



ประกาศแขวงทางหลวงชนบทลำปาง

เรื่อง สรุปลผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ ๔
โครงการจัดทำรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถนนสายแยก ทล.๑๑ - ทล.๑
และสำรวจออกแบบโครงสร้างต่างระดับบริเวณจุดตัด ทล.๑๑ และ ทล.๑ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

ด้วยสำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท ได้ดำเนินโครงการจัดทำรายการ
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถนนสายแยก ทล.๑๑ - ทล.๑ และสำรวจออกแบบโครงสร้าง
ต่างระดับบริเวณจุดตัด ทล.๑๑ และ ทล.๑ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบถึงข้อมูลการดำเนินโครงการ และเพื่อให้เกิด
ความเข้าใจที่ถูกต้องในการดำเนินงาน กรมทางหลวงชนบท จึงเห็นควรให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ
ถึงข้อมูลโครงการและเกิดความเข้าใจที่ถูกต้องในการดำเนินงาน จึงได้กำหนดให้มีการประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ ๔ เพื่อชี้แจงรูปแบบการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น
และข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมาย อันจะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปประกอบการศึกษาให้มีความเหมาะสม
และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เมื่อวันที่ ๑๐-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ โดยแบ่ง
ออกเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้

- | | |
|------------|---|
| กลุ่มที่ ๑ | วันอาทิตย์ที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๕ ธันวาคม เทศบาลตำบลต้นธงชัย
ตำบลต้นธงชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง |
| กลุ่มที่ ๒ | วันจันทร์ที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมชั้น ๓ เทศบาลเมืองพิชัย
ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัด |
| กลุ่มที่ ๓ | วันจันทร์ที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมอุดมพร ชั้น ๒ เทศบาลตำบลบ่อแฮ้ว
ตำบลบ่อแฮ้ว อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง |

ดังนั้น แขวงทางหลวงชนบทลำปาง จึงขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สรุปลผลการประชุมดังกล่าว
ให้ผู้สนใจได้รับทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายณพรัตน์ สารีอินทร์)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทลำปาง



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 4

โครงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมถนนสายแยก ทล.11 - ทล.1 และสำรวจออกแบบโครงสร้างต่างระดับบริเวณจุดตัด ทล.11 และ ทล.1 อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

เวทีที่ 1 ณ ห้องประชุม 5 ธันวาคม เทศบาลตำบลต้นธงชัย ตำบลต้นธงชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง

กรมทางหลวงชนบท ร่วมกับกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท วิศวกร 31 จำกัด บริษัท เวก้า คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด และบริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถนนสายแยก ทล.11 - ทล.1 และสำรวจออกแบบโครงสร้างต่างระดับบริเวณจุดตัด ทล.11 และ ทล.1 อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง จึงได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 4 เพื่อชี้แจงรูปแบบการก่อสร้างโครงการ นำเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมาย อันจะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปประกอบการศึกษาให้มีความเหมาะสม และสอดคล้อง กับความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เมื่อวันที่อาทิตย์ที่ 10 พฤษภาคม 2569 เวลา 13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม 5 ธันวาคม เทศบาลตำบลต้นธงชัย ตำบลต้นธงชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง โดยได้รับเกียรติจาก นายธวัชชัย ปินดาสี นายกเทศมนตรีตำบลต้นธงชัย เป็นประธานการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ กลุ่มสถานประกอบการในระยะ 0-100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ และผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสิ้นจำนวน 31 ราย

ทั้งนี้ คณะผู้ศึกษาจะนำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการศึกษาให้มีความเหมาะสม อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการที่สอดคล้อง กับความต้องการของประชาชนในพื้นที่มากที่สุด ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนน้อยที่สุดต่อไป

ข้อซักถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

การชี้แจงประเด็นข้อคิดเห็นและการนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา

ด้านวิศวกรรม

1. เสนอให้ออกแบบสะพานข้ามแม่น้ำวังเพิ่มเติมบริเวณวัดต้นมีนข้ามไปวัดต้นธงชัย
2. ในการออกแบบทางเท้าของโครงการบริเวณทางไปอำเภอแจ้ห่ม จะก่อสร้างทางเท้าห่างออกจากบริเวณทางแยกเป็นระยะทางเท่าใด และขอให้เว้นช่องทางเข้า - ออกของบ้านพักอาศัย และชุมชนเพื่อให้ประชาชนสามารถเดินทางได้ตามปกติ
3. เสนอให้ออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่
4. ในอนาคตหากต้องการเชื่อมทางกับถนนโครงการสามารถดำเนินการได้อย่างไร

1. สะพานข้ามแม่น้ำวังบริเวณตำแหน่งที่เสนอมา ไม่ได้อยู่ในขอบข่ายของโครงการนี้ ดังนั้นโครงการจึงไม่สามารถดำเนินการออกแบบเพิ่มเติมได้
2. ตามรูปแบบจะก่อสร้างทางเท้าห่างออกจากบริเวณทางแยกไปทางอำเภอแจ้ห่ม ระยะทางประมาณ 125 เมตร ส่วนทางเข้า - ออกของบ้านพักอาศัย ชุมชน และทางสาธารณะ จะเว้นไว้ให้สามารถเข้า - ออก ได้ดั้งเดิม
3. โครงการได้พิจารณาออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่แล้ว
4. กรณีอยู่ในเขตทางกรมทางหลวงชนบทผู้ขออนุญาตสามารถดำเนินการยื่นคำขออนุญาตเชื่อมทางได้ที่แขวงทางหลวงชนบทลำปาง หากอยู่ในเขตทางกรมทางหลวงสามารถยื่นคำขออนุญาตเชื่อมทางได้ที่แขวงทางหลวงที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่

ด้านสิ่งแวดล้อม

การติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว มีผลกระทบต่ออาการจราจรหรือการดำรงชีวิตประจำวันหรือไม่

การติดตั้งกำแพงกันเสียงไม่ส่งผลกระทบต่ออาการจราจรและการดำรงชีวิตของประชาชนเนื่องจากติดตั้งบริเวณเขตทางและเว้นทางเข้า - ออกให้ประชาชนสามารถเดินทางได้ดั้งเดิม แต่อย่างไรก็ตามก่อนการติดตั้งกำแพงกันเสียงจะสอบถามความยินยอมของประชาชนก่อนโดยกำหนดเป็นมาตรการ ดังนี้

- ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างกำแพงกันเสียงชั่วคราว ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องประชาสัมพันธ์เพื่อทำความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับลักษณะและตำแหน่งที่ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว รวมถึงผู้รับเหมาก่อสร้างต้องสอบถามประชาชนในบริเวณที่ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว บริเวณที่มีระดับเสียงไม่เป็นไปตามมาตรฐานว่ายินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวหรือไม่
- กรณีที่ชุมชนยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวความสูง 3 เมตร บริเวณพื้นที่อ่อนไหวที่มีระดับเสียงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน และต้องเว้นช่องทางเข้า - ออก ของชุมชนเพื่อให้ประชาชนสามารถเดินทางได้ตามปกติ
- กรณีชุมชนไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจำกัดการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างโดยยึดลำดับในการก่อสร้างเป็นสำคัญ หรือจัดแบ่งพื้นที่ก่อสร้างตามรูปแบบการจัดจราจร โดยไม่ให้มีการก่อสร้างพร้อมกันในแต่ละพื้นที่



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท
เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10220
หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2551 5419 หมายเลขโทรสาร : 0 2551 5420

www.อีอีอีเอ็มเสียงเมืองลำปางฟังตงวันดอทคอม
asialabconsult.pp@gmail.com

เสียงเมืองลำปางทช. (@112qdsyo)
0 2805 6660 ต่อ 14 หรือ 08 5813 1107



ด้านวิศวกรรม
บริษัท วิศวกร 31 จำกัด
เลขที่ 99/41 ถนนสายใหม่ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240



ด้านออกแบบโครงสร้าง
บริษัท เวก้า คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
เลขที่ 555/15 ซอยสายใหม่ 54/1 ถนนสายใหม่ แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220



ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 184 ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10160

สายด่วน 1146 กรมทางหลวงชนบท



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 4

โครงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมถนนสายแยก ทล.11 - ทล.1 และสำรวจออกแบบโครงสร้างต่างระดับบริเวณจุดตัด ทล.11 และ ทล.1 อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

เวทีที่ 1 ณ ห้องประชุม 5 ธันวาคม เทศบาลตำบลต้นธงชัย ตำบลต้นธงชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง (ต่อ)

ข้อซักถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

การชี้แจงประเด็นข้อคิดเห็นและการนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา



ด้านแผนการดำเนินงานของโครงการ

1. เสนอให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโดยเร็ว โดยเฉพาะบริเวณข้ามแม่น้ำวังมาบรรจบกับจุดตัดทางหลวงหมายเลข 1 เนื่องจากจะช่วยทำให้การจราจรคล่องตัวมากขึ้น
2. เมื่อทำการออกแบบแล้วเสร็จ จะเริ่มก่อสร้างและเปิดให้ใช้บริการเมื่อใด

การออกแบบรายละเอียดจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2569 หลังจากนั้นจะดำเนินการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณา หากได้รับความเห็นชอบแล้ว กรมทางหลวงชนบทจะดำเนินการขอขออนุญาตในการก่อสร้างโครงการต่อไป โดยระยะเวลาเริ่มการก่อสร้างจะขึ้นอยู่กับช่วงเวลาที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณก่อสร้าง

ภาพบรรยากาศการประชุม



นายวชิชชัย ปินดาสี
นายกเทศมนตรีตำบลต้นธงชัย
เป็นประธานการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียน
รับเอกสารประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดโครงการ



วิทยากรนำเสนอรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท

เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์

เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2551 5419 หมายเลขโทรสาร : 0 2551 5420



www.อีไอแอลเอ็มเอชเมืองลำปางฟังค์วันดอทคอม



เสียงเมืองลำปางทช. (@112qdsyo)



asialabconsult.pp@gmail.com



0 2805 6660 ต่อ 14 หรือ 08 5813 1107



ด้านวิศวกรรม

บริษัท วิศวกรรม 31 จำกัด

เลขที่ 99/41 ถนนสายใหม่ แขวงคลองจั่น

เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240



ด้านออกแบบโครงสร้าง

บริษัท เวท้า คอนซัลต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขที่ 555/15 ซอยสายใหม่ 54/1 ถนนสายใหม่

แขวงสายใหม่ เขตสายใหม่ กรุงเทพมหานคร 10220



ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 184 ถนนพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12

แขวงบางไฟ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

สายด่วน 1146
กรมทางหลวงชนบท





สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 4

โครงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมถนนสายแยก ทล.11 - ทล.1 และสำรวจออกแบบโครงสร้างต่างระดับบริเวณจุดตัด ทล.11 และ ทล.1 อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

เวทีที่ 2 ณ ห้องประชุม ชั้น 3 ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง (ต่อ)

ข้อซักถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

การชี้แจงประเด็นข้อคิดเห็นและการนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา



ด้านแผนการดำเนินงานของโครงการ

เสนอให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโดยเร็ว โดยเฉพาะบริเวณข้ามแม่น้ำวังเชื่อมกับทางหลวงหมายเลข 1035 เนื่องจากจะช่วยให้การจราจรคล่องตัวมากขึ้น

การออกแบบรายละเอียดจะแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2569 หลังจากนั้นจะดำเนินการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณา หากได้รับความเห็นชอบแล้วกรมทางหลวงชนบทจะดำเนินการของบประมาณในการก่อสร้างโครงการต่อไป โดยระยะเวลาเริ่มการก่อสร้างจะขึ้นอยู่กับช่วงเวลาที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณก่อสร้าง

ภาพบรรยากาศการประชุม



นายอำนาจ เสนาวรรณ รองนายกเทศมนตรีตำบลพิชัย เป็นประธานการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียน รับเอกสารประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมรับชมบอร์ดนิทรรศการ



ผู้เข้าร่วมประชุมถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดโครงการ



วิทยากรนำเสนอรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10220 หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2551 5419 หมายเลขโทรสาร : 0 2551 5420

www.อีไอแอลเอ็มเมืองลำปางพัฒนา.com
asialabconsult.pp@gmail.com

LINE เลียงเมืองลำปางทช. (@112qdsyo)
0 2805 6660 ต่อ 14 หรือ 08 5813 1107



ด้านวิศวกรรม บริษัท วิศวกรรม 31 จำกัด เลขที่ 99/41 ถนนสายใหม่ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240



ด้านออกแบบโครงสร้าง บริษัท เวท้า คอนซัลต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เลขที่ 555/15 ซอยสายใหม่ 54/1 ถนนสายใหม่ แขวงสายใหม่ เขตสายใหม่ กรุงเทพฯ 10220



ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 184 ถนนพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไฟ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

สายด่วน 1146 กรมทางหลวงชนบท



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 4

โครงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมถนนสายแยก ทล.11 - ทล.1 และสำรวจออกแบบโครงสร้างต่างระดับบริเวณจุดตัด ทล.11 และ ทล.1 อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

เวทีที่ 3 ณ ห้องประชุมอุดมพร ชั้น 2 เทศบาลตำบลบ่อแฮ้ว ตำบลบ่อแฮ้ว อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง

กรมทางหลวงชนบท ร่วมกับกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท วิศวกร 31 จำกัด บริษัท เวก้า คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด และบริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถนนสายแยก ทล.11 - ทล.1 และสำรวจออกแบบโครงสร้างต่างระดับบริเวณจุดตัด ทล.11 และ ทล.1 อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง จึงได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 4 เพื่อชี้แจงรูปแบบการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมาย อันจะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปประกอบการศึกษาให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุมอุดมพร ชั้น 2 เทศบาลตำบลบ่อแฮ้ว ตำบลบ่อแฮ้ว อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ได้รับเกียรติจาก นายสมพร วัฒนะ นายกเทศมนตรีตำบลบ่อแฮ้ว เป็นประธานการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ และผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสิ้นจำนวน 28 ราย

ทั้งนี้ คณะผู้ศึกษาจะนำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการศึกษาให้มีความเหมาะสม อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการที่สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่มากที่สุด ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนน้อยที่สุดต่อไป

ข้อซักถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

การชี้แจงประเด็นข้อคิดเห็นและการนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา

ด้านวิศวกรรม

1. เสนอให้ออกแบบช่องจราจรของสะพานข้ามแยกเป็น 3 ช่องจราจร เพื่อรองรับการจราจรในอนาคต
2. เสนอให้ออกแบบป้ายบอกทางและป้ายจราจรให้มีความชัดเจน เพื่ออำนวยความสะดวกต่อผู้ใช้ทาง
3. เสนอให้ออกแบบระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับการใช้น้ำของเกษตรกรในพื้นที่

1. โครงการได้ออกแบบสะพาน มีความกว้างช่องจราจร 12.00 เมตร ประกอบด้วย ช่องจราจรกว้าง 3.50 เมตร จำนวน 2 ช่องจราจร ไหล่ทางด้านในกว้าง 2.00 เมตร และไหล่ทางด้านนอกกว้าง 3.00 เมตร ซึ่งเพียงพอต่อการขยายช่องจราจรเป็น 3 ช่องจราจรในอนาคต
2. โครงการจะนำไปพิจารณาออกแบบป้ายบอกทางและป้ายจราจรให้มีความชัดเจน และอำนวยความสะดวกต่อผู้ใช้ทาง รวมทั้งเป็นตามมาตรฐานของกรมทางหลวงชนบท
3. โครงการได้พิจารณาออกแบบระบบระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้เพียงพอ และสอดคล้องกับการใช้น้ำด้านการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่

ด้านสิ่งแวดล้อม

เสนอให้ติดตั้งป้ายจราจรและป้ายเตือนในระยะก่อสร้างให้มีความชัดเจนและเพียงพอกับพื้นที่โครงการ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ

กำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านการคมนาคมขนส่ง อุบัติเหตุ ความปลอดภัย และผู้ใช้ทาง โดยกำหนดให้ติดตั้งป้ายจราจร สัญญาณไฟจราจรชั่วคราว เครื่องหมายแสดงขอบเขตก่อสร้าง และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่าง ๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวงชนบท เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางสังเกตเห็นได้ชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน

ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

เสนอให้ประสานงานกับผู้นำชุมชนให้ข้อมูลกับประชาชนที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้รับทราบข้อมูลครบถ้วน เพื่อลดปัญหาการร้องเรียนในอนาคต

โครงการรับข้อเสนอแนะไปประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อส่งต่อข้อมูลให้กับประชาชนที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

ภาพบรรยากาศการประชุม



นายสมพร วัฒนะ
นายกเทศมนตรีตำบลบ่อแฮ้ว
เป็นประธานการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



วิทยากรนำเสนอรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท

เลขที่ 9 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10220
หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2551 5419 หมายเลขโทรสาร : 0 2551 5420

www.อีอีอีเอ็มเอชเมืองลำปางพัฒนา.com

asialabconsult.pp@gmail.com

LINE เลียงเมืองลำปางทช. (@112qdsyo)

0 2805 6660 ต่อ 14 หรือ 08 5813 1107



ด้านวิศวกรรม

บริษัท วิศวกร 31 จำกัด
เลขที่ 99/41 ถนนสายใหม่ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240



ด้านออกแบบโครงสร้าง

บริษัท เวก้า คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
เลขที่ 555/15 ซอยสายไหม 54/1 ถนนสายไหม แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220



ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 184 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10160

สายด่วน 1146 กรมทางหลวงชนบท

