

บทที่ 3

วิธีการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมโยธา

ในการดำเนินงานขั้นตอนทั้งหมด 4 ขั้นตอน ดังนี้

1. เลือกหัวข้องานโครงการวิศวกรรมโยธา
2. กำหนดขอบเขตการศึกษา
3. หาข้อมูล
4. ทำการศึกษา

3.1 เลือกหัวข้องานโครงการวิศวกรรมโยธา

เลือกหัวข้อที่เราสนใจและคาดว่าจะเป็นประโยชน์ต่อชุมชนและประชาชนบุคคลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการเลือกหัวข้อการวางแผนและปฏิบัติงานบำรุงทางนี้มีประโยชน์ทั้งในความสะดวกในการใช้เส้นทางการจราจร และยังสามารถพัฒนาแหล่งชุมชนให้มีความเจริญก้าวหน้าได้อีกด้วยรวมทั้งเป็นโอกาสในการศึกษาเพิ่มเติม เกี่ยวกับการบำรุงซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในวิชาวิศวกรรมทาง (Highway Engineering) ของผู้ศึกษาโครงการนี้

3.2 กำหนดขอบเขตการศึกษา

- 2.1 เน้นการศึกษาการวางแผนงานและปฏิบัติงานบำรุงทาง
- 2.2 การทำงานบำรุงทาง ด้วยระบบ TPMS
- 2.3 แผนงานประจำปี 2548 ของสำนักงานบำรุงทางพิษณุโลกที่ 2 สำนักงานหลวงที่ 4

3.3 หาข้อมูล

แหล่งข้อมูลมีอยู่ด้วยกัน 3 แหล่งคือ

- 3.1 ถนนต่างๆ ในการรับผิดชอบการดูแลซ่อมแซมและบำรุงของสำนักงานบำรุงทางพิษณุโลกที่ 2 สำนักงานหลวงที่ 4
- 3.2 หอสมุดมหาวิทยาลัยเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
- 3.3 สำนักงานบำรุงทางพิษณุโลกที่ 2 สำนักงานหลวงที่ 4

3.4 ทำการศึกษา

ในการศึกษาการวางแผนและปฏิบัติงานนำร่องทาง จะต้องศึกษาและเข้าใจถึงหลักและทฤษฎีในการนำร่องทางเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดและถูกต้องตามหลักการ

- ศึกษาค้นคว้าข้อมูลหลักเกณฑ์ในการพิจารณานำร่องทางจากหนังสือและเอกสารของแขวงการทาง
กรมทางหลวง และดูแลปฏิบัติทางจากสถานที่ก่อสร้างจริง
- ศึกษาค้นคว้าวิธีการเก็บข้อมูลความเสียหายของถนนก่อนนำร่องทางเพื่อนำไปเสนอแผนงานประจำปี
ด้วยระบบ TPMS
- สรุปความก้าวหน้าของโครงการแต่ละโครงการในแผนงานประจำปี 2548 สำนักงานนำร่องทาง
พิษณุโลกที่ 2 สำนักทางหลวงที่ 4

