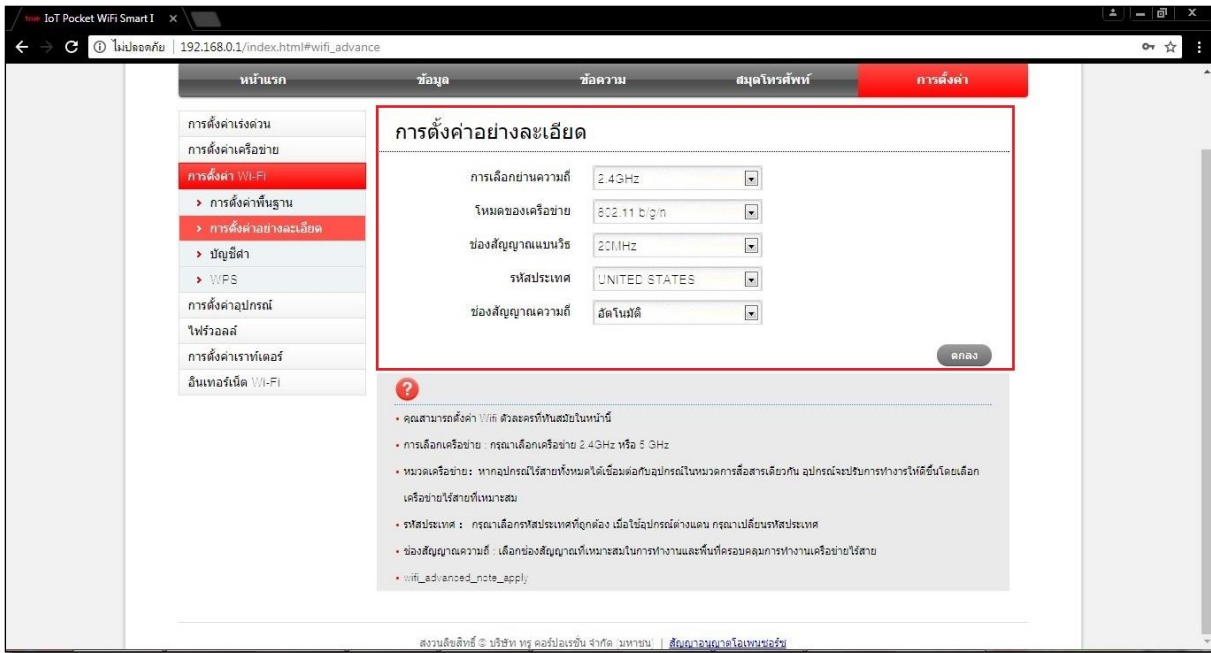
5. เมนูด้านบน เลือก **การตั้งค่า (Settings)** > เมนูย่อยด้านซ้ายมือ เลือก **การตั้งค่า Wi-Fi (Wi-Fi Settings)** > **การตั้งค่าอย่างละเอียด (Advance Settings)** จะพบเมนูย่อยต่างๆ



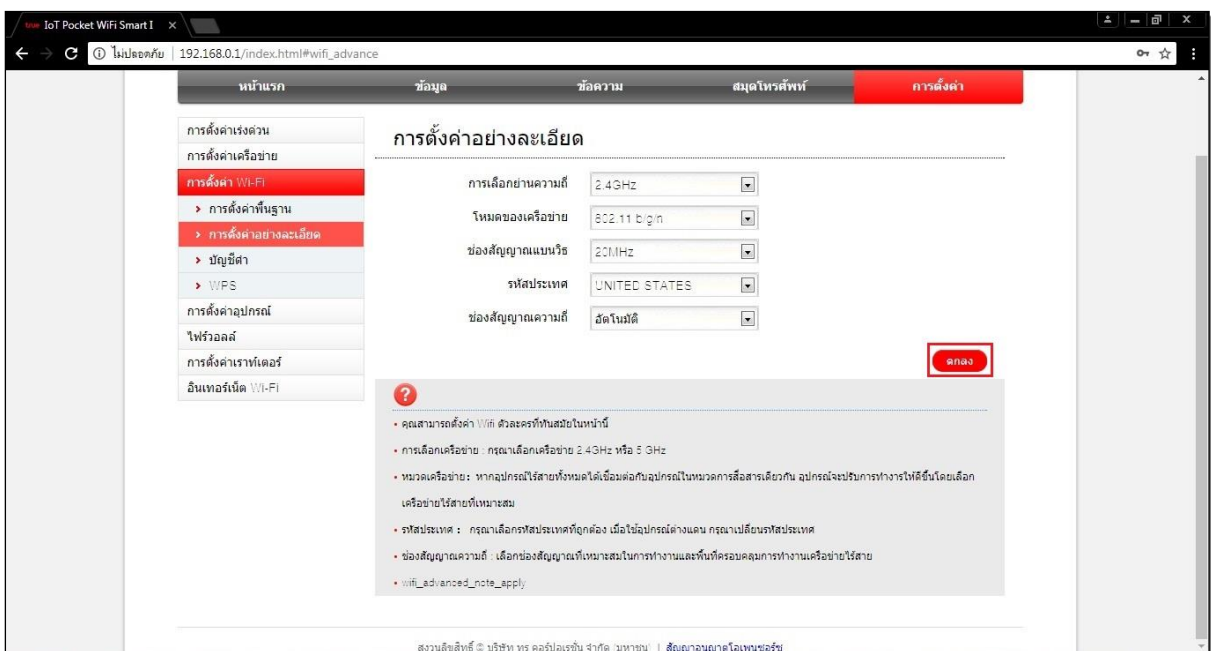
## 6. ตรวจสอบการตั้งค่า ดังนี้

- การเลือกย่านความถี่ (Band Selection) = เลือก **2.4GHz** หรือ **5.0GHz**
- โหมดของเครือข่าย (Network Mode) = เลือก **802.11 b/g/n** หรือ **802.11 n**
- ช่องสัญญาณแบบวีธ (Channel Bandwidth) = มีให้เลือก คือ **20MHz** และ **20MHz/40MHz** (ค่ามาตรฐาน)
- รหัสประเทศ (Country/Region Code) = เลือก **ประเทศไทย** (ค่ามาตรฐาน)

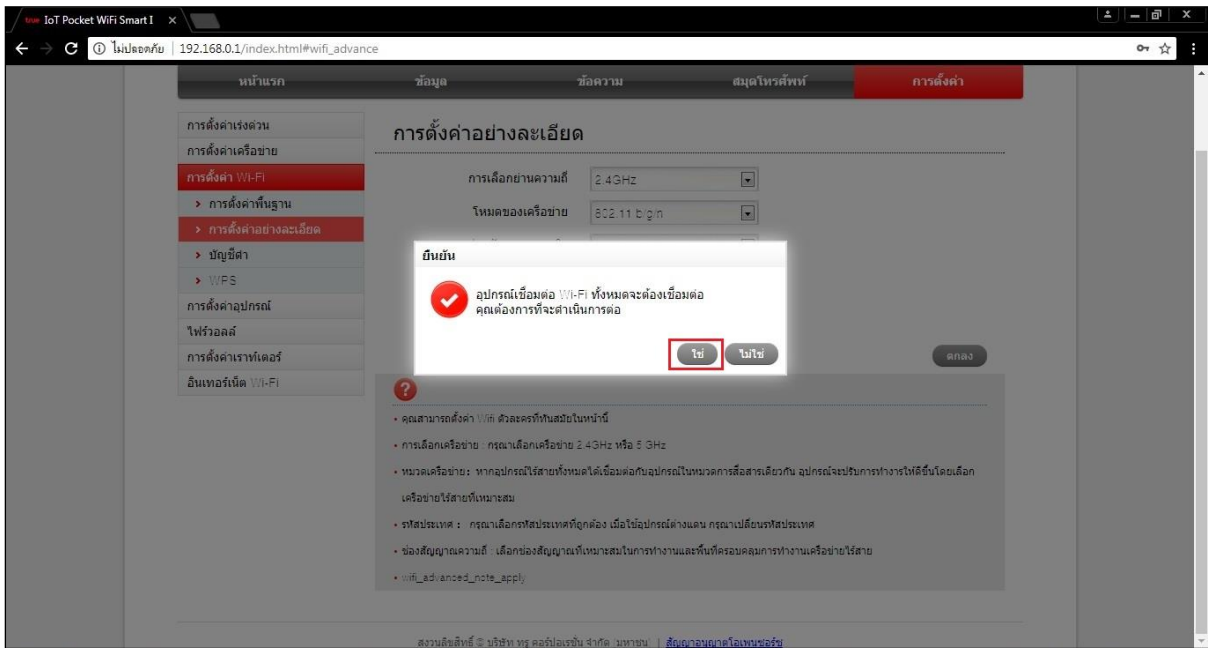
**หมายเหตุ:** ถ้าต้องการดูเงื่อนไข และข้อควรทราบของการแก้ไขข้อมูล : กดรูป ? สีแดง มุมล่างซ้ายมือ (ถ้าต้องการปิดรายละเอียดให้กดปุ่ม ? สีแดง ซ้ายอีกครั้ง)



## 7. เมื่อแก้ไขข้อมูลต่างๆ เรียบร้อยแล้ว กด **ตกลง (Apply)**



8. รอระบบดำเนินการสักครู่ เมื่อเรียบร้อยแล้ว จะมีหน้าจอ pop up แจ้ง “อุปกรณ์เชื่อมต่อ Wi-Fi ทั้งหมดจะต้องเชื่อมต่อใหม่ > กด ใช่ (Yes) เพื่อยืนยัน



9. เมื่อดำเนินการเสร็จแล้ว ที่หน้าจอจะแสดงข้อความ **เสร็จสมบูรณ์ (Success)**

