

11. การพิจารณาระยะทางของสำนักงานตั้งอยู่บนเกาะ ให้พิจารณาตามตัวอย่างดังต่อไปนี้

1. การวัดระยะทางจากสำนักงานถึงที่ว่าการอำเภอ แยกเป็น 2 กรณี ดังนี้

**กรณีที่ 1** สำนักงานไม่ได้ตั้งอยู่บนเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ

สำนักงานสัมตั้งอยู่บนเกาะการ้องซึ่งไม่ได้เป็นเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ การคำนวณระยะทางจากสำนักงานสัมไปยังเกาะกาเหว่าซึ่งเป็นเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ ให้พิจารณาดังนี้

1. วัดระยะทางจากสำนักงานสัมถึงท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งสำนักงาน (ท่าเทียบเรือ ก.) เนื่องจากระยะทางใกล้กว่าเดินทางไปยังท่าเทียบเรือ ข.

2. วัดระยะทางจากท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ (ท่าเทียบเรือ ค.) ไปจนถึงที่ว่าการอำเภอ

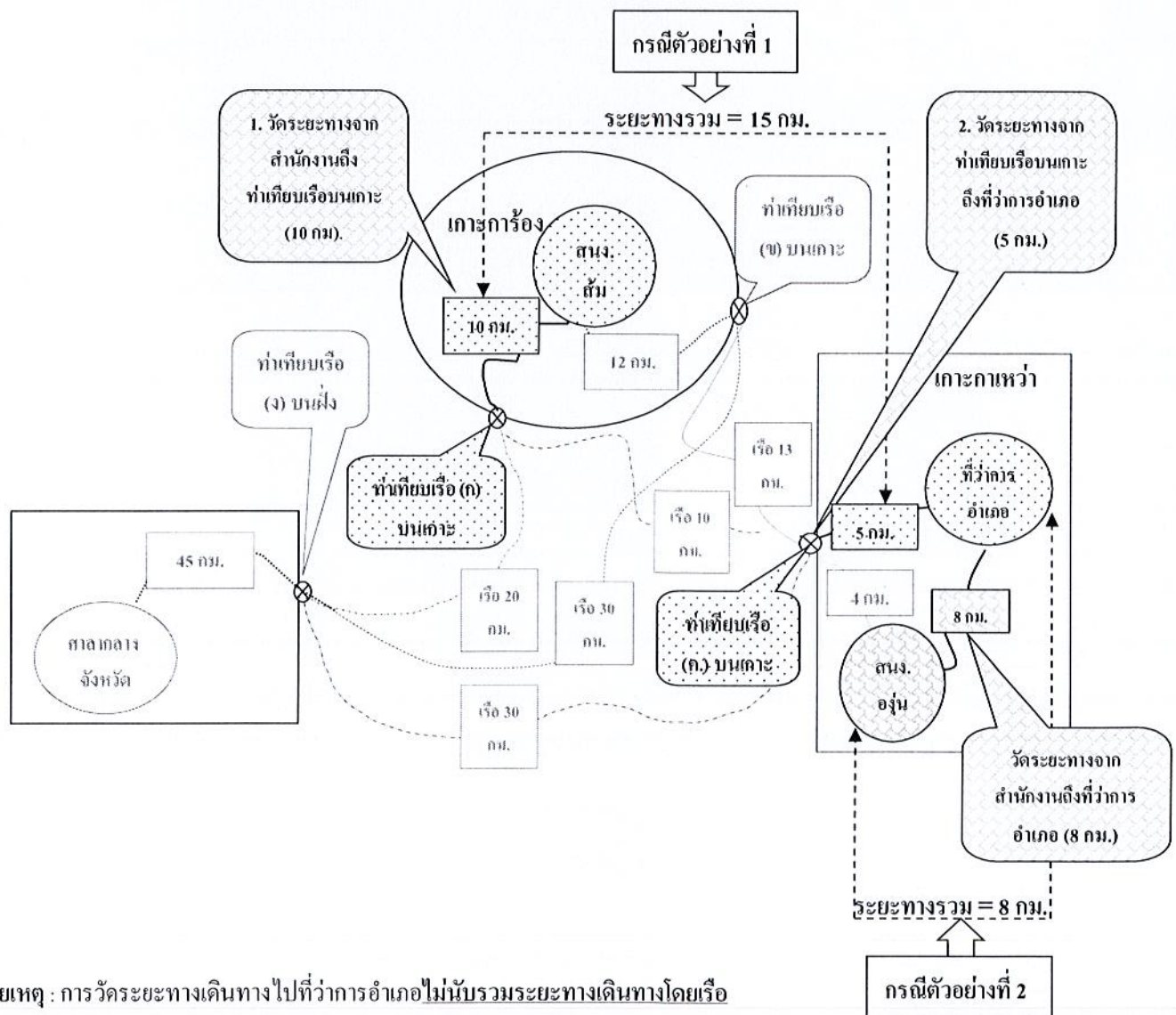
**วิธีคำนวณ** ระยะทางจากสำนักงานถึงที่ว่าการอำเภอ = 10 กม. + 5 กม. = 15 กม. **ดังกรณีตัวอย่างที่ 1**

**กรณีที่ 2** สำนักงานตั้งอยู่บนเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ

สำนักงานอยู่บนตั้งอยู่บนเกาะกาเหว่าซึ่งเป็นเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ การคำนวณระยะทางจากสำนักงานไปยังที่ว่าการอำเภอ ให้พิจารณาดังนี้

วัดระยะทางจากสำนักงานมุ่งไปจนถึงที่ว่าการอำเภอ

**วิธีคำนวณ** ระยะทางจากสำนักงานถึงที่ว่าการอำเภอ = 8 กม. **ดังกรณีตัวอย่างที่ 2**



\* หมายเหตุ : การวัดระยะทางเดินทางไปที่ว่าการอำเภอไม่นับรวมระยะทางเดินทางโดยเรือ

2. การวัดระยะทางที่ใช้เดินทางโดยเรือ แยกเป็น 2 กรณี ดังนี้

**กรณีที่ 1** สำนักงานไม่ได้ตั้งอยู่บนเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ

สำนักงานตั้งอยู่บนเกาะกาเรือซึ่งไม่ได้เป็นเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ จึงต้องเดินทางโดยเรือเพื่อไปยังเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอและเดินทางข้ามฝั่งไปยังศาลากลางจังหวัด ดังนั้น การคำนวณระยะทางที่ใช้เดินทางโดยเรือ ต้องพิจารณา เป็น 2 ชั้นตอน ดังนี้

1. วัดระยะทางจากท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งสำนักงานถึงท่าเทียบเรือบนฝั่งที่ตั้งศาลากลางจังหวัด (ท่าเทียบเรือ ก. ถึงท่าเทียบเรือ ง. เนื่องจากเป็นเส้นทางเดินเรือสั้นที่สุด)
2. วัดระยะทางจากท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งสำนักงานถึงท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ (ท่าเทียบเรือ ก. ถึงท่าเทียบเรือ ค.)

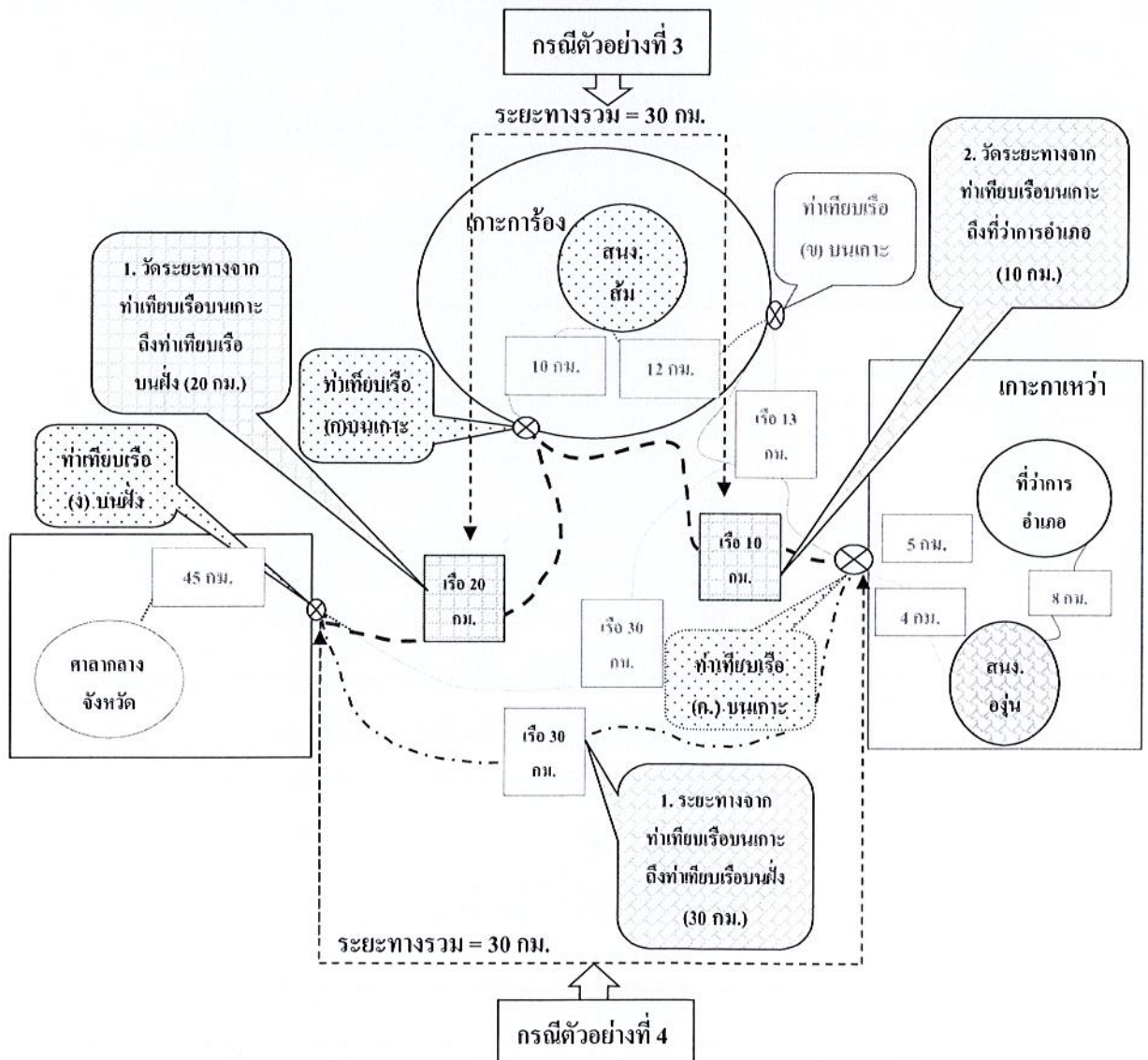
**วิธีคำนวณ** ระยะทางเดินทางโดยเรือ = 20 กม. + 10 กม. = 30 กม. **ตั้งกรณีตัวอย่างที่ 3**

**กรณีที่ 2** สำนักงานตั้งอยู่บนเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ

สำนักงานอยู่บนเกาะกาเหว่าซึ่งเป็นเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ จึงไม่มีการเดินทางข้ามไปยังเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ แต่มีการเดินทางข้ามฝั่งที่ตั้งศาลากลางจังหวัดโดยเรือ ดังนั้นการคำนวณระยะทางที่ใช้เดินทางโดยเรือ ให้พิจารณา ดังนี้

1. ระยะทางเดินทางโดยเรือจากท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งสำนักงานถึงท่าเทียบเรือบนฝั่งที่ตั้งศาลากลางจังหวัด (ท่าเทียบเรือ ค. ถึงท่าเทียบเรือ ง. เนื่องจากเป็นเส้นทางเดินเรือสั้นที่สุด)

**วิธีคำนวณ** ระยะทางเดินทางโดยเรือ = 30 กม. **ตั้งกรณีตัวอย่างที่ 4**



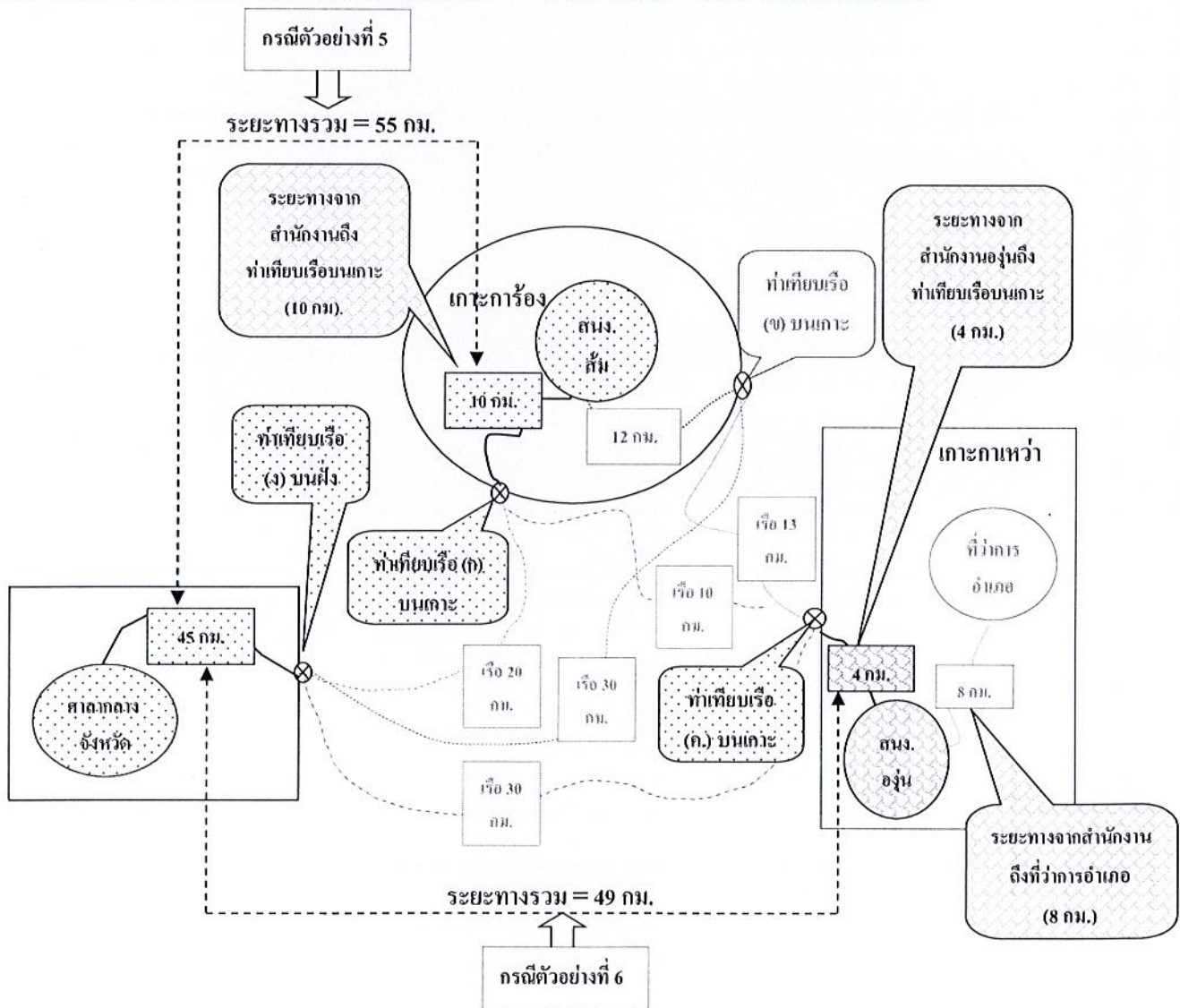
\* หมายเหตุ : กรณีมีท่าเทียบเรือหลายแห่งให้วัดระยะทางเดินเรือที่สั้นที่สุด



3. การวัดระยะทางจากสำนักงานถึงศาลากลางจังหวัด เป็นการวัดระยะทางจากสำนักงาน (ไม่รวมระยะทางเดินทางโดยเรือ) จนถึงท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งสำนักงาน และ วัดระยะทางจากท่าเทียบเรือบนฝั่งที่ตั้งศาลากลางจังหวัด ไปจนถึงศาลากลางจังหวัดทั้งสำนักงานที่ตั้งอยู่บนเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ และสำนักงานที่ไม่ได้ตั้งอยู่บนเกาะที่ตั้งที่ว่าการอำเภอ จึงพิจารณาเช่นเดียวกันทั้ง 2 กรณี ดังนี้

1. วัดระยะทางจากสำนักงานถึงท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งสำนักงาน (ท่าเทียบเรือ ก.) เนื่องจากระยะทางไกลกว่าเดินทางไปยังท่าเทียบเรือ ข. และ วัดระยะทางจากท่าเทียบเรือบนฝั่งที่ตั้งศาลากลางจังหวัดไปจนถึงศาลากลางจังหวัด  
**วิธีคำนวณ** ระยะทางจากสำนักงานถึงศาลากลางจังหวัด = 10 กม. + 45 กม. = 55 กม. **ดังกรณีตัวอย่างที่ 5**

2. วัดระยะทางจากสำนักงานจนถึงท่าเทียบเรือบนเกาะที่ตั้งสำนักงาน (ท่าเทียบเรือ ค.) และ วัดระยะทางจากท่าเทียบเรือบนฝั่งที่ตั้งศาลากลางจังหวัด ไปจนถึงศาลากลางจังหวัด  
**วิธีคำนวณ** ระยะทางจากสำนักงานถึงศาลากลางจังหวัด = 4 กม. + 45 กม. = 49 กม. **ดังกรณีตัวอย่างที่ 6**



\*หมายเหตุ : การวัดระยะทางเดินทางไปศาลากลางจังหวัดไม่นับรวมระยะทางเดินทางโดยเรือ

## 12. การพิจารณาที่ตั้งสำนักงาน ให้พิจารณาตามตัวอย่างดังต่อไปนี้

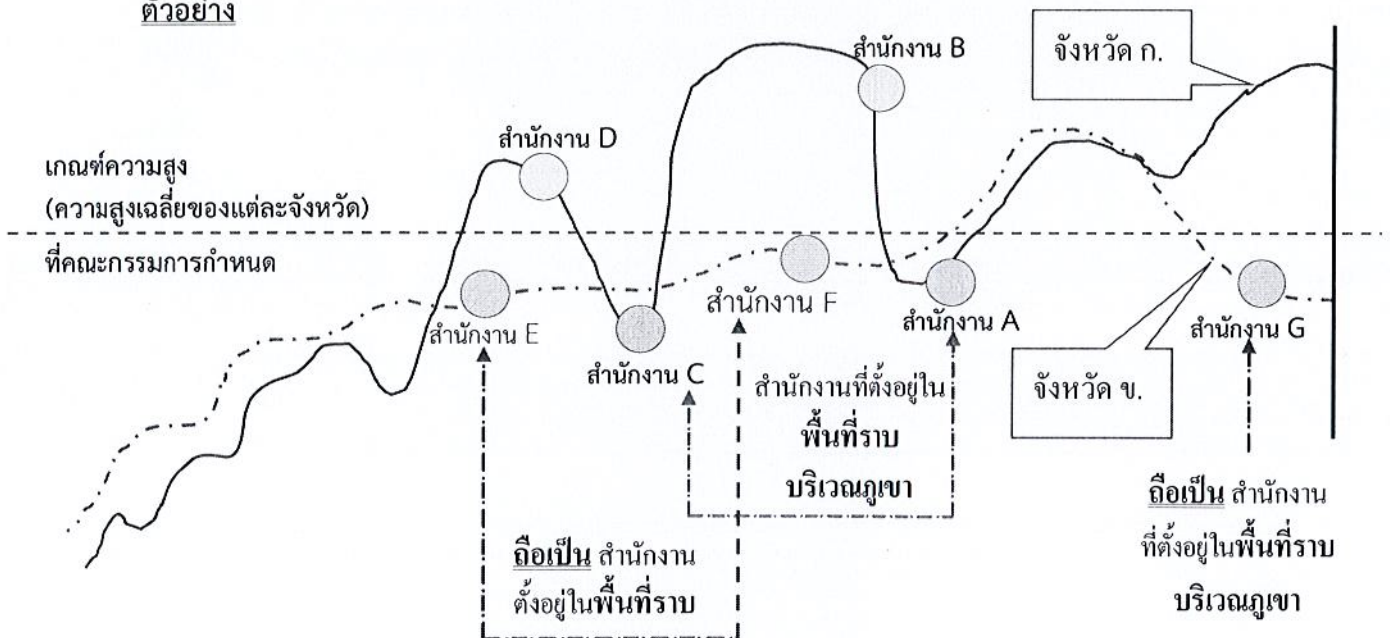
การพิจารณาที่ตั้งสำนักงาน ให้พิจารณาจากเกณฑ์ความสูงที่คณะกรรมการกำหนดในแต่ละจังหวัด โดยพิจารณาดังนี้

สำนักงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบ หมายถึง สำนักงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ต่ำกว่าเกณฑ์ความสูงที่คณะกรรมการกำหนด

สำนักงานที่ตั้งอยู่บนภูเขา หมายถึง สำนักงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่สูงตั้งแต่เกณฑ์ความสูงที่คณะกรรมการกำหนด

สำนักงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบบริเวณภูเขา หมายถึง สำนักงานมีลักษณะการเดินทางยกลำบาก เช่นเดียวกับสำนักงานที่ตั้งอยู่บนภูเขา คือ ต้องเดินทางเข้าออกขึ้น-ลง ข้ามภูเขาที่ผ่านเกณฑ์ความสูง (ความสูงเฉลี่ยของแต่ละจังหวัด) ที่คณะกรรมการกำหนดแต่สำนักงานตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ต่ำกว่าเกณฑ์ความสูงที่คณะกรรมการกำหนด (โดยทุกเส้นทางต้องมีการเดินทางเข้าออก ขึ้น-ลง ข้ามภูเขา) หากสำนักงานมีเส้นทางเดินทางเลียบเชิงเขาที่ใช้สัญจรโดยไม่ต้องเดินทางขึ้นลงผ่านภูเขากรณีนี้ไม่ถือว่าเป็นสำนักงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบบริเวณภูเขา

### ตัวอย่าง



**สรุป** สำนักงาน B และ สำนักงาน D (จังหวัด ก.) ถือเป็นสำนักงานที่ตั้งอยู่บนภูเขา

สำนักงาน A สำนักงาน C (จังหวัด ก.) และสำนักงาน G (จังหวัด ข.) ถือเป็นสำนักงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบบริเวณภูเขา เนื่องจาก สำนักงาน A และสำนักงาน C ต้องเดินทางขึ้น-ลง ข้ามภูเขาเช่นเดียวกับสำนักงานที่ตั้งอยู่บนภูเขา สำหรับสำนักงาน G การเดินทางขึ้นลงข้ามภูเขา การเดินทางไม่ผ่านสำนักงานที่มีเกณฑ์ความสูงระดับภูเขา แต่เส้นทางที่ใช้เดินทางมีลักษณะการเดินทางเช่นเดียวกับสำนักงานที่ตั้งอยู่บนภูเขาและการเดินทางผ่านเกณฑ์ความสูงระดับภูเขาตามที่คณะกรรมการกำหนด

สำหรับสำนักงาน E และ สำนักงาน F ถือเป็นสำนักงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบ เนื่องจากสำนักงาน E ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบช่วงทางลาดลงเขาและเดินทางต่อไปยังพื้นที่ราบ สำหรับสำนักงาน F การเดินทางเลียบเชิงเขาการเดินทางไม่ต้องเดินทางขึ้น-ลงผ่านความสูงระดับภูเขา ดังนั้น สำนักงานทั้งสองแห่งจึงไม่เข้าหลักเกณฑ์สำนักงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบบริเวณภูเขา