

บทที่ 1

บทนำ

โครงข่ายทางหลวงนับว่าเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งในการพัฒนาประเทศ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศไทย แต่ทางหลวงก็คือสัญลักษณ์ของ โดยทั่วไปที่ถูกใช้บริการ นานเข้าก็จะชำรุดเสียหายได้ตามเวลา และปริมาณรถที่ใช้บริการ ดังนั้นเพื่อมีให้ทางหลวง คั้งค้างซึ่งต้องใช้บประมาณก่อสร้างจำนวนมาก ต้องชำรุดเสียหายจนใช้การไม่ได้ จึงต้องทำการบูรณะซ่อมบำรุงทางอย่างถูกวิธี ตั้งแต่เริ่มต้นอย่างต่อเนื่องจะช่วยให้งานได้ดีต่อไป การซ่อมบำรุงทางในตัวอย่างต่อเนื่องยังช่วยลดความเสียหายของทาง ซึ่งมีผลให้ลดค่าใช้จ่ายในการบูรณะซ่อมบำรุงในตัว นอกจากนั้นการซ่อมบำรุงทางยังช่วยลดค่าใช้จ่ายของผู้ใช้รถ และช่วยให้ผู้ใช้รถเกิดความปลอดภัยและสะดวกสบายขึ้น

ในประเทศไทยนั่นงานที่รับผิดชอบด้านการก่อสร้างรักษาอนุสัญญาดังในประเทศไทย ได้แก่ กรมทางหลวง ดังนี้ โครงการศึกษานี้จึงเลือกที่จะศึกษาการวิเคราะห์การวางแผนงานและปฏิบัติงานบำรุงทางหลวงกรณีศึกษา แขวงการทางแขวงการทางนครสวรรค์ที่ 2 (คาดฟ้า) สำนักทางหลวงที่ 9 (ลพบุรี) ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกรมทางหลวงที่มีหน้าที่บำรุงรักษาอนุสัญญาดัง ในเขต จำกัดตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ ซึ่งหลังจากการศึกษาจะทำให้เกิดความเข้าใจถึงระบบการทำงานและหน้าที่ความรับผิดชอบของแขวงการทาง ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ผู้ที่สนใจต่อไป

ในการซ่อมบำรุงให้ดีนั้นต้องอาศัยการวางแผนที่ดี และมีประสิทธิภาพ ก่อตัวคือ ทำการจัดสรรงบประมาณที่เหมาะสมไปซ่อมบำรุงค่าวิธีที่ถูกต้อง ในเวลาที่เหมาะสม เพื่อให้งานบำรุงทางเกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผลมากที่สุด เนื่องจากความเสียหายของที่เกิดขึ้นมีหลากหลายชนิด เช่น ร่องดื้อ ถนนทรุดตัวหรือบรวมตัว รอยแตก หลุมบ่อ ยางซึม เป็นต้น ซึ่งแต่ละชนิดของความเสียหายนั้นอาจเกิดจากสาเหตุหลายอย่าง และวิธีซ่อมบำรุงมีด้วยกันหลายวิธี บางความเสียหายอาจแก้ไขด้วยวิธีซ่อมบำรุงได้หลายวิธี ทำให้การตัดสินใจเลือกวิธีซ่อมบำรุง จึงยุ่งยาก และอาจไม่เหมือนกัน สำหรับเวลาที่เหมาะสมในการซ่อมบำรุงนั้นปกติ จะพิจารณาถึงทางด้านเทคนิค ทางด้านความคุ้มทุน และงบประมาณ ในการซ่อมบำรุงก่อนหลังเป็นสิ่งที่จำเป็นมาก และการจัดลำดับ ความสำคัญจะพิจารณาจากหลักเกณฑ์อย่างไร จึงเหมาะสม จะเห็นว่าความยุ่งยากต่างๆ ดังกล่าวทำให้แผนงานบำรุงจะต้องอาศัยหลักวิชาการหลายอย่างช่วย เช่น Pavement Engineering, Soil Mechanics, Highway Engineering, Economics, Statistics, Management เป็นต้น นอกจากนี้ยังต้องใช้ ประสบการณ์ของวิศวกรบำรุงทางประกอบด้วย

1.1 สถานที่เก็บข้อมูล

- ของแข็งการทาง กรณีศึกษา แขวงการทางนครสวรรค์ที่ 2 (ทางท่า)
- สำนักงานทางท่าที่ 9 (พนบุรี)
- สำนักงานหอดานุค มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ห้องานุค คณะวิศวกรรมศาสตร์

1.2 ความสำคัญและที่มาของงานบำรุงท่า

ทางหลวงที่เปิดทางบำรุงແດ້ວ โครงสร้างของทางทุกขั้นย่อมจะเกิดความเสียหายที่จะต้องซ่อมแซมอยู่ตลอดเวลา อันเนื่องมาจากปริมาณการจราจร คุณสมบัติของยางและฟื้นฟูเสื่อมสภาพ การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิหรือความชื้น เป็นต้น สาเหตุต่างๆเหล่านี้จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อทางหลวงภายหลังจากที่ก่อสร้างແດ້ວเสร็จ ดังนั้นจึงเป็นต้องบำรุงท่าให้กันทั่วทิศที่ตรวจสอบว่ามีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้น และการบำรุงนั้นไม่ใช่แต่เพียงว่าจะแก้ไขส่วนที่เสียหายແດ້ວเท่านั้นแต่ยังจะต้องป้องกันมิให้เกิดการเสียหาย เช่นนี้อีกด้วย ดังนั้น ในช่วงระยะเวลาต่อไปนี้ จึงต้องดำเนินการที่ได้ออกแบบทางหลวง แต่ละสายปกติจะมีอาชญากริการประปานาณ 7 ปี ตามชนิดของผู้บริหาร

วัตถุประสงค์ของงานบำรุง

โดยทั่วไป การบำรุงรักษาทางนั้น มีวัตถุประสงค์อย่างด้วยประการ คือ

1. เพื่อลดค่าบำรุงรักษาและค่าบำรุงรักษาที่ต้องจ่ายในอนาคต
2. เพื่อทำให้ทางหลวงสามารถรับใช้งานได้ตลอดปี
3. เพื่อป้องกันมิให้ทางหลวงเสื่อมสภาพต่ำกว่ามาตรฐานที่สร้างไว้
4. เพื่อลดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการใช้ยาดาน และให้ยาดานเดินได้ทุกฤดูกาล
5. เพื่อลดอุบัติเหตุบนทางหลวง
6. เพื่อให้ทางหลวงสวยงาม

วัตถุประสงค์ตามที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ที่จะต้องดำเนินมากที่สุด คือเพื่อลดค่าบำรุงรักษาและค่าบำรุงรักษาที่ต้องจ่ายในอนาคตเนื่องจากงบประมาณบำรุงรักษาทางที่ได้รับมีจำนวนจำกัดดังนั้นบำรุงรักษาทาง จึงต้องมีขั้นตอนการบำรุงที่ดีวิธีการบำรุงรักษาที่ถูกต้องโดยใช้งบประมาณอย่างประหยัดที่สุด

1.3 วัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อการศึกษา

1. ข้อมูลงานบำรุงท่าของแข็งการทาง ในปีงบประมาณ 2548
2. การให้บริการแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน ตามอายุการใช้งาน
3. การให้การซ่อมบำรุงทางอย่างถูกต้องตามระเบียบแบบแผนอย่างมีประสิทธิภาพ

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษาโปรแกรม

1. ทำให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนผู้ขับขี่ยานพาหนะ ได้ใช้ถนนที่มีสภาพถนนบูรณา
2. ทำให้เกิดความคุ้มครองด้านการจราจร ประสิทธิภาพในการขับขี่ดีขึ้น
3. เพื่อลดอุบัติเหตุ อันก่อให้เกิดการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน
4. ทำให้เกิดประโยชน์ในการตัดสินใจสำหรับการทำงาน การนำร่องทาง กระบวนการผลิต
5. ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานของแขวงการทาง กรมทางหลวง

1.5 ขอบเขตการศึกษา

1. เมื่อการศึกษาการวางแผนงาน และปฏิบัติงานนำร่องทาง
2. การทำงานนำร่องทางด้วยระบบ TPMS
3. แผนงานประจำปี 2548 ของแขวงแขวงการทาง กรมศึกษา แขวงการทางนครสวรรค์ที่ 2 (ตากฟ้า) สำนักงานหลวงที่ 9 (ลพบุรี)

1.6 ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ

1. การนำเสนอโครงการ
2. ติดต่อขออนุญาตสำนักงานที่เกี่ยวข้อง
3. วิเคราะห์ปัญหาและสรุปปัญหา
4. เผยแพร่โครงการวิศวกรรมโยธา

1.7 แผนการดำเนินงานทดสอบโครงการ

เดือน กิจกรรม	ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม				มกราคม				กุมภาพันธ์			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.การนำเสนอ โครงการ					██████████															
2.ตรวจสอบสถานที่ทำ โครงการ					████															
3.ติดต่อขออนุญาต สำนักงานที่เกี่ยวข้อง					████████████████															
4.วิเคราะห์ปัญหาที่ เกิดขึ้น										████	████████									
5.เขียนโครงการ												██████████								

1.8 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ทำให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนผู้ขับขี่ยานพาหนะ ได้ใช้ถนนที่มีสภาพสมบูรณ์
- ทำให้เกิดความคล่องตัวในการจราจร ประสิทธิภาพในการขับขี่ดีขึ้น
- เพื่อลดอุบัติเหตุ อันก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน
- ทำให้เกิดประโยชน์ในการลดต้นทุนในการทำงาน การนำร่องทาง
- ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานของแขวงการทาง กรมทางหลวง
- ทำให้สามารถทำงานร่วมกับคนอื่นได้
- ทำให้ได้รับความรู้ที่เรียนมาใช้ประโยชน์ได้
- ได้รู้ถึงการทำงานและการแบ่งงานให้ได้มากที่สุดเพื่อไม่ให้เสียเวลาของรถทางหลวง
- ได้ทราบถึงงบประมาณของแขวงการทางหากฟ้า สำนักทางหลวงที่ 9 กรมทางหลวง
อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์ ในปี พ.ศ. 2548

1.9 งบประมาณ

- ค่าวัสดุสำนักงาน	700	บาท
- ค่าเข้าเด่น	800	บาท
- ค่าถ่ายเอกสาร	600	บาท
- ค่าถังอัครูป	300	บาท
- ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	600	บาท
รวมค่าใช้จ่าย	3,000	บาท (สามพันบาทถ้วน)

หมายเหตุ : ขออนุมัติถัวเฉลี่ยทุกรายการ