

บทที่ 3

วิธีการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมโยธา

ในการดำเนินงานมีขั้นตอนทั้งหมด 4 ขั้นตอน ดังนี้

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

3.1 เลือกหัวข้องานโครงการวิศวกรรมโยธา

เลือกหัวข้อที่เราสนใจและคาดว่าจะจะเป็นประโยชน์ต่อชุมชนและประชาชนบุคคลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการที่เลือกหัวข้อการวางแผนและปฏิบัติงานบำรุงทางนี้มีประโยชน์ ทั้งในความสะดวกในการใช้เส้นทางจราจรและยังสามารถพัฒนาแหล่งชุมชนให้มีความเจริญก้าวหน้าได้อีกด้วยรวมทั้งเป็น โอกาสในการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบำรุงทางซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในวิชาวิศวกรรมการทาง (Highway Engineering) ของผู้ศึกษาโครงการนี้

3.2 กำหนดขอบเขตการศึกษา

- 2.1 เน้นการศึกษาการวางแผนงานและปฏิบัติงานของงานบำรุงทาง
- 2.2 การทำงานบำรุงทาง ด้วยระบบ TPMS
- 2.3 แผนงานประจำปี 2546 ของแขวงการทางสุโขทัย สำนักงานทางหลวงที่ 4

3.3 หาข้อมูล

แหล่งข้อมูลมีอยู่ด้วยกัน 3 แหล่งคือ

- 3.1 ถนนต่างๆ ในการรับผิดชอบการดูแลซ่อมและบำรุงทางของแขวงการทางสุโขทัย
- 3.2 หอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
- 3.3 สำนักทางหลวงที่ 4 และแขวงการทางสุโขทัย

3.4 ทำการศึกษา

ในการศึกษาการวางแผนและปฏิบัติงานบำรุงทาง จะต้องศึกษาและเข้าใจถึงหลักการและทฤษฎีในการบำรุงทางเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดและถูกต้องตามหลักการ

- ศึกษาค้นคว้าข้อมูลหลักเกณฑ์ในการพิจารณาบำรุงทางจากหนังสือและเอกสารของแขวงการทาง กรมทางหลวง และดูการปฏิบัติงานบำรุงทางจากสถานที่ก่อสร้างจริง (งานปรับปรุงย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน อ. คีรีมาศ-สุโขทัย ระหว่าง กม.428+700 ถึง กม.430+350 ระยะทาง 1.650 กม.)

- ศึกษาค้นคว้าวิธีการเก็บข้อมูลความเสียหายของถนนก่อนการบำรุงทางเพื่อนำไปเสนอ
แผนงานประจำปี ด้วยระบบ TPMS

- สรุปความก้าวหน้าของโครงการแต่ละโครงการในแผนงานประจำปี 2546 ของ
แขวงทางหลวงสุโขทัย สำนักทางหลวงที่ 4
