

บทที่ 3

วิธีการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมโยธา

ในการดำเนินงานขั้นตอนทั้งหมด 4 ขั้นตอน ดังนี้

1. เลือกหัวข้องาน โครงการวิศวกรรมโยธา
2. กำหนดขอบเขตการศึกษา
3. หาข้อมูล
4. ทำการศึกษา
- 5.

3.1 เลือกหัวข้องานโครงการวิศวกรรมโยธา

เลือกหัวข้อที่เราสนใจและคาดว่าจะเป็นที่ประ โยชน์ต่อชุมชนและประชาชนบุคคลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการเลือกหัวข้อการวางแผนและปฏิบัติงานบำรุงทางนี้มีประ โยชน์ ทั้งในความสะดวกในการใช้เส้นทางการจราจรและยังสามารถพัฒนาแหล่งชุมชนให้มีความเจริญก้าวหน้าได้อีกด้วยรวมทั้งเป็น โอกาสในการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบำรุงซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในวิชาวิศวกรรมทาง (Highway Engineering) ของผู้ศึกษาโครงการนี้

3.2 กำหนดขอบเขตการศึกษา

- 2.1 เน้นการศึกษาการวางแผนงานและปฏิบัติของงานบำรุงทาง
- 2.2 การทำงานบำรุงทาง ด้วยระบบ TPMS
- 2.3 แผนงานประจำปี 2548 ของแขวงการทางอุตรดิตถ์ที่ 2 สำนักงานทางหลวงที่ 6

3.3 หาข้อมูล

แหล่งข้อมูลมีอยู่ด้วยกัน 3 แหล่งคือ

- 3.1 ถนนต่างๆในการรับผิดชอบการดูแลซ่อมแซมและบำรุงของแขวงการทางเลข
- 3.2 หอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดเลย
- 3.3 แขวงการทางเลขที่ 1

3.4 ทำการศึกษา

ในการศึกษาการวางแผนและปฏิบัติงานบำรุงทาง จะต้องศึกษาและเข้าใจถึงหลักและ
ทฤษฎีในการบำรุงทางเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดและถูกต้องตามหลักการ

- ศึกษาค้นคว้าข้อมูลหลักเกณฑ์ในการพิจารณาบำรุงทางจากหนังสือและเอกสารของแขวง
การทาง กรมทางหลวง และคู่มือปฏิบัติทางจากสถานที่ก่อสร้างจริง
- ศึกษาค้นคว้าวิธีการเก็บข้อมูลความเสียหายของถนนก่อนบำรุงทางเพื่อนำไปเสนอ
แผนงานประจำปี ด้วยระบบ TPMS
- สรุปความก้าวหน้าของ โครงการแต่ละ โครงการในแผนงานประจำปี 2548 ของแขวงการ
ทางอุดรดิษฐ์ที่ 2 สำนักงานหลวงที่ 6

