

การประเมินผลของโครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ ศึกษากรณี
เส้นทางสาย น姆.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

นายสนิท รัตนศุภวงศ์

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ปีการศึกษา 2553

การประเมินผลของโครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ ศึกษากรณี
เส้นทางสาย นน.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับโครงการนักบัณฑิตนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบโครงการ

(ศ. ดร.สุขสันติ์ หอพินิจสุข)

ประธานกรรมการ

(ศ. ดร.วัฒนาวงศ์ รัตนวราหา)

กรรมการ (อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ)

(อ. ดร.นัตรเพชร ยศพล)

กรรมการ

(ศ. น.อ. ดร.วรพจน์ ข้าพิค)

คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

สนิท รัตนศุภวงศ์ : การประเมินผลของโครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ ศึกษากรณีเส้นทางสาย น姆.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2-บ้านหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา (THE EVALUTION OF THE HAZARDOUS LOCATION TREATMENT – A CASE STUDY OF ROUTE NO.1020 (HIGHWAY NO.2 – NONGPLING VILLAGE MUANG NAKORN RATCHASIMA) อาจารย์ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร. วัฒนวงศ์ รัตนวราห

ในอดีตที่ผ่านมานี้ กรมทางหลวงชนบทได้มีการปรับปรุงจุดอันตรายหลายแห่ง ทั่วประเทศ งบประมาณจำนวนมาก ได้ถูกนำไปใช้เพื่อปรับปรุงจุดอันตรายเหล่านี้ จุดอันตรายหลายแห่งที่ได้ปรับปรุงไปแล้วนั้น ไม่มีการประเมินผลโครงการว่ามีความคุ้มค่าหรือไม่ ดังนั้น ในการศึกษาระบบนี้ จะเป็นการประเมินผลความคุ้มค่าของโครงการปรับปรุงจุดอันตรายของถนน ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวงชนบท โดยพื้นที่การศึกษาที่ใช้ในโครงการนี้ คือ ทางหลวงชนบทหมายเลข น姆.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา สถิติการเกิดอุบัติเหตุก่อนและหลังการปรับปรุงจุดอันตรายจะนำมาใช้เป็นตัววัด ความคุ้มค่าของการปรับปรุงจุดอันตราย โดยสถิติอุบัติเหตุจะถูกนำมาแปลงเป็นมูลค่าอุบัติเหตุ เพื่อเปรียบเทียบกับจำนวนเงินที่ลงทุนไปในการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุดังกล่าว สรุป การประเมินในโครงการนี้ ไม่มีความคุ้มค่าในการลงทุนในด้านการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ

SANIT RATTANASARING : THE EVALUTION OF THE HAZADOUS LOCATION TREATMENT – A CASE STUDY OF ROUTE NO. 1020 (HIGHWAY NO.2 – NONGPLING VILLAGE MUANG NAKHONRATCHASIMA. THESIS ADVISOR : ASSOC. PROF. VATANAVONGS RATANA VARAHA, Ph.D.

There are many hazardous locations have been treated in term of safety issues for the highway under the responsibility of the Department of Rural Road. There is no evaluation that has been conducted in term of capital budgeting. Therefore, the evaluation of the capital budgeting is implemented for the treatment of hazardous location. The route number NM 1020 (Highway 2 – NongPling village) was selected to be the study area. The improvement of the accident frequency was used as the benefit to compare with the cost that has been invested for this evaluation. It shows that the treatment of hazardous location for the highway is not worth enough in term of safety issues. The Department of Rural Road should use the capital budgeting analysis as a tool for hazardous location treatment.

School of Civil Engineering
Academic Year 2010

Student's Signature _____
Advisor's Signature _____

กิตติกรรมประกาศ

โครงการบัณฑิตนี^๕ สำเร็จลุล่วงด้วยดี เนื่องด้วยคณาจารย์และกลุ่มนักศึกษาต่างๆ ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษา แนะนำ และช่วยเหลือสนับสนุนเป็นอย่างดี ทั้งในด้านวิชาการ ด้านการดำเนินงาน วิจัยและอนุเคราะห์ข้อมูลในการดำเนินงานวิจัย ผู้วิจัยขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงเด'

รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนาวงศ์ รัตนวราหา ออาจารย์ที่ปรึกษา ที่ให้คำปรึกษาในการทำวิจัย
ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันติ์ หอพินิจสุข ประธานกรรมการสภาก โครงการบัณฑิตและ
หัวหน้าสาขาวิชากรรมโยธา ที่ช่วยให้คำแนะนำ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัตรเพชร ยศพล กรรมการสอนโครงการบัณฑิต ที่ช่วยให้คำแนะนำในการศึกษางานวิจัย

สำนักทางหลวงชนบทที่ ๕ (นราธิวาส) ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและอำนวย
ความสะดวก

อนึ่งผู้วิจัยมีความสำนึกรักในพระคุณของคณาจารย์ทุกท่าน ที่ได้อบรมสั่งสอนวิชาการต่างๆ
พร้อมกราบขอบพระคุณบิดา มารดา ของข้าพเจ้าที่สนับสนุนส่งเสริม และขอบคุณภรรยาและบุตร
ที่สนับสนุนโดยให้กำลังใจมาโดยตลอด

สันิท รัตนศุภวงศ์

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ช
สารบัญรูปภาพ	ช
คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ	ฉ
บทที่	
1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุบัน	1
1.2 วัตถุประสงค์การวิจัย	1
1.3 ขอบเขตการทำวิจัย	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
2 ปรัชญาวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	3
2.1 บทนำ	3
2.2 สถาติอุบัติเหตุจราจรทางบกในประเทศไทย	3
2.2.1 สถาติอุบัติภารรวม	3
2.2.2 สถาติอุบัติเหตุจราจรบนทางหลวงแผ่นดิน	5
2.2.3 สถาติอุบัติเหตุบนทางหลวงชนบท	6
2.3 มูลค่าอุบัติเหตุของประเทศไทย	6
2.3.1 นิยามอุบัติเหตุจราจร	7
2.3.2 มูลค่าอุบัติเหตุจราจรในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2547	8
2.3.3 เปรียบเทียบมูลค่าอุบัติเหตุ	13
2.4 การประยุกต์ใช้ข้อมูลความสูญเสียจากอุบัติเหตุจราจร	15
2.5 สรุปผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	16

3 วิธีการดำเนินการวิจัย	17
3.1 ขั้นตอนการศึกษา	17
3.2 การรวบรวมข้อมูล	18
3.2.1 ข้อมูลอุบัติเหตุ	18
3.2.2 ข้อมูลมูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย	18
3.2.3 ข้อมูลปริมาณจราจร	19
3.2.4 ข้อมูลการออกแบบทางเรขาคณิต (Geometric Design)	22
3.2.5 ข้อมูลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง	26
3.3 การวิเคราะห์หมายค่าอุบัติเหตุ	27
3.4 การหามูลค่าราคาค่าก่อสร้างโครงการ	28
3.4.1 ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง	28
3.4.2 ค่าชดเชยอสังหาริมทรัพย์	29
3.4.3 ค่าบริการทางด้านวิศวกรรม	29
3.4.4 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาทาง	29
3.4.5 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนและมีผลต่อการวิเคราะห์โครงการ	29
3.5 การวิเคราะห์หาผลตอบแทน	29
3.5.1 มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value)	29
3.5.2 อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการ (Economic Internal Rate of Return: EIRR)	29
3.5.3 อัตราส่วนระหว่างมูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (Benefit Cost Ratio: B/C Ratio)	30
3.6 การอภิปรายผลและสรุปผลการศึกษา	30
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลและการอภิปราย	31
4.1 บทนำ	31
4.2 การวิเคราะห์หมายค่าอุบัติเหตุ	31
4.3 การหามูลค่าราคาค่าก่อสร้างโครงการ	33
4.4 การวิเคราะห์หาผลตอบแทน	33
5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ	36
5.1 สรุปผลการวิจัย	36
5.2 ข้อเสนอแนะ	36

เอกสารอ้างอิง	38
ภาคผนวก ก	39
ภาคผนวก ข	53
ประวัติผู้เขียน	66

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 สถิติอุบัติเหตุบนถนนกรมทางหลวงชนบท ระหว่างปี 2530 – 2548	4
2.2 จำนวนอุบัติเหตุผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บบนทางหลวงแผ่นดินระหว่างปี 2540-2547	5
2.3 สถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงชนบท ระหว่างปี 2547 – 2551	6
2.4 รายละเอียดมูลค่าความสูญเสียอุบัติเหตุจราจรขั้นต่ำของประเทศไทยปี 2547	9
2.5 รายละเอียดมูลค่าความสูญเสียอุบัติเหตุจราจรสูงสุดของประเทศไทยปี 2547	10
2.6 เปรียบเทียบความสูญเสียจากอุบัติเหตุจราจรเฉลี่ยจำแนกตามระดับความรุนแรงระหว่างกรุงเทพมหานครกับต่างจังหวัด	13
2.7 ค่าความสูญเสียจากการเสียชีวิตในประเทศไทยพัฒนาแล้ว	14
2.8 ค่าความสูญเสียจากการเสียชีวิตในประเทศกลุ่มอาเซียน	14
2.9 จำนวนอุบัติเหตุรถโดยสารขนาดใหญ่ จำนวนผู้เสียชีวิตและจำนวนผู้บาดเจ็บบนเส้นทางหลวงแผ่นดินในระหว่างปี พ.ศ. 2545 – พ.ศ. 2549 (5 ปี)	15
3.1 มูลค่าความสูญเสียเฉลี่ยจำแนกตามระดับความรุนแรงของอุบัติเหตุปี พ.ศ. 2547	18
3.2 ปริมาณจราจรปี พ.ศ. 2547 นับด้วยเครื่อง Mentre Count	19
3.3 ปริมาณจราจรปี พ.ศ. 2549 นับด้วยเครื่อง Mentre Count	19
3.4 ปริมาณจราจรปี พ.ศ. 2551 นับด้วยเครื่อง Mentre Count	20
3.5 ปริมาณจราจรปี พ.ศ. 2553 นับด้วยเครื่อง Mentre Count	21
4.1 สถิติอุบัติเหตุบนสายทาง nm 1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง	32

สารบัญรูปภาพ

รูปที่	หน้า
2.1 แนวโน้มจำนวนอุบัติเหตุและผู้เสียชีวิตในประเทศไทย ระหว่างปี 2530 – 2548	5
2.2 เปรียบเทียบจำนวนการเกิดอุบัติเหตุ การเสียชีวิตและการบาดเจ็บ บนทางหลวงแผ่นดิน ระหว่างปี 2540 – 2547	6
2.3 ร้อยละความสูญเสียรวมจากการเกิดอุบัติเหตุในประเทศไทย ปี 2547 (ค่าเฉลี่ย)	11
2.4 ร้อยละความสูญเสียรวมจากการเกิดอุบัติเหตุในประเทศไทย ปี 2547 (ค่าสูงสุด)	11
2.5 ร้อยละมูลค่าความสูญเสียอุบัติเหตุจากรหัสของประเทศอสเตรเลีย	12
3.1 ขั้นตอนการดำเนินการ	17
3.2 การเกิดอุบัติเหตุบริเวณ กม. 7+900	18
3.3 ก่อนดำเนินการก่อสร้างบริเวณทางโค้ง PI STA. 5+288.850	22
3.4 ขณะดำเนินการก่อสร้างบริเวณทางโค้ง PI STA. 5+288.850	23
3.5 หลังดำเนินการก่อสร้างบริเวณทางโค้ง PI STA. 5+288.850	23
3.6 ก่อนดำเนินการก่อสร้างบริเวณทางโค้ง PI STA. 7+858.250	23
3.7 ขณะดำเนินการก่อสร้างบริเวณทางโค้ง PI STA. 7+858.250	24
3.8 หลังดำเนินการก่อสร้างบริเวณทางโค้ง PI STA. 7+858.250	24

ការអនិបាយសញ្ញាចំណាំនៃការប្រព័ន្ធ

MC (រោមអគ្គិស្សទីឡូឡូ)	=	Bicycle or Motorcycle
SV (រោយនត់ន័ំ)	=	Sedan, Wagon, 4WD, Utility, Light van, Bicycle, Motorcycle, etc.
SVT (រោយនត់ន័ំដែលដាក់)	=	Trailer, Caravan, Boat, ect.
TB2 (រោចធានាបាយសារបាយណាគភាព)	=	Two Axle Truck or Bus
TB3 (រោចធានាបាយសារបាយណាគុយ)	=	Three Axle Truck or Bus
T4 (រោចររទុក 10 តីវិថី)	=	Four Axle Truck
ART3 (រោចររទុក 10 តីវិថី) =		Three Axle Articulated vehicle or Rigid vehicle and trailer
ART4 (រោចររទុក 10 តីវិថី) =		Four Axle Articulated vehicle or Rigid vehicle and trailer
ART5 (រោចររទុក 10 តីវិថី) =		Five Axle Articulated vehicle or Rigid vehicle and trailer
ART6 (រោចររទុក 10 តីវិថី) =		Six (or more) Axle Articulated vehicle or Rigid vehicle and trailer
BD (រោចររទុក 10 តីវិថី)	=	B Double or Heavy truck and trailers
DRT (រោចររទុក 10 តីវិថី)	=	Double road train or Heavy truck and two trailers

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา

การเริ่มต้นโครงการด้านเศรษฐกิจของประเทศไทย ส่งผลให้ระบบคมนาคมขนส่งขยายตัว และจำนวนผู้คนพำนານมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะมีความสัมพันธ์กับการเกิดอุบัติเหตุทางถนน และเป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิต บาดเจ็บ และ พิการ ในแต่ละปี ส่งผลทำให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่าแสนล้านบาทหรือ ประมาณ 2.13 % ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ADB (2004) และผู้เสียชีวิตไม่น้อยกว่า 13,000 ราย ทั้งนี้สาเหตุมาจากการปัจจัยต่างๆ ที่ส่งผลกระทบร่องของด้วยพานาณ พฤติกรรมของผู้ใช้ถนน และสภาพของถนน เมื่อพิจารณาถึง ด้านสภาพถนนจะพบได้ว่า อุบัติเหตุจากการจราจรความไม่สมบูรณ์ของสภาพถนนและ สภาพแวดล้อม อาทิเช่น ลักษณะแนวเส้นทาง อุปกรณ์จราจร การจัดการจราจร และ สภาพแวดล้อมข้างทาง เป็นต้น

ปัญหาด้านสภาพถนนการปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ จะแก้ไขโดยปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ ตามสภาพของถนนและสภาพแวดล้อม ในอดีตที่ผ่านมาถ้ามีงบประมาณก็ดำเนินการ โดยไม่มี การศึกษามูลค่าความเสียหายจากการเกิดอุบัติเหตุ และวิเคราะห์ผลตอบแทนของเงินลงทุน และความคุ้มค่าของโครงการ ซึ่งบางโครงการอาจจะคุ้มค่า บางโครงการอาจจะไม่คุ้มค่าหรือ เกิดประโยชน์สูงสุด

เพื่อให้การใช้งบประมาณคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด จะต้องเก็บสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ ทุกครั้งที่เกิด เพื่อหาค่ามูลค่าความเสียหายเป็นแนวทางในการพิจารณาโครงการแก้ไขจุดเกิด อุบัติเหตุ และค่าผลตอบแทนของเงินทุนในโครงการว่ามีความคุ้มทุนคุ้มค่าหรือไม่ งานวิจัยนี้ มุ่งเน้นที่จะศึกษามูลค่าความเสียหาย จากการเกิดอุบัติเหตุก่อนปรับปรุงแก้ไข ศึกษาแนวทางการ แก้ไขและราคาต้นทุนของโครงการแก้ไขปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ เพื่อวิเคราะห์ผลตอบแทน ของโครงการแก้ไขปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อหาผลตอบแทนจากการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุโดยทำการศึกษาจากมูลค่าความ เสียหายจากการเกิดอุบัติเหตุ ราคาต้นทุนของโครงการในการปรับปรุงและมูลค่าความเสียหายหลัง การปรับปรุงแก้ไขแล้ว

1.3 ขอบเขตการทำวิจัย

มูลค่าการเกิดอุบัติเหตุก่อนการปรับปรุงจุดอันตราย (Hazardous Location) ข้อนหลังไป 3 ปี จะถูกนำมาเปรียบเทียบกับมูลค่าการเกิดอุบัติเหตุหลังจากที่ได้ปรับปรุงจุดอันตรายนั้นแล้วเป็นเวลา 3 ปี รวมกับมูลค่าที่ถูกใช้ไปในการปรับปรุงจุดอันตราย เพื่อใช้ในการประเมินความคุ้มค่าของการปรับปรุงจุดอันตรายของกรมทางหลวงชนบทหมายเลขอ น.m.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โดยในการเปรียบเทียบมูลค่าต่าง ๆ ดังที่กล่าวไปข้างต้นนั้น จำเป็นจะต้องคำนึงถึงมูลค่าตามเวลา (Time Value of Money) ด้วย

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.4.1 ทราบถึงมูลค่าความเสี่ยงหายจากอุบัติเหตุก่อนการแก้ไขปรับปรุง
- 1.4.2 มีการวิเคราะห์หาค่าผลตอบแทนของเงินทุน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ ความคุ้มค่าของโครงการการแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ ก่อนดำเนินการและหลังการดำเนินการ โครงการอื่นต่อไป

บทที่ 2

ปริทัศน์วรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 กล่าวนำ

ในบทนี้จะกล่าวถึงงานวิจัยในอดีตที่ผ่านมา ที่มีส่วนเกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับงานวิจัยที่ศึกษาอยู่และโครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเด่นของกรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบท

2.2 สถิติอุบัติเหตุจราจรทางบกในประเทศไทย

อุบัติเหตุการจราจรทางบก ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประเทศเป็นจำนวนมาก ทั้งทางด้านทรัพยากรมนุษย์และทรัพย์สินของชาติ การแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก จำเป็นจะต้องมีการกำหนดนโยบายและแผนงานอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง หลายประเทศในโลกได้ให้ความสำคัญต่อปัญหานี้ เช่น ประเทศอสเตรเลีย ประเทศญี่ปุ่น ประเทศไทยอาณาจักร เป็นต้น โดยสถิติของอุบัติเหตุจราจรเพิ่มมากขึ้นตามความถี่ของการเดินทางที่ทวีขึ้นเป็นเจ้าตามตัว ปริมาณรถยนต์ส่วนตัวเพิ่มสูงขึ้น ทั้งรถยนต์ รถกระ不由得 รถบรรทุก และจักรยานยนต์ นอกจากนี้การขนส่งสินค้าทางถนนได้กลายมาเป็นเส้นทางหลักแทนรถไฟและเรือ นอกจากความสะดวก รวดเร็ว การเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศไทย ส่งผลให้ระบบการคมนาคมขนส่งขยายตัวและจำนวนยานพาหนะมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะมีสัมพันธ์กับการเกิดอุบัติเหตุทางถนนและถือได้ว่าเป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิต บาดเจ็บ และพิการในแต่ละปีส่งผลทำให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจไม่น้อยกว่าแสนล้านบาทหรือประมาณ 2.13 % ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ADB (2004) และมีผู้เสียชีวิตไม่น้อยกว่า 13,000 ราย

2.2.1 สถิติอุบัติภารม

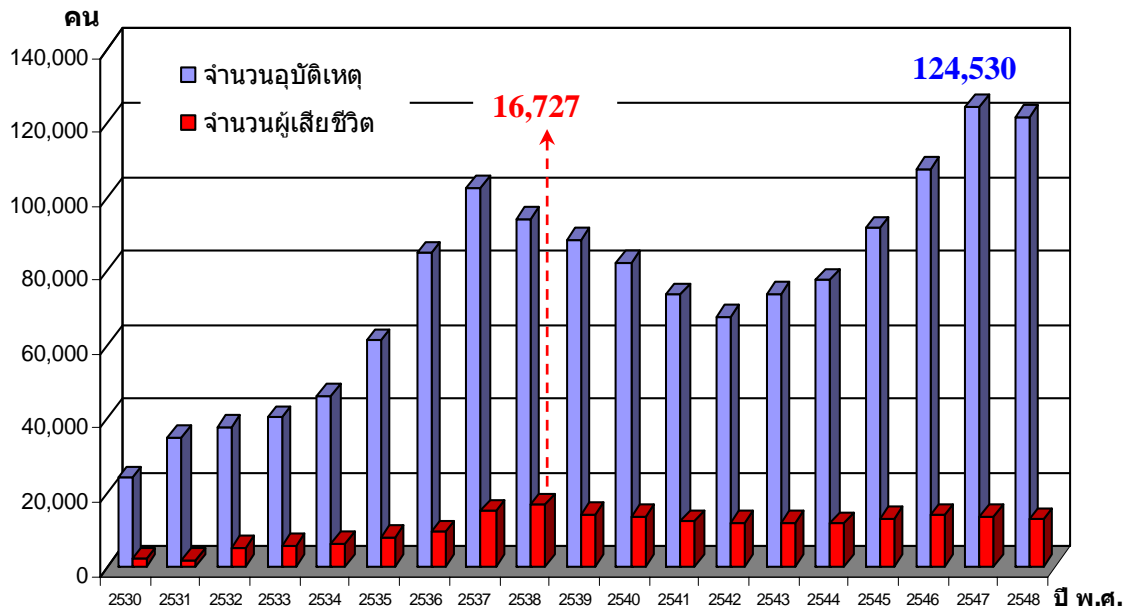
จากตารางที่ 2.1 การเกิดอุบัติเหตุมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 24,132 ราย ในปี 2530 เป็น 102,610 ราย ในปี 2537 และลดลงทุกปีจนถึงปี 2542 เหลือจำนวน 67,800 ราย หลังจากนั้นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกเรื่อยๆจนถึง ปี 2548 มีจำนวนสูงถึง 122,040 ราย จำนวนผู้เสียชีวิตทั่วประเทศมีค่าสูงสุดในปี 1995 คือจำนวน 16,727 ราย (เฉลี่ยชั่วโมงละ 1.91 คน) และในปี 2548 ได้ลดลงเหลือจำนวน 12,858 ราย (เฉลี่ยชั่วโมงละ 1.47 คน) และจำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บทั่วประเทศ จากปี 2530 มีจำนวน 8,589 ราย และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนถึงปี 2549 ซึ่งมีจำนวนสูงสุดถึง 94,364 ราย

ตารางที่ 2.1: สถิติคิดอุบัติเหตุจราจรในประเทศไทยระหว่างปี 2530 – 2548

ปี (พ.ศ.)	กรุงเทพ (ราย)			ภูมิภาค (ราย)			ทั่วประเทศ (ราย)		
	อุบัติเหตุ	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	อุบัติเหตุ	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	อุบัติเหตุ	เสียชีวิต	บาดเจ็บ
2530	19,745	752	6,333	4,387	1,352	2,256	24,132	2,104	8,589
2531	31,175	817	9,565	4,114	1,198	3,939	35,289	2,015	13,504
2532	31,709	917	10,005	6,388	4,451	3,076	38,097	5,368	13,081
2533	33,064	949	10,701	7,417	4,816	7,551	40,481	5,765	18,252
2534	38,355	1,057	10,778	7,946	5,276	8,777	46,301	6,333	19,555
2535	46,743	983	11,025	14,586	7,201	9,677	61,329	8,184	20,702
2536	64,006	1,011	11,031	20,886	8,485	14,299	84,892	9,496	25,330
2537	72,359	1,290	18,849	30,251	13,856	24,692	102,610	15,146	43,541
2538	64,469	1,284	21,697	24,898	15,443	29,021	94,362	16,727	50,718
2539	60,308	1,069	23,314	28,248	13,336	26,730	88,556	14,405	50,044
2540	54,324	903	20,933	28,012	12,933	27,828	82,336	13,836	48,761
2541	46,800	732	18,920	26,925	11,502	33,618	73,725	12,234	52,538
2542	37,868	594	17,104	29,932	11,446	35,434	67,800	12,040	47,770
2543	43,485	1,582	23,368	30,252	10,406	29,743	73,737	11,988	53,111
2544	45,711	1,519	22,854	31,905	10,133	31,106	77,616	11,652	53,960
2545	48,507	1,734	23,488	43,116	11,382	45,825	91,623	13,116	69,313
2546	46,806	1,491	23,597	48,386	11,718	50,555	107,565	14,012	79,692
2547	55,381	865	23,597	69,149	12,901	70,297	124,530	13,766	94,164
2548	-	-	-	-	-	-	122,040	12,858	94,364

ที่มา : สถิติคิดอุบัติเหตุจราจร, สำนักงานตำรวจนครบาลแห่งชาติ และสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง

รูปที่ 2.1 แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มของจำนวนอุบัติเหตุและผู้เสียชีวิตจะมีความสัมพันธ์กันซึ่งจะเริ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ จนถึงปี 2537 หลังจากนั้นก็อยู่ ลดลงถึงปี 2542 และเพิ่มสูงขึ้นอีกอย่างต่อเนื่องจนถึงปี 2547 แต่ในปี 2548 จำนวนอุบัติเหตุและผู้เสียชีวิตลดลงเล็กน้อย



รูปที่ 2.1 : แนวโน้มจำนวนอุบัติเหตุและผู้เสียชีวิตในประเทศไทย ระหว่างปี 2530 – 2548

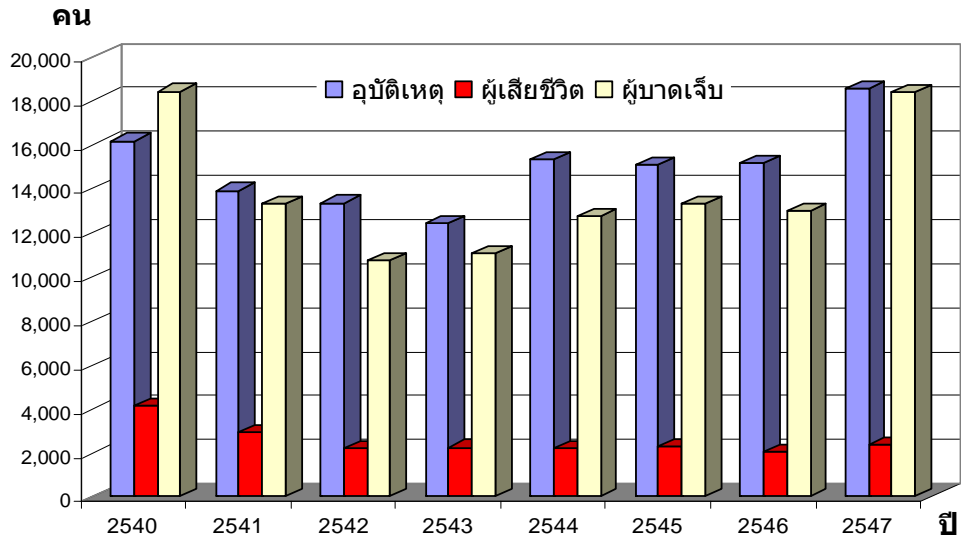
2.2.2 สถิติอุบัติเหตุจราจรบนทางหลวงแผ่นดิน

อุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดินในเขตความรับผิดชอบของกรมทางหลวง พบว่าจากปี 2540 จนถึงปี 2547 คิดเป็น 17 % ของประเทศ จากราแรงที่ 2.2 แสดงจำนวนการเกิดอุบัติเหตุผู้เสียชีวิต และผู้บาดเจ็บบนทางหลวงแผ่นดินหลังปี 2540 พบว่า ตั้งแต่ปี 2543 จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ มีแนวโน้มสูงขึ้นจาก 12,429 รายเป็น 18,547 ราย ในปี 2547 หากพิจารณาถึงจำนวนผู้เสียชีวิตที่มากที่สุดจะอยู่ในปี 2540 และบาดเจ็บมากที่สุดจะอยู่ในปี 2540 ในส่วนความรุนแรงของอุบัติเหตุ ในแต่ละปี พบว่าความมีแตกต่างกันของจำนวนอุบัติเหตุ ผู้เสียชีวิตและผู้บาดเจ็บ ได้แสดงไว้ในรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 : จำนวนอุบัติเหตุ ผู้เสียชีวิต และบาดเจ็บบนทางหลวงแผ่นดิน ระหว่างปี 2540 - 2547

อุบัติเหตุ	ปี 2540	ปี 2541	ปี 2542	ปี 2543	ปี 2544	ปี 2545	ปี 2546	ปี 2547
จำนวน	16,160	13,902	13,343	12,429	15,341	15,066	15,171	18,547
ผู้เสียชีวิต	4,097	2,891	2,184	2,231	2,212	2,265	2,023	2,324
ผู้บาดเจ็บ	18,409	13,281	10,753	11,035	12,712	13,285	12,984	18,381

ที่มา: รายงานอุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดิน ปี 2547 สำนักงานข้อมูลภัยคุกคาม กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม



รูปที่ 2.2 : เปรียบเทียบจำนวน การเกิดอุบัติเหตุ, การเสียชีวิตและการบาดเจ็บ
บนทางหลวงแผ่นดิน ระหว่างปี 2540 - 2547

2.2.3 สติ๊กอุบัติเหตุบนทางหลวงชนบท

การเกิดอุบัติเหตุบนถนนของกรมทางหลวงชนบทมีการเก็บสถิติตั้งแต่ปี 2547 – 2551 พบว่าในปี 2547 เกิดอุบัติเหตุจำนวน 1,381 ครั้ง จากนั้นมีแนวโน้มลดลง จนในปี 2551 เกิดอุบัติเหตุจำนวน 418 ครั้ง ตามตารางที่ 2.3

ตารางที่ 2.3 สถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงชนบท ระหว่างปี 2547-2551 ดังนี้

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้ง	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ
2547	1,381	213	1,836
2548	772	152	961
2549	483	97	598
2550	425	95	502
2551	418	68	515

ที่มา: รายงานประจำปี 2551 สำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวงชนบท

2.3 มูลค่าอุบัติเหตุของประเทศไทย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม (2550) ได้ทำการศึกษามูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย ซึ่งการทราบค่าอุบัติเหตุรวมทั้งประเทศหรือในระดับจังหวัดจะช่วยยกระดับความตระหนักรถึงความสูญเสียจากอุบัติเหตุของสังคมไทย มูลค่าอุบัติเหตุที่จำแนกตามระดับความรุนแรงสามารถใช้วิเคราะห์พิสูจน์และเปรียบเทียบถึงผลประโยชน์และประสิทธิภาพของการลงทุนในแผนและโครงการลดอุบัติเหตุของราชสำนักได้

2.3.1 นิยามอุบัติเหตุจราจร

นิยามของผู้ประสบเหตุ

บาดเจ็บเล็กน้อย : ผู้ป่วยที่ได้รับอุบัติเหตุจราจร และได้รับการรักษาที่ห้องฉุกเฉินแล้ว แพทย์อนุญาตให้กลับบ้าน

บาดเจ็บสาหัส : ผู้ป่วยที่ได้รับอุบัติเหตุจราจรและแพทย์ให้นอนพักรักษาในโรงพยาบาล
พิการ : ผู้ป่วยที่ได้รับอุบัติเหตุจนพิการทางกายหรือการเคลื่อนไหว หมายถึง ผู้ป่วยที่ไม่สามารถเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ของร่างกาย คือ ศีรษะ ลำตัว แขน ขาและมือ ได้อันเนื่องจาก

- มีอาการอ่อนกำลังของลำตัว แขนและขา
- ไม่สามารถควบคุมการเคลื่อนไหวของลำตัว แขน ขาและลำตัว
- มีสภาพยึดติดของข้อต่อกระดูก แขน ขาและลำตัว มีความผิดปกติของข้อต่อ หรือวัยรุ่นที่ใช้ในการเคลื่อนไหว

ประเภทคน พิการ	ระดับของความพิการ				
	1	2	3	4	5
คนพิการทาง กายหรือการ เคลื่อนไหว	- ความบกพร่อง ของร่างกาย ปรากฏให้เห็นได้ ชัด แต่สามารถ ประกอบกิจวัตร ประจำวันได้	ความบกพร่อง ในการ เคลื่อนไหว ลำตัว แขน ขา แต่ยังสามารถ ประกอบ กิจวัตร	การสูญเสีย ความสามารถ ในการเคลื่อน ไหวเมื่อ แขน ลำตัว ซึ่งจำเป็น ในการประกอบ กิจวัตร	การสูญเสีย ความสามารถ ในการ เคลื่อนไหวเมื่อ แขน ลำตัว ซึ่ง จำเป็นในการ ประกอบกิจวัตร	การสูญเสีย ความสามารถ ในการ เคลื่อนไหวเมื่อ แขน ลำตัว ซึ่ง จำเป็นในการ ประกอบกิจวัตร

เสียชีวิต : ผู้ป่วยที่ได้รับอุบัติเหตุเข้ารักษาที่โรงพยาบาลและเสียชีวิตภายใน 30 วัน หลังจากเข้ารับการรักษา

นิยามของความรุนแรงของการชน

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลอุบัติเหตุ ระดับความรุนแรงของอุบัติเหตุเป็นปัจจัยสำคัญ เพราะเป็นตัวกำหนดข้อมูลการบาดเจ็บของคน ในสหราชอาณาจักรและอีกหลายประเทศในภูมิภาคเป็นตัวกำหนดข้อมูลการบาดเจ็บของคน ในสหราชอาณาจักรและอีกหลายประเทศในภูมิภาค

1. เสียชีวิต (A Fatal Crash) คือ มีหนึ่งคนหรือมากกว่าที่เสียชีวิตทันทีหรือภายใน 30 วัน ผลเนื่องจากการเกิดอุบัติเหตุในครั้งนั้น (Vienna Convention 1968)
2. บาดเจ็บสาหัส (A Serious Crash) คือ ไม่มีคนเสียชีวิต แต่มีหนึ่งคนหรือมากกว่า บาดเจ็บสาหัส ในสหราชอาณาจักรได้ให้นิยามดังนี้ บาดเจ็บสาหัส คือ พักรักษาในโรงพยาบาลหรือเป็นคนไข้ใน หรือไม่ได้พักรักษาในโรงพยาบาล แต่ กระดูกหัก ถูกกระแทกกระแทกอย่างรุนแรง บาดเจ็บภายใน บาดแผลลึกหรือรอยคลอกมาก และเป็นลุมหนองสติดต้อง ได้รับการรักษา รวมถึงการตายหลังจาก 30 วันที่เกิดอุบัติเหตุ
3. บาดเจ็บเล็กน้อย (A Slight Crash) คือ ไม่มีคนบาดเจ็บสาหัสและคนเสียชีวิต แต่มีคนบาดเจ็บเพียงเล็กน้อย หมายถึง มีบาดแผลเล็กน้อย เคล็ดขัดขอก รอยคลอก ขีดข่วน เป็นต้น
4. ทรัพย์สินเสียหายอย่างเดียว (A Damage only Crash) คือ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและตายจากการเกิดอุบัติเหตุในครั้งนี้ แต่yanพาหนะเสียหายหรือทรัพย์สินอื่นเสียหาย

2.3.2 มูลค่าอุบัติเหตุจราจรในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2547

ตารางที่ 2.4 แสดงรายละเอียดของมูลค่าขั้นต่ำความสูญเสียจากอุบัติเหตุจราจรจำแนกตามองค์ประกอบต้นทุนของกรุงเทพมหานครกับต่างจังหวัด พบว่า องค์ประกอบที่มีมูลค่ารวมสูงสุด 3 อันดับแรกของ กรุงเทพฯ คือ ความล่าช้าในการเดินทาง (52.39%) ความสูญเสีย เชิงคุณภาพชีวิต (16.40%) และyanพาหนะเสียหาย (16.16%) ซึ่งแตกต่างกับ 3 อันดับสูงสุดของพื้นที่ต่างจังหวัด กล่าวคือ ความสูญเสียเชิงคุณภาพชีวิต (34.19%) yanพาหนะเสียหาย (25.98%) และการสูญเสียความสามารถในการผลิต (20.96%)

ตารางที่ 2.5 แสดงรายละเอียดของมูลค่าสูงสุดความสูญเสียจากอุบัติเหตุจราจรจำแนกตามองค์ประกอบต้นทุนของกรุงเทพมหานครกับต่างจังหวัด

นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาภาพรวมของทั้งประเทศ พบว่า มูลค่าความสูญเสียทั้งหมดมีค่าเท่ากับ 184,568 ล้านบาท โดยองค์ประกอบที่มีมูลค่ารวมสูงสุด 4 อันดับ คือ ความสูญเสียเชิงคุณภาพชีวิต (31.44%) ทรัพย์สินเสียหาย (24.47%) การสูญเสียความสามารถในการผลิต (19.51%) และความล่าช้าในการเดินทาง (16.85%) ตามลำดับ ดังแสดงในรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.5 แสดงรายละเอียดของมูลค่าสูงสุดในแต่ละกลุ่มของมูลค่าความสูญเสียอุบัติเหตุจากราชประเทศไทย

ตารางที่ 2.4 รายละเอียดมูลค่าความสูญเสียอุบัติเหตุจากราชการขั้นต่ำของประเทศไทย ปี 2547

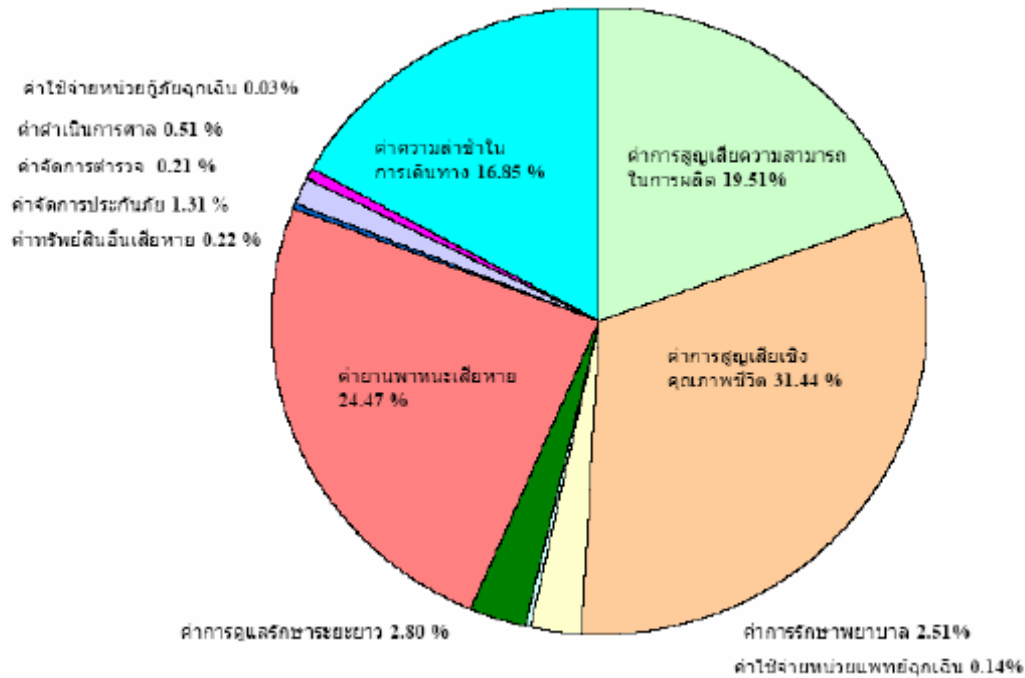
มูลค่าความสูญเสีย	ประเทศไทย		กรุงเทพฯ		ต่างจังหวัด	
	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	%	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	%	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	%
กลุ่มที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ รวม	104,099.00	56.4	8,443.59	29.62	95,655.41	61.3
- ค่าสูญเสียความสามารถในการผลิต	36,007.76	19.51	3,303.57	11.59	32,704.19	20.96
- ค่าสูญเสียในเชิงคุณภาพชีวิต	58,029.82	31.44	4,676.01	16.4	53,353.81	34.19
- ค่าการรักษาพยาบาล	4,628.67	2.51	228.05	0.8	4,400.62	2.82
- ค่าใช้จ่ายของหน่วยแพทย์ฉุกเฉิน	261.62	0.14	15.82	0.06	245.80	0.16
- ค่าดูแลรักษาระยะยาว	5,171.13	2.80	220.14	0.77	4,950.99	3.17
กลุ่มที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินที่เสียหาย รวม	45,569.89	24.69	4,640.70	16.28	40,929.19	26.22
- ค่าภายนอกหนะเสียหาย	45,157.09	24.47	4,607.53	16.16	40,549.56	25.98
- ค่าทรัพย์สินที่เสียหาย	412.8	0.22	33.17	0.12	379.63	0.24
กลุ่มค่าใช้จ่ายทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการงาน รวม	34,899.54	18.91	15,427.19	54.11	19,472.35	12.48
- ค่าการจัดการประจำวันวาย	2,412.98	1.31	228.24	0.8	2,184.74	1.40
- ค่าการจัดการต่อร่าง	393.93	0.21	121.38	0.43	272.55	0.17
- ค่าการดำเนินการศาล	941.21	0.51	136.09	0.48	805.12	0.52
- ค่าใช้จ่ายหน่วยอัยการฉุกเฉิน	59.47	0.03	3.05	0.01	56.42	0.04
- ค่าความล่าช้าในการเดินทาง	31,091.95	16.85	14,938.43	52.39	16,153.52	10.35
รวมทั้งหมด	184,568.43	100.00	28,511.48	100.00	156,056.95	100.00

ที่มา : โครงการศึกษามูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย กรมทางหลวง, 2550

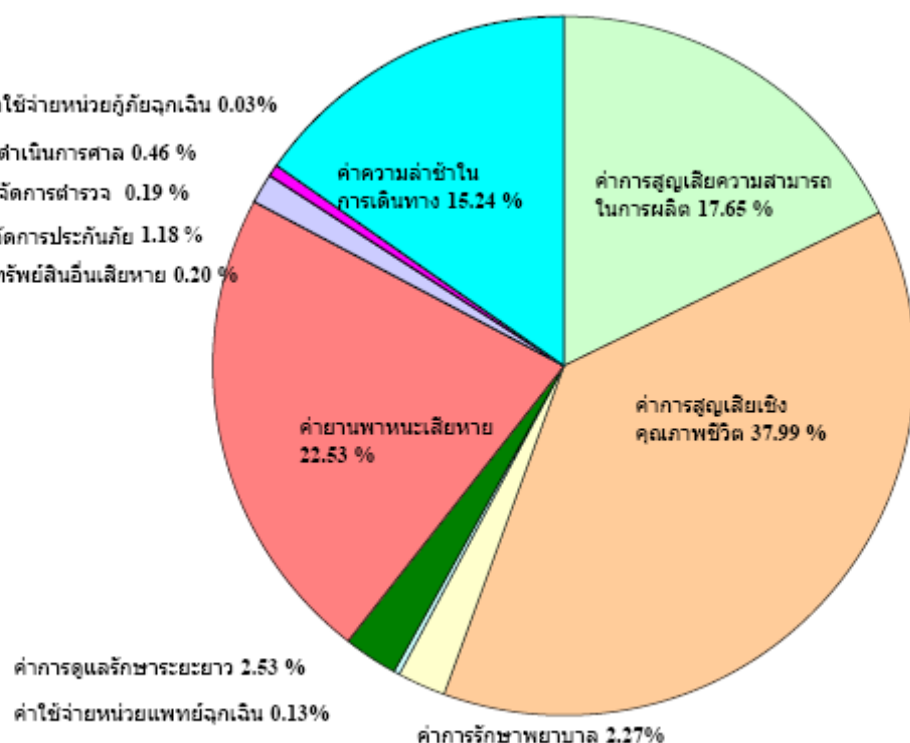
ตารางที่ 2.5 รายละเอียดมูลค่าความสูญเสียอุบัติเหตุจราจรสูงสุดของประเทศไทย ปี 2547

มูลค่าความสูญเสีย	ประเทศไทย		กรุงเทพฯ		ต่างจังหวัด	
	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	%	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	%	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	%
กสุนที่เกี่ยวข้องกับทุyxร์ รวม	128,580.58	60.57	10,016.22	33.29	113,564.36	65.28
- ค่าสูญเสียความสามารถในการผลิต	36,007.76	17.65	3,303.57	10.98	32,704.19	18.80
- ค่าสูญเสียในเชิงคุณภาพชีวิต	77,511.4	37.99	6,248.64	20.77	71,262.76	40.96
- ค่าการรักษาพยาบาล	4,628.67	2.27	228.05	0.76	4,400.62	2.53
- ค่าใช้จ่ายของหน่วยแพทย์คุกเจ็น	261.62	0.13	15.82	0.05	245.80	0.14
- ค่าครัวครัวขยะอาหาร	5,171.13	2.53	220.14	0.73	4,950.99	2.85
กสุนที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินที่เสียหาย รวม	45,569.89	22.33	4,640.70	15.43	40,929.19	23.53
- ค่า yan พาหะนยเสียหาย	45,157.09	22.13	4,607.53	15.32	40,549.56	23.31
- ค่าทรัพย์สินอื่นเสียหาย	412.8	0.2	33.17	0.11	379.63	0.22
กสุนค่าใช้จ่ายทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับการชน รวม	34,899.54	17.10	15,427.19	51.28	19,472.35	11.20
- ค่าการจัดการประทันภัย	2,412.98	1.18	228.24	0.76	2,184.74	1.26
- ค่าการจัดการคำร้อง	393.93	0.19	121.38	0.4	272.55	0.16
- ค่าการดำเนินการศาล	941.21	0.46	136.09	0.45	805.12	0.46
- ค่าใช้จ่ายหน่วยคุกเจ็น	59.47	0.03	3.05	0.01	56.42	0.03
- ค่าความล่าช้าในการเดินทาง	31,091.95	15.24	14,938.43	49.66	16,153.52	9.29
รวมทั้งหมด	204,050.01	100.00	30,084.11	100.00	173,965.90	100.00

ที่มา : โครงการศึกษามูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย กรมทางหลวง, 2550

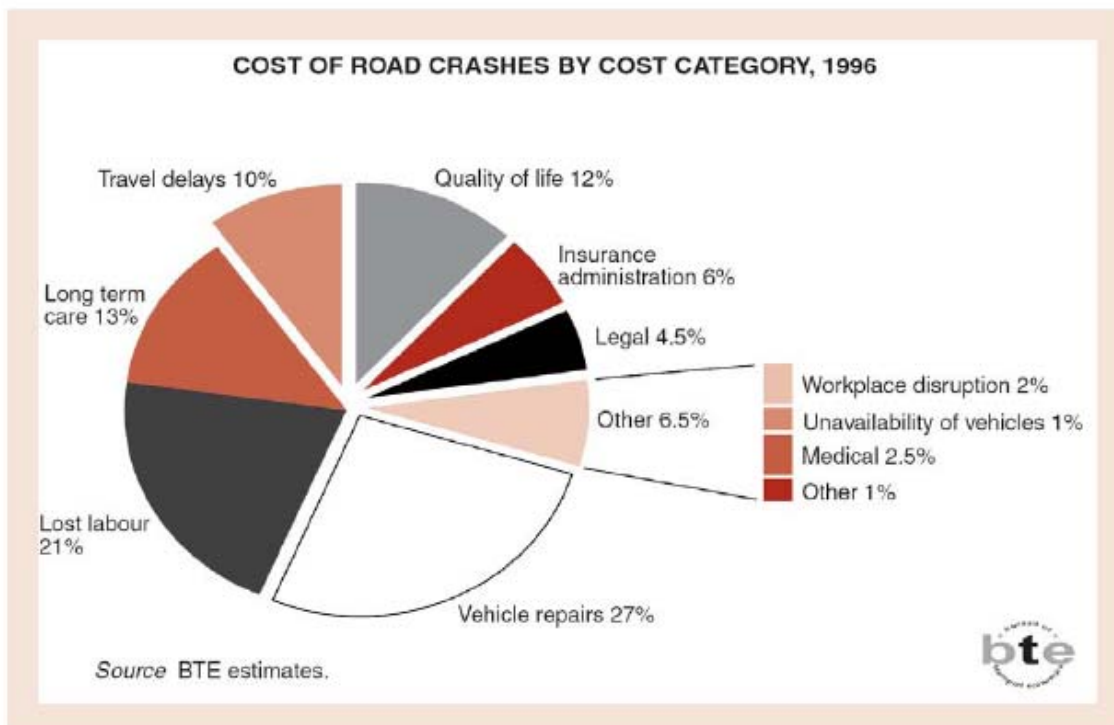


รูปที่ 2.3 ร้อยละของความสูญเสียรวมจากการเกิดอุบัติเหตุจราจรประเทศไทย ปี 2547 (ค่าเฉลี่ย)



รูปที่ 2.4 ร้อยละของความสูญเสียรวมจากการเกิดอุบัติเหตุจราจรประเทศไทย ปี 2547 (ค่าสูงสุด)

เมื่อเปรียบเทียบร้อยละมูลค่าความสูญเสียกับกรณีของประเทศไทยอสเตรเลียที่ใช้เป็นตัวแบบในการศึกษารั้งนี้ จะเห็นความแตกต่างกับของไทย โดยที่ของประเทศไทยนั้นค่าใช้จ่ายหลักคือ พาหนะเสียหาย (27%) สูญเสียการผลิต (21%) การดูแลระยะยาว (13%) คุณภาพชีวิต (12%) และค่าความล่าช้าต่อการจราจร (10%) ดังแสดงในรูปที่ 2.4



รูปที่ 2.5 ร้อยละมูลค่าความสูญเสียอุบัติเหตุจราจรของประเทศไทยอสเตรเลีย

มูลค่าอุบัติเหตุต่อราย

ในกรุงเทพฯ ของมูลค่าความสูญเสียต่อราย กรณีเสียชีวิต เท่ากับ 8,259,264 – 9,708,474 บาท กรณีพิการ เท่ากับ 9,081,183 – 10,897,420 บาท กรณีบาดเจ็บสาหัส เท่ากับ 257,850 – 264,419 บาท กรณีบาดเจ็บเล็กน้อย เท่ากับ 135,446 – 135,695 บาท และ กรณีทรัพย์สินเสียหาย เท่านั้นเท่ากับ 128,617 บาทต่อครั้งส่วนในพื้นที่ต่างจังหวัด เมื่อหารผลเฉลี่ยของมูลค่าความสูญเสีย จำแนกตามระดับความรุนแรงจาก 4 ภาคที่ศึกษา พบว่า มูลค่าความสูญเสียต่อราย กรณีเสียชีวิต เท่ากับ 3,721,920 – 4,379,084 บาท กรณีพิการ เท่ากับ 4,386,606 - 5,263,927 บาท กรณีบาดเจ็บสาหัส เท่ากับ 116,409 – 121,951 บาท กรณีบาดเจ็บเล็กน้อย เท่ากับ 23,227 – 23,394 บาท และ กรณีทรัพย์สินเสียหายเท่านั้น เท่ากับ 31,178 บาทต่อครั้ง

มูลค่าความสูญเสียจำแนกตามระดับความรุนแรงเพื่อหาภาพรวมของประเทศไทย พนว่าค่าเฉลี่ยของมูลค่าความสูญเสียต่อกรณีเสียชีวิต เท่ากับ 3,959,387 – 4,658,004 บาท กรณีพิการเท่ากับ 4,503,479 - 5,404,175 บาท กรณีบาดเจ็บสาหัส เท่ากับ 123,245 - 128,836 บาท กรณีบาดเจ็บเล็กน้อยเท่ากับ 30,289 – 30,461 บาทและกรณีทรัพย์สินเสียหายเท่านั้น เท่ากับ 40,220 บาท ต่อครั้ง ดังแสดงในตารางที่ 2.6

ตารางที่ 2.6 เปรียบเทียบความสูญเสียจากอุบัติเหตุจราจรเฉลี่ยจำแนกตามระดับความรุนแรงในระหว่างกรุงเทพมหานครกับต่างจังหวัด

ระดับความรุนแรง	ประเทศไทย (บาท)	กรุงเทพฯ	ต่างจังหวัด
กรณีเสียชีวิต	3,959,387 – 4,658,004	8,259,264 – 9,708,474	3,721,920 – 4,379,084
กรณีพิการ	4,503,479 - 5,404,175	9,081,183 – 10,897,420	4,386,606 - 5,263,927
กรณีบาดเจ็บสาหัส	123,245 -128,836	257,850 – 264,419	116,409 – 121,951
กรณีบาดเจ็บเล็กน้อย	30,289 – 30,461	135,446 – 135,695	23,227 – 23,394
กรณีทรัพย์สินเสียหาย อย่างเดียว	40,220	128,617	31,178

ที่มา : โครงการศึกษามูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย กรมทางหลวง, 2550

2.3.3 เปรียบเทียบมูลค่าอุบัติเหตุ

เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าความสูญเสียจากการเสียชีวิตต่อราย ซึ่งอยู่ระหว่าง 3,963,507- 4,662,124 บาท พนว่ามูลค่าความสูญเสียมากกว่ามูลค่าที่ได้จากการศึกษาส่วนใหญ่ในประเทศไทย และตัวเลขใกล้เคียงกับการศึกษาของ ดิเรก ปัทมศิริวัฒน์ (1994) ซึ่งได้มูลค่า 4.76 ล้านบาทต่อราย เมื่อเปรียบเทียบกับการศึกษาในประเทศไทยที่พัฒนาแล้วในยุโรปที่ใช้วิธีทุนนุយ์ เมื่อนอก ของประเทศไทยยังอยู่ในระดับต่ำกว่าประเทศเนเธอร์แลนด์ ฝรั่งเศส เบลเยียม และเยอรมัน (ตารางที่ 2.7) และเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศกลุ่มอาเซียนด้วยกันที่ประมาณการมูลค่าอุบัติเหตุด้วยวิธีทุนนุյย์อันเดียวกัน (ตารางที่ 2.8) พนว่า มูลค่าการเสียชีวิตต่อรายของบруไนและสิงคโปร์มีมูลค่าสูง อาจมาจากการระดับรายได้ต่อหัวประชากรที่สูงกว่าประเทศไทยมาก มูลค่าการเสียชีวิตต่อรายของไทยสูงกว่าของประเทศอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์ และด้วยการประมาณค่าในการศึกษาครั้งนี้ที่ครอบคลุมรายการค่าใช้จ่ายมากกว่าทำให้มูลค่าสำหรับประเทศไทย (ปี พ.ศ. 2547) สูงขึ้นเป็น 3,959,387–4,658,004 บาท

ตารางที่ 2.7 ค่าความสูญเสียจากการเสียชีวิตในประเทศพัฒนาแล้ว

Country	Cost of fatal casualty in a road accident (Euro Thousand)	Country	Cost of fatal casualty in a road accident (Euro Thousand)
Estimate with the "Willingness to pay" Method		Estimate with the "Human capital" Method	
U.S.A	2,600 (130 Million Baht)	Germany	930 (46.5 Million Baht)
Sweden	1,235 (61.75 Million Baht)	Belgium	400 (20 Million Baht)
New Zealand	1,150 (57.5 Million Baht)	France	350 (17.5 Million Baht)
United Kingdom	1,100 (55 Million Baht)	Netherlands	130 (6.5 Million Baht)
		Portugal	20 (1 Million Baht)
		Thailand	57-95.2 (2.85-4.76 Million Baht)*

*(2.85 Million Baht, ADB:2004), (3.05 Million Baht, Paramet:2005), (3.15 Million Baht, Worawate:2005), (4.76 Million Baht, Direk:1994)

Source: European Union Road Federation 2003

ตารางที่ 2.8 ค่าความสูญเสียจากการเสียชีวิตในประเทศกลุ่มอาเซียน

Country	National Costs	National Costs	Fatal Costs	Fatal Costs	Approach
	(\$ million)	(฿ million)	(\$ million)	(฿ million)	
Brunei	99	4,146	1,419,639	59,454,481	HC.
Cambodia	116	4,792	18,864	779,272	HC.
Indonesia	6,032	249,182	47,698	1,970,404	HC.
Loa	47	1,984	7,203	301,662	HC.
Malaysia	2,400	100,512	323,021	13,528,119	WTP.
Myanmar	200	8,376	43,614	1,826,561	HC.
Philippines	1,900	79,572	41,330	1,730,900	HC.
Singapore	457	20,894	921,271	42,120,510	HC.
Thailand	3,000	123,930	69,061	2,852,924	HC.
Viet Nam	885	36,559	11,463	473,526	HC.

From: Asean Regional Road Safety Strategy and Action Plan (2005-2010)

2.4 การประยุกต์ใช้ข้อมูลความสูญเสียจากอุบัติเหตุจราจร

ตัวอย่างการนำข้อมูลความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนนมาใช้ในการประเมินความสูญเสียต่อปี กรณีของรถโดยสารที่ประสบอุบัติเหตุบนทางหลวงภายใต้การดูแลของกรมทางหลวง

สถิติอุบัติเหตุรถโดยสารขนาดใหญ่จากข้อมูลกรมทางหลวง

จากข้อมูลการรายงานอุบัติเหตุจราจร บนทางหลวงแผ่นดิน ซึ่งเก็บรวบรวมจากระบบการรายงานอุบัติเหตุของกรมทางหลวง ที่รายงานโดยแบ่งการทางทั่วประเทศ ตามแบบ ส.3-02 ระหว่าง ปี พ.ศ. 2545-2549 พบว่าในปี พ.ศ.2549 รถโดยสารขนาดใหญ่ ที่วิ่งบนทางหลวงทั่วประเทศ มีจำนวนอุบัติเหตุเกิดขึ้นทั้งสิ้น 360 ครั้ง รถโดยสารขนาดใหญ่ประสบอุบัติเหตุ 370 คัน มีผู้เสียชีวิต 153 ราย และมีผู้บาดเจ็บ 1,042 ราย (บาดเจ็บสาหัส 252 รายและบาดเจ็บเล็กน้อย 790 ราย) ดังแสดงในตารางที่ 2.9

ตารางที่ 2.9 : จำนวนอุบัติเหตุรถโดยสารขนาดใหญ่ จำนวนผู้เสียชีวิต และจำนวนผู้บาดเจ็บบนเส้นทาง หลวงแผ่นดิน ในระหว่าง ปี พ.ศ.2545- พ.ศ.2549 (5 ปี)

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้ง ที่เกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	รถโดยสารที่ประสบ อุบัติเหตุ (คัน)	ผู้เสียชีวิต (ราย)	ผู้บาดเจ็บ (ราย)	บาดเจ็บ สาหัส (ราย)	บาดเจ็บ เล็กน้อย (ราย)
2545	595	629	254	2,285	640	1,645
2546	582	601	233	2,104	405	1,699
2547	670	695	304	2,460	638	1,822
2548	551	573	218	1,995	536	1,459
2549	360	370	153	1,042	252	790
รวม	2,758	2,868	1,162	9,886	2,471	7,415
เฉลี่ย	551.6	573.6	232.4	1,977.2	494.2	1,483

ที่มา : ข้อมูลสำนักงานข้อมูลความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2550

จากตารางที่ 2.9 พบว่า ในกรณีเกิดอุบัติเหตุ 1 ครั้ง ประกอบด้วย ผู้เสียชีวิต 0.42 ราย พิการ 0.03 ราย บาดเจ็บสาหัส 0.79 ราย บาดเจ็บเล็กน้อย 2.76 ราย คิดเป็นมูลค่าความสูญเสียจากอุบัติเหตุ รถโดยสารเป็นเงินรวมสูงถึง $=0.42*4,658,004 +0.03*5,404,175 +0.79*128,836+2.76*30,461=$

2,304,340 บาท หรือประมาณ 2.3 ล้าน/ครั้ง ดังนั้นความสูญเสียจากอุบัติเหตุรถโดยสารบนทางหลวงระหว่างปี พ.ศ. 2545 – 2549 เท่ากับ $2,758 \times 2.3 = 6,343.4$ ล้านบาท

การคำนวณมูลค่าความสูญเสีย

ผลการคำนวณมูลค่าความเสียเป็นมูลค่า ณ ปี พ.ศ. 2547 ดังนี้ หากต้องการคำนวณมูลค่าความสูญเสียในปี พ.ศ. 2550 จึงต้องมีการปรับค่าให้เป็นมูลค่าปีปัจจุบัน โดยการใช้อัตราเงินเฟ้อเฉลี่ยระหว่างปี พ.ศ. 2547-2550 ซึ่งมีค่าประมาณ 3.6% เป็นตัวปรับมูลค่า (ข้อมูลอัตราเงินเฟ้อได้จากรายงานของธนาคารแห่งประเทศไทย)

ตัวอย่าง มูลค่าความสูญเสียต่อหน่วยในปี พ.ศ. 2547 เท่ากับ A บาท ระยะเวลาจากปี พ.ศ. 2547 – 2550 เท่ากับ 3 ปี ดังนั้น มูลค่าความสูญเสียต่อหน่วยในปี พ.ศ. 2550 เท่ากับ $A \times (1+3.6\%)^3$

2.5 สรุปผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

สรุปผลการศึกษาจากผลการวิจัยที่ผ่านมาข้างต้น ได้มีการศึกษามูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย ทำให้ทราบวิธีการประเมินมูลค่าและมูลค่าความเสียหายทั้งในและต่างประเทศ กรณีเสียชีวิต กรณีพิการ กรณีบาดเจ็บสาหัส กรณีบาดเจ็บเล็กน้อย กรณีทรัพย์สินเสียหายอย่างเดียว และในการศึกษารั้งนี้ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาประเมินผลของโครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งจะได้นำมูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทยไปใช้ในการวิเคราะห์หาผลตอบแทนของโครงการซึ่งจะกล่าวรายละเอียดในบทต่อไป

บทที่ 3

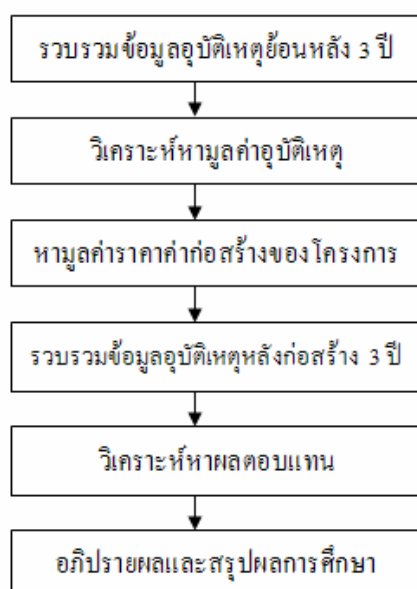
วิธีการดำเนินการวิจัย

การศึกษาระดับนี้ ดำเนินการรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ การตรวจสอบความปลอดภัยทางถนน (Road Safety Audit) การวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุ การออกแบบปรับปรุงด้านเรขาคณิตของทาง (Geometric Design) การประมาณราคาก่อสร้างและการก่อสร้าง จำกัดทางหลวงชนบท ที่ 5 (นครราชสีมา) เพื่อนำข้อมูลมาดำเนินการศึกษาหาผลตอบแทนจากการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทางหลวงชนบท สาย นบ.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง

3.1 ขั้นตอนการศึกษา

ในการประเมินผลโครงการแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุบนเส้นทางหลวงชนบท สาย นบ.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง มีขั้นตอนในการศึกษาดังนี้

- 3.1.1 รวบรวมข้อมูลอุบัติเหตุ โดยทำการรวบรวมข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี ก่อนการก่อสร้าง คือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545-2547
- 3.1.2 นำข้อมูลมาวิเคราะห์หามูลค่าอุบัติเหตุ
- 3.1.3 หามูลค่าราคาค่าก่อสร้างของโครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ
- 3.1.4 รวมรวมข้อมูลอุบัติเหตุหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3 ปี
- 3.1.5 นำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์หาผลตอบแทน ซึ่งแสดงขั้นตอนตามรูปที่ 3.1



รูปที่ 3.1 ขั้นตอนการดำเนินการศึกษา

3.2 การรวมรวมข้อมูล

ข้อมูลที่มีความจำเป็นในการประเมินผลโครงการแก้ไขปรับปรุงจุดอันตรายหรือจุดเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่ ข้อมูลอุบัติเหตุ ข้อมูลโครงการก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

3.2.1 ข้อมูลอุบัติเหตุ

ข้อมูลอุบัติเหตุข้อนหลัง 3 ปี ก่อนการดำเนินโครงการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้างแล้ว เสรีจ 3 ปี โดยจำแนกจำนวนอุบัติเหตุที่มีผู้เสียชีวิต จำนวนอุบัติเหตุที่มีผู้บาดเจ็บ และจำนวนอุบัติเหตุที่มีเพียงความเสียหายของทรัพย์สิน จากฐานข้อมูลที่เก็บรวบรวมโดยสำนักทางหลวงชนบทที่ 5 (นครราชสีมา)



รูปที่ 3.2 การเกิดอุบัติเหตุ บริเวณ กม. 7+900

3.2.2 ข้อมูลมูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย

ข้อมูลมูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย ซึ่งทำการศึกษาโดยคณะกรรมการศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทุนกรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3.1 มูลค่าความสูญเสียเฉลี่ยจำแนกตามระดับความรุนแรงของอุบัติเหตุ ปี พ.ศ. 2547

ระดับความรุนแรง	ภาพรวมทั้งประเทศ	กรุงเทพมหานคร	จังหวัดในภูมิภาค
	(บาท/ครั้ง)	(บาท/ครั้ง)	(บาท/ครั้ง)
กรณีเสียชีวิต	4,308,695	8,983,869	4,050,502
กรณีบาดเจ็บสาหัส	126,040	261,134	119,180
กรณีบาดเจ็บเล็กน้อย	30,375	135,570	12,860
กรณีทรัพย์สินเสียหายอย่างเดียวเท่านั้น	40,220	128,617	31,178

3.2.3 ข้อมูลปริมาณจราจร

ใช้ข้อมูลปริมาณจราจร ใน 1 วัน เลือกทั้งปี ADT (คันต่อวัน) จากข้อมูลที่รวมรวมโดยกรมทางหลวงชนบท ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3.2 ปริมาณจราจร ปี พ.ศ. 2547 นับด้วยเครื่อง Metro count

ที่	ประเภทยานพาหนะ	จำนวนนับ (คัน)				รวม (คัน)	ค่า PCU	หมาย เหตุ
		00:00	06:00	12:00	18:00			
		06:00	12:00	18:00	00:00			
1	รถมอเตอร์ไซค์ (MC)	7	78	103	51	239	59.75	
2	รถยนต์นั่ง (SV)	66	404	488	193	1,151	1,151	
3	รถยนต์นั่งพ่วง(SVT)	0	1	2	0	3	3	
4	รถโดยสารขนาดกลาง(TB2)	20	101	114	36	271	407	
5	รถโดยสารขนาดใหญ่(TB3)	4	25	23	11	63	126	
6	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง (T4)	0	9	2	1	12	30	
7	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART3)	0	0	0	0	0	0	
8	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART4)	1	2	2	2	7	17.5	
9	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART5)	4	13	26	6	49	122.5	
10	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART6)	0	7	10	2	19	47.5	
11	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(BD)	0	3	4	1	8	20	
12	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(DRT)	0	0	0	0	0	0	
รวม		102	643	774	303	1,822	1,983.75	

ตารางที่ 3.3 ปริมาณจราจร ปี พ.ศ. 2549 นับด้วยเครื่อง Metro count

ที่	ประเภทยานพาหนะ	จำนวนนับ (คัน)				รวม (คัน)	ค่า PCU	หมาย เหตุ
		00:00	06:00	12:00	18:00			
		06:00	12:00	18:00	00:00			
1	รถมอเตอร์ไซค์ (MC)	41	580	527	363	1511	377.75	

ตารางที่ 3.3 (ต่อ)

ที่	ประเภทยานพาหนะ	จำนวนนับ (คัน)				รวม (คัน)	ค่า PCU	หมาย เหตุ
		00:00	06:00	12:00	18:00			
		06:00	12:00	18:00	00:00			
2	รถยกตันนั่ง (SV)	111	974	1044	421	2550	2550	
3	รถยกตันนั่งพ่วง(SVT)	0	11	11	1	23	23	
4	รถโดยสารขนาดกลาง(TB2)	19	44	62	24	149	223.5	
5	รถโดยสารขนาดใหญ่(TB3)	14	30	49	26	119	238	
6	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง (T4)	2	12	11	14	39	97.5	
7	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART3)	0	0	0	0	0	0	
8	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART4)	0	3	2	4	9	22.5	
9	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART5)	4	23	41	7	75	187.5	
10	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART6)	1	10	8	3	22	55	
11	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(BD)	0	0	3	2	5	12.5	
12	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(DRT)	0	0	1	0	1	2.5	
รวม		192	1687	1759	865	4503	3,789.75	

ตารางที่ 3.4 ปริมาณจราจร ปี พ.ศ. 2551 นับด้วยเครื่อง Metro count

ที่	ประเภทยานพาหนะ	จำนวนนับ (คัน)				รวม (คัน)	ค่า PCU	หมาย เหตุ
		00:00	06:00	12:00	18:00			
		06:00	12:00	18:00	00:00			
1	รถมอเตอร์ไซค์ (MC)	39	691	440	484	1,654	413.5	
2	รถยกตันนั่ง (SV)	78	922	793	253	2,046	2,046	
3	รถยกตันนั่งพ่วง(SVT)	0	12	2	1	15	15	
4	รถโดยสารขนาดกลาง(TB2)	19	90	347	192	648	1,296	

ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

ที่	ประเภทยานพาหนะ	จำนวนนับ (คัน)				รวม (คัน)	ค่า PCU	หมาย เหตุ
		00:00	06:00	12:00	18:00			
		06:00	12:00	18:00	00:00			
5	รถโดยสารขนาดใหญ่(TB3)	4	36	44	13	97	194	
6	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง (T4)	1	36	17	20	74	185	
7	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART3)	0	1	0	1	2	5	
8	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART4)	0	2	2	4	8	20	
9	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART5)	3	36	32	10	81	202.5	
10	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART6)	2	10	9	11	32	80	
11	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(BD)	1	1	3	2	7	17.5	
12	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(DRT)	0	1	1	0	2	5	
รวม		147	1,838	1,690	991	4,666	4,479.5	

ตารางที่ 3.5 ปริมาณจราจร ปี พ.ศ. 2553 นับด้วยเครื่อง Metro count

ที่	ประเภทยานพาหนะ	จำนวนนับ (คัน)				รวม (คัน)	ค่า PCU	หมาย เหตุ
		00:00	06:00	12:00	18:00			
		06:00	12:00	18:00	00:00			
1	รถมอเตอร์ไซค์ (MC)	39	580	552	274	1,445	361.25	
2	รถยนต์นั่ง (SV)	106	1,340	1,441	510	3,397	3,397	
3	รถยนต์นั่งพ่วง(SVT)	0	7	6	3	16	16	
4	รถโดยสารขนาดกลาง(TB2)	8	57	50	23	138	276	
5	รถโดยสารขนาดใหญ่(TB3)	3	31	27	7	68	136	
6	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง (T4)	0	10	13	6	29	72.5	
7	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART3)	0	0	0	1	1	2.5	

ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

ที่	ประเภทيانพาหนะ	จำนวนนับ (คัน)				รวม (คัน)	ค่า PCU	หมาย เหตุ
		00:00	06:00	12:00	18:00			
		06:00	12:00	18:00	00:00			
8	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART4)	0	3	1	2	6	15	
9	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART5)	5	7	12	8	32	80	
10	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(ART6)	0	6	14	5	25	62.5	
11	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(BD)	0	1	6	0	7	17.5	
12	รถบรรทุก 10 ล้อพ่วง(DRT)	0	0	2	0	2	5	
รวม		161	2,042	2,124	839	5,166	4,441.25	

3.2.4 ข้อมูลการออกแบบทางเรขาคณิต (Geometric Design)

ข้อมูลทางเรขาคณิต ได้แก่ ลักษณะรูปร่าง จำนวนช่องความกว้างของช่องทาง ให้ล่อทาง บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ



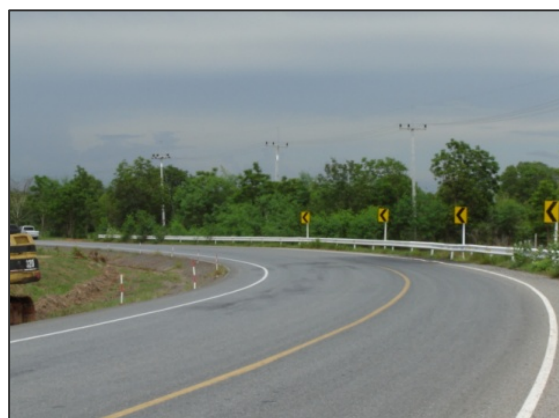
รูปที่ 3.3 ก่อนดำเนินการก่อสร้างบริเวณทางโค้ง PI STA. 5+288.850



รูปที่ 3.4 ขณะดำเนินการก่อสร้าง บริเวณทางโค้ง PI STA. 5+288.850



รูปที่ 3.5 หลังดำเนินการก่อสร้าง บริเวณทางโค้ง PI STA. 5+288.850



รูปที่ 3.6 ก่อนดำเนินการก่อสร้าง บริเวณทางโค้ง PI STA. 7+858.250



รูปที่ 3.7 ขณะดำเนินการก่อสร้าง บริเวณทางโค้ง PI STA. 7+858.250



รูปที่ 3.8 หลังดำเนินการก่อสร้าง บริเวณทางโค้ง PI STA. 7+858.250

จากการศึกษาและตรวจสอบพฤติกรรมการใช้ความเร็วในการขับขี่ของผู้ใช้ถนนด้วยเครื่อง Automatic traffic Count พบว่า ทางโค้งบริเวณ กม.ที่ 5+288.850 ผู้ขับขี่วิ่งรถด้วยความเร็ว ก่อหน้าโค้ง Mean speed = 79.2 กม./ชม. และทางโค้งบริเวณ กม.ที่ 7+858.250 ผู้ขับขี่วิ่งรถด้วยความเร็ว ก่อหน้าโค้ง Mean speed = 67.96 กม./ชม. พบว่า ความเร็ว (Speed) ที่ออกแบบไว้เดิมไม่สอดคล้องกับพฤติกรรมของผู้ใช้ถนน และค่า Super elevation ไม่เพียงพอ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงการออกแบบด้านเรขาคณิต เพื่อให้รถวิ่งในทางโค้งให้มีความปลอดภัยมากขึ้น โดยการออกแบบด้านเรขาคณิตของทางโค้งใหม่ ดังนี้

CURVE DATA NO.1 (ខែង) PI. STA. 5+288.850		CURVE DATA NO.1 (តិច) PI. STA 5+288.850	
A = 35°-56'-00' LT	E = 9.142 M.	A = 38°-56'-00' LT	E = 15.790 M.
D = 22°-00'-00'	SPEED = 45 KPH.	D = 38°-00'-00'	SPEED = 80 KPH.
R = 260.435 M.	SE = 0.054 M/M.	R = 150.776 M.	SE = 0.096 M/M.
T = 92.055 M.	Ta = 53.010 M.	T = 53.295 M.	Ta = 86.580 M.
L = 176.970 M.	W = 1.50 M.	L = 102.456 M.	W = 2.00 M.
SE ATTAINED STA. 5+153.505 TO STA.5+240.085		SE ATTAINED STA. 5+209.050 TO STA.5+262.060	
SE REMOVED STA.5+330.475 TO STA 5+147.055		SE REMOVED STA.5+311.506 TO STA 5+364.515	

CURVE DATA NO.1 (តិច) PI. STA. 7+858.250		CURVE DATA NO.1 (ខែង) PI. STA 7+858.250	
A = 79°-21'-00' LT	E = 43.963 M.	A = 79°-21'-00' LT	E = 47.626 M.
D = 39°-00'-00'	SPEED = 45 KPH.	D = 36°-00'-00'	SPEED = 63 KPH.
R = 148.912 M.	SE = 0.055 M/M.	R = 159.155M.	SE = 0.100 M/M.
T = 121.861 M.	Ta = 53.438 M.	Ta = 145.7565 M.	Ta = 114.413 M.
L = 230.462 M.	W = 1.50 M.	L = 275.393 M.	W = 1.50 M.
SE ATTAINED STA. 7+709.671 TO STA.7+763.108		SE ATTAINED STA. 7+653.069 TO STA.7+767.482	
SE REMOVED STA.7+913.132 TO STA 7+966.570		SE REMOVED STA.7+932.899 TO STA 8+047.312	

3.2.5 ข้อมูลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

การประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ

สายทาง นน.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 - บ้านหนองปลิง

ช่วง กม. 5+125 ถึง 5+475, ช่วง กม. 7+625 - กม. 8.025

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง						
	1.1 บุดรื้อผิวทางและไหล่ทางเดิมแล้วขันพื้น	6,750.00	ตร.ม.	-	0.60	0.60	40,905.00
	1.2 หินคลุกบดอัดแน่น	850.00	ลบ.ม.	345.00	61.96	407.95	346,757.50
	1.3 ลูกรังบดอัดแน่น	420.00	ลบ.ม.	63.57	31.28	94.85	39,837.00
	1.4 ดินตัด	1,650.00	ลบ.ม.		19.14	19.14	31,581.00
	1.5 ขันเข้ายรักดูหินคลุกเดิม คิด 1 กม.	1,500.00	ลบ.ม.		24.73	24.73	37,095.00
	1.6 ดินผสมบดจากดินตัด	1,580.00	ลบ.ม.		23.95	23.95	37,841.00
	1.7 Benching	450.00	ตร.ม.		36.87	36.87	6,591.50
2	งานผิวทาง						
	2.1 prime Coat	5,225.00	ตร.ม.	10.08	4.34	14.42	75,344.50
	2.2 ผิว Asphaltic Concrete						
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime coat)	5,225.00	ตร.ม.	84.78	8.16	92.94	485,611.50
3	งานผิวไหล่ทาง						
	3.1 งานPrime Coat	2,250.00	ตร.ม.	10.08	4.34	14.42	32,445.00
	3.2 ผิว Asphaltic Concrete (ปูบน Prime coat)	2,250.00	ตร.ม.	84.78	8.16	92.94	209,115.00
4	งานตีเส้น						
	4.1 สีเทอร์โนพลาสติก	200.00	ตร.ม.	226.00	20.00	246.00	49,200.00
	ยอดยกไป						1,402,324.00

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	ยอดยกมา						1,402,324.00
	5.2 งานติดตั้ง						
	5.2.1 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55+ต1-ต60,ต61	4.00	ชุด		2,400.00	9,600.00	
	5.2.2 Guard Rail	20.00	เมตร		1,470.00	29,400.00	
	รวมเป็นเงินค่างานทาง						1,466,589.00

ค่าต้นทุนงานทาง	1,466,589.00 บาท
Factor F	1.3006 บาท
รวมค่างานก่อสร้าง	1,907,445.65 บาท
คิดเป็นค่าก่อสร้างประมาณ	1,900,000.00 บาท

3.3 การวิเคราะห์ภัยค่าอุบัติเหตุ

ความเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุบนระบบโครงข่ายการจราจร นับเป็นส่วนหนึ่งของต้นทุนทางเศรษฐกิจของโครงการ ทั้งนี้ เพราะอุบัติเหตุก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้นในการประเมินภัยค่าทางเศรษฐกิจจึงควรคำนึงถึงมูลค่าความสูญเสียเนื่องจากอุบัติเหตุ (Accident Cost) ผู้วิจัยได้สรุปขั้นตอนการศึกษาภัยค่าความสูญเสียเนื่องจากอุบัติเหตุเป็น 2 ขั้นตอนหลัก ดังนี้

- ขั้นตอนการศึกษาอัตราการเกิดอุบัติเหตุบนโครงข่ายคมนาคม มักแบ่งเป็นอัตราการเกิดอุบัติเหตุบนแต่ละประเภทของโครงข่ายคมนาคมและความรุนแรงของอุบัติเหตุ โดยรวมแล้ววิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติเหตุบนสายทางที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยจำแนกประเภทของความรุนแรงเป็นอุบัติเหตุที่มีผู้เสียชีวิต (Fatal Accidents) อุบัติเหตุที่มีผู้บาดเจ็บร้ายแรง (Severe Injury Accidents) อุบัติเหตุที่มีผู้บาดเจ็บเล็กน้อย (Minor Injury Accidents) และอุบัติเหตุที่สูญเสียเพียงทรัพย์สิน ทั้งนี้ ขั้นตอนประเมินมูลค่าความสูญเสียเนื่องจากอุบัติเหตุต่อครั้ง จะแยกประเภทค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ซึ่งได้แก่ มูลค่าการรักษาพยาบาล มูลค่าความเสียหายของรถยนต์ การสูญเสียรายได้ในอนาคตเนื่องจากบาดเจ็บและการตาย ค่าจัดการด้านอุบัติเหตุ ค่าใช้จ่ายโดยตรงอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทางอ้อมเนื่องจากความเจ็บปวด เศร้าโศก และทุกข์ทรมาน

- ขั้นตอนการคำนวณมูลค่าความสูญเสียเนื่องจากอุบัติเหตุ จะใช้มูลค่ารวมของความสูญเสีย คูณกับอัตราการเกิดอุบัติเหตุบนถนนแต่ละประเภท

ทั้งนี้ ในการศึกษามูลค่าความสูญเสียเนื่องจากอุบัติเหตุ ทำการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล เกี่ยวกับการเกิดอุบัติเหตุจากกรมทางหลวงชนบท สำนักงานตำรวจแห่งชาติ รายงานการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูล แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุจราจร ณ จุดเกิดเหตุ และแบบบันทึกการสืบสวน อุบัติเหตุจราจร (เชิงลึก) โดยสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) และ ผลการวิจัยจากสถานศึกษาต่างๆ สำหรับข้อมูลมูลค่าความเสียหายจะทำการรวบรวมจากโรงพยาบาล บริษัทประกันภัย อู่ซ่อมรถ รายได้ประชากร และสถิติข้อมูลจากหน่วยงานราชการต่างๆ

หลังจากปรับปรุงค่าใช้จ่ายในการใช้รถ นุ่มนวลค่าอุบัติเหตุแล้ว จะคำนวณ ผลประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจจากค่าใช้จ่ายทั้งสามประเภทประกอบกับข้อมูลปริมาณจราจร ความเร็วเฉลี่ย ระยะทาง และระยะเวลาการเดินทาง ซึ่งเป็นผลจากการวิเคราะห์ด้านจราจรกรณีที่มี โครงการและไม่มีโครงการเกิดขึ้น ซึ่งผลประโยชน์ของโครงการจะได้จากการเบรี่ยบเทียบผลต่าง ระหว่างกรณีที่มีโครงการและไม่มีโครงการ

3.4 การหามูลค่าราคาค่าก่อสร้างโครงการ

การประเมินค่าใช้จ่ายของโครงการประกอบด้วยค่าก่อสร้างและค่าควบคุมงานก่อสร้าง ค่าบำรุงรักษา ค่าจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ค่าชดเชยสิ่งปลูกสร้าง ค่าใช้จ่ายตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และค่าใช้จ่ายทางตรงอื่นๆ ทั้งนี้ ในการวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจนี้ ค่าใช้จ่าย ของโครงการจะหมายถึงต้นทุนที่แท้จริงของทรัพยากรที่นำมาใช้ในการดำเนินโครงการ โดยหาก ค่าใช้จ่ายที่เป็นรายการเงินโอนต่างๆ เช่น ภาษีอากรขาเข้าและขาออก ดังนั้นในการวิเคราะห์จึงต้องมี การปรับมูลค่าทางการเงินให้เป็นมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ โดยการนำมูลค่าทางการเงินคูณด้วยตัว ปรับค่า (Conversion Factor) โดยใช้ตัวปรับค่าที่เคยมีการศึกษาไว้ของธนาคารโลก (ที่มา : Sadig Ahmed; Shadow Prices for Economics Appraisal of Project : An Application to Thailand, World Bank Staff Working Paper, Number 609, Year 1983) ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายต่างๆ ดังต่อไปนี้

3.4.1 ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง

- ค่าก่อสร้างของโครงการซึ่งเกี่ยวพันกับรูปแบบและมาตรฐานการออกแบบของ ถนนโครงการ รวมถึงค่าก่อสร้างและค่าดำเนินการต่างๆ เพื่อบรรเทาหรือป้องกัน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ค่าเพื่อขาด โดยทั่วไปคิดเป็น 10% ของค่าก่อสร้าง เนื่องจากราคาค่า ก่อสร้างของโครงการประมาณการจากการออกแบบก่อสร้างเบื้องต้น

3.4.2 ค่าชดเชยอสังหาริมทรัพย์

- ค่าจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน
- ค่าชดเชยอาคารสิ่งปลูกสร้าง

3.4.3 ค่าบริการทางด้านวิศวกรรม

- ค่าสำรวจออกแบบ โดยทั่วไปคิดเป็น 3.5% ของค่าก่อสร้าง
- ค่าควบคุมงานก่อสร้าง โดยทั่วไปคิดเป็น 3% ของค่าก่อสร้าง

3.4.4 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาทาง

- ค่าบำรุงรักษาตามปกติ
- ค่าบำรุงรักษาตามกำหนดเวลา

3.4.5 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนและมีผลต่อการวิเคราะห์โครงการ

3.5 การวิเคราะห์หาผลตอบแทน

ทำการประเมินผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจ โดยทำการวิเคราะห์เบริกน์เทียบค่าใช้จ่ายและผลประโยชน์ในรูปของผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ซึ่งโดยทั่วไปจะพิจารณาจากความเหมาะสมสมจากตัวชี้วัดต่างๆ ดังนี้

3.5.1 มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value)

มูลค่าปัจจุบัน หมายถึง ผลต่างระหว่างผลประโยชน์และค่าใช้จ่ายในปีต่อๆ กัน เมื่อคิดเป็นมูลค่าปัจจุบันตลอดอายุโครงการ โดยใช้อัตราส่วนลด (Discount Rate) เพื่อประเมินเป็นมูลค่าปัจจุบัน ถ้าโครงการลงทุนมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวกหรือมากกว่าศูนย์ แสดงว่าโครงการนั้นมีความเหมาะสมในการลงทุน กล่าวคือ เมื่อลงทุนไปแล้วมีผลประโยชน์มากกว่าค่าใช้จ่ายตลอดอายุโครงการ

3.5.2 อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการ (Economic Internal Rate of Return: EIRR)

อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการ หมายถึง ค่าเสียโอกาสของเงินลงทุนหรืออัตราส่วนลด (Discount Rate) ที่ทำให้มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์และมูลค่าปัจจุบันของค่าใช้จ่ายเท่ากัน ถ้าค่าเสียโอกาสของเงินลงทุนที่ใช้ในการศึกษาเท่ากับร้อยละ 12 ต่อปี ซึ่งเป็นอัตราที่เคยมีการศึกษาถึงต้นทุนของเงินลงทุนในประเทศไทยโดยธนาคารโลกและสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดังนั้นโครงการลงทุนที่มีอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการมากกว่าร้อยละ 12 ต่อปี แสดงว่าโครงการนี้มีความเหมาะสมในการลงทุน

3.5.3 อัตราส่วนระหว่างมูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (Benefit Cost Ratio: B/C Ratio)

อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย หมายถึง อัตราส่วนของผลประโยชน์เมื่อคิดเป็นมูลค่าปัจจุบันต่อมูลค่าปัจจุบันของค่าใช้จ่ายของโครงการ โดยใช้อัตราส่วนลด (Discount Rate) เพื่อประเมินเป็นมูลค่าปัจจุบัน ถ้าโครงการลงทุนมีอัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่ายมากกว่าหนึ่งแสดงว่าโครงการนั้นมีความเหมาะสมในการลงทุน

3.6 การอภิปรายผลและสรุปผลการศึกษา

เป็นการเปรียบเทียบความคุ้มค่าของการลงทุนในการดำเนินการก่อสร้างกับผลประโยชน์ที่พึงได้รับหลังการดำเนินการ โดยการคิดมูลค่าอุปมาเป็นตัวเลขทางเศรษฐศาสตร์

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลและการอภิปราย

4.1 บทนำ

ในบทนี้จะกล่าวถึงการนำข้อมูลอุบัติเหตุก่อนการดำเนินโครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ 3 ปี และหลังการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ 3 ปี มาทำการวิเคราะห์หามูลค่าอุบัติเหตุ เปรียบเทียบมูลค่าก่อสร้างของโครงการ ทำการวิเคราะห์หาผลตอบแทนมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value) อัตราส่วนระหว่างมูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (Benefit cost Ratio: B/C Ratio) และ อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการ (Economic Internal Rate of Return : EIRR) นั้น

4.2 การวิเคราะห์หามูลค่าอุบัติเหตุ

จากการเก็บข้อมูลอุบัติเหตุ จากฐานข้อมูลที่เก็บรวบรวมโดย สำนักทางหลวงชนบทที่ 5 (นครราชสีมา) ก่อนดำเนินโครงการปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ 3 ปี ช่วงปี พ.ศ. 2545 - ปี พ.ศ. 2547 และหลังดำเนินการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ 3 ปี ดังเดียวกับปี พ.ศ. 2549 – พ.ศ. 2551 ตามตารางที่ 4.1 พบว่าในช่วง กม. ที่ทำการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ ช่วง กม.ที่ 5+125 ถึง กม. 5+475 เกิดอุบัติเหตุที่ กม. 7+950 จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 16 ธันวาคม 2547 เวลา 13.26 น. ลักษณะที่เกิดเหตุบริเวณทางโค้ง ชนิดอุบัติเหตุเป็นรถจักรยานยนต์ มีผู้บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวน 1 คน และช่วง กม.ที่ 7+625 ถึง กม.ที่ 8+025 เกิดอุบัติเหตุที่ กม. 7+900 และ ที่ กม. 7+950 รวมจำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 10 กรกฎาคม 2546 เวลา 17.34 น. ลักษณะที่เกิดเหตุบริเวณทางโค้ง ชนิดอุบัติเหตุเป็นรถจักรยานยนต์ มีผู้บาดเจ็บเล็กน้อยจำนวน 1 คน ในวันที่ 9 เมษายน 2547 เวลา 9.45 น. ลักษณะที่เกิดเหตุบริเวณทางโค้ง ชนิดอุบัติเหตุเป็นรถบรรทุกมากกว่า 10 ล้อ (รถพ่วง) พลิกคว่ำ มีผู้บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวน 1 คน รวมมีผู้บาดเจ็บ 2 คน คิดเป็นมูลค่า ความเสียหายจากอุบัติเหตุในบริเวณที่ทำการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุเป็นเงิน $23,310 \times 3 = 69,930$ บาท

ตารางที่ 4.1 สถิติอุบัติเหตุบนสายทาง น.m.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง

ที่	จุดเกิดเหตุ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ลักษณะที่เกิดเหตุ	แสงสว่าง	สภาพทาง	ชนิดอุบัติเหตุ	สถานที่เบื้องต้น	บาดเจ็บ (คน)		เสียชีวิต (คน)	หมายเหตุ
									เล็กน้อย	สาหัส		
1	7+950	10 ก.ค. 2546	17.34	ทางโค้ง	กลางวัน	แห้ง	รถจักรยานยนต์	ขับรถเร็ว	1	-	-	
2	7+900	9 เม.ย. 2547	09.45	ทางโค้ง	กลางวัน	แห้ง	รถบรรทุกมากกว่า 10 ตัน (รถพ่วง) พลิกคว่ำ	ขับรถเร็ว	1	-	-	
3	5+200	16 ธ.ค. 2547	13.26	ทางโค้ง	กลางวัน	แห้ง	รถจักรยานยนต์	ขับรถเร็ว	1	-	-	
4	13+150	8 ธ.ค. 2549	16.57	ทางโค้ง	กลางวัน	แห้ง	รถบรรทุกมากกว่า 10 ตัน (รถพ่วง) พลิกคว่ำตก ถนน	อุปกรณ์ ชำรุด	-	-	-	
5	13+850	28 ก.พ. 2550	13.30	ทางตรง	กลางวัน	แห้ง	รถจักรยานยนต์ชน รถชนตัว	หลับใน	-	-	1	
6	11+000	30 ธ.ค. 2550	03.10	ทางตรง	มีดีไม่มี แสงสว่าง	แห้ง	รถชนตัวคลิกคว่ำตกถนน	ขับรถไม่ ชำนาญ	-	2	-	

4.3 การหานุลค่าราคาก่อสร้างโครงการ

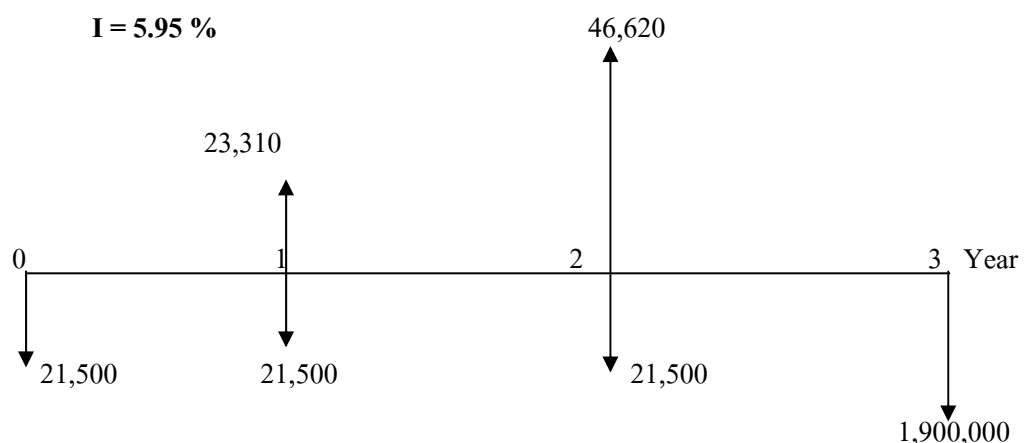
- 4.3.1 จากศึกษาหาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุที่ กม. 5+288.8 พบร้าผู้ขับขี่ขับรถด้วยความเร็ว เกินกำหนด จึงได้ออกแบบปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ โดยได้เพิ่มความเร็วช่วง กม. 5+125 - กม. 5+475 จากความเร็ว 45 กม./ชม. เป็น 80 กม./ชม. พร้อมกับยก Super elevation จาก 0.045 m/m เป็น 0.096 m/m และ widening 1.50 เมตร เป็น 2.00 เมตร และช่วง กม. 7+625 – กม. 8+025 จากความเร็ว 45 กม./ชม. เป็น 63 กม./ชม. พร้อมกับยก Super elevation จาก 0.055 m/m เป็น 0.100 จากการประมาณ ราคาค่าก่อสร้าง จะได้ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง โดยรวมค่าดำเนินการ, กำไร, ถ้ามีอยู่ในค่า Factor F แล้วรวมเป็นเงินประมาณ 1,900,000 บาท (-หนึ่งล้านเก้าแสนบาทถ้วน-)
- 4.3.2 ค่าซดเซียสังหาริมทรัพย์ เนื่องจากโครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุนี้ เป็นโครงการยก Super elevation และขยาย widening ที่อยู่ในเขตทางหลวง จึงไม่ต้องจ่ายค่าจัดการกรรมสิทธิ์ที่ดินและไม่มีอาคารสิ่งปลูกสร้าง ที่จะต้องจ่าย ซดเซียอาคารสิ่งปลูกสร้าง
- 4.3.3 ค่าบริการทางด้านวิศวกรรม ค่าสำรวจออกแบบและค่าควบคุมการก่อสร้าง โครงการนี้เป็นโครงการขนาดเล็ก การสำรวจออกแบบและการควบคุมการก่อสร้าง ได้ใช้บุคลากรของสำนักทางหลวงชนบทที่ ๕ (นครราชสีมา) ซึ่งเป็นข้าราชการไม่ได้จ้างที่ปรึกษาสำรวจออกแบบและควบคุมงาน จึงไม่มีค่าใช้จ่ายในด้านนี้
- 4.3.4 ค่าใช้จ่ายในการนำรุ่งรักษายาง ค่านำรุ่งรักษายางตามปกติ ในช่วงที่ได้ทำการปรับปรุงแก้ไข คิดเป็นระยะทาง 750 เมตร เสียค่าใช้จ่ายในการนำรุ่งรักษายางประมาณ 20,000 บาท/ต่อปี ส่วนค่านำรุ่งรักษายางตามกำหนดเวลา หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ อายุการใช้งานยังไม่ถึง ๕ ปี จึงไม่มีค่านำรุ่งรักษายาง
- 4.3.5 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนและมีผลต่อการวิเคราะห์โครงการเป็นค่าใช้จ่ายในการเก็บข้อมูลการจราจร การสำรวจสภาพทาง คิดเป็นเงิน 1,500 บาท /ปี

4.4 การวิเคราะห์หาผลตอบแทน

- 4.1.1 มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value) มูลค่าอุบัติเหตุก่อนดำเนินการ โครงการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ 3 ปี ตามตารางที่ 4.1 และหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ 3 ปี คือ ปี พ.ศ. 2549, ปี พ.ศ. 2550, ปี พ.ศ. 2551 “ไม่เกิดอุบัติเหตุ”

ปี	ความรุนแรงของอุบัติเหตุ	มูลค่าอุบัติเหตุ
2546	บาดเจ็บเล็กน้อย 1 คน	23,310
2547	บาดเจ็บเล็กน้อย 2 คน	46,620

การวิเคราะห์ครั้งนี้ใช้ค่า Discount Rate เป็นค่าผลรวมของดอกเบี้ยพันธบัตรรัฐบาล (2.75%) อัตราเงินเพื่อพื้นฐาน (1.2%) และเพื่อความเสี่ยง (2%) ดังนั้น Discount Rate ที่ใช้ในการวิเคราะห์ใช้ = 5.95 %



การวิเคราะห์ใช้ค่า Discount Rate เป็นค่าผลรวมของดอกเบี้ยพันธบัตรรัฐบาล (2.75%) อัตราเงินเพื่อพื้นฐาน (1.2%) และเพื่อความเสี่ยง (2%) ดังนั้น Discount Rate ที่ใช้วิเคราะห์ = 5.95%

Year	ลงทุน	ผลประโยชน์	รวม	ดอกเบี้ยเงินกู้	5.95%	Cumulative
				Present Value		
0	21,500	-	-21,500	-21,500	-21,500	-21,500
1	21,500	23,100	1,600	1,510		-19,990
2	21,500	46,200	24,700	22,103		2,013
3	1,900,000	-	-1,900,000	-1,597,536		-1,595,223
				NPV ปีที่ 3	-1,595,223	

มูลค่าสุทธิปัจจุบัน (Net Present Value) ในปีที่ 3 เท่ากับ -1,595,223.-บาท ซึ่งมีค่าเป็นลบ แสดงว่า โครงการนี้ไม่เหมาะสมในการลงทุน

4.1.2 อัตราส่วนระหว่างมูลค่าปัจจุบันของประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (Benefit cost Ratio : B/C Rate)

$$B/C = \frac{23,613}{1,900,000}$$

$$= 0.01 \text{ เท่า}$$

อัตราส่วนของประโยชน์ต่อค่าใช้จ่ายมีค่าน้อยกว่าหนึ่งแสดงว่าโครงการนี้ไม่เหมาะสมในการลงทุน

4.1.3 อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการ (Economic Internal Rate of Return : EIRR) เป็นอัตราที่ขาดทุนอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการมีค่าตัวลบ และ Benefit Cost Ratio น้อยกว่าหนึ่ง เป็นการลงทุนที่ขาดทุนอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการมีค่าติดลบ ซึ่งมีค่าน้อยกว่า ร้อยละ 12 ต่อปี แสดงว่าไม่เหมาะสมในการลงทุน ในด้านการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ แต่ก็เกิดประโยชน์ในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพของจราจร โดยทำให้เพิ่มความเร็วขึ้น ลดระยะเวลาในการเดินทาง และลดอุบัติเหตุในบริเวณที่ทำการปรับปรุงแก้ไข

บทที่ 5

สรุปผลและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย

จากผลการศึกษา ซึ่งเป็นผลการศึกษาวิเคราะห์ทามูลค่าอุบัติเหตุ ก่อนดำเนินโครงการ ปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ 3 ปี และหลังดำเนินการแล้วเสร็จ 3 ปี การทามูลค่าราคาค่าก่อสร้างของโครงการ การวิเคราะห์หาผลตอบแทน มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value), อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการ (Economic Internal Rate of Return : EIRR) อัตราส่วนระหว่างมูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (Benefit Cost Ratio : B/C Ratio) ซึ่งสรุปผลการศึกษาดังต่อไปนี้

5.1.1 จากข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ ก่อนดำเนินการปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ ปี พ.ศ. 2545 – 2547 พบรอุบัติเหตุ ปี 2546 และปี 2547 เกิดอุบัติเหตุ 3 ครั้ง มีผู้บาดเจ็บเล็กน้อย 3 คน เมื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์หาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ พบร่วnakจากผู้ขับขี่ใช้ความเร็วเกินกำหนด จึงได้ออกแบบประมาณราคากำไรปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุที่ช่วง กม. 5+125 ถึง กม 5+475 และ กม. 7+625 ถึง กม. 8+025 โดยการเพิ่ม Design Speed ทั้ง 2 ช่วง มีมูลค่าราคาค่าก่อสร้าง 1,900,000 บาท (-หนึ่งล้านเก้าแสนบาทถ้วน-) ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2548 และหลังดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3 ปี (ปี พ.ศ.2549–ปี พ.ศ. 2551) และจากปี พ.ศ. 2551 – ปี พ.ศ. 2553 ยังไม่เกิดอุบัติเหตุในช่วง กม. ที่ทำการปรับปรุงแก้ไข

5.1.2 ผลการวิเคราะห์หาผลตอบแทน มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value) มีค่าเฉลี่ยเป็นลบหรือน้อยกว่าศูนย์ อัตราส่วนระหว่างมูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (Benefit Cost Ratio : B/C Ratio) น้อยกว่า 1 และอัตราค่าตอบแทนทางเศรษฐกิจ (Economic Internal Rate of Return : EIRR) น้อยกว่า 12 % ต่อปี

5.1.3 การประเมินผลโครงการแก้ไขปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ เส้นทางสาย นน.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ที่ช่วง กม. 5+125 ถึง กม+475 และ กม. 7+625 ถึง กม. 8+025 ปรากฏว่าไม่มีความคุ้มค่าในการลงทุนในการแก้ไขปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ

5.2 ข้อเสนอแนะ

5.2.1 จากการประเมินผลโครงการแก้ไขอุบัติเหตุเส้นทางสาย นน.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 – บ้านหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ที่ช่วง กม 5+125

ถึง กม. 5+475 และช่วง กม. 7+625 ถึง กม.8+025 ไม่มีความคุ้มค่าในการลงทุนในการแก้ไขปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุ แต่ก็เกิดประโยชน์ในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพของการจราจร โดยทำให้เพิ่มความเร็วขึ้น ลดระยะเวลาในการเดินทางและลดอุบัติเหตุ เนื่องจากปริมาณจราจรเพิ่มมากขึ้นในแต่ละปี แม้จะมีถนนวงแหวนของกรมทางหลวง ช่วยรองรับปริมาณจราจรก็ตาม

5.2.2 การดำเนินโครงการแก้ไขปรับปรุงจุดเกิดอุบัติเหตุในเส้นทางสายอื่นๆ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ควรจะต้องทำการเก็บสถิติข้อมูลอุบัติเหตุ เพื่อนำมาวิเคราะห์ หมายลักษณะอุบัติเหตุและวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุว่าเกิดจากสาเหตุใด จากคน ยานพาหนะหรือถนน ถ้าเป็นถนนต้องทำการออกแบบ ประมาณราคาปรับปรุงแก้ไขและนำมาวิเคราะห์หาผลตอบแทนความคุ้มค่าของโครงการก่อนแล้วจึงนำมาจัดลำดับความสำคัญของโครงการ ก่อนที่จะนำไปเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างเพื่อปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ เพื่อให้การใช้เงินงบประมาณเกิดความคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

เอกสารอ้างอิง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (2550). มูลค่าอุบัติเหตุแห่งประเทศไทย.

กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม

สำนักงานวิทยาการพลอตภัยทางถนน. (2547). รายงานประจำปีอุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดินปี

2547. กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม

สำนักงานวิทยาการพลอตภัย. (2551). รายงานประจำปีอุบัติเหตุบนถนนกรมทางหลวงชนบท ปี

2551. กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม

ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์. (2537). ความสูญเสียทางเศรษฐกิจเนื่องจากอุบัติภัยจากร. สมุดปักษาที่ดี อาศัย ไอ ฉบับที่ 9 เดือนกรกฎาคม : สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย

DFID. (2003). Guidelines for Estimating the Cost of Road Crashes in Developing Countries, Project R7780.

http://pitc.police.go.th/statistic/traff_main.htm

ภาคผนวก ก
แบบสอบถามจุดเกิดอุบัติเหตุ
ในเส้นทางที่ใช้ศึกษา

แบบสอบถามอุบัติเหตุ – กรมทางหลวงชนบท

วันเวลาเกิดเหตุ

วันที่ : 18/12/2549 (16.57 น.)

สถานที่เกิดเหตุ

หมายเลขทางหลวงชนบท : นบ.1020

กม. : 13.15

ชื่อเส้นทาง

: ทางหลวงชนบท นบ.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 (กม.ที่ 239.000) – บ้านหนองปลิง

จังหวัด

: นครราชสีมา

ลักษณะบริเวณที่เกิดเหตุ

: ทางโถง

สภาพดินฟ้าอากาศ

: แจ่มใส

แสงสว่าง

: กลางวัน

สภาพทาง

: แห้ง

คนเดินท้าหรือ yan พาหนะที่เกี่ยวข้อง

ประเภท

ชื่อ/นามสกุล/ชื่อห้อง

ทะเบียนรถ

จังหวัดภูมิลำเนา

รถบรรทุกมากกว่า 10 ตู้ (รถพ่วง)

Hino

84-4989

นครราชสีมา

รถบรรทุกมากกว่า 10 ตู้ (รถพ่วง)

Hino

84-6039

นครราชสีมา

ความเสียหาย

: ไม่มีความเสียหาย

การควบคุมการใช้ทาง

: -

ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ

: รถพลิกคว่ำตกถนน

มูลเหตุสันนิษฐานเบื้องต้น

: อุปกรณ์ชำรุด

การดำเนินการขอความช่วยเหลือ

: -

ข้อมูลสารเคมี

ชื่อสารเคมี

: -

ปริมาณสารเคมีที่บนส่ง

: -

ช่วงเวลาที่สารเคมีหลอก

: -

ทิศทางลม

: -

รายละเอียดผู้บันทึก

วันที่รายงาน

: 18/12/2549 (16.57 น.)

สำนักทางหลวง

: -

แนวทางทาง

: -

ผู้บันทึก

: -

ตำแหน่ง

: -

โทรศัพท์

: -

โทรสาร

: -

e-mail

: -

แบบสอบถามอุบัติเหตุ – กรมทางหลวงชนบท

วันเวลาเกิดเหตุ

วันที่ : 28/02/2550 (13.30 น.)

สถานที่เกิดเหตุ

หมายเลขทางหลวงชนบท : นบ.1020

กม. : 13.85

ชื่อเส้นทาง : ทางหลวงชนบท นบ.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 (กม.ที่ 239.000) – บ้านหนองปลิง

จังหวัด

ลักษณะบริเวณที่เกิดเหตุ : ทางตรง

สภาพเดินฟ้าอากาศ : แจ่มใส

แสงสว่าง : กลางวัน

สภาพท้อง : แห้ง

คนเดินท้าหรือ yan พาหนะที่เกี่ยวข้อง

ประเภท	ชื่อnam สกุล/ชื่อห้อง	ทะเบียนรถ	จังหวัดคูมลินนา			
รถปีกอพบรรทุก 4 ล้อ	TOYOTA	บบ 1618	สระบุรี			
รถจักรยานยนต์	Suzuki	กบส 943	จันทบุรี			
ความเสียหาย						
	: ชาย	หญิง	เด็กชาย	เด็กหญิง	ไม่ระบุ	รวม
ผู้เดียวชีวิต (ราย)	1	0	0	0	0	1
ผู้บาดเจ็บสาหัส (ราย)	0	0	0	0	0	0
ผู้บาดเจ็บเล็กน้อย (ราย)	0	0	0	0	0	0
ทรัพย์สินผู้อื่น 0 บาท						
ทรัพย์สินทางราชการ 0 บาท						

การควบคุมการใช้ทาง : -

ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ : รถจักรยานยนต์ชนรถยก

มูลเหตุสัมภានนิยฐานเมืองต้น : หลับใน

ทรัพย์สินของกรมทางหลวงที่เสียหาย : -

การดำเนินการขอความช่วยเหลือ : -

ข้อมูลสารเคมี

ชื่อสารเคมี : -

ปริมาณสารเคมีที่ขนส่ง : -

ช่วงเวลาที่สารเคมีหลุด : -

ทิศทางลม : -

รายละเอียดผู้บันทึก

วันที่รายงาน : 28/2/2550 (13:30 น.)

สำนักทางหลวง : -

แนวทางทาง : -

ผู้บันทึก : -

ตำแหน่ง : -

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

e-mail : -

แบบสอบถามอุบัติเหตุ – กรมทางหลวงชนบท

วันเวลาเกิดเหตุ

วันที่ : 30/12/2550 (03.10 น.)

สถานที่เกิดเหตุ

หมายเลขทางหลวงชนบท : นน.1020

กม. : 11

ชื่อเส้นทาง : ทางหลวงชนบท นน.1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 (กม.ที่ 239.000) – บ้านหนองปลิง

จังหวัด : นครราชสีมา

ลักษณะบริเวณที่เกิดเหตุ : ทางตรง

สภาพเดินฟ้าอากาศ : แจ่มใส

แสงสว่าง : มีค่าไม่มีไฟฟ้าแสงสว่าง

สภาพท้อง : แห้ง

คนเดินท้าหรือ yan พาหนะที่เกี่ยวข้อง

ประเภท	ชื่อนามสกุล/อีเมลล์	ห้องรถ	ทะเบียนรถ	จังหวัดภูมิลำเนา
รถยนต์นั่งส่วนบุคคล/รถยนต์นั่งสาธารณะ	Daewoo		7อ- 0273	กรุงเทพมหานคร
ความเสียหาย		: ชาญ หลุยส์	เด็กชาญ เด็กหลุยส์	ไม่ระบุ รวม
ผู้เสียชีวิต (ราย)		0	0	0
ผู้บาดเจ็บสาหัส (ราย)		2	0	0
ผู้บาดเจ็บเล็กน้อย (ราย)		0	0	0
ทรัพย์สินผู้อื่น	0 บาท			
ทรัพย์สินทางราชการ	0 บาท			

การควบคุมการใช้ทาง : -

ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ : รถยนต์พลิกคว่ำตกถนน

มูลเหตุสันนิษฐานมีอยู่ดังนี้

ทรัพย์สินของกรมทางหลวงที่เสียหาย : -

การดำเนินการขอความช่วยเหลือ : ส่งโรงพยาบาล

ข้อมูลสารเคมี

ชื่อสารเคมี : -

ปริมาณสารเคมีที่เข่นส่ง : -

ช่วงเวลาที่สารเคมีหลอก : -

ทิศทางลม : -

รายละเอียดผู้บันทึก

วันที่รายงาน : 30/12/2550 (09:44 น.)

สำนักทางหลวง : -

แนวทางทาง : -

ผู้บันทึก : -

ตำแหน่ง : -

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

e-mail : -

รายงานอุบัติเหตุบนทางหลวงชนบท

ที่ คศ 0710

เดือน ก.พ. ๘๖.

จาก สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๕ (นครราชสีมา)

1. ทางหลวงชนบท รหัส ๘๖๐๒๐๐ น.m.๑๐๒๐

ชื่อสถานที่ ๘๖๐๒๐๐ แยก ก.๒ - บ.กานงบึง มาตรฐาน กม... ๗ + ๙๐๐

๒. เกิดเหตุ วันที่ ๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๗

พระศักราช ๑๔๒๕ วันที่ ๙ ๒๕๔๗ ๐๙๕๔ ๗ ๙๐๐ ๐๙๔๕ ๗ ๙๐๐

๓. ประเพณีและมาศฐาน

- 3.1 เมือง บ้าน ก่อสร้าง / บูรณะ
 ๒ ๔
 อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.2 จำนวนจังหวัด ๑ ๐ ๒ ๓ ๔
 อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.3 ภาระจราจร รถเดินสวนทาง รถเดินทางเดียว
 มีช่องจราจรชั้นเพา
 อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.4 ชนิดของภาระจราจร ค่อนครึ่ง ลากধาร
 อุกรั้ง, กัน, คืน

๔. ลักษณะเรื่องที่เกิดเหตุ

- ลักษณะโดยทั่วไป ทางแยกปูฯ และฯ ทางแยกอื่น ๆ
 ทางตัดกัน ทางอื่นไปตัดกัน สะพาน
 วงเวียน ทางวง บริเวณเท้า
 ทางเดียว ทางหรือสะพานข้าวครัว มีการเปลี่ยนความ
 จุดมีเคาะกลางถนน อื่น ๆ กว้างของช่องจราจร
 ทางเรื่มเข้าบ้าน (ระบุ)..... อยู่ระหว่างก่อสร้าง
 หรืออาคารอื่น ๆ
 ทางไม่มีหล่ำทาง

๕. การควบคุมการใช้ทางนิเวศสุคติกิจกรรม

- ป้ายจราจรความเร็ว
 ป้ายบันทึกมาตรฐาน
 ป้ายจราจรประเพณี
ระบุ ทางเดียวทิว
 สัญญาณไฟจราจร
 สัญญาณไฟโทรศัพท์
 เส้นเครื่องหมายจราจรบนดินทาง
 เส้นทางเดียว
 เส้นทางสอง
 ป้ายจราจร / สะพานอ้อย
 ไม่มีการควบคุมอ่อนโยนอย่างใดเลย
 อื่น ๆ (ระบุ).....

๖. อุบัติเหตุครั้งนี้เกิดขึ้นกับ

- คนเดินท้า..... คน
 รถจักรยาน..... คน
 รถสามล้อ..... คน
 รถจักรยานยนต์..... คน
 รถสามล้อเครื่อง..... คน
 รถจักรยานยนต์ที่นั่ง (ปีกอว้า)..... คน
 รถโดยสารขนาดเล็ก..... คน
 รถบรรทุกขนาดเล็ก..... คน
 รถโดยสารขนาดใหญ่..... คน
 รถบรรทุก ๖ ล้อ..... คน
 รถบรรทุก ๑๐ ล้อ หรือมากกว่า..... ๑ คน
 รถอีวี..... คน
 อื่น ๆ (ระบุ)..... คน

๗. ทรัพย์สินเสียหาย

- ก่อสร้าง / ดันทาง สะพาน
 อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าแสงสว่าง อุปกรณ์สัญญาณไฟฟ้าจราจร
 ป้ายจราจร / ป้ายทางหลวง กำลังรถ / รั้วบินมา - หลักกันล้า
 หลัก กม. หลักเพาทาง เกาะ / รั้วกันภาระถนน
 อื่น ๆ (ระบุ)..... ไม่มี.....

๘. มูลค่าที่สิ้นเสีย

- จับกันไว้กับน้ำดีที่ก่อทางนด
 คานเรือรถดักท้าร่างระยะรั้นชิด
 แขวงรถอย่างติดกฎหมาย
 จับร่องไม่เป็นไป / ไม่ไว้เสลาส่วนทางก่อทางนด
 ไม่ให้สัญญาณอค / ชลล. เสื้อ
 ที่กินป้าอุบัติของจราจร
 ที่กินสัญญาณไฟ / เครื่องหมายจราจร
 ไม่เข้าร่องในช่องทางเดินรถข้าวอุบัติในตอนที่มี ๔ ช่องทาง

๙. ที่กันไว้ซ้อนและสภาพแวดล้อม

- ๙.๑ สภาพภูมิอากาศ แม่น้ำ มีแม่น้ำ มีกัน / ปุ่น
 ฝนตก อื่น ๆ (ระบุ) ปักดิบ
 ๙.๒ แสงสว่าง กลางวัน มีไฟไม่ไฟแสงสว่าง
 มีไฟไม่มีไฟแสงสว่าง
 อื่น ๆ (ระบุ).....
 ๙.๓ สภาพท่า เปื้อก แท้น เป็นคลื่นกอุบัติ
 สะปรก อื่น ๆ (ระบุ).....

๑๐. ความเสียหายจากอุบัติเหตุ

- ทาง ๘ อุบัติเหตุเดียว ขาด..... คน หลว..... คน ทาง ๘ โรงอาหาร ขาด..... คน หลว..... คน
 นาดเจ็บสาหัส ขาด..... คน หลว..... คน นาดเจ็บเล็กน้อย ขาด..... คน หลว..... ๑ คน
 ค่าเสียหายของจราจร..... บาท ค่าเสียหายของอื่นๆ..... บาท

๑๑. ลักษณะการรวม

จากแผนที่สังเขป

๑๒. ชนิดของอุบัติเหตุ

- รถจักรยานยนต์ชนคน รถจักรยานยนต์ชนกันรถจักรยาน / รถสามล้อ
 รถจักรยานยนต์ชนรถจักรยาน / สัตว์ของ รถจักรยานยนต์ชนกันตัว / ตกถนน
 รถจักรยานยนต์ชนรถจักรยานยนต์ / รถสามล้อ รถชนกัน
 รถชนตัวคนสัตว์ / รถจักรยานที่วิ่งสัตว์ รถชนกันตัวกันตัว / ตกถนน
 อื่น ๆ (ระบุ) รถท่วงทดสอบ

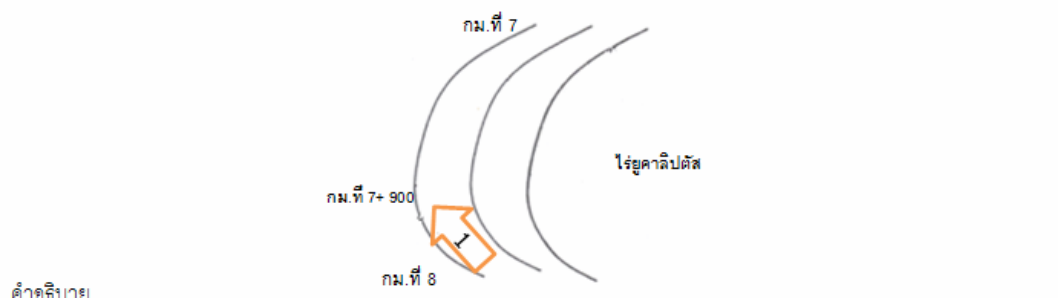
รายละเอียดเกี่ยวกับผู้ประสบอุบัติเหตุและ yan พาหนะ

รายละเอียด yan พาหนะที่เกิดเหตุ

- | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1. ชนิดของ yan พาหนะ | yan พาหนะคันที่ 1 | yan พาหนะคันที่ 2 | ผู้โดยสารคันที่ 2 | | | |
| 2. หมายเลขทะเบียน | รถบรรทุกมากกว่า 10 ล้อ | | | | | |
| 3. ชื่อผู้ขับขี่ | 70-2009 ระยะ | | | | | |
| 4. ที่อยู่ผู้ขับขี่ | นายสุชาติ สีแคน | | | | | |
| 5. อายุ | | | | | | |
| 6. เพศ | <input checked="" type="radio"/> ชาย | <input type="radio"/> หญิง | <input type="radio"/> ชาย | <input type="radio"/> หญิง | <input type="radio"/> ชาย | <input type="radio"/> หญิง |
| 7. อาชีพ | รับจ้าง | | | | | |
| 8. สภาพร่างกายและจิตใจก่อนเกิดอุบัติเหตุ | ปกติ | | | | | |
| 9. โรคประจำตัว | ไม่มี | | | | | |
| 10. ชื่นชอบ yan พาหนะที่เลี้ยงหาย | | | | | | |

ให้กรอกเป็น นั่งส่วนบุคคล / บรรทุก 4 ล้อ / 6 ล้อ / โดยสารขนาดเล็ก / ใหญ่ / แท็กซี่ / จักรยานยนต์ / จักรยาน / สามล้อ / อื่นๆ

แผนผังสังเขปเบื้องต้นที่เกิดเหตุ



คำอธิบาย

1. เดินล้านที่บีบแสดงทางหลวงที่เกิดเหตุ
 2. ลงเลขก้าบรถแต่ละคัน และแสดงทิศทางที่ขับโดยลูกศรซึ่ง → 1 ← 2
 3. เดินล้านที่บีบแสดงทิศทางก่อนเกิดเหตุ → 1 และเดินบันลังจากเกิดเหตุแล้ว -- → 2
- รายงานเหตุการณ์โดยย่อ วันศุกร์ที่ 9 เมษายน 2547 เวลา 09.45 น. บนถนนสาย num.1020 แยก 2 - บ.หนองบึง กมที่ 7+900
มีเหตุการณ์ รถบรรทุกมากกว่า 10 ล้อ (รถฟ่อง) รับรถด้วยความประมาท ไม่มีความระมัดระวัง ทำให้ลักลากฟ่องเกิดข้าคจากตัว
เป็นเหตุให้รถพ่วงตกถนน

ความเห็น / ข้อเสนอ

- | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| อุบัติเหตุเกิดจาก | <input type="radio"/> สภาพถนน | <input checked="" type="radio"/> yan พาหนะ |
| | <input checked="" type="radio"/> คน | <input type="radio"/> สิ่งแวดล้อม ระบุ..... |

ข้อเสนอแนะทางแก้ไขเบื้องต้น

- ไม่ต้องแก้ไขที่เกี่ยวกับทาง
- ติดตั้ง / ปรับปรุงเครื่องหมายเพิ่ม ระบุ.....
- ปรับปรุงสภาพทาง ระบุ.....
- อื่นๆ ระบุ.....

ลงชื่อ.....	ผู้รายงาน
(นายอุกวัฒน์ มูลนนท์)	
ตำแหน่ง นายช่างโยธา 6	
วันที่ 9 เมษายน 2547	

การวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุ

ถนนสาย นम.1020 แยก กก. 2 - บ.หนองปลิง ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา
 กม.ที่ 7 + 900 วันที่เกิดเหตุ 9 เมษายน 2547
 สภาพอากาศ แจ่มใส บริเวณที่เกิดเหตุ อุบัติเหตุทางโค้ง
 ผู้เสียชีวิต ราย ผู้บาดเจ็บ 1 ราย
 บุคลากรสันนิษฐานเบื้องต้น คนขับรถพ่วงขับรถด้วยความประมาทเล็กขึ้นมาด้วยความเร็ว ทำให้หลักฟ่วงขาด รถจึงเกิดตกถนน

อุปกรณ์อ่อนวยความปลอดภัย	ลักษณะอุบัติเหตุ							
	เกิดจาก การแซง	เกี่ยวหลัก ตกถนน	ชน ประสานงาน	ชนรถที่ จอด	ชนสิ่งก่อสร้างข้างทาง	ชนท้าย	เกิดกับผู้เดินเท้า	บริเวณทางแยก
เส้นแบ่งช่องจราจร/กี่กโลกาง	*							
เส้นขอบทาง	*							
Rumble Strip	+							
ลิปปุ่มกระซิ่อมแสง	*							
ป้ายเตือนห้ามแซง	+							
ป้ายควรลดความเร็ว	+							
ป้ายจราจรเตือน/แนะนำ/บังคับ	+							
ราวกันอันตราย	*							
ไฟสัญญาณจราจร								
ไฟไฟลามแรงสว่างเวลากลางคืน								
สภาพพิวจราจร	+							
ไฟลากาง	*							
สภาพบนริ维เอนข้างทาง	+							

สรุปผลการวิเคราะห์

มาตรการเสริม/แก้ไข

วิธีการกรอกผลการตรวจสอบ

- * มีการติดตั้งอุปกรณ์อ่อนวยความปลอดภัย
- + ไม่มีการติดตั้งอุปกรณ์อ่อนวยความปลอดภัย
- ✗ อุปกรณ์ชำรุดหรือไม่ซัดเจน เช่น เส้นแบ่งช่องจราจรไม่ซัดเจน, ป้ายชำรุด เป็นต้น

ผลการวิเคราะห์อุบัติเหตุจราจร

1. สถานที่

กม.ที่ 7+900 สายทาง น姆. 1020 แยกทางหลวงหมายเลข 2 - บ้านหนองปลิง

2. วัน/เวลาที่เกิดเหตุ

เวลา 09.45 น. วันศุกร์ที่ 9 เมษายน 2547

3. ประเภทและมาตรฐาน

ถนนลาดยาง 2 ช่องจราจร

4. ลักษณะบริเวณที่เกิด

ทางดิ้ง กม.ที่ 7+900

5. ลักษณะอุบัติเหตุที่เกิด

คนขับรถพ่วงขับรถด้วยความประมาทและขับมาด้วยความเร็ว ทำให้สลักพ่วงขาด รถจึงเกิดตกถนน

6. มูลเหตุที่สันนิษฐาน

คนขับรถพ่วงขับรถด้วยความประมาทและขับมาด้วยความเร็ว ทำให้สลักพ่วงขาด รถจึงเกิดตกถนน

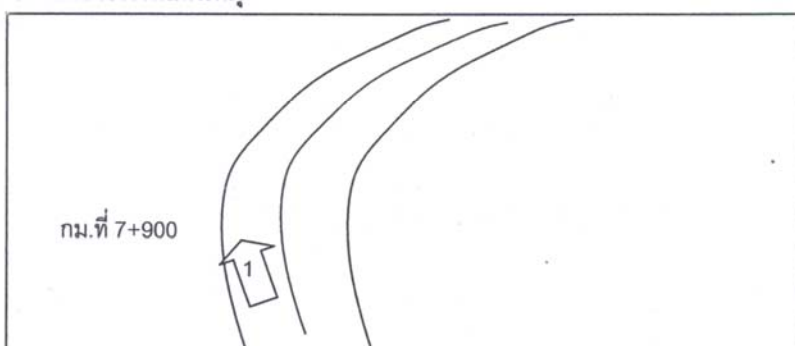
7. ทัศนวิสัยและสภาพแวดล้อม

สภาพอากาศ แจ่มใส

8. ผู้ประสบอุบัติเหตุ

เสียชีวิต ราย บาดเจ็บ 1 ราย

9. แผนผังสังเขปบริเวณที่เกิดเหตุ



10. ข้อเสนอแนะ/ที่ควรปรับปรุงด้านวิศวกรรม

รายการ	ผลการตรวจสอบ	เหตุผล
เส้นแบ่งช่องจราจร/กึ่งกลาง	ชัดเจน	
เส้นขอบทาง	ชัดเจน	
Rumble Strips	ไม่มี	
ป้ายเตือนห้ามแซง	ไม่มี	เขตห้ามแซง
ป้ายควบคุมความเร็ว	ไม่มี	
ป้ายจราจรเตือน/แนะนำ/บังคับ	ไม่มี	บริเวณที่มีอุบัติเหตุ
ไฟฟ้าส่องสว่างเวลากลางคืน	ไม่มี	นอกเขตชุมชน
สภาพผิวจราจร	ปกติ ไม่มีหลุมป้อ	
สภาพบริเวณข้างทาง	ไร้บุคลากร	

รายงานนอปัตติเหตุบนทางหลวงชนบท

ที่ ศศ 0710

เมือง พ.ศ. ๒๕๔๘

จาก สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๖ (นครราชสีมา)

1. ทางหลวงชนบท รหัส หมายเลข ๑๐๒๐		ชื่อสถานที่ หมายเลข ๒ - บ้านหนองบึง	เหตุที่เกิดขึ้น... ๖ + ๒๐๐
2. เกิดเหตุ วันที่ ๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๘		ถนนบ้าน บ้านที่ ๑๙๓ หมู่บ้านหนองบึง	เวลา ๑๔.๐๘ น.
3. ประวัติและสภาพร่อง		4. ลักษณะบริเวณที่เกิดเหตุ	
3.1 เมือง	<input checked="" type="radio"/> มีชุมชน <input type="radio"/> ก่อสร้าง / บุกเบิก	ลักษณะโดยทั่วไป	<input type="radio"/> ทางลาดชัน Y และ Z <input type="radio"/> ทางแมกซิน ที่
3.2 จำนวนช่องจราจร	<input checked="" type="radio"/> ๒ <input type="radio"/> ๔	ทางเดินคน	<input type="radio"/> ทางเดินไฟฟ้าเดินทาง <input type="radio"/> สะพาน
	<input type="radio"/> อัน ท (๒๖).....	ถนน	<input type="radio"/> บริเวณฯ
3.3 ภาระจราจร	<input checked="" type="radio"/> รองเดินสวนทาง <input type="radio"/> รองเดินทางเดียว	ทางใต้	<input type="radio"/> ทางเดินสีเขียวทั่วกรุง <input type="radio"/> ภาระปัจจัยน้ำดื่ม
	<input type="radio"/> มีช่องจราจรชั้นใน	อุบัติภัยทางถนน	<input type="radio"/> อัน ท (๒๖)..... <input type="radio"/> ก้าวของช่องจราจร
	<input type="radio"/> อัน ท (๒๖).....	ทางเดินผู้เดียว	<input type="radio"/> อุบัติภัยทางเดียว
3.4 ชนิดของภาระจราจร	<input type="radio"/> คันกั้น <input checked="" type="radio"/> รถสองล้อ	ห้องน้ำด้านหลัง	<input type="radio"/> อุบัติภัยทางเดียว
	<input type="radio"/> จุลทรัพย์ <input type="radio"/> น้ำดื่ม	..	
5. การควบคุมการใช้ทักษิณดูแลเกิดเหตุ		6. อุบัติเหตุครั้งนี้เกิดขึ้นอย่างไร	
<input type="radio"/> มีผู้รักษาความเรียบ	<input type="radio"/> คนเดินฟ้า..... คน	<input type="radio"/> คนเดินฟ้า..... คน	<input type="radio"/> ภาระพื้นที่ดินทาง
<input type="radio"/> มีสายรัดหัวใจ	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> ดินทาง
<input type="radio"/> มีสายรัดประดับเสื้อ	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> อุบัติภัยทางเดียว
อัน ท (๒๖).....	<input checked="" type="radio"/> รถจักรยาน..... ๑	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ๑	<input type="radio"/> อุบัติภัยสีเขียวสีเขียวทั่วกรุง
<input type="radio"/> สายอุบัติภัยจราจร	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> มีสายรัด / มีสายหักหัก
<input type="radio"/> สายอุบัติภัยชั้นใน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> ภาระเดิน / รั้วเดินทาง - ลักษณะให้
<input type="radio"/> ล้อเดินทางเดียว	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> ลักษณะ / ลักษณะเดินทาง
<input type="radio"/> อัน ท (๒๖).....	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> ลักษณะ / ลักษณะเดินทาง
<input type="radio"/> ไม่มีการควบคุมอย่างหนักอย่างใดเลย	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> อัน ท (๒๖).....
<input type="radio"/> อัน ท (๒๖).....	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	
7. ภาระพื้นที่ดินทาง		8. อุบัติเหตุครั้งนี้เกิดขึ้นอย่างไร	
<input type="radio"/> มีผู้รักษาความเรียบ	<input type="radio"/> คนเดินฟ้า..... คน	<input type="radio"/> คนเดินฟ้า..... คน	<input type="radio"/> ลักษณะเดินทาง / ล้านทาง
<input type="radio"/> มีสายรัดหัวใจ	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> ลักษณะ
<input type="radio"/> มีสายรัดประดับเสื้อ	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> อุบัติภัยสีเขียวสีเขียวทั่วกรุง
อัน ท (๒๖).....	<input checked="" type="radio"/> รถจักรยาน..... ๑	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ๑	<input type="radio"/> มีสายรัดสีเขียวสีเขียวทั่วกรุง
<input type="radio"/> สายอุบัติภัยจราจร	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> ภาระเดิน / รั้วเดินทาง - ลักษณะให้
<input type="radio"/> สายอุบัติภัยชั้นใน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> ลักษณะ / ลักษณะเดินทาง
<input type="radio"/> ล้อเดินทางเดียว	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> ลักษณะ / ลักษณะเดินทาง
<input type="radio"/> อัน ท (๒๖).....	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ล้าน	<input type="radio"/> อัน ท (๒๖).....
9. ภาระพื้นที่ดินทาง		10. ภาระพื้นที่ดินทาง	
9.1 ลักษณะเดินทาง		9.2 ลักษณะเดินทาง	
<input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> มีหินก้อน มีดินร่วน / ทราย	<input type="radio"/> แผ่นดิน <input checked="" type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก	<input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> มีหินไม้ทักษิณดูด	<input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> มีหินไม้ทักษิณดูด
<input type="radio"/> แผ่นดิน <input checked="" type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก	<input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก	<input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก	<input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก
9.3 ลักษณะ		11. ลักษณะการชน	
<input type="radio"/> แผ่นดิน <input checked="" type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก <input type="radio"/> เมินก้อน / หอย / น้ำ	<input type="radio"/> แผ่นดิน <input checked="" type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก <input type="radio"/> เมินก้อน / หอย / น้ำ	จากแพลงดินดินเจล	
<input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก	<input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> อัน ท (๒๖) มาก		
10. ความเสียหายจากอุบัติเหตุ		11. ลักษณะการชน	
รถ ๑ คัน ลูกที่เกิดอุบัติเหตุ รถ..... คน หญิง..... คน รถ ๑ คัน ใบ玻璃หัก ๑ ชิ้น..... คน หญิง..... คน		จากแพลงดินดินเจล	
บาดเจ็บสาหัส รถ..... คน หญิง..... คน บาดเจ็บสาหัสที่หัก ๑ ชิ้น..... คน หญิง..... คน			
คำเตือนทางด้านขวาทางการ..... นาท คำเตือนทางด้านขวาทางการ..... นาท			
12. ชนิดของอุบัติเหตุ		13. ลักษณะการชน	
<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน
<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน / ลักษณะ	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน / ลักษณะ	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน
<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน / ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน
<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน / ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน	<input type="radio"/> รถจักรยาน..... ลักษณะเดินคน
<input type="radio"/> อัน ท (๒๖)..... เสียหลัก			

รายละเอียดเกี่ยวกับผู้ประสบอุบัติเหตุและรายงานพาหนะ

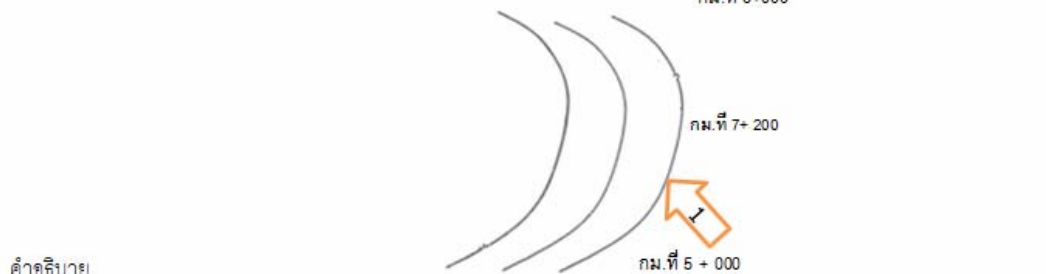
รายละเอียดของรายงานพาหนะที่เกิดเหตุ รายงานพาหนะคันที่ 1 รายงานพาหนะคันที่ 2 ผู้โดยสารคันที่ 2

1. ชนิดของรายงานพาหนะ	รถจักรยานยนต์					
2. หมายเลขอหทะเบียน						
3. ชื่อผู้ขับขี่	นายมานะ โลลูนทด					
4. ที่อยู่ผู้ขับขี่	ม.7 ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา					
5. อายุ	34					
6. เพศ	○ ชาย	○ หญิง	○ ชาย	○ หญิง	○ ชาย	○ หญิง
7. อาชีพ	แม่ครัว					
8. สภาพร่างกายและจิตใจก่อนเกิดอุบัติเหตุ						
9. โรคประจำตัว						
10. ชื่นส่วนรายงานพาหนะที่เสียหาย	รถจักรยานยนต์					

ให้การเป็น ผู้ส่วนบุคคล / บริษัท 4 ล้อ / 6 ล้อ / โดยสารขนาดเล็ก / ใหญ่ / แท็กซี่ / รถจักรยานยนต์ / จักรยาน / สามล้อ / อื่นๆ

แผนผังสังเขปบริเวณที่เกิดเหตุ

กม.ที่ 6+000



1. เส้นที่บีบแสดงทางหลวงที่เกิดเหตุ
 2. ลงเลขกำบังรถแต่ละคัน และแสดงทิศทางที่ขับโดยคุณครับ → **1** < **2** →
 3. เส้นที่บีบแสดงทิศทางก่อนเกิดเหตุ → **1** และเส้นปะหลังจากเกิดเหตุแล้ว → **2**
- รายงานเหตุการณ์โดยย่อ วันจันทร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2548 เวลา 14.00 น. บนถนนสาย น姆.1020 แยก หล. 2 - บ.หนองปลึง ที่ กม. 5 + 200 มีเหตุการณ์รถจักรยานยนต์ขับด้วยความเร็วสูง ฝ่าการห้ามมา ผู้ขับขี่คือ นายมานะ โลลูนทด

ความเห็น / ข้อเสนอ

อุบัติเหตุเกิดจาก	<input type="radio"/> สภาพถนน	<input type="radio"/> รายงานพาหนะ
	<input checked="" type="radio"/> คน	<input type="radio"/> สิ่งแวดล้อม ระบุ.....

ข้อเสนอแนวทางแก้ไขเบื้องต้น

- ในต้องแก้ไขที่เสียกับทาง
- ติดตั้ง / ปรับปรุงเครื่องหมายเพิ่ม ระบุ.....
- ปรับปรุงสภาพทาง ระบุ.....
- อื่นๆ ระบุ.....

ลงชื่อ ผู้รายงาน

(นายสุวัฒน์ มูลน้ำ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธา 6

วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2548

การวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุ

ถนนสาย นน.1020 แยก กก. 2 - บ.หนองปลึง ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา

กม.ที่ 5 + 200 วันที่เกิดเหตุ.....

สภาพอากาศ แจ่มใส บริเวณที่เกิดเหตุ อุบัติเหตุทางโถง

ผู้เดียวชีวิต ราย ผู้บาดเจ็บ 1 ราย

มูลเหตุคันนี้ฐานเนื่องด้วย คนขับรถมองเห็นไม่ชัดเจน ขาดความเร็ว และมีอาการเม้าสุรา

อุปกรณ์อำนวยความสะดวก	ลักษณะอุบัติเหตุ							
	เกิดจาก การแข่ง	เสียงกระแทก	ชน	ชนรถที่ ชนลิ่งก่อ	ชนท้าย	เกิดกับผู้ เดินเท้า	บริเวณ ทางแยก	
เส้นแบ่งช่องจราจร/กึ่งกลาง	*							
เส้นขอบทาง	*							
Rumble Strip	+							
ลิปูนสะท้อนแสง	*							
ป้ายเตือนห้ามแซง	+							
ป้ายควบคุมความเร็ว	+							
ป้ายจราจรเตือน/แนะนำ/บังคับ	+							
รวมทั้งอันตราย	*							
ไฟสัญญาณจราจร								
ไฟฟ้าส่องแสงสว่างเวลากลางคืน								
สภาพกิจจราจร	+							
ไฟลากทาง	*							
สภาพบริเวณข้างทาง	+							

สรุปผลการวิเคราะห์

มาตรฐาน/แก้ไข

วิธีการกรอกผลการตรวจสอบ

* มีการติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก

† ไม่มีการติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก

✗ อุปกรณ์ชำรุดหรือไม่ชัดเจน เช่น เส้นแบ่งช่องจราจรไม่ชัดเจน, ป้ายชำรุด เป็นต้น

รายงานอุปัต्तิเหตุบนทางหลวงชนบท

ที่ คค 0710

เมือง พ.ศ. ๒๕๖๓

จ.กาญจนบุรี อำเภอท่าเสงือ หมู่ที่ ๖ (นครราษฎร์)

๑. ทางหลวงชนบท ที่ ๔๘๙ แม่สอด-กาญจนบุรี

ระยะทาง ๗๔.๐๐๐ กม. ช่วง กก. ๒ - บ.หนองบัว หมู่ที่ ๒ กม. ๗ + ๘๐๐

๒. เกิดเหตุ วันที่ ๑๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ระยะห่าง ๐ กิโลเมตร แสงส่องไฟฟ้า ๐ โباح ๐ ไม่มี เวลา ๑๙.๐๐ น.

๓. ประวัติและมาตราฐาน		๔. ลักษณะอุบัติเหตุ			
<p>๓.๑ เมือง <input checked="" type="radio"/> ป่าฯ <input type="radio"/> ก่อสร้าง / บูรณะ</p> <p>๓.๒ ล้านนาส่องสว่าง <input checked="" type="radio"/> ๒ <input type="radio"/> ๔</p> <p><input type="radio"/> ล้านฯ (๒๙).....</p> <p>๓.๓ กาญจนบุรี <input checked="" type="radio"/> ถนนส่วนกลาง <input type="radio"/> ถนนเดินทางเดียว</p> <p><input type="radio"/> มีส่องสว่างรั้วทาง</p> <p><input type="radio"/> ล้านฯ (๒๙).....</p> <p>๓.๔ ชนิดของภูมิประเทศ <input type="radio"/> ตอนกลาง <input checked="" type="radio"/> ภาคใต้</p> <p><input type="radio"/> ลูกปืน,พืช,กิน.....</p>	<p>ลักษณะโดยทั่วไป <input type="radio"/> ทางแยกญี่ปุ่น ๔ และ ๗ <input type="radio"/> ทางแยกอื่น ๆ</p> <p><input type="radio"/> ทางสีเขียว <input type="radio"/> ทางสีเหลือง <input type="radio"/> ทางฟ้า</p> <p><input type="radio"/> ล้านนา <input type="radio"/> ทางดีด <input type="radio"/> บริเวณแหล่ง</p> <p><input checked="" type="radio"/> ทางดีด <input type="radio"/> ทางที่รือซ้ายหน้ารถ <input type="radio"/> มีการเปลี่ยนห้องความ</p> <p><input type="radio"/> ลูกปืนกาลังตอน <input type="radio"/> ล้านฯ <input type="radio"/> ภาระของส่องสว่าง</p> <p><input type="radio"/> ทางเดินเดียว <input type="radio"/> (๒๙)..... <input type="radio"/> อยู่ข้างทางก่อสร้าง</p> <p><input type="radio"/> ทางไม่มีไฟทาง.....</p>				
๕. การควบคุมการใช้ไฟทางบริเวณอุบัติเหตุ		๖. อุบัติเหตุครั้งนี้เกิดขึ้นเมื่อวันกี่		๗. ทรัพย์สินเสียหาย	
<p><input type="radio"/> วัยรุ่นก่อความเรื่อง</p> <p><input type="radio"/> วัยรุ่นดับเบิล</p> <p><input type="radio"/> วัยรุ่นส่องสว่าง</p> <p>ชนฯ.....</p> <p><input type="radio"/> ลูกปืนไฟสว่าง</p> <p><input type="radio"/> ลูกปืนไฟกลางเดือน</p> <p>เดือนก่อนเดือนน้ำฝนเดือนเดียว</p> <p><input type="radio"/> เดือนก่อนเดือนน้ำฝน</p> <p><input type="radio"/> เดือนก่อนเดือนน้ำฝน</p> <p><input type="radio"/> เดือนก่อนเดือนน้ำฝน</p> <p><input type="radio"/> ไม่มีการควบคุมอ่างไฟอย่างไรเด็ดขาด</p> <p><input type="radio"/> ล้านฯ (๒๙).....</p>		<p><input type="radio"/> คนเดินที่..... คน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยาน..... คน</p> <p><input type="radio"/> รถสามล้อ..... คน</p> <p><input checked="" type="radio"/> รถจักรยานยนต์..... ๑ คน</p> <p><input type="radio"/> รถสามล้อเดียว..... คน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์บิ๊ก..... คน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์เก็บ..... คน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ไทย..... คน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์อื่น..... ๑ ล้าน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ ๐ ล้อ..... ๑ ล้าน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ ๑๐ ล้อ หรือมากกว่า..... ๑ ล้าน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์..... ๑ ล้าน</p> <p><input type="radio"/> ล้านฯ (๒๙).ไม่มี..... ๑ ล้าน</p>		<p><input type="radio"/> ล้านนา / ล้านนา</p> <p><input type="radio"/> ล้านนา</p> <p><input type="radio"/> ลูกปืนไฟท้าและไฟท้าส่องสว่าง</p> <p><input type="radio"/> ลูกปืนล้อลูกปืนล้อ</p> <p><input type="radio"/> วัยรุ่น / วัยรุ่นเดือน</p> <p><input type="radio"/> ก่อสร้าง / ล้าวเดือนก่อนเดือนน้ำฝน</p> <p><input type="radio"/> พลัง กบ./ลักษณะทาง</p> <p><input type="radio"/> ไฟ / ล้านนาเดือน</p> <p><input type="radio"/> ล้านฯ (๒๙).ไม่มี.....</p>	
๘. ภูมิประเทศ		๙. ที่ดินวิธีดูแลสภาพดีช่อง		๑๑. ลักษณะธรรมชาติ	
<p><input checked="" type="radio"/> ล้านนาเดือนที่รากไม้ที่ก่อถนน</p> <p><input type="radio"/> ถนนร่องดักที่ร่องรอยหักหัก</p> <p><input type="radio"/> แผงร่องอย่างดีก่อถาวรส</p> <p><input type="radio"/> บังชุดไม่เป็นไฟ / ไม่ได้แสงสว่างทางเดิน</p> <p><input type="radio"/> ไม่ได้ลูกปืนเดือน / ๒๙๙ / เสื้อ</p> <p><input type="radio"/> ลักษณะเดือนหักหักและลักษณะทางเดิน</p> <p><input type="radio"/> ลักษณะเดือนหักหักและลักษณะทางเดิน</p> <p><input type="radio"/> ไม่รับรองในส่องสว่างเดินรถข้ามสุกในเดือนที่ ๔ ของเดือน</p>		<p><input type="radio"/> รถเมืองไส้สะเด้อเครื่องเผาไหม้</p> <p>พืชอับลูกปืนเดือน</p> <p><input type="radio"/> บังชุดไม่ลูกปืน / ไม่เป็น</p> <p><input type="radio"/> ลูกปืนล้อลูกปืน</p> <p><input checked="" type="radio"/> ล้านนา (เดือนก่อนเดือนน้ำฝน)</p> <p><input type="radio"/> รถร่องดัก</p> <p><input type="radio"/> ล้านฯ (๒๙).....</p>		<p>๙.๑ ลักษณะเดือน</p> <p><input type="radio"/> ล้านนา <input type="radio"/> ลักษณะเดือนหักหัก</p> <p><input type="radio"/> ล้านนา <input checked="" type="radio"/> ล้านฯ (๒๙) ปักดิ้น</p> <p>๙.๒ แสงสว่าง</p> <p><input type="radio"/> กลางวัน <input type="radio"/> ลูกปืนไฟท้าและไฟท้า</p> <p><input checked="" type="radio"/> ลูกปืนไฟท้าและไฟท้า ๒ ล้านนา เว็บทุ่งป่าไม้เดือน</p> <p><input type="radio"/> ล้านฯ (๒๙).....</p> <p>๙.๓ สภาพทาง</p> <p><input type="radio"/> ลักษณะ <input checked="" type="radio"/> ลักษณะเดือนหักหัก</p> <p><input type="radio"/> ลักษณะ <input type="radio"/> ลักษณะเดือนหักหัก</p>	
๑๐. ความเสียหายจากอุบัติเหตุ		๑๒. ลักษณะการชน		๑๓. สาเหตุเหตุผล	
<p>ลักษณะเดือนหักหัก ๑๐..... คน ๗๗%..... คน ลักษณะเดือนหักหัก ๑๐..... คน ๗๗%..... คน</p> <p>ลักษณะเดือนหักหัก ๑๐..... คน ๗๗%..... คน ลักษณะเดือนหักหัก ๑๐..... คน ๗๗%..... คน</p> <p>ลักษณะเดือนหักหัก ๑๐..... คน ๗๗%..... คน ลักษณะเดือนหักหัก ๑๐..... คน ๗๗%..... คน</p>				<p>๑๓. สาเหตุเหตุผล</p> <p>สาเหตุเหตุผล</p>	
๑๒. ชนิดของอุบัติเหตุ					
<p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ชนคน</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ชนหักหัก / ลักษณะ</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ชนรถจักรยานยนต์ / รถสามล้อ</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ / รถจักรยานยนต์เดี่ยว</p> <p><input checked="" type="radio"/> ล้านฯ (๒๙).เสือลักษณะ</p>		<p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ชนเด็กเด็กชาย / รถสามล้อ</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์เด็กเด็กสาว / ลักษณะ</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์เด็กเด็กสาว</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์เด็กเด็กสาว</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์เด็กเด็กสาว</p>		<p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์ชนเด็กเด็กสาว</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์เด็กเด็กสาว</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์เด็กเด็กสาว</p> <p><input type="radio"/> รถจักรยานยนต์เด็กเด็กสาว</p>	

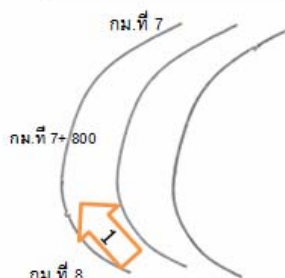
รายละเอียดเกี่ยวกับผู้ประสบอุบัติเหตุและรายงานพานะ

รายละเอียดผู้ประสบอุบัติเหตุ ผู้บาดเจ็บ ผู้ได้สารคันที่ 2

- | | | | | | |
|--|---|------|-----|------|-----|
| 1. ชื่อของรายงานพานะ | นางสาวกานยนต์ | | | | |
| 2. หมายเลขอหทะเบียน | | | | | |
| 3. ชื่อผู้รับชี้ | นายพงษ์ วงศ์กลาง | | | | |
| 4. ที่อยู่ผู้รับชี้ | 105 ม.7 ต.สุราษฎร์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา | | | | |
| 5. อายุ | 34 | | | | |
| 6. เพศ | ชาย | หญิง | ชาย | หญิง | ชาย |
| 7. อาชีพ | | | | | |
| 8. สภาพร่างกายและจิตใจก่อนเกิดอุบัติเหตุ | เมาสุรา | | | | |
| 9. โรคประจำตัว | | | | | |
| 10. ชื่อส่วนรายงานพานะที่เสียหาย | นางสาวกานยนต์ | | | | |

ที่เกิดขึ้นเป็น นั่งส่วนบุคคล / บรรทุก 4 ล้อ / 6 ล้อ / โดยสารคนเดียว / ใหญ่ / แท็กซี่ / จักรยานยนต์ / จักรยาน / สามล้อ / อื่นๆ

แผนผังสังเขปบริเวณที่เกิดเหตุ



คำอธิบาย

1. เรียนรู้ที่บีบแสลงทางหลว่งที่เกิดเหตุ
2. ลงเลขกำกับรถแต่ละคัน และแสลงที่ศีหางที่รับโดยลูกค้า ↗ 1 ← 2
3. เรียนรู้ที่บีบแสลงที่ศีหางก่อนเกิดเหตุ → 1 และเรียนรู้ประหลังจากเกิดเหตุแล้ว → 2

รายงานเหตุการณ์โดยย่อ วันอาทิตย์ที่ 13 มีนาคม 2548 เวลา 19.00 น. บนถนนสาย น姆.1020 แยก ทล. 2 - บ.หนองบึง

ที่ กม. 7 + 800 มีเหตุการณ์รถจักรยานยนต์ชนด้วยความเร็วสูง มีอาการมีนแม่ ผู้รับชี้คือ นายพงษ์ วงศ์กลาง

ความเห็น / ข้อเสนอ

- | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|
| อุบัติเหตุเกิดจาก | <input type="radio"/> สาเหตุคน | <input type="radio"/> รายงานพานะ |
| | <input checked="" type="radio"/> คน | <input type="radio"/> สิ่งแวดล้อม ระบุ |

ร่องรอยบนทางแก้มีรอยตื้น

- ไม่ต้องแก้มีรอยที่เกี่ยวกับทาง
- ติดตั้ง / ปรับปรุงเครื่องหมายเพิ่ม ระบุ
- ปรับปรุงสภาพทาง ระบุ
- อื่นๆ ระบุ

ลงชื่อ ผู้รายงาน

(นายสุภวัฒน์ มูลน้ำ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธา 6

วันที่ 7 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2548

การวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุ

ถนนสาย นम.1020 แยก กด. 2 - บ.หนองปลึง ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา
 กม.ที่ 7 + 800 วันที่เกิดเหตุ.....
 สภาพอากาศ แฉ่ลงไส บริเวณที่เกิดเหตุ อุบัติเหตุทางโค้ง
 ผู้เสียชีวิต ราย ผู้บาดเจ็บ 1 ราย
 มูลเหตุสืบเนื่องจากเป็นต้น คนขับรถมองเห็นได้ชัดเจนมาด้วยความเร็ว และมีอาการมาสูร้า

อุปกรณ์อ่อนวยความปลอดภัย	ตัวชี้มูลอุบัติเหตุ							
	เกิดจาก การแข่ง	เตี้ยหลัก ตกถนน	ชน ประสบงาน	ชนรถที่ จอด	ชนสิ่งก่อสร้างข้างทาง	ชนท้าย	เกิดกับผู้เดินเท้า	บริเวณ ทางแยก
เส้นแบ่งช่องจราจร/กึ่งกลาง	*							
เส้นขอบทาง	*							
Rumble Strip	+							
สี/ปูนสะท้อนแสง	*							
ป้ายเตือนห้ามแซง	+							
ป้ายควบคุมความเร็ว	+							
ป้ายจราจรเตือน/แนะนำ/บังคับ	+							
รางกันอันตราย		*						
ไฟสัญญาณจราจร								
ไฟฟ้าส่องแสงสว่างเวลากลางคืน								
สภาพพิวจราจร		+						
ไฟลากทาง	*							
สภาพพิวจราจร		+						

สรุปผลการวิเคราะห์

มาตรการเสริม/แก้ไข

วิธีการกรอกผลการตรวจสอบ

- * มีการติดตั้งอุปกรณ์อ่อนวยความปลอดภัย
- + ไม่มีการติดตั้งอุปกรณ์อ่อนวยความปลอดภัย
- ✗ อุปกรณ์ชำรุดหรือไม่ชัดเจน เช่น เส้นแบ่งช่องจราจรไม่ชัดเจน, ป้ายชำรุด เป็นต้น

ภาคผนวก ข

การวิเคราะห์และออกแบบด้านเรขาคณิตเพื่อปรับปรุงแก้ไขจุดเกิดอุบัติเหตุ
ในเส้นทางที่ใช้ศึกษา

ข.1 การตรวจสอบบริเวณทางโค้ง

การตรวจสอบบริเวณทางโค้ง กม.ที่ 5+288.850 และ กม.ที่ 7+858.250 ผู้ออกแบบได้ทำการตรวจสอบบริเวณทางโค้ง ทั้งสองโค้ง พนักงานทางช่าง พบปัญหาความปลอดภัย ดังนี้

1 ขับรถผ่านบริเวณทางโค้งทั้งสอง พนักงานเริ่วรถไม่สัมพันธ์กับการยกโค้ง (Super elevation) ในเบื้องต้นสันนิษฐานว่า โค้งนี้ยก Super elevation ไม่เพียงพอ หรือไม่เหมาะสมกับความเร็วของผู้ใช้ถนน

2 ทำการสำรวจโดยใช้กล้องวงจรแหวน และเก็บค่าระดับบริเวณทางโค้งทั้งสอง แล้วทำการตรวจสอบ การออกแบบโค้งเดิม พนักงานทางโค้ง กม.ที่ 5+288.850 และ กม.ที่ 7+858.250 ออกแบบความเร็ว Design Speed 45 กม./ชม., 45 กม./ชม. ตามลำดับ และการยก Super elevation ไม่เพียงพอ ตามตารางที่ 1 และ 2 ผลการตรวจสอบค่าระดับโค้งเดิม

ข.2 การวิเคราะห์และออกแบบ ด้านರาคาดิต เพื่อปรับปรุงแก้ไขจุดอันตราย

1. DATA CURVE ของโค้งเดิม

- DATA CURVE ของทางโค้ง กม.ที่ 5+288.850

$$\begin{array}{ll} \Delta = 38^\circ - 56' - 00'' LT & E = 9.142 \text{ m.} \\ D = 38^\circ - 00' - 00'' & \text{Speed} = 45 \text{ km/hr.} \\ R = 150.778 \text{ m.} & SE = 0.054 \\ T = 53.295 \text{ m.} & Ts = 53.010 \text{ m.} \\ L = 102.456 \text{ m.} & \end{array}$$

- DATA CURVE ของทางโค้ง กม.ที่ 7+858.250

$$\begin{array}{ll} \Delta = 79^\circ - 21' - 00'' LT & E = 43.963 \text{ m.} \\ D = 39^\circ - 00' - 00'' & \text{Speed} = 45 \text{ km/hr.} \\ R = 146.921 \text{ m.} & SE = 0.055 \\ T = 121.861 \text{ m.} & Ts = 53.438 \text{ m.} \\ L = 203.462 \text{ m.} & \end{array}$$

2 ทำการศึกษา พฤติกรรมการใช้ความเร็วในการขับขี่ของผู้ใช้ถนน ด้วยเครื่อง Automatic traffic Count พนักงานทางช่าง พบว่า

- ทางโค้งบริเวณ กม.ที่ 5+288.850 ผู้ขับขี่จึงรถด้วยความเร็ว ก่อนเข้าโค้ง Mean speed = 79.2 กม./ชม.

- ทางโค้งบริเวณ กม.ที่ 7+858.250 ผู้ขับขี่วิ่งรถด้วยความเร็ว ก่อนเข้าโค้ง Mean speed = 67.96 กม./ชม.

จากการตรวจสอบพบว่า ความเร็ว (Speed) ที่ออกแบบไว้เดิม ไม่สอดคล้องกับ พฤติกรรม ของผู้ใช้ถนน และค่า Super elevation ไม่เพียงพอ จำเป็นต้องปรับปรุงการออกแบบ ด้านರากณิต ให้รถวิ่งในโค้งด้วยความเร็วเพิ่มขึ้นและเกิดความปลอดภัย

3. การออกแบบด้านรากณิตของทางโค้งใหม่ เพื่อเพิ่มความเร็วซึ่งในการเพิ่มความเร็ว ในโค้ง สามารถดำเนินการ ได้ดังนี้

1. ลดค่ามุม Deflection Angle
2. เพิ่มค่า R
3. เพิ่มค่า E
4. เพิ่มค่า SE (Super elevation)

แต่ด้วยข้อจำกัดด้านเขตทางหลวง ซึ่งไม่สามารถขยายเขตทางได้ เนื่องจากที่ดินมีเจ้าของ กรรมสิทธิ์ การเปลี่ยน Aligment เพื่อลดค่า Δ ไม่สามารถทำได้ ผู้ออกแบบจึงเลือกวิธีการ เพิ่มค่า E ให้มากที่สุดในการออกแบบ แบบทั้งสองโค้งใหม่ เพื่อเพิ่มความเร็วในการออกแบบให้มากที่สุด และในส่วนของโค้ง กม.ที่ 7+858.250 ซึ่งมีค่า Δ (Deflection Angle) มากและรักษาสัน ลักษณะ เก็บเป็น Sharp Curve ผู้ออกแบบได้เลือกรากณิตแบบโค้งเป็น Spiral Curve เพื่อให้รถสามารถวิ่ง เข้าโค้งได้อย่างปลอดภัยมากขึ้น

3.1 ออกแบบทางโค้ง PI Sta. 5+288.850 โดยใช้ Simple Curve

$$\begin{aligned} \text{ดูตร } D &= \frac{5,729.57795}{R} \\ T &= R \tan \frac{\Delta}{2} \\ E &= R (\sec - 1) \end{aligned}$$