



กรมทางหลวง
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

การประชุมเพื่อชี้แจงผลการจัดทำ แผนพัฒนาทางหลวง

(กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2)

การศึกษาคำจัดทำแผนพัฒนา ทางเลี่ยงเมือง

เพื่อแก้ไขปัญหารถจราจรบริเวณเขตเมืองในภูมิภาค

วันอังคารที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567

เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมบัวขาว ที่ว่าการอำเภอเมืองลำพูน

จังหวัดลำพูน

พื้นที่ : อำเภอเมืองลำพูน

จังหวัดลำพูน

ดำเนินการโดย
กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา



บริษัท เอ็ม เอ คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท ซิตี้ แพลน โพรเฟสชันอล จำกัด



บริษัท ธรรมชาติ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารประกอบการประชุม ชุดที่ 3



สารบัญญรูปภาพ

	หน้า	
3-1	แผนที่แสดงแนวเส้นทางเลี่ยงเมือง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน	4
5-1	คาดการณ์ปริมาณจราจรบนแนวเส้นทางโครงการ (พื้นที่อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน)	8
6.2-1	ตัวอย่างรูปตัดถนนเขตทาง 60 เมตร	9
6.2-2	ตัวอย่างการออกแบบทางแยกและทางแยกต่างระดับ	10
7.1-1	พื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	14
7.1-2	โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	18
7.1-2	พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่โครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	22
8.2-1	บรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 1) วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมกมลทิพย์ ชั้น 2 โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ	63
8.2-2	บรรยากาศภาพรวมการประชุมเพื่อชี้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1)	70
8.2-3	บรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 กลุ่มที่ 22 จังหวัดลำพูน	72

สารบัญญตาราง

	หน้า	
7.1-1	พื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	13
7.1-2	โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	15
7.1-2	พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมืองเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	19
7.2-1	รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	24
7.2-2	สรุปมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป	52
8.2-1	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา	64
8.2-2	สถานที่ดำเนินการการประชุมเพื่อชี้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1)	68
8.2-3	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 กลุ่มที่ 22 จังหวัดลำพูน	73



เอกสารประกอบการประชุมเพื่อชี้แจงผลการจัดทำแผนพัฒนาทางหลวง (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2)
การศึกษาจัดทำแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองเพื่อแก้ไขปัญหาจราจรบริเวณเขตเมืองในภูมิภาค

สารบัญ

	หน้า
1. ความเป็นมาของโครงการ	1
2. วัตถุประสงค์	2
2.1 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
2.2 วัตถุประสงค์ของการประชุม	2
3. พื้นที่ศึกษาของโครงการ	2
4. การศึกษาทางด้านเศรษฐกิจและสังคม	5
5. การศึกษาด้านจราจรและขนส่ง	6
6. การศึกษาด้านวิศวกรรม	9
6.1 งานกำหนดแนวเส้นทางเบื้องต้น	9
6.2 งานออกแบบเบื้องต้น (Conceptual Design)	9
7. การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม	13
7.1 การตรวจสอบข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อมและพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	13
7.2 การจัดทำรายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist)	23
8. การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	60
8.1 แผนการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	60
8.2 ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา	61
9. การดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป	75
9.1 ด้านวิศวกรรม	75
9.2 ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	75
10. สถานที่ติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม	76



การประชุมเพื่อชี้แจงผลการจัดทำแผนพัฒนาทางหลวง (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2) การศึกษาจัดทำแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองเพื่อแก้ไขปัญหาจราจรบริเวณเขตเมืองในภูมิภาค

1. ความเป็นมาของโครงการ

ปัจจุบันการขยายตัวของพื้นที่ชุมชนและเขตเมืองได้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในทุกภูมิภาคของประเทศ เนื่องจากมีประชากรอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น ทำให้พื้นที่เหล่านี้มีการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ การลงทุน ในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม การค้าและการขนส่งสินค้า การเพิ่มขึ้นของแหล่งที่พัก ที่อยู่อาศัย ห้างสรรพสินค้า และแหล่งท่องเที่ยว โดยปัจจัยเหล่านี้ส่งผลให้โครงข่ายทางหลวงในปัจจุบันที่มีระยะทางกว่า 53,000 กิโลเมตร ทั่วประเทศ ต้องรองรับปริมาณจราจรที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งบางเส้นทางที่ตัดผ่านพื้นที่ชุมชนและเขตเมือง มีการพัฒนา ทางหลวงจนเต็มความกว้างของเขตทางแล้ว ทำให้ไม่สามารถก่อสร้างเพิ่มช่องจราจรเพื่อรองรับความต้องการ ในการเดินทางที่มากขึ้นได้อีก ไม่เหมาะสมกับสภาพที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ปัญหาเหล่านี้ยังส่งผลให้ผู้ขับขี่ ที่จำเป็นต้องสัญจรผ่านพื้นที่ชุมชนและเขตเมือง ประสบกับปัญหาการจราจรติดขัด เกิดความล่าช้าในการเดินทาง ไม่ได้รับความสะดวกสบาย สิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในการเดินทาง ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศและเสียง รวมถึงบางครั้ง มีปัญหาอุบัติเหตุ ทำให้ผู้ใช้ทางในชุมชนไม่ได้รับความปลอดภัย

จากปัจจัยดังกล่าว กรมทางหลวงจึงจำเป็นต้องมีการศึกษาพิจารณาวางแผนพัฒนาก่อสร้างโครงข่าย ทางเลี่ยงเมืองในพื้นที่ชุมชนและเขตเมืองหลัก ๆ ของประเทศ ที่มีอัตราการเติบโตของปริมาณการจราจรสูง เพื่อแยกปริมาณการจราจรที่ไม่จำเป็นต้องเดินทางผ่านพื้นที่เมืองออกมา ซึ่งถนนทางเลี่ยงเมืองเมื่อก่อสร้าง แล้วเสร็จจะช่วยลดปัญหาการจราจรติดขัด รวมถึงช่วยพัฒนาพื้นที่ มีการกระจายความเจริญลงสู่ท้องถิ่น และ จะส่งผลให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว เพิ่มความปลอดภัยในการเดินทาง และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน รองรับการพัฒนาของชุมชนเมือง และเป็นการเสริมประสิทธิภาพของโครงข่ายทางหลวงให้สมบูรณ์

ดังนั้น กรมทางหลวงจึงว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท เอ็ม เอ เอ คอนซัลแตนท์ จำกัด ร่วมกับบริษัท ซีดี แพลน โปรเฟสชันนอล จำกัด และบริษัท ธรรมชาติ คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการศึกษา จัดทำแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองเพื่อแก้ไขปัญหาจราจรบริเวณเขตเมืองในภูมิภาค เพื่อจัดทำแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมือง (Action Plan) ในระยะ 10 ปีข้างหน้า เพื่อแก้ไขปัญหาจราจรบริเวณเขตเมือง โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการก่อสร้างทางเลี่ยงเมืองในอนาคต โดยพิจารณาปัญหาจราจร แนวโน้มการพัฒนา ทางด้านเศรษฐกิจและสังคม แนวโน้มการพัฒนาเมืองบูรณาการร่วมกับการวางผังเมือง หน่วยงานในท้องถิ่นและ ชุมชน ส่วนที่ 2 วิเคราะห์ความคุ้มค่า และจัดลำดับความสำคัญของโครงการเพื่อทำแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมือง ทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว เพื่อให้การพัฒนาโครงข่ายเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งโครงข่ายทางเลี่ยง เมืองจะช่วยแก้ปัญหาจราจรติดขัด ลดอุบัติเหตุ กระจายความเจริญ สู่ท้องถิ่น และยกระดับคุณภาพชีวิต ประชาชนอย่างยั่งยืนต่อไป



2. วัตถุประสงค์

2.1 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- เพื่อให้ทราบถึงหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่โครงการที่เหมาะสม และมีศักยภาพในการพัฒนาเป็นโครงข่ายทางเลี่ยงเมือง
- เพื่อให้ทราบถึงความเหมาะสมเบื้องต้นทางด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการพัฒนาทางเลี่ยงเมือง
- เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาโครงข่ายทางเลี่ยงเมืองเพื่อแก้ไขปัญหาจราจรระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

2.2 วัตถุประสงค์ของการประชุม

- เพื่อนำเสนอผลการกำหนดแนวเส้นทางโครงการที่เหมาะสมเบื้องต้น ผลการศึกษาด้านเศรษฐกิจ และสังคม ผลการศึกษาด้านการจราจรและขนส่ง ผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และผลการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ผ่านมา
- เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จากกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อโครงการมาใช้ประกอบการปรับปรุงโครงการ เพื่อให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่

3. พื้นที่ศึกษาโครงการ

การศึกษาจัดทำแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองเมือง เพื่อแก้ไขปัญหาจราจรบริเวณเขตเมืองในภูมิภาค ดำเนินการศึกษาครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดของประเทศไทย รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียงที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงข่ายทางเลี่ยงเมือง และพื้นที่อิทธิพลของโครงการในกระบวนการคัดกรองพื้นที่ให้เป็นกลุ่มบัญชีรวม (Long List) และกลุ่มพื้นที่ที่เหมาะสม (Short List) ของการศึกษาจัดทำแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองเพื่อแก้ไขปัญหาจราจรบริเวณเขตเมืองในภูมิภาค โดยแบ่งกลุ่มพื้นที่และโครงการออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

- กลุ่ม 1 พื้นที่ที่มีศักยภาพและความจำเป็น พิจารณาจากพื้นที่ที่มีความจำเป็นและมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นทางเลี่ยงเมืองได้ จากพื้นที่ระดับอำเภอทั่วประเทศ จำนวน 878 อำเภอ เพื่อนำมาคัดกรองตามกระบวนการ โดยปัจจัยที่ใช้ในการคัดกรองพื้นที่ที่มีศักยภาพ ได้แก่ 1) ด้านสังคมและเศรษฐกิจ 2) ด้านความสำคัญและลักษณะทางกายภาพของโครงข่าย 3) ด้านการขนส่งและจราจร
- กลุ่ม 2 พื้นที่ตามแผนพัฒนาทางหลวง จะเป็นโครงการตามแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองที่กำหนดไว้แล้วตามแผนพัฒนาทางหลวงของกรมทางหลวง
- กลุ่ม 3 โครงการที่อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมก่อนดำเนินการก่อสร้าง จะเป็นโครงการที่สำรวจและออกแบบแล้วเสร็จหรืออยู่ระหว่างการศึกษาคู่มือโครงการ โครงการดังกล่าวเป็นโครงการที่มีความพร้อมที่จะดำเนินการ ซึ่งสามารถนำมาบรรจุเข้าในแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองฯ ในกระบวนการของพื้นที่ที่เหมาะสม (Short List) ได้ทันที

โครงการที่อยู่ในกลุ่มบัญชีรวม (Long List) ทั้งหมด จะนำมาพิจารณาตามกระบวนการคัดกรองโดยการให้คะแนนตามน้ำหนักปัจจัยที่กำหนด คือ 1) ปัจจัยด้านความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ นโยบาย และแผน

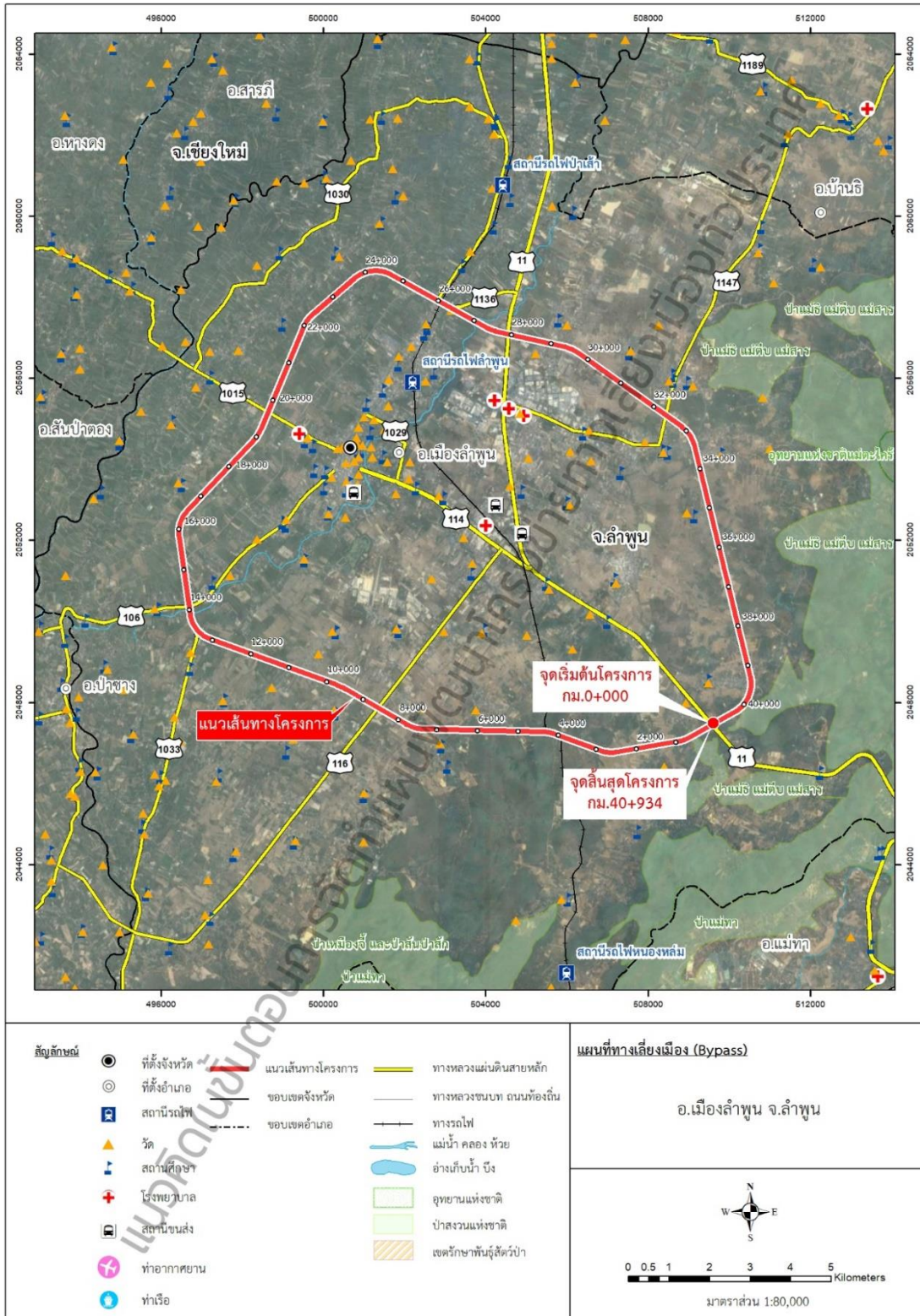


2) ปัจจัยด้านกายภาพและการเชื่อมโยง 3) ปัจจัยด้านการขนส่งและจราจร เมื่อผ่านกระบวนการให้คะแนนตามน้ำหนักปัจจัยแล้ว จะได้โครงการที่ผ่านหลักเกณฑ์การคัดเลือกโครงการที่มีความเหมาะสมที่สุด จำนวน 50 โครงการ เพื่อบรรจุไว้ในกระบวนการของพื้นที่ที่เหมาะสม (Short List) ตามเงื่อนไขที่กำหนด เพื่อเข้าสู่กระบวนการการวิเคราะห์ความเหมาะสมของโครงการเบื้องต้น และการจัดลำดับความสำคัญของโครงการเพื่อนำไปใช้ในการจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) และแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองระยะสั้น กลาง และยาวต่อไป ส่วนโครงการที่ไม่ได้ถูกคัดเลือกจะถูกนำไปใส่ไว้ในกลุ่มบัญชีรวม (Long List) โครงการเช่นเดิม

สำหรับพื้นที่ศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมดำเนินการศึกษาในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ และการศึกษาด้านประวัติศาสตร์และโบราณคดีดำเนินการศึกษาในระยะ 1 กิโลเมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ โดยในจังหวัดลำพูน พิจารณาคัดเลือกทั้งหมด 1 พื้นที่ ได้แก่ อำเภอเมืองลำพูน

โครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

โครงข่ายการเดินทางบริเวณ อ.เมืองลำพูน มี ทล.11 เชื่อมโยงการเดินทางทิศเหนือ-ตะวันออก ทล.106 เชื่อมโยงการเดินทางทิศเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ทล.116 เชื่อมโยงการเดินทางทิศใต้ และ ทล.1015 เชื่อมโยงการเดินทางทิศตะวันตก โดยภายในพื้นที่มีลักษณะการเดินทางในฝั่งทิศตะวันตก เป็นหลัก เนื่องจากมีโครงข่ายที่เชื่อมต่อสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญ เช่น อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อุทยานแห่งชาติออบหลวง เป็นต้น และเพื่อรองรับโครงการสนามบินเชียงใหม่แห่งที่ 2 ในอนาคต ซึ่งอยู่ทางฝั่งทิศตะวันออกเฉียงเหนือ จึงกำหนดแนวเส้นทางเป็นวงแหวนรอบ อ.เมืองลำพูน มีรัศมีโดยรอบประมาณ 5-6 กิโลเมตร เพื่อให้ความสำคัญกับโครงข่ายทุกทิศทาง โดยแนวเส้นทางเริ่มจาก ทล.11 (ฝั่งทิศตะวันออกเฉียงใต้) เบี่ยงไปทางทิศตะวันตก และทับซ้อนกับแนว ทล.1033 ประมาณ 600 เมตร ผ่าน ทล.106 (ฝั่งทิศใต้) จากนั้นแนวเส้นทางจะเบี่ยงไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่าน ทล.1015 จากนั้นแนวเส้นทางจะเบี่ยงไปทางทิศตะวันออก ผ่าน ทล.106 (ฝั่งทิศเหนือ) ข้ามทางรถไฟสายเหนือ ผ่าน ทล.11 (ฝั่งทิศเหนือ) จากนั้นแนวเส้นทางจะเบี่ยงไปทางทิศใต้ ผ่าน ทล.1147 ก่อนจะไปสิ้นสุดที่ ทล.11 ที่จุดเริ่มต้น มีระยะทางรวมประมาณ 40.93 กิโลเมตร โดยแผนที่แนวเส้นทางเลี่ยงเมือง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน แสดงดังรูปที่ 3-1



ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566

หมายเหตุ : การดำเนินงานของกรมทางหลวงในขั้นตอนนี้ เป็นการจัดทำแผนพัฒนาโครงข่ายทางเลี่ยงเมืองทั่วประเทศ งานแนวเส้นทาง รูปแบบทางแยกต่าง ๆ เป็นเพียงแนวคิดเพื่อจัดทำแผนโดยรวมเท่านั้น แนวเส้นทางหรือรูปแบบทางแยกต่าง ๆ จะมีการดำเนินการในขั้นตอนการศึกษาความเหมาะสมฯ และได้ข้อมูลในขั้นตอนการสำรวจและออกแบบรายละเอียด

รูปที่ 3-1 แผนที่แสดงแนวเส้นทางเลี่ยงเมือง อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน



4. การศึกษาทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการศึกษา รวบรวมข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมครอบคลุมพื้นที่ศึกษา 77 จังหวัดของประเทศไทย รวมถึงพื้นที่เขตชายแดนบางส่วนของประเทศเพื่อนบ้านที่จะส่งผลกระทบต่อ การดำเนินงานโครงการ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงนี้ถือเป็นข้อมูลสำคัญเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ภาพรวมและปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งและจราจรในประเทศ และยังเป็นชุดข้อมูล นำเข้าสำคัญในการวิเคราะห์แบบจำลองการขนส่งและจราจร ให้ทราบถึงสภาพปัญหา การวิเคราะห์ความล่าช้าติดขัดและความสูญเสียเชิงเศรษฐศาสตร์ทั้งในด้านระยะทาง (VKT) และเวลา (VHT) ทั้งยังใช้แสดงขีดความสามารถของระบบโครงข่ายทางหลวง (System Performance) ในปัจจุบันและแนวโน้มของปัญหา การขนส่งและจราจรที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งผลการศึกษาดังกล่าวจะช่วยสนับสนุนการสร้างแผนพัฒนาทางหลวงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการศึกษาที่ปรึกษาได้แบ่งการศึกษาทางด้านเศรษฐกิจและสังคมออกเป็น 2 ส่วน คือ

- 1) การศึกษา สสำรวจ/รวบรวม และวิเคราะห์ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวม ข้อมูลขนาดพื้นที่ จำนวนประชากร จำนวนครัวเรือน การจ้างงาน รายได้ครัวเรือน จำนวนรถจดทะเบียน และจำนวนนักท่องเที่ยว ของพื้นที่ศึกษา
- 2) การศึกษาวิเคราะห์ และคาดการณ์แนวโน้มในอนาคต ดำเนินการรวบรวม เพื่อศึกษาและวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงสภาพด้านเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต เพื่อนำมาใช้เป็นฐานข้อมูลสำหรับการคาดการณ์ปริมาณการเดินทางที่เกิดขึ้นในอนาคตได้ โดยในลำดับถัดไปจะนำตัวเลขการคาดการณ์ตัวแปรเหล่านั้นของแต่ละพื้นที่ย่อย มาใช้ในแบบจำลองด้านการจราจรและขนส่ง เพื่อคาดการณ์ปริมาณการเดินทางบนเส้นทางที่ศึกษาในปีอนาคตต่อไป โดยแบ่งการคาดการณ์ออกเป็นทุก ๆ ช่วง 5 ปี ตลอดระยะเวลาในการวิเคราะห์โครงการ 20 ปี

ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญของจังหวัดลำพูน ดังนี้

- ในปี พ.ศ.2565 มีจำนวนประชากรรวม 399,557 คน จากสถิติในช่วง พ.ศ.2556-2565 มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยลดลงร้อยละ 0.16 ต่อปี สำหรับพื้นที่ศึกษา คือ
 - อำเภอเมืองลำพูน มีจำนวนประชากร 147,643 คน มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.25 ต่อปี
- ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) 88,614 ล้านบาท (พ.ศ.2564) จากสถิติในช่วง พ.ศ.2555-2564 อัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.64 ต่อปี
- จำนวนครัวเรือนประมาณ 143,190 ครัวเรือน (พ.ศ.2564) จากสถิติในช่วง พ.ศ.2555-2564 มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.01 ต่อปี
- จำนวนผู้มีงานทำ 232,190 คน (พ.ศ.2565) จากสถิติในช่วง พ.ศ.2556-2565 มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยลดลงร้อยละ 2.22 ต่อปี



- รายได้เฉลี่ยของคร่าวเรือนประมาณ 25,377.46 บาท/เดือน (พ.ศ.2564) จากสถิติในช่วง พ.ศ.2547-2564 มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.59 ต่อปี
- มีจำนวนนักท่องเที่ยวประมาณ 701,910 คน (พ.ศ.2564) จากสถิติในช่วง พ.ศ.2555-2565 มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.89 ต่อปี
- จำนวนรถจดทะเบียนสะสม 286,880 คน (พ.ศ.2564) จากสถิติในช่วง พ.ศ.2555-2565 มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.57 ต่อปี

5. การศึกษาด้านจราจรและขนส่ง

จากการจัดเตรียมฐานข้อมูลสภาพภูมิประเทศและโครงข่ายคมนาคมจากหน่วยงานต่าง ๆ ของกระทรวงคมนาคมไว้ด้วยกัน เช่น ข้อมูลโครงข่ายสายหลัก ปริมาณจราจร AADT สถิติอุบัติเหตุ เส้นทางทางวิ่งของรถบรรทุก/จุดจอดรถบรรทุก ตำแหน่งท่าเรือขนส่งสินค้า ตำแหน่งลานกองเก็บสินค้าของการรถไฟและท่าเรือ รวมถึงแผนพัฒนาโครงการต่างๆที่มีความเกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลเพื่อใช้พัฒนาแบบจำลองด้านการจราจรในโครงการ สามารถคาดการณ์ปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นในอนาคตบนเส้นทางที่จะพัฒนาเป็นทางเลี่ยงเมือง ได้ดังนี้

ผลการคาดการณ์ปริมาณจราจรในอนาคต (พื้นที่อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน)

ผลคาดการณ์ปริมาณจราจรบนแนวเส้นทางโครงการที่ ปีวิเคราะห์ต่าง ๆ ได้แก่ปี พ.ศ. 2571, 2576, 2581, 2586 และ 2590 แสดงในรูปที่ 5-1 โดยแบ่งปริมาณจราจรบนแนวเส้นทางโครงการออกเป็น 4 ช่วงสามารถสรุปสภาพจราจรในแต่ละปีวิเคราะห์ได้ ดังนี้

(1) เส้นทางโครงการช่วง ทล.11 (ทิศตะวันออกเฉียงใต้) - ทล.116

- ในปีเปิดให้บริการ พ.ศ. 2571 มีปริมาณจราจรประมาณ 4,448 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน
- พ.ศ. 2576 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 6,149 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2571 เท่ากับร้อยละ 6.69
- พ.ศ. 2581 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 8,044 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2576 เท่ากับร้อยละ 5.52
- พ.ศ. 2586 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 10,169 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2581 เท่ากับร้อยละ 4.80
- พ.ศ. 2590 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 11,825 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2586 เท่ากับร้อยละ 3.06

(2) เส้นทางโครงการช่วง ทล.116 - ทล.1015

- ในปีเปิดให้บริการ พ.ศ. 2571 มีปริมาณจราจรประมาณ 17,699 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน
- พ.ศ. 2576 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 17,741 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2571 เท่ากับร้อยละ 1.22



- พ.ศ. 2581 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 17,887 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2576 เท่ากับร้อยละ 1.45
- พ.ศ. 2586 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 20,841 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2581 เท่ากับร้อยละ 3.10
- พ.ศ. 2590 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 22,110 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2586 เท่ากับร้อยละ 1.19

(3) เส้นทางโครงการช่วง ทล.1015 - ทล.11ทล.11 (ทิศเหนือ)

- ในปีเปิดให้บริการ พ.ศ. 2571 มีปริมาณจราจรประมาณ 12,421 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน
- พ.ศ. 2576 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 15,778 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2571 เท่ากับร้อยละ 4.90
- พ.ศ. 2581 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 16,792 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2576 เท่ากับร้อยละ 1.25
- พ.ศ. 2586 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 19,175 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2581 เท่ากับร้อยละ 2.69
- พ.ศ. 2590 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 23,003 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2586 เท่ากับร้อยละ 3.71

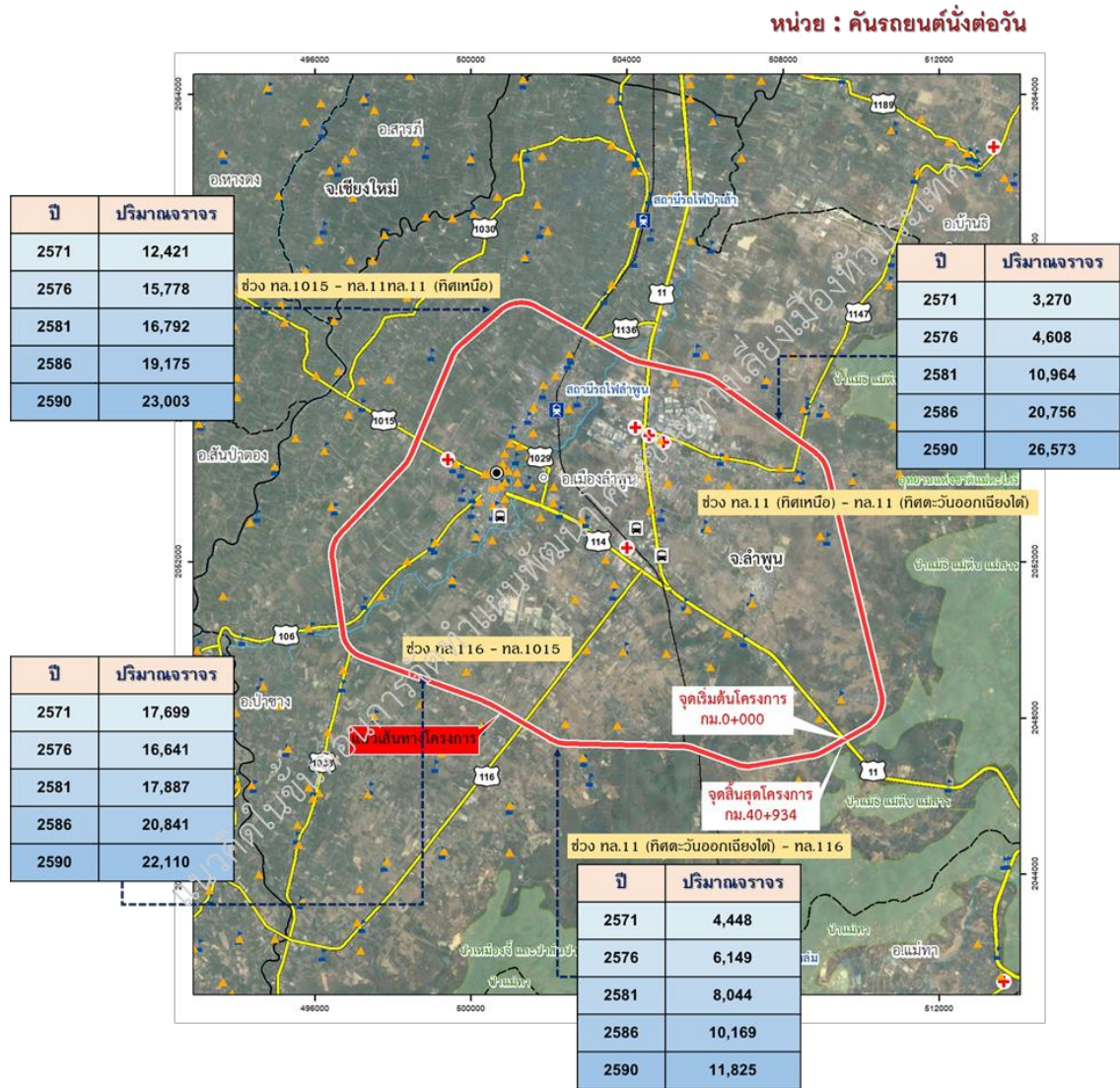
(4) เส้นทางโครงการช่วง ทล.11 (ทิศเหนือ) - ทล.11 (ทิศตะวันออกเฉียงใต้)

- ในปีเปิดให้บริการ พ.ศ. 2571 มีปริมาณจราจรประมาณ 3,270 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน
- พ.ศ. 2576 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 4,608 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2571 เท่ากับร้อยละ 7.10
- พ.ศ. 2581 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 10,964 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2576 เท่ากับร้อยละ 18.93
- พ.ศ. 2586 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 20,756 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2581 เท่ากับร้อยละ 13.62
- พ.ศ. 2590 ปริมาณจราจรใช้เส้นทาง 26,573 คัน-รถยนต์นั่งต่อวัน คิดเป็นอัตราการเติบโตเทียบกับปี พ.ศ. 2586 เท่ากับร้อยละ 5.07

จากข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณจราจรในอนาคต พบว่าปริมาณการจราจรบนถนนเลี่ยงเมืองในอนาคตจะมีปริมาณรถเข้ามาใช้งานที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดทุกปี เนื่องจากทางเลี่ยงเมืองจะสามารถดึงดูดผู้ใช้ถนนจากโครงข่ายทางหลวงเส้นทางต่างๆ และถนนสายรองที่อยู่ในโครงข่ายถนนใกล้เคียงในพื้นที่โครงการเข้ามาใช้ทางเลี่ยงเมืองเพื่อการเดินทางในพื้นที่รอบนอก ที่ไม่มีวัตถุประสงค์ที่จะเดินทางเข้าพื้นที่ชุมชน ในเส้นทาง ทล.11 ช่วงอำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง - อำเภอเมืองลำพูน - อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่



เส้นทาง ทล.114 และทล. 1015 จากอำเภอเมืองลำพูน - ตำบลยู่หว่า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ และเส้นทาง ทล.116 จากอำเภอเมืองลำพูน - ตำบลท่าวังพร้าว อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ สามารถใช้เส้นทางเลี่ยงเมืองนี้ หลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านเมืองได้ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาความติดขัดของจราจรในบริเวณทางแยกต่างๆ การแยกรถขนาดใหญ่ออกจากพื้นที่เขตเมืองและชุมชน และการเชื่อมโยงโครงข่ายการเดินทางให้สะดวก รวดเร็วมมากขึ้น



ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566

รูปที่ 5.1-1 คาดการณ์ปริมาณจราจรบนแนวเส้นทางโครงการ (พื้นที่อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน)



6. การศึกษาด้านวิศวกรรม

6.1 งานกำหนดแนวเส้นทางเบื้องต้น

งานกำหนดแนวเส้นทางเบื้องต้น จะดำเนินการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นในการกำหนดแนวเส้นทางเบื้องต้น เช่น แผนที่ 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ภาพถ่ายทางอากาศ มาตรฐาน 1:4,000 จุดอุปสรรคตามแนวสายทาง, ข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อม ฯลฯ เป็นต้น เมื่อกำหนดแนวเส้นทางเบื้องต้นจากสภาพภูมิประเทศและข้อจำกัดต่าง ๆ แล้ว จะดำเนินการกำหนดแนวคิดของรูปตัดโครงการที่สอดคล้องกับปริมาณจราจรและบทบาทของทางเลี่ยงเมืองแต่ละสาย กำหนดชนิดของโครงสร้างชั้นทางตามสภาพทางธรณีวิทยา ผลการคาดการณ์จราจร แหล่งวัสดุ กำหนดตำแหน่งและรูปแบบสะพานข้ามลำน้ำต่าง ๆ ตามแนวเส้นทางโครงการ และองค์ประกอบอื่น ๆ เท่าที่จำเป็นต่อการประเมินค่าใช้จ่าย อีกทั้งเพียงพอต่อการทำความเข้าใจ Conceptual Design ของแต่ละโครงการ ในมาตรฐานและรูปแบบที่เหมาะสม

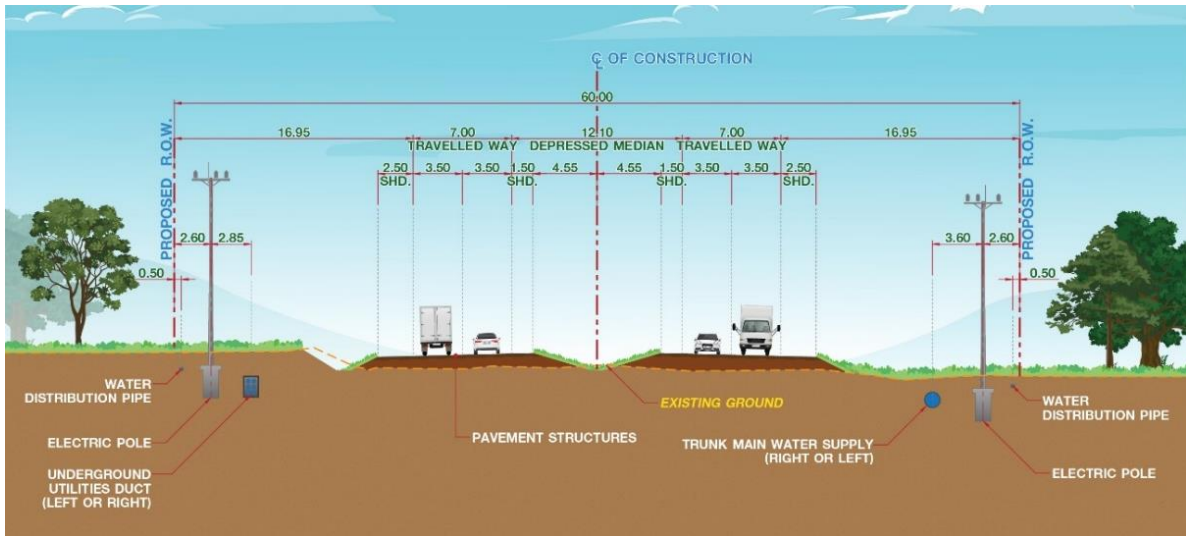
6.2 งานออกแบบเบื้องต้น (Conceptual Design)

งานออกแบบเบื้องต้นในด้านวิศวกรรม เป็นการนำแนวเส้นทางที่ได้จากการกำหนดแนวเส้นทางเบื้องต้นมาออกแบบโดยพิจารณาทั้งด้านงานทาง งานโครงสร้าง ธรณีวิทยา และงานอุทกวิทยา เพื่อทำการออกแบบแนวคิด (Conceptual Design) เท่าที่จำเป็นต่อการประเมินค่าใช้จ่าย อีกทั้งเพียงพอต่อการทำความเข้าใจ Conceptual Design ของแต่ละโครงการ

1. งานออกแบบเบื้องต้นด้านงานทาง

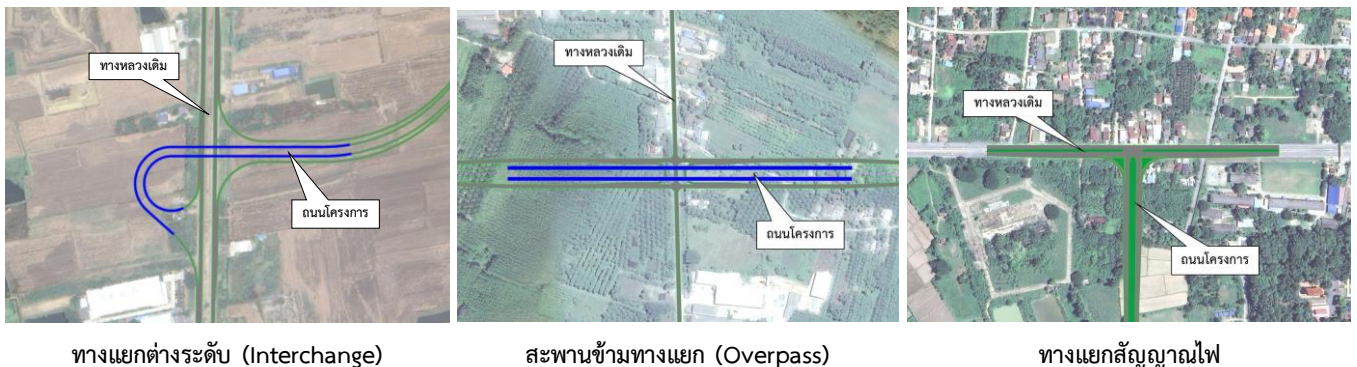
ในการออกแบบเบื้องต้นด้านงานทางจะทำการออกแบบโดยยึดถือตามมาตรฐานของกรมทางหลวง และตามมาตรฐานของ AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials) โดยการออกแบบเบื้องต้นของงานทางจะประกอบด้วย

- การออกแบบแนวเส้นทางโครงการ จะพิจารณาจากข้อจำกัดทั้งด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม ในบริเวณทั้งพื้นที่โครงการ กำหนดแนวเส้นทางที่เป็นไปได้ตามมาตรฐานของกรมทางหลวง และดำเนินการกำหนดระดับก่อสร้างเบื้องต้นตามข้อมูลเส้นชั้นความสูง พิจารณาดำเนินการและรูปแบบทางแยก รวมถึงตำแหน่งสะพานตามแนวเส้นทางโครงการพร้อมทั้งจัดทำแบบเบื้องต้น
- การออกแบบรูปตัดตามขวาง ดำเนินการออกแบบตามมาตรฐานของกรมทางหลวง โดยออกแบบเป็นถนนขนาด 4 ช่องจราจร มีความกว้างช่องจราจรละ 3.50 เมตร ไหล่ทางด้านซ้ายทาง 2.50 เมตร ไหล่ทางด้านขวาทาง 1.50 เมตร มีเกาะกลางแบบคดร่องความกว้าง 9.10 เมตร และมีขนาดเขตทาง 60 เมตรโดยตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 6.2-1 และในกรณีที่มีปริมาณจราจรน้อย โดยพิจารณาแล้วยังไม่มีความจำเป็นต้องพัฒนาเป็นทางหลวงขนาด 4 ช่องจราจร อาจดำเนินการออกแบบเป็นทางหลวงขนาด 2 ช่องจราจรก่อนได้ แล้วจึงขยายเป็น 4 ช่องจราจรในอนาคต



รูปที่ 6.2-1 ตัวอย่างรูปตัดถนนเขตทาง 60 เมตร

- การออกแบบทางแยกและทางแยกต่างระดับ จะพิจารณาจากความสำคัญของถนนจุดตัด ปริมาณจราจร และข้อจำกัดในบริเวณทางแยก เพื่อกำหนดรูปแบบในเบื้องต้นที่เหมาะสม ตัวอย่างเช่นกรณีแนวเส้นทางเลี่ยงเมืองตัดกับทางหลวงสายหลัก หรือโครงข่ายทางหลวงที่มีปริมาณจราจรสูง จะพิจารณาออกแบบเป็นทางแยกต่างระดับ (Interchange) เพื่อให้รถสามารถเคลื่อนตัวได้อย่างต่อเนื่องและมีความปลอดภัย และหากแนวเส้นทางเลี่ยงเมืองตัดกับทางหลวงสายรอง เช่น ทางหลวงชนบท หรือถนนเลียบบคลองชลประทานที่มีความสำคัญ จะพิจารณาออกแบบเป็นสะพานข้ามทางแยก (Overpass) เพื่อให้รถในทิศทางหลักของโครงการสามารถเคลื่อนตัวได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนทิศทางอื่นควบคุมด้วยสัญญาณไฟจราจร นอกจากนี้กรณีที่ดินโครงการตัดทางหลวงสายรองหรือถนนท้องถิ่นที่มีปริมาณจราจรน้อย จะพิจารณาออกแบบเป็นทางแยกสัญญาณไฟ โดยตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 6.2-2



รูปที่ 6.2-2 ตัวอย่างการออกแบบทางแยกและทางแยกต่างระดับ

2. งานออกแบบเบื้องต้นด้านงานโครงสร้างสะพาน อาคารระบายน้ำและโครงสร้างอื่น ๆ

ข้อกำหนดและมาตรฐานในการออกแบบโครงสร้าง โครงสร้างทางแยกต่างระดับ อาคารระบายน้ำ และโครงสร้างอื่น ๆ จะออกแบบตามข้อกำหนดในมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ โดยข้อกำหนดที่ใช้พิจารณา มีดังต่อไปนี้

- น้ำหนักบรรทุก
- แรงจากน้ำ
- แรงลม
- แรงแผ่นดินไหว
- แรงอื่น ๆ

ในส่วนของวัสดุที่นำมาใช้พิจารณาในการออกแบบด้านงานโครงสร้าง ประกอบไปด้วย คอนกรีต เหล็กเสริม และลวดอัดแรง โดยรูปแบบสะพานที่เป็นไปได้ของสะพานตามแนวเส้นทางของโครงการฯ ได้พิจารณาจากรูปแบบแนวเส้นทางที่ศึกษาออกแบบ และลักษณะของสภาพพื้นที่จาก แบ่งได้เป็น 4 รูปแบบ โครงสร้างสะพานตามช่วงความยาวดังนี้

สะพานข้ามลำน้ำช่วงสั้น Span 5.00 -12.00 เมตร โครงสร้างพื้นสะพานคอนกรีตอัดแรงสำเร็จรูป (PC. Plank Girder)	
ลักษณะสภาพพื้นที่ที่เหมาะสม - คลองขนาดเล็ก	

สะพานช่วงความยาว span 15.00-20.00 เมตร โครงสร้างคานสะพานคอนกรีตอัดแรงรูปกล่องกลาง (PC. Box Beam)	
ลักษณะสภาพพื้นที่ที่เหมาะสม - คลองชลประทาน - พื้นที่น้ำหลาก - ระยะช่วงสะพานไม่ยาวมาก	



สะพานช่วงความยาว span 20.00-30.00 เมตร โครงสร้างคานสะพานคอนกรีตรูปตัวไอ (I-GIRDER)	
<p>ลักษณะสภาพพื้นที่ที่เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลองชลประทาน - พื้นที่น้ำหลากท่วมถึงบ่อยซ้ำซาก - พื้นที่ที่ต้องทำเป็นสะพานระยะทางยาว 	
สะพานช่วงความยาว span 30.00-50.00 เมตร โครงสร้างสะพานแบบคานคอนกรีตอัดแรงรูปกล่องระบบชิ้นส่วนสำเร็จ (BOX GIRDER)	
<p>ลักษณะสภาพพื้นที่ที่เหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางแยกต่างระดับ - แนวเส้นทางที่มีความโค้งมาก 	

3. งานออกแบบเบื้องต้นด้านปฐพีวิศวกรรม

งานออกแบบเบื้องต้นด้านปฐพีวิศวกรรม จะกำหนดรูปแบบคันทางและโครงสร้างชั้นทางที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาด้านวิศวกรรมปฐพี ให้ครอบคลุมประเภทและลักษณะทางกายภาพของถนนที่มีอยู่โดยทั่วไป ซึ่งสามารถแบ่งรายละเอียดดังต่อไปนี้

- รูปแบบคันทาง พิจารณาจากข้อมูลสภาพภูมิประเทศ สภาพธรณีวิทยาและแหล่งวัสดุ โดยประเภทของโครงสร้างคันทางแบ่งเป็น สำหรับพื้นที่ดินอ่อน, สำหรับพื้นที่งานดินถมดินตัด, สำหรับน้ำป่าไหลหลากหรือประชิดกระแสน้ำ และสำหรับพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินไหว
- รูปแบบโครงสร้างชั้นทาง โดยข้อมูลที่จำเป็นในการนำมาใช้พิจารณาได้แก่ สภาพทางธรณีวิทยา, ปริมาณจราจร และแหล่งวัสดุ

4. งานออกแบบเบื้องต้นด้านระบบระบายน้ำ

ในงานออกแบบเบื้องต้นด้านระบบระบายน้ำ จะดำเนินการศึกษา รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นทางด้านอุทกวิทยาและสภาพการระบายน้ำ ได้แก่ ข้อมูลแนวลำน้ำ คลองธรรมชาติและคลองชลประทานที่มีอยู่ในปัจจุบัน ตลอดจนรายละเอียดข้อมูลพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก เป็นต้น รวมถึงข้อกำหนดต่าง ๆ ในการออกแบบที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาออกแบบเบื้องต้นระบบระบายน้ำให้มีความเหมาะสมและขนาดของอาคารระบายน้ำสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน



7. การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ขั้นตอนหลัก ประกอบด้วย

7.1 การตรวจสอบข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อมและพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

- **พื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย**

จากการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย ในพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ พบว่า มีพื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย แสดงดังตารางที่ 7.1-1 และรูปที่ 7.1-1

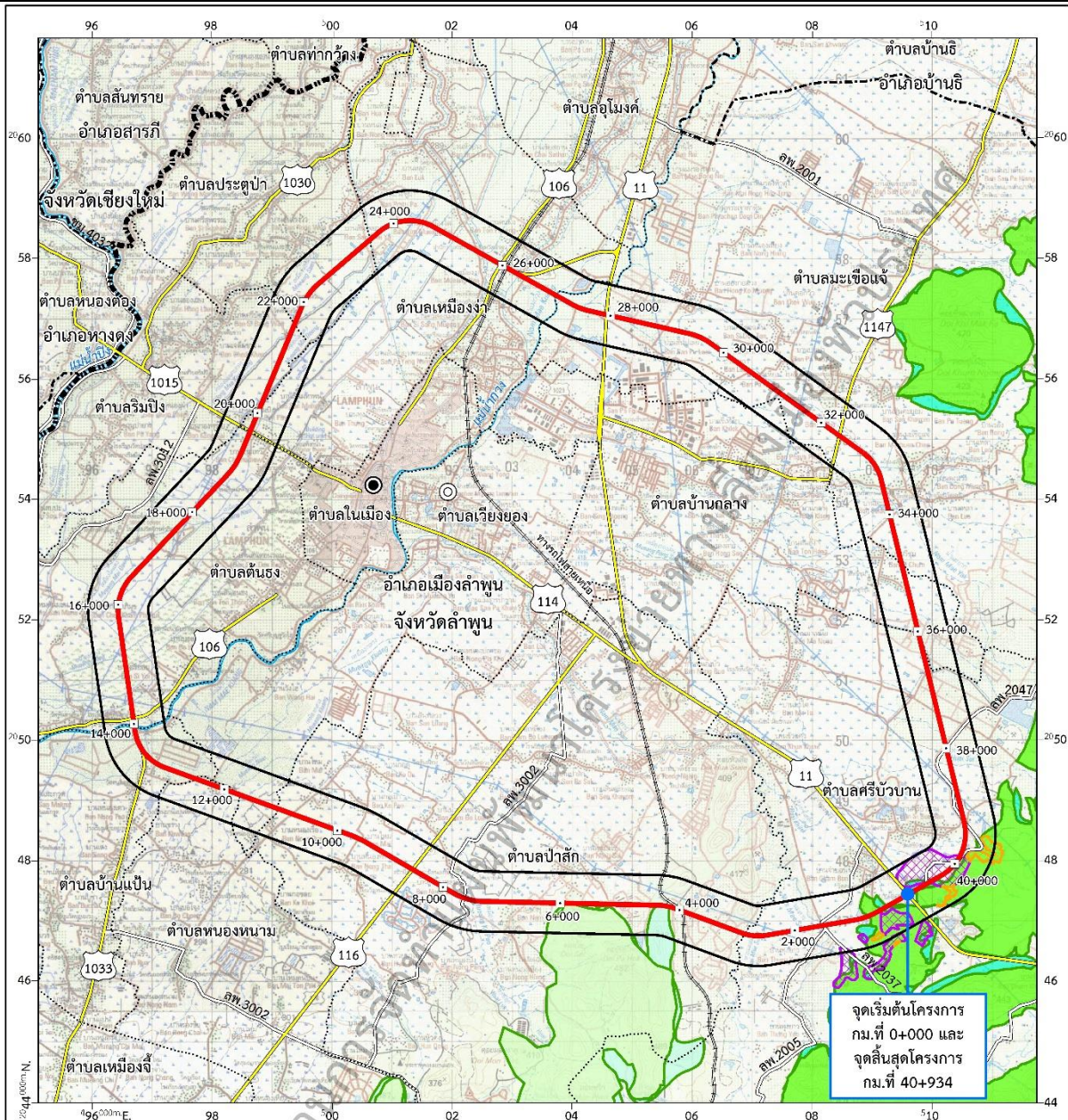
- ป่าสงวนแห่งชาติ 2 แห่ง ได้แก่ ป่าแม่ธิ แม่ตึบ แม่สาร และป่าเหมืองจี้และป่าสันป่าสัก
- ป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี 2 แห่ง ได้แก่ ป่าแม่ธิ-แม่ตึบ-แม่สาร และที่จัดสรรตำบล

เหมืองจี้-ป่าสัก

ตารางที่ 7.1-1 พื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน
จังหวัดลำพูน

พื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย	พื้นที่ (ตารางกิโลเมตร)	พื้นที่ (ไร่)	แนวตัดผ่าน	อยู่ในพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร	ระยะห่างจากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ (เมตร)	ตำแหน่ง กม.
ป่าสงวนแห่งชาติ						
ป่าแม่ธิ แม่ตึบ แม่สาร	0.76	475.00	ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน	ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน	-	0+495 - 0+765
ป่าเหมืองจี้ และป่าสันป่าสัก	0.52	325.00	ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน	ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน	-	5+709 - 5+930
ป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี						
ป่าแม่ธิ-แม่ตึบ-แม่สาร	0.13	51.25	ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน	ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน	-	0+396 - 0+495 40+589 - 40+844
ที่จัดสรรตำบลเหมืองจี้-ป่าสัก	0.21	131.25	ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน	ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน	-	4+179 - 4+404 5+420 - 5+974

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566



<p>สัญลักษณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ศาลากลางจังหวัด ⊙ ที่ว่าการอำเภอ ▬▬▬▬ ขอบเขตจังหวัด ▬▬▬▬ ขอบเขตอำเภอ ⋯⋯⋯⋯ ขอบเขตตำบล — 11 — ทางหลวงแผ่นดิน — 2001 — ทางหลวงชนบท — ทางรถไฟ แม่น้ำ คลองชลประทาน ลำห้วย หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ — แนวเส้นทางโครงการ □ พื้นที่ศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมระยะ 500 เมตร ▨ เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) 	<p>พื้นที่อนุรักษ์ในพื้นที่ศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> ▨ โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) - ป่าสงวนแห่งชาติ ▨ ป่าเมืองจี้ และป่าสันป่าสัก ▨ ป่าแมธิ แมดิบ แม้สาร - ป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี ▨ ที่จัดสรรตำบลเหมืองจี้-ป่าสัก ▨ ป่าแมธิ-แมดิบ-แม้สาร 	<p>ทิศเหนือ</p> <p>มาตราส่วน 1:60,000</p> <p>0 0.5 1 2 3 4 กิโลเมตร</p> <p>ที่ตั้งโครงการ</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566

รูปที่ 7.1-1 พื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย ในพื้นที่โครงการทางเลี้ยวเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน



● โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี

จากการตรวจสอบจากระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) โครงการสำรวจแหล่งมรดกทางศิลปวัฒนธรรม กรมศิลปากร, 2566 ในพื้นที่ศึกษาระยะ 1 กิโลเมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ พบว่ามีโบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี จำนวน 24 แห่ง ได้แก่ สันกู่ (หนองม่วง) กู่สี่แจ่ง แหล่งโบราณคดีบ้านหนองไซ กู่เสาทิน วัดหนองปลาขอ กู่สิงห์ตอง (วัดจักรคำภิมุข) กู่สันตติงตั่ง บ่อน้ำทิพย์ก้อแพ่ง วัดกมลรัชยาราม (บ่อแฮ้ว) วัดกู่เปี้ย กู่ร่อง กู่ลุงเสائر หอพระไตรปิฎกวัดประตูป่า วัดเหมืองง่า วัดศรีบุญยืน วัดปู่เลย กู่ปู่คำกู่พระเจ้าแก่น วัดศรีดอนตัน วัดพญาผาบ บ่อน้ำทิพย์บนยอดดอยชะม้อ กู่ยาม่าน วัดพระเจ้าเขี้ยว และวัดศรีชุม ดังตารางที่ 7.1-2 และรูปที่ 7.1-2

ตารางที่ 7.1-2

โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ลำดับ	รายชื่อ	ประเภท	ที่ตั้ง			รายละเอียดการขึ้นทะเบียน	ระยะห่างจากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ (เมตร)	ตำแหน่งกม.
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
1	สันกู่ (หนองม่วง)	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	766	1+377
2	กู่สี่แจ่ง	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	686	4+799
3	แหล่งโบราณคดีบ้านหนองไซ	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	637	6+234
4	กู่เสาทิน	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	918	7+144
5	วัดหนองปลาขอ	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	144	8+015
6	กู่สิงห์ตอง (วัดจักรคำภิมุข)	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ตันธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	664	16+837
7	กู่สันตติงตั่ง	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ตันธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	779	17+294
8	บ่อน้ำทิพย์ก้อแพ่ง	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ตันธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	843	17+340
9	วัดกมลรัชยาราม (บ่อแฮ้ว)	โบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี	ตันธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้นทะเบียน	103	17+414



ตารางที่ 7.1-2

โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลียงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ลำดับ	รายชื่อ	ประเภท	ที่ตั้ง			รายละเอียด การขึ้น ทะเบียน	ระยะห่างจาก กึ่งกลางแนว เส้นทาง โครงการ (เมตร)	ตำแหน่ง กม.
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
10	วัดกู่เบี้ย	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	ต้นธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	713	18+519
11	กู่ร่อง	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	ริมปิง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	782	20+159
12	กู่ลุงเสาร์	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	ริมปิง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	916	21+130
13	หอ พระไตรปิฎก วัดประตูป่า	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	ประตูป่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	ขึ้นทะเบียน เล่ม 117 ตอน 127 วันที่ 24 ก.ค. 2533	672	23+734
14	วัดเหมืองง่า	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	547	25+585
15	วัดศรีบุญยืน	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	899	26+494
16	วัดปูเลย	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	126	28+314
17	กู่ปู่คำ	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	384	29+139
18	กู่พระเจ้าแง้น	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	266	29+994
19	วัดศรีดอนตัน	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	825	30+300
20	วัดพญาผาบ	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	บ้านกลาง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	780	31+900
21	บ่อน้ำทิพย์ บนยอด ดอยชะม้อ	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	715	32+372
22	กู่ยาม่าน	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	977	34+090

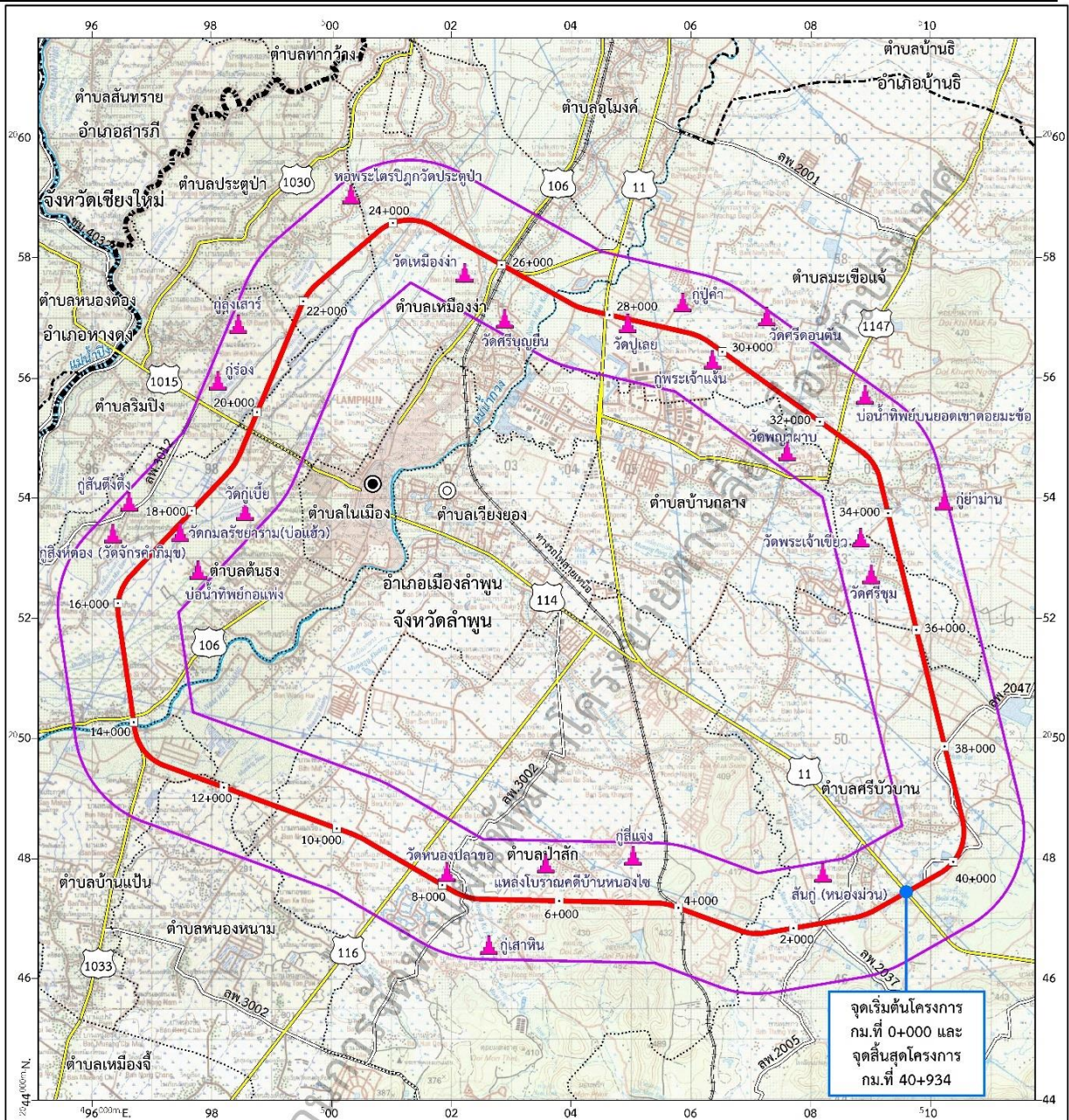


ตารางที่ 7.1-2

โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ลำดับ	รายชื่อ	ประเภท	ที่ตั้ง			รายละเอียด การขึ้น ทะเบียน	ระยะห่างจาก กึ่งกลางแนว เส้นทาง โครงการ (เมตร)	ตำแหน่ง กม.
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
23	วัดพระเจ้า เขี้ยว	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	บ้านกลาง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	559	34+363
24	วัดศรีชุม	โบราณสถาน/ แหล่งโบราณคดี	บ้านกลาง	เมืองลำพูน	ลำพูน	ยังไม่ขึ้น ทะเบียน	551	35+000

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566



จุดเริ่มต้นโครงการ
กม.ที่ 0+000 และ
จุดสิ้นสุดโครงการ
กม.ที่ 40+934

<p>สัญลักษณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ศาลากลางจังหวัด ⊙ ที่ว่าการอำเภอ ▬▬▬▬ ขอบเขตจังหวัด ▬▬▬▬ ขอบเขตอำเภอ ▬▬▬▬ ขอบเขตตำบล ▬▬▬▬ ทางหลวงแผ่นดิน ▬▬▬▬ ทางหลวงชนบท ▬▬▬▬ ทางรถไฟ ▬▬▬▬ แม่น้ำ คลองชลประทาน ลำห้วย ▬▬▬▬ หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ ▬▬▬▬ แนวเส้นทางโครงการ ▬▬▬▬ พื้นที่ศึกษาแหล่งโบราณสถาน/โบราณคดีระยะ 1 กิโลเมตร 	<p>แหล่งมรดกทางศิลปวัฒนธรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ ประเภทโบราณสถานและแหล่งโบราณคดี 	<p>W E</p> <p>มาตราส่วน 1:60,000</p> <p>0 0.5 1 2 3 4</p> <p>กิโลเมตร</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566

รูปที่ 7.1-2 โบราณสถาน แหล่งโบราณคดี ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี้ยวเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน



● **พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม**

จากการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ พบว่า มีพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม และชุมชน/หมู่บ้าน ทั้งหมด 60 แห่ง ได้แก่ ศาสนสถาน จำนวน 15 แห่ง สถานศึกษา จำนวน 1 แห่ง สถานพยาบาล จำนวน 1 แห่ง และชุมชน/หมู่บ้าน จำนวน 43 แห่ง รายละเอียดดังตารางที่ 7.1-3 และรูปที่ 7.1-3

ตารางที่ 7.1-3 พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชน/หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง
อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ลำดับ	รายชื่อ	ประเภทพื้นที่ อ่อนไหว ด้าน สิ่งแวดล้อม	ที่ตั้ง			ระยะห่าง จากกึ่งกลาง แนวเส้นทาง โครงการ (เมตร)	ตำแหน่ง กม.	ตำแหน่ง
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
1	หมู่ 11 บ้านดอนแก้ว	ชุมชน/หมู่บ้าน	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	470	0+031	ซ้ายทาง
2	วัดดอนแก้ว	ศาสนสถาน	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	460	0+399	ขวาทาง
3	วัดดอยน้อย	ศาสนสถาน	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	487	1+460	ซ้ายทาง
4	หมู่ 3 บ้านจำบอน	ชุมชน/หมู่บ้าน	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	169	1+599	ซ้ายทาง
5	หมู่ 14 บ้านหนองไซ	ชุมชน/หมู่บ้าน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	81	5+149	ขวาทาง
6	พระบาทดอยไซ	ศาสนสถาน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	34	5+791	ซ้ายทาง
7	วัดหนองไซ	ศาสนสถาน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	448	6+046	ขวาทาง
8	วัดน้ำพุ	ศาสนสถาน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	356	6+867	ซ้ายทาง
9	หมู่ 7 บ้านน้ำพุ	ชุมชน/หมู่บ้าน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	78	6+916	ซ้ายทาง
10	วัดเจ้าชัย	ศาสนสถาน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	455	7+472	ขวาทาง
11	หมู่ 10 บ้านหนองหลุม	ชุมชน/หมู่บ้าน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	97	7+675	ขวาทาง
12	รพ.สต.บ้านหนองหลุม	สถานพยาบาล	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	350	7+992	ขวาทาง
13	หมู่ 11 บ้านหนองท่า	ชุมชน/หมู่บ้าน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	295	9+712	ขวาทาง
14	หมู่ 9 บ้านกอกเปา	ชุมชน/หมู่บ้าน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	352	9+720	ขวาทาง
15	วัดบ้านใหม่ร่องแกลบ	ศาสนสถาน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	485	10+411	ขวาทาง
16	หมู่ 17 บ้านใหม่ร่อง แกลบ	ชุมชน/หมู่บ้าน	ป่าสัก	เมืองลำพูน	ลำพูน	86	10+701	ขวาทาง
17	หมู่ 7 บ้านหนองเรือ	ชุมชน/หมู่บ้าน	หนองหนาม	เมืองลำพูน	ลำพูน	218	10+964	ซ้ายทาง
18	หมู่ 7 บ้านศรีบุญชู-วังไฮ	ชุมชน/หมู่บ้าน	เวียงยอง	เมืองลำพูน	ลำพูน	354	11+582	ขวาทาง
19	หมู่ 2 บ้านขว้าง	ชุมชน/หมู่บ้าน	หนองหนาม	เมืองลำพูน	ลำพูน	56	12+218	ซ้ายทาง
20	หมู่ 3 บ้านหนองเต่า	ชุมชน/หมู่บ้าน	บ้านแป้น	เมืองลำพูน	ลำพูน	154	13+189	ซ้ายทาง
21	หมู่ 5 บ้านพันตาเกิน	ชุมชน/หมู่บ้าน	ต้นธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	114	14+154	ซ้ายทาง
22	หมู่ 4 บ้านศรีย้อย	ชุมชน/หมู่บ้าน	ต้นธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	322	14+201	ขวาทาง
23	หมู่ 7 บ้านจักรคำภิมุข	ชุมชน/หมู่บ้าน	ต้นธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	409	16+180	ซ้ายทาง



ตารางที่ 7.1-3 พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชน/หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง
อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

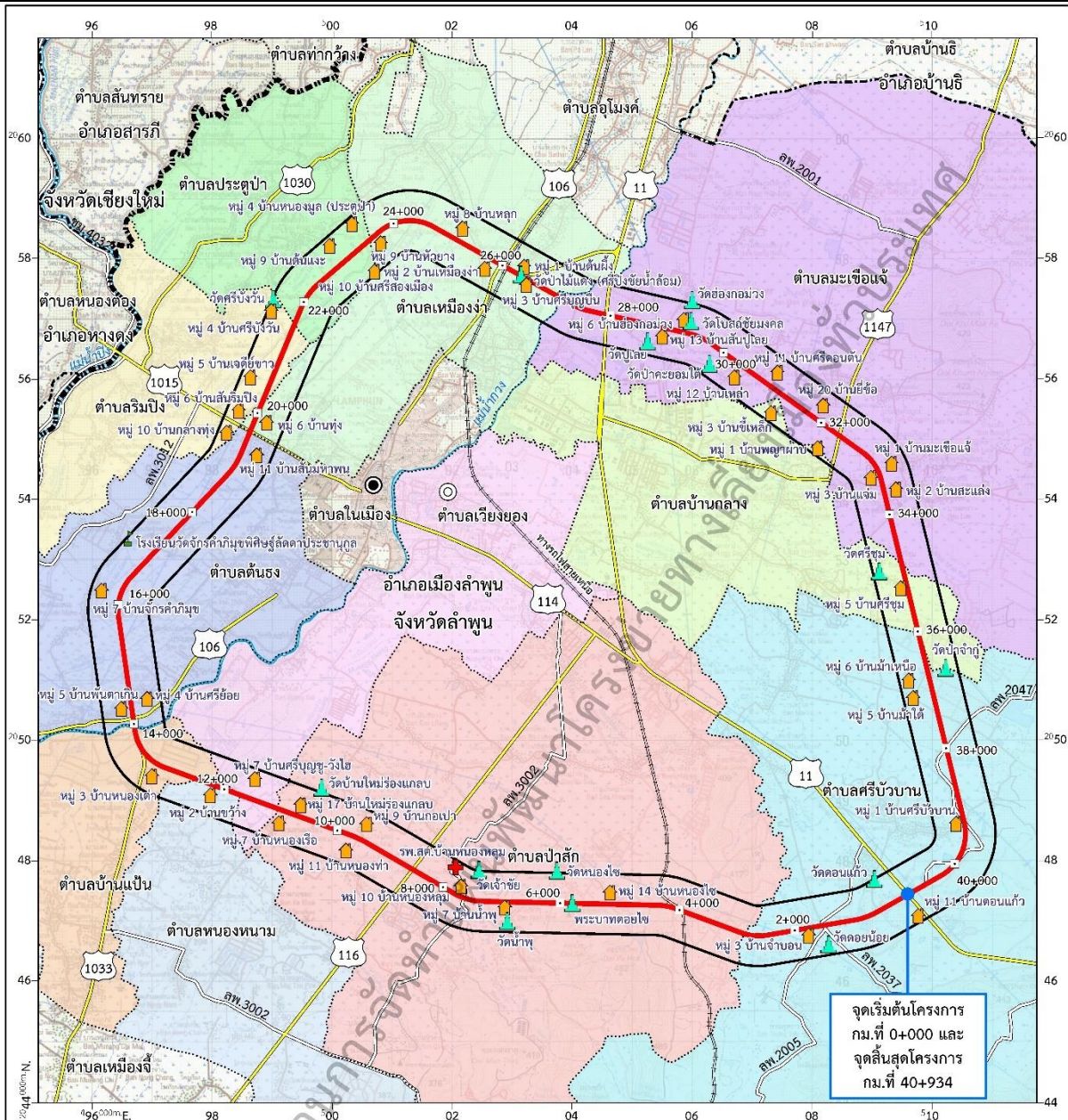
ลำดับ	รายชื่อ	ประเภทพื้นที่ อ่อนไหว ด้าน สิ่งแวดล้อม	ที่ตั้ง			ระยะห่าง จากกึ่งกลาง แนวเส้นทาง โครงการ (เมตร)	ตำแหน่ง กม.	ตำแหน่ง
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
24	โรงเรียนวัดจักรคำภี มุขพิศิษฐ์รัตดาประชา นุกูล	สถานศึกษา	ต้นธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	497	16+874	ซ้ายทาง
25	หมู่ 11 บ้านสันมหาพน	ชุมชน/หมู่บ้าน	ต้นธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	85	19+387	ขวาทาง
26	หมู่ 10 บ้านกลางทุ่ง	ชุมชน/หมู่บ้าน	ต้นธง	เมืองลำพูน	ลำพูน	272	19+460	ซ้ายทาง
27	หมู่ 6 บ้านสันริมปิง	ชุมชน/หมู่บ้าน	ริมปิง	เมืองลำพูน	ลำพูน	290	19+780	ซ้ายทาง
28	หมู่ 6 บ้านทุ่ง	ชุมชน/หมู่บ้าน	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	103	19+846	ขวาทาง
29	หมู่ 5 บ้านเจดีย์ขาว	ชุมชน/หมู่บ้าน	ริมปิง	เมืองลำพูน	ลำพูน	334	20+477	ซ้ายทาง
30	หมู่ 4 บ้านศรีบังวัน	ชุมชน/หมู่บ้าน	ริมปิง	เมืองลำพูน	ลำพูน	452	21+703	ซ้ายทาง
31	วัดศรีบังวัน	ศาสนสถาน	ริมปิง	เมืองลำพูน	ลำพูน	465	21+803	ซ้ายทาง
32	หมู่ 9 บ้านต้นแฉะ	ชุมชน/หมู่บ้าน	ประตูป่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	370	22+942	ซ้ายทาง
33	หมู่ 10 บ้านศรีสองเมือง	ชุมชน/หมู่บ้าน	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	792	23+217	ขวาทาง
34	หมู่ 9 บ้านห้วยยาง	ชุมชน/หมู่บ้าน	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	155	23+474	ขวาทาง
35	หมู่ 4 บ้านหนองมูล (ประตูป่า)	ชุมชน/หมู่บ้าน	ประตูป่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	440	23+488	ซ้ายทาง
36	หมู่ 8 บ้านหลุก	ชุมชน/หมู่บ้าน	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	77	25+076	ซ้ายทาง
37	หมู่ 2 บ้านเหมืองง่า	ชุมชน/หมู่บ้าน	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	168	25+789	ขวาทาง
38	หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง	ชุมชน/หมู่บ้าน	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	82	26+361	ซ้ายทาง
39	วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงชัยน้ำล้อม)	ศาสนสถาน	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	33	26+401	ขวาทาง
40	หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน	ชุมชน/หมู่บ้าน	เหมืองง่า	เมืองลำพูน	ลำพูน	64	26+506	ขวาทาง
41	วัดปุเลย	ศาสนสถาน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	324	28+705	ขวาทาง
42	หมู่ 13 บ้านสันปุเลย	ชุมชน/หมู่บ้าน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	179	28+890	ขวาทาง
43	หมู่ 6 บ้านฮ้องกอม่วง	ชุมชน/หมู่บ้าน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	157	29+201	ซ้ายทาง
44	วัดฮ้องกอม่วง	ศาสนสถาน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	496	29+287	ซ้ายทาง
45	วัดโบสถ์ชัยมงคล	ศาสนสถาน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	119	29+349	ซ้ายทาง
46	วัดป่าคะยอมใต้	ศาสนสถาน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	350	29+965	ขวาทาง
47	หมู่ 12 บ้านเหล่า	ชุมชน/หมู่บ้าน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	214	30+397	ขวาทาง
48	หมู่ 11 บ้านศรีดอนตัน	ชุมชน/หมู่บ้าน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	213	30+943	ซ้ายทาง
49	หมู่ 3 บ้านขี้เหล็ก	ชุมชน/หมู่บ้าน	บ้านกลาง	เมืองลำพูน	ลำพูน	พื้นที่ เกษตรกรรม	31+230	ขวาทาง



ตารางที่ 7.1-3 พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชน/หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษาของโครงการทางเลี่ยงเมือง
อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ลำดับ	รายชื่อ	ประเภทพื้นที่ อ่อนไหว ด้าน สิ่งแวดล้อม	ที่ตั้ง			ระยะห่าง จากกึ่งกลาง แนวเส้นทาง โครงการ (เมตร)	ตำแหน่ง กม.	ตำแหน่ง
			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
50	หมู่ 20 บ้านยี่ซ้อ	ชุมชน/หมู่บ้าน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	224	31+868	ซ้ายทาง
51	หมู่ 1 บ้านพญาผาบ	ชุมชน/หมู่บ้าน	บ้านกลาง	เมืองลำพูน	ลำพูน	481	32+258	ขวาทาง
52	หมู่ 1 บ้านมะเขือแจ้	ชุมชน/หมู่บ้าน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	195	33+265	ซ้ายทาง
53	หมู่ 3 บ้านแจ่ม	ชุมชน/หมู่บ้าน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	130	33+388	ขวาทาง
54	หมู่ 2 บ้านสะแล้ง	ชุมชน/หมู่บ้าน	มะเขือแจ้	เมืองลำพูน	ลำพูน	71	33+608	ซ้ายทาง
55	วัดศรีชุม	ศาสนสถาน	บ้านกลาง	เมืองลำพูน	ลำพูน	497	34+966	ขวาทาง
56	หมู่ 5 บ้านศรีชุม	ชุมชน/หมู่บ้าน	บ้านกลาง	เมืองลำพูน	ลำพูน	64	35+197	ขวาทาง
57	วัดป่าจำกู่	ศาสนสถาน	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	165	36+760	ซ้ายทาง
58	หมู่ 6 บ้านม้าเหนือ	ชุมชน/หมู่บ้าน	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	พื้นที่ เกษตรกรรม	36+844	ขวาทาง
59	หมู่ 5 บ้านม้าใต้	ชุมชน/หมู่บ้าน	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	พื้นที่ เกษตรกรรม	37+090	ขวาทาง
60	หมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน	ชุมชน/หมู่บ้าน	ศรีบัวบาน	เมืองลำพูน	ลำพูน	72	39+276	ขวาทาง

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566



<p>สัญลักษณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ศาลากลางจังหวัด ⊙ ที่ว่าการอำเภอ --- ขอบเขตจังหวัด - - - - - ขอบเขตอำเภอ ขอบเขตตำบล 11 ทางหลวงแผ่นดิน lh.2001 ทางหลวงชนบท ทางรถไฟ แม่น้ำ คลองชลประทาน ลำห้วย หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ แนวเส้นทางโครงการ พื้นที่ศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมระยะ 500 เมตร 	<p>พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ชุมชน/หมู่บ้าน ศาสนสถาน สถานศึกษา สถานพยาบาล <p>พื้นที่ศึกษา</p> <p>- อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน</p> <ul style="list-style-type: none"> ตำบลต้นธง ตำบลบ้านกลาง ตำบลบ้านแปง ตำบลประตูป่า ตำบลป่าสัก ตำบลมะเขือแจ้ ตำบลริมปิง 	<ul style="list-style-type: none"> ตำบลศรีบัวบาน ตำบลหนองนาม ตำบลเวียงยอง ตำบลเหมืองง่า 	<p>จุดเริ่มต้นโครงการ กม.ที่ 0+000 และ จุดสิ้นสุดโครงการ กม.ที่ 40+934</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

มาตราส่วน 1:60,000

0 0.5 1 2 3 4
กิโลเมตร

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566

รูปที่ 7.1-3 พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน
จังหวัดลำพูน



7.2 การจัดทำรายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist)

ในการจัดทำรายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของแนวเส้นทางเลี่ยงเมืองที่มีความเหมาะสม จะดำเนินการศึกษาลักษณะโครงการเบื้องต้น และรวบรวมข้อมูลพหุติภูมิของสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยประเด็นปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่จะนำมาพิจารณาศึกษายึดตามแนวทางในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทางหลวง (Guidelines for Preparation of Environmental Impact Statement of a Road Scheme) ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 7 ซึ่งจัดเตรียมโดยกลุ่มงานสิ่งแวดล้อม สำนักแผนงานกรมทางหลวง พ.ศ.2564 ทั้งหมด 37 ประเด็น และดำเนินการจัดทำรายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ตามประเด็นต่าง ๆ เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการพัฒนาโครงการ ทั้งในด้านบวกและด้านลบ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

โครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

การจัดทำรายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบ มีทั้งสิ้น 24 ประเด็น ได้แก่ ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว น้ำผิวดิน อากาศและบรรยากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ระบบนิเวศ พืชในระนาบ สัตว์ในระบบนิเวศ การคมนาคมขนส่ง สาธารณูปโภค การควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ การเกษตรกรรม การใช้ที่ดิน เศรษฐกิจ-สังคม การโยกย้ายและการเวนคืน การสาธารณสุข อาชีวอนามัย อุบัติเหตุและความปลอดภัย ความปลอดภัยในสังคม สุขภาพพล ผู้ใช้ทาง ประวัติศาสตร์และโบราณคดี และสุนทรียภาพ รายละเอียดดังตารางที่ 7.2-1



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านกายภาพ		
1.1 ภูมิทัศน์ฐาน - ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของลักษณะภูมิประเทศ	งานปรับพื้นที่/งานถมคันทาง อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงระดับความสูงต่ำของพื้นที่ แต่เนื่องจากสภาพพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ และการก่อสร้างดำเนินการเฉพาะในพื้นที่เขตทาง 60 เมตร เท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงของลักษณะภูมิประเทศ กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานผูกเดิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจรและในพื้นที่เขตทาง ซึ่งไม่ได้เกี่ยวข้องกับส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	-
1.2 ทรัพยากรดิน - ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของดิน	กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ อาจมีการเปิดหน้าดินซึ่งดำเนินการบนผิวดินเท่านั้น และขุดดินทำต่อม่อ โดยมีการตอกเสาเข็ม จำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณทางหลวงหมายเลข 11 (กม.0+000) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) ทางรถไฟ (กม.3+975) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.15+300) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.21+575) แม่น้ำกวาง (กม.27+000) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.30+550) แม่น้ำยาก/ทางหลวงชนบท ลพ.3045 (กม.33+960) และถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.37+400) และจุดที่ใช้เสาเข็มเจาะ จำนวน 12 จุด ได้แก่ ทางหลวงชนบท ลพ.2005/แม่น้ำสาน (กม.1+525) ทางหลวงชนบท ลพ.3002 (กม.7+600) ทางหลวงหมายเลข 116 (กม.8+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.10+800) ทางหลวงหมายเลข 1003/แม่น้ำกรง/ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.13+600) ทางหลวงหมายเลข 1015 (กม.19+675) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.23+500) ทางหลวงหมายเลข 1136 (กม.25+425) ทางหลวงหมายเลข 106/ทางรถไฟ/คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+975) ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.27+925) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.28+925) และทางหลวงหมายเลข 1147 (กม.32+375) เพื่อวางฐานรากโครงสร้างสะพาน ไม่ได้ขุดดินในระดับที่ทำให้โครงสร้างดินเปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านทรัพยากรดิน ข้อ 1.2 (ตารางที่ 7.2-2)



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวดำเนินการบนพื้นผิวจราจรเท่านั้น ไม่ส่งผลกระทบต่อโครงการโครงสร้างของดิน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	
- ผลกระทบต่อการสูญเสียหน้าดิน และการเคลื่อนย้ายดินออกจากบริเวณเดิม	<p>กิจกรรมการก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ ได้แก่ การก่อสร้างฐานรากและเสาตอม่อ โดยมีการตอกเสาเข็ม จำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณทางหลวงหมายเลข 11 (กม.0+000) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) ทางรถไฟ (กม.3+975) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.15+300) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.21+575) แม่น้ำกวัง (กม.27+000) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.30+550) แม่น้ำยาก/ทางหลวงชนบท ลพ.3045 (กม.33+960) และถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.37+400) และจุดที่ใช้เสาเข็มเจาะ จำนวน 12 จุด ได้แก่ ทางหลวงชนบท ลพ.2005/แม่น้ำสาน (กม.1+525) ทางหลวงชนบท ลพ.3002 (กม.7+600) ทางหลวงหมายเลข 116 (กม.8+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.10+800) ทางหลวงหมายเลข 1003/แม่น้ำกรง/ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.13+600) ทางหลวงหมายเลข 1015 (กม.19+675) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.23+500) ทางหลวงหมายเลข 1136 (กม.25+425) ทางหลวงหมายเลข 106/ทางรถไฟ/คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+975) ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.27+925) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.28+925) และทางหลวงหมายเลข 1147 (กม.32+375) ซึ่งจะมีการนำดินส่วนเกินจากการขุดฐานรากสะพาน รวมถึงการเปิดหน้าดินเพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการมีปริมาณดินตัดทั้งหมด 127,265.88 ลบ.ม. และมีปริมาณดินถม 642,175.13 ลบ.ม. ดังนั้น การดำเนินงานดังกล่าวจึงอาจส่งผลกระทบต่อสูญเสียหน้าดินและการเคลื่อนย้ายดินออกจากบริเวณเดิม ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษาปกติ งานบำรุงรักษาตามกำหนดเวลา งานบำรุงรักษาพิเศษ/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง ตามปกติ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวดำเนินการบนพื้นผิวจราจรเท่านั้น โดยจะไม่มีการเปิดหน้าดิน และไม่มีกิจกรรมใดที่จะรบกวนทรัพยากรดินแต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ</p>	
- ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงเสถียรภาพของดินและการทรุดตัวของดิน	กิจกรรมการก่อสร้างถนน อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงในการทรุดตัวของดินได้ แต่จะใช้เวลาในการดำเนินการในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ และลักษณะดินส่วนใหญ่เป็นทรายปนดินร่วนหรือทราย ไม่ได้มีลักษณะเป็นดินเหนียวอ่อน ทั้งนี้ แนวเส้นทางโครงการไม่ได้อยู่ในพื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม	



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ดังนั้น กิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นจะไม่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงเสถียรภาพของดินและการทรุดตัวของดินแต่อย่างใด</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวดำเนินการบนพื้นผิวจราจรเท่านั้น โดยไม่มีการเปิดหน้าดิน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงเสถียรภาพของดินและการทรุดตัวของดินแต่อย่างใด</p>	
- ผลกระทบต่อการปนเปื้อนของดิน	<p>งานก่อสร้างฐานรากของโครงสร้างเสาเข็มเจาะ จำนวน 12 จุด ได้แก่ บริเวณช่วง กม.1+525 กม.7+600 กม.8+600 กม.10+800 กม.13+600 กม.19+675 กม.23+500 กม.25+425 กม.25+975 กม.27+925 กม.28+925 และ กม.32+375 โดยโครงการกำหนดให้สะพาน/ทางยกระดับมีการใช้สารช่วยพยุงดินในหลุมเจาะตลอดเวลาโดยให้ใช้สารละลายโพลีเมอร์ ซึ่งในระหว่างการใช้งาน หากมีการเคลื่อนย้ายหรือเก็บรักษาไม่ดี อาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของสารละลายโพลีเมอร์ทำให้มีการปนเปื้อนลงสู่ดิน แต่โอกาสที่จะเกิดขึ้นในปริมาณเล็กน้อยจากการรั่วไหลเท่านั้น ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวดำเนินการบนพื้นผิวจราจรเท่านั้น โดยไม่มีการเปิดหน้าดิน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อปนเปื้อนของดิน</p>	
- ผลกระทบต่อการชะล้างพังทลายของดิน	<p>กิจกรรมการเปิดหน้าดินในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดการชะล้างของหน้าดินเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ประกอบกับลักษณะดินปัจจุบัน ส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย มีอัตราการชะล้างพังทลายของดินส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย (0-2 ตัน/ไร่/ปี) ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวดำเนินการบนพื้นผิวจราจรเท่านั้น โดยไม่มีการเปิดหน้าดิน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อชะล้างพังทลายของดิน</p>	
1.3 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว - ผลกระทบต่อโครงสร้างลักษณะทางธรณีวิทยา	<p>กิจกรรมการก่อสร้างที่เกิดขึ้น ได้แก่ การตอกและการทำเสาเข็ม โครงสร้างฐานรากและตอม่อ โดยมีการตอกเสาเข็ม จำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณทางหลวงหมายเลข 11 (กม.0+000) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) ทางรถไฟ (กม.3+975) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.15+300) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.21+575) แม่น้ำกวาง (กม.27+000)</p>	-



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.30+550) แม่น้ำยาค/ทางหลวงชนบท ลพ.3045 (กม.33+960) และ ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.37+400) และจุดที่ใช้เสาเข็มเจาะ จำนวน 12 จุด ได้แก่ ทางหลวง ชนบท ลพ.2005/แม่น้ำสาน (กม.1+525) ทางหลวงชนบท ลพ.3002 (กม.7+600) ทางหลวง หมายเลข 116 (กม.8+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.10+800) ทางหลวงหมายเลข 1003/ แม่น้ำกรง/ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.13+600) ทางหลวงหมายเลข 1015 (กม.19+675) ถนน ท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.23+500) ทางหลวงหมายเลข 1136 (กม.25+425) ทางหลวงหมายเลข 106/ทางรถไฟ/คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+975) ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.27+925) ถนน ท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.28+925) และทางหลวงหมายเลข 1147 (กม.32+375) ซึ่งสภาพ ธรณีวิทยาในปัจจุบันมีประสิทธิภาพสามารถรองรับโครงสร้างสะพานได้ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มี ผลกระทบ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึง การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง จะไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างลักษณะทางธรณีวิทยา เนื่องจากกิจกรรมที่เกิดขึ้น จะเกิดบริเวณผิวจราจรและในพื้นที่เขตทางเท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่ มีผลกระทบ</p>	
<p>- ผลกระทบต่อรอยเลื่อนและการเกิด แผ่นดินไหว</p>	<p>กลุ่มรอยเลื่อนมีพลังประเทศไทยในระยะ 150 กิโลเมตร จากแนวเส้นทางโครงการ พบรอยเลื่อน จำนวน 8 กลุ่มรอยเลื่อน ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนเถิน กลุ่มรอยเลื่อนพะเยา กลุ่มรอยเลื่อนเมย กลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน กลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา กลุ่มรอยเลื่อนแม่ลาว กลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน และ กลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ซึ่งกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา เป็นกลุ่มรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางโครงการ โดยมีรอยเลื่อนย่อย คือ รอยเลื่อนห้วยทราย อยู่ห่างจากแนวเส้นทางโครงการประมาณ 1.3 กิโลเมตร ดังนั้น หากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวอาจทำให้บริเวณแนวเส้นทางโครงการมีความเสี่ยง ที่จะได้รับความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือน หรือส่งผลให้แนวเส้นทางโครงการชำรุดเสียหายได้ ประกอบกับแนวเส้นทางโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวที่มีความรุนแรงอยู่ในระดับ รุนแรงมาก (VII เมอร์คัลลี) เมื่อเกิดแผ่นดินไหวจะทำให้ฝ้าห้องแยก ราว เพดานร่วม และตั้งอยู่ใน พื้นที่ฝ้าระวางบริเวณที่ 3 ตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของ อาคาร และพื้นที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564 ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับสูง</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว ข้อ 1.3 (ตารางที่ 7.2-2)</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p> <p>- เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 3 ซึ่งอยู่ในบริเวณที่มีความเสี่ยงในระดับสูงที่จะได้รับผลกระทบด้านความมั่นคงแข็งแรง เมื่อมีแรงสั่นสะเทือน ในกรณีที่เกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่โครงการ ทางโครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง โดยให้ผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสอบสภาพความชำรุดเสียหายของโครงการ หากพบว่าชำรุด/เสียหาย ให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง จะไม่ส่งผลกระทบต่อรอยเลื่อนและการเกิดแผ่นดินไหว เนื่องจากกิจกรรมที่เกิดขึ้น จะเกิดบริเวณผิวจราจรและในพื้นที่เขตทางเท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	
1.4 ทรัพยากรแร่ธาตุ - ผลกระทบต่อการเสียประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรแร่ธาตุ	เนื่องจากบริเวณแนวเส้นทางโครงการไม่ได้มีแหล่งแร่ที่สำคัญตั้งอยู่ ดังนั้น กิจกรรมการก่อสร้างทุกกิจกรรมทั้งในระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง รวมถึงระยะดำเนินการ จึงคาดว่าไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรแร่ธาตุแต่อย่างใด	-
1.5 น้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน - ผลกระทบต่ออุทกวิทยาของน้ำผิวดิน	กิจกรรมการก่อสร้างจะมีการก่อกองดิน/หิน เศษวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหากฝนตกน้ำฝนอาจไปชะล้างเศษวัสดุก่อสร้าง เศษหิน/ดิน ตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ทั้ง 27 แห่ง ได้แก่ ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.0+872) น้ำแม่สาน (กม.1+594) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.6+500) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.8+925) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.10+990) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.11+600) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.11+895) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.13+315) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.13+425) น้ำแม่กรง (กม.13+950) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.15+755) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.17+244) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.17+975) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.18+500) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.19+923) บ่อเก็บน้ำ (กม.23+234) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.25+605) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.26+293) น้ำแม่กวาง (กม.27+000) น้ำแม่ยาก (กม.33+960) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.34+767) คลองชลประทาน (กม.36+960) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.38+255) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.39+000) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.39+600) และร่องน้ำธรรมชาติ (กม.40+563) ที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน รวมถึงการก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ ทั้ง 10 แห่ง ได้แก่ น้ำแม่สาน (กม.1+594) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.13+315) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.13+425) น้ำแม่กรง (กม.13+950) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+605) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.26+293) น้ำแม่กวาง (กม.27+000) น้ำแม่ยาก (กม.33+960) คลองชลประทาน (กม.36+767) อาจทำให้เศษวัสดุร่วงหล่นไปกีดขวางทางไหลของน้ำได้ และกิจกรรมสะพานไม่มีต่อมอลงน้ำ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ข้อ 1.5 (ตารางที่ 7.2-1) มาตรการเฉพาะ - ในช่วงก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ จำนวน 10 แห่ง ได้แก่ น้ำแม่สาน (กม.1+594) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.13+315) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.13+425) น้ำแม่กรง (กม.13+950) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+605) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.26+293) น้ำแม่กวาง (กม.27+000) น้ำแม่ยาก (กม.33+960) คลองชลประทาน (กม.36+767) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องติดตั้งตาข่ายใต้สะพานเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างตกลงสู่แหล่งน้ำ เช่น เศษเหล็ก เศษคอนกรีต และตะกอนดิน โดยใช้วัสดุตาข่ายเซฟตี้ (Safety Net) ซึ่งเป็นตาข่ายที่ทำจาก HDPE สีเขียวมีความเหนียวและทนทาน



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึง การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวงเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลง สภาพอุทกวิทยาน้ำผิวดิน เนื่องจากดำเนินการอยู่บนผิวจราจรเท่านั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	
- ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน	<p>กิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งจะมีการเปิดหน้าดินหากมีฝนตกอาจทำให้น้ำฝนชะล้างตะกอนดินไหลลงสู่ แหล่งน้ำตามธรรมชาติ 27 แห่ง ได้แก่ ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.0+872) น้ำแม่สาน (กม.1+594) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.6+500) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.8+925) ร่องน้ำ ธรรมชาติ (กม.10+990) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.11+600) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.11+895) แหล่งน้ำ ไม่ทราบชื่อ (กม.13+315) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.13+425) น้ำแม่กรง (กม.13+950) ร่องน้ำ ธรรมชาติ (กม.15+755) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.17+244) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.17+975) ร่องน้ำ ธรรมชาติ (กม.18+500) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.19+923) บ่อเก็บน้ำ (กม.23+234) แหล่งน้ำไม่ ทราบชื่อ (กม.25+605) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.26+293) น้ำแม่กวาง (กม.27+000) น้ำแม่ยาก (กม.33+960) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.34+767) คลองชลประทาน (กม.36+960) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.38+255) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.39+000) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.39+600) และร่องน้ำ ธรรมชาติ (กม.40+563) ที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน และบริเวณที่มีการก่อสร้างสะพานข้าม แหล่งน้ำทั้ง 10 แห่ง ได้แก่ น้ำแม่สาน(กม.1+594) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.13+315) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.13+425) น้ำแม่กรง (กม.13+950) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+605) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.26+293) น้ำแม่กวาง (กม.27+000) น้ำแม่ยาก (กม.33+960) คลองชลประทาน (กม.36+767) ทำให้น้ำมีปริมาณความขุ่นเพิ่มขึ้นส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับปานกลาง</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึง การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง เป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลง คุณภาพน้ำผิวดิน เนื่องจากดำเนินการอยู่บนผิวจราจรเท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ</p>	
- ผลกระทบต่ออุทกวิทยาของน้ำใต้ดิน	กิจกรรมการก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ ในการสร้างฐานรากโครงสร้าง มีการใช้เสาเข็มตอกลึกลงไป 9 เมตร และใช้เข็มเจาะลึกลงไป 40 เมตร ทั้งนี้ แนวเส้นทางโครงการไม่ได้ตัดผ่านบ่อบาดาล แต่อย่างใด รวมถึงไม่มีการรบกวนหรือสูบน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ในกิจกรรมของโครงการ จึงไม่ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงหรือส่งผลกระทบต่ออุทกวิทยาน้ำใต้ดิน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	-



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง เป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อออกวิทยาของน้ำใต้ดิน เนื่องจากดำเนินการอยู่บนผิวจราจรเท่านั้น ไม่มีการขุดเจาะลงไปยังชั้นน้ำใต้ดิน และไม่มีการรบกวนหรือสูบน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ในกิจกรรมของโครงการ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	
- ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน	กิจกรรมการก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ ในการสร้างฐานรากโครงสร้าง มีการใช้เสาเข็มตอกลึกลงไป 9 เมตร และใช้เข็มเจาะลึกลงไป 40 เมตร ทั้งนี้ แนวเส้นทางโครงการไม่ได้ตัดผ่านบ่อบาดาลแต่อย่างใด รวมถึงไม่มีการรบกวนหรือสูบน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ในกิจกรรมของโครงการ จึงไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง เป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน เนื่องจากดำเนินการอยู่บนผิวจราจรเท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	-
1.6 น้ำทะเล - ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงทางสมุทรศาสตร์	แนวเส้นทางโครงการ ไม่ได้ตัดผ่านหรืออยู่ใกล้กับน้ำทะเลฝั่งอ่าวไทย โดยมีระยะห่างที่ใกล้ที่สุดประมาณ 467 กิโลเมตร ดังนั้น กิจกรรมการพัฒนาโครงการ ทั้งในระยะก่อนก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง และระยะดำเนินการและบำรุงรักษา จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเล	-
1.7 อากาศและบรรยากาศ - ผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการดำเนินโครงการต่อพื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมการเตรียมพื้นที่โดยการแผ้วถางต้นไม้ เปิดหน้าดิน ปรับระดับพื้นที่ และงานผิวทางและชั้นทาง ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เนื่องจากมีการขุดและถมเพื่อปรับพื้นที่ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทตอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องกล้วย หมู่ 2 บ้านขวาง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงชัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อระดับต่ำ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านอากาศและบรรยากาศ ข้อ 1.7 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ - เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินเพื่อการก่อสร้างใกล้กับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะ 100 เมตร ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทตอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องกล้วย หมู่ 2 บ้านขวาง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงชัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>กิจกรรมการขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้าง มีรถบรรทุกเข้า-ออกในพื้นที่โครงการ ขนส่งวัสดุจากพื้นที่เก็บกองวัสดุ บริเวณทางหลวงหมายเลข 11 จุดเริ่มต้นโครงการ กม.0+000 และทางหลวงหมายเลข 11 จุดสิ้นสุดโครงการ กม.40+934 เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง อาจมีเศษวัสดุจำพวกเศษดิน หิน ตกหล่นและอาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก ซึ่งจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทตอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับปานกลาง</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับต่ำ</p> <p>งานโครงสร้างสะพานส่วนล่างและส่วนบน ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจากการเผาไหม้เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทตอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับปานกลาง</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษาที่อาจส่งผลกระทบต่อฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยเป็นฝุ่นละอองที่ปลดปล่อยจากเครื่องยนต์ของยานพาหนะที่สัญจรไปมา</p>	<p>หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ต้องทำการฉีดพรมน้ำเป็นประจำทุกวันอย่างเคร่งครัด</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของมลพิษทางอากาศ เช่น CO, NO₂ จากยานพาหนะและเครื่องจักรในพื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ทั้งนี้ คาดว่ามลสารที่เพิ่มขึ้นไม่ส่งผลให้คุณภาพอากาศมีค่าเกินมาตรฐานแต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>การขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดการเพิ่มขึ้นของมลสารทางอากาศที่ถูกปลดปล่อยจากรถบรรทุก ซึ่งจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทตอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงชยันน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับปานกลาง</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>งานโครงสร้างสะพานส่วนล่างและส่วนบน อาจก่อให้เกิดการเพิ่มขึ้นของมลสารทางอากาศจากเครื่องเจาะ/เครื่องตอก ซึ่งจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทตอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงชยันน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับปานกลาง</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมการเตรียมพื้นที่ โดยการแผ้วถางต้นไม้ เปิดหน้าดิน ปรับระดับพื้นที่ และงานผิวทางและชั้นทาง อาจก่อให้เกิดการเพิ่มขึ้นของมลสารทางอากาศจากเครื่องยนต์ ซึ่งจะก่อให้เกิดความ</p>	



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>เคื่อดร้อนคราคูต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทดอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระดับปานกลาง</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษาได้แก่ การคมนาคมบนทางหลวง โดยก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ และไนโตรเจนไดออกไซด์และฝุ่นละอองถูกปลดปล่อยจากเครื่องยนต์ของยานพาหนะที่สัญจรไปมา ทั้งนี้ คาดว่าไม่เกินมาตรฐาน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระดับต่ำ</p>	
<p>1.8 เสียง</p> <p>- ผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากโครงการต่อพื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>เสียงจากการใช้เครื่องตอกเสาเข็มสำหรับงานโครงสร้างสะพานส่วนล่างและส่วนบน โดยมีการตอกเสาเข็ม จำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณทางหลวงหมายเลข 11 (กม.0+000) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) ทางรถไฟ (กม.3+975) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.15+300) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.21+575) แม่น้ำกวง (กม.27+000) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.30+550) แม่น้ำยาก/ทางหลวงชนบท ลพ.3045 (กม.33+960) และถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.37+400) และจุดที่ใช้เสาเข็มเจาะ จำนวน 12 จุด ได้แก่ ทางหลวงชนบท ลพ.2005/แม่น้ำสาน (กม.1+525) ทางหลวงชนบท ลพ.3002 (กม.7+600) ทางหลวงหมายเลข 116 (กม.8+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.10+800) ทางหลวงหมายเลข 1003/แม่น้ำกรง/ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.13+600) ทางหลวงหมายเลข 1015 (กม.19+675) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.23+500) ทางหลวงหมายเลข 1136 (กม.25+425) ทางหลวงหมายเลข 106/ทางรถไฟ/คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+975) ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.27+925) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.28+925) และทางหลวงหมายเลข 1147 (กม.32+375) ซึ่งก่อให้เกิดเสียงรบกวนต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ที่อาจมีค่าระดับเสียงเกินมาตรฐาน จำนวน 14 แห่ง ได้แก่</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านเสียง ข้อ 1.8 (ตารางที่ 7.2-2)</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p> <p>- กำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ณ บริเวณผู้รับที่อ่อนไหว ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ที่คาดว่าจะมีค่าระดับเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน ได้แก่ โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทดอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน โดยกำแพงกันเสียงในช่วงก่อสร้างเลือกใช้เหล็ก (steel), 24 ga ความหนา 0.64 ซึ่งออกแบบเป็นกำแพงกันเสียง</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทดอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแล่ง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับสูง</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบต่อระดับต่ำ</p> <p>เสี่ยงจากการขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้าง ก่อให้เกิดเสียงรบกวนต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ที่อาจมีค่าระดับเสียงเกินมาตรฐาน จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทดอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแล่ง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับสูง</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบต่อระดับต่ำ</p> <p>เสี่ยงจากการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในการก่อสร้างและจากกิจกรรมในงานเตรียมพื้นที่ โดยการแผ้วถางต้นไม้ เปิดหน้าดิน งานผิวทางและชั้นทาง ก่อให้เกิดเสียงรบกวนต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ที่อาจมีค่าระดับเสียงเกินมาตรฐาน จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทดอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแล่ง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับสูง</p>	<p>แบบตั้งตรง โดยมีความสูงประมาณ 2.5 เมตร ทั้งนี้ ในการติดตั้ง กำแพงกันเสียงจะต้องเว้นระยะบริเวณที่เป็นทางเข้า-ออก เพื่อให้ประชาชนยังสามารถเข้า-ออกได้ตามเดิม และจะต้องได้รับความยินยอมจากผู้ได้รับผลกระทบให้ติดตั้งบริเวณหน้าบ้านได้</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษาที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การคมนาคมบนทางหลวง โดยเป็นระดับเสียงที่เกิดจากเครื่องยนต์ของยานพาหนะ ทั้งนี้คาดว่าระดับเสียงไม่เกินมาตรฐาน ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบระดับต่ำ</p>	
<p>1.9 ความสิ้นสะท้อน</p> <p>- ผลกระทบด้านความสิ้นสะท้อนจากโครงการต่อพื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ความสิ้นสะท้อนจากงานโครงสร้างสะพานส่วนล่างและส่วนบน โดยการใช้เครื่องตอกเสาเข็ม มีการตอกเสาเข็ม จำนวน 10 จุด ได้แก่ บริเวณทางหลวงหมายเลข 11 (กม.0+000) หัวแม่ส้ม (กม.2+880) ทางรถไฟ (กม.3+975) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.15+300) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.21+575) แม่น้ำกวัง (กม.27+000) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.30+550) แม่น้ำยาก/ทางหลวงชนบท ลพ.3045 (กม.33+960) และถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.37+400) และจุดที่ใช้เสาเข็มเจาะ จำนวน 12 จุด ได้แก่ ทางหลวงชนบท ลพ.2005/ แม่น้ำสาน (กม.1+525) ทางหลวงชนบท ลพ.3002 (กม.7+600) ทางหลวงหมายเลข 116 (กม.8+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.10+800) ทางหลวงหมายเลข 1003/แม่น้ำกรง/ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.13+600) ทางหลวงหมายเลข 1015 (กม.19+675) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.23+500) ทางหลวงหมายเลข 1136 (กม.25+425) ทางหลวงหมายเลข 106/ทางรถไฟ/คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+975) ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.27+925) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.28+925) และทางหลวงหมายเลข 1147 (กม.32+375) ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 หรืออาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน บริเวณพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทดอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องกล้วย หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบระดับสูง</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านความสิ้นสะท้อน ข้อ 1.9 (ตารางที่ 7.2-2)</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p> <p>- ต้องทำการบันทึกภาพถ่ายของอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทดอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องกล้วย หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง หากพบว่าอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>ความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้าง การใช้รถชุด รถบรรทุกในงานเตรียมพื้นที่ โดยการแผ้วถางต้นไม้ เปิดหน้าดิน ปรับระดับพื้นที่ และการใช้รถบดในงานผิวทางและชั้นทาง อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3 หรืออาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนบริเวณพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทตอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงขัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบระดับสูง</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร จำนวน 46 แห่ง จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ เนื่องจากอยู่ค่อนข้างไกลจากกิจกรรมก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษาที่อาจส่งผลกระทบต่อความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง โดยเป็นความสั่นสะเทือนที่เกิดจากยานพาหนะ ทั้งนี้คาดว่าความสั่นสะเทือนไม่เกินมาตรฐาน ดังนั้น จึงคาดว่า มีผลกระทบระดับต่ำ</p>	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ		
<p>2.1 ระบบนิเวศ (1) ระบบนิเวศบนบก - ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศบนบก</p>	<p>เนื่องจากแนวเส้นทางโครงการตัดผ่านป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ธิ แม่ตึบ แม่สาร จำนวน 12.50 ไร่ และป่าเหมืองจี้ และป่าสนป่าสัก จำนวน 1.875 ไร่ และป่าไม้ถาวรป่าแม่ธิ-แม่ตึบ-แม่สาร จำนวน 12.50 ไร่ และที่จัดสรรตำบลเหมืองจี้-ป่าสัก จำนวน 12.50 ไร่ โดยก่อให้เกิดการสูญเสียพื้นที่ป่าเนื้อที่รวม 39.38 ไร่ จึงอาจส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศบบกไปบางส่วนอย่างไรก็ตาม</p>	<p>มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านระบบนิเวศบก ข้อ 2.1.1 – 2.1.3 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>สภาพนิเวศส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งสภาพนิเวศเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป เป็นเพียงพื้นที่เล็กน้อย ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับปานกลาง</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ได้แก่ การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง การบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน เป็นงานที่ไม่ได้มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสภาพนิเวศของพื้นที่ เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่ดำเนินการเฉพาะในเขตทางเท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบก</p>	<p>- กรมทางหลวงดำเนินการขอใช้พื้นที่บริเวณป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ธิ แม่ต๊ิบ แม่สาร และป่าเหมืองจี้ และป่าสันป่าสัก จำนวน 14.38 ไร่ ให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการใช้พื้นที่เป็นสถานที่ปฏิบัติงานหรือเพื่อประโยชน์อย่างอื่นของส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2565</p> <p>- กรมทางหลวงดำเนินการขอใช้พื้นที่ป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี ป่าแม่ธิ-แม่ต๊ิบ-แม่สาร และที่จัดสรรตำบลเหมืองจี้-ป่าสัก โดยก่อให้เกิดการสูญเสียพื้นที่ในเขตทาง เนื้อที่รวม 25.00 ไร่ ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง การขออนุญาตและการอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า พ.ศ.2558</p> <p>- กรมทางหลวงจัดตั้งงบประมาณให้แก่กรมป่าไม้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปลูกป่าทดแทนและบำรุงรักษาป่าให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2565 โดยคิดเนื้อที่ปลูกป่าทดแทนจำนวน 1 ไร่ สำหรับการให้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ 14.38 ไร่ และนอกเขตป่าสงวนแห่งชาติที่เป็นป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี 25.00 ไร่ จำนวนรวมทั้งสิ้น 39.38 ไร่</p>
<p>(2) ระบบนิเวศน้ำ</p> <p>- ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศน้ำ และการรบกวนการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งจะมีการเปิดหน้าดินหากมีฝนตกอาจทำให้น้ำฝนชะล้างตะกอนดินไหลลงสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ ทำให้น้ำมีปริมาณความขุ่นเพิ่มขึ้นส่งผลต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ จำนวน 27 แห่ง ได้แก่ ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.0+872) น้ำแม่सान (กม.1+594) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.6+500) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.8+925) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.10+990) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.11+600) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.11+895) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.13+315) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.13+425) น้ำแม่กรง (กม.13+950) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.15+755) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.17+244) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.17+975) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.18+500) ร่อง</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านน้ำผิวดิน (ข้อ 1.5.1) (ตารางที่ 7.2-2)</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการเฉพาะด้านน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>น้ำธรรมชาติ (กม.19+923) บ่อเก็บน้ำ (กม.23+234) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.25+605) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.26+293) น้ำแม่กวาง (กม.27+000) น้ำแม่ยาก (กม.33+960) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.34+767) คลองชลประทาน (กม.36+960) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.38+255) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.39+000) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.39+600) และร่องน้ำธรรมชาติ (กม.40+563) รวมถึงกิจกรรมการก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ ทั้ง 10 แห่ง และหากความชุ่มชื้นมีปริมาณสูงขึ้นผิวดินจะส่งผลกระทบต่อสารสังเคราะห์แสงของพืชน้ำ และเกิดการอุดตันของระบบการหายใจของสิ่งมีชีวิตในน้ำได้ ทำให้สิ่งมีชีวิตในน้ำมีจำนวนลดน้อยลงจากเดิม หากคุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงไป อาจส่งผลให้ดัชนีความหลากหลายลดลง ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศน้ำของแหล่งน้ำได้ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อระดับปานกลาง</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ได้แก่ การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง การบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน เป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใดๆ ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพนิเวศทางน้ำ เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่ดำเนินการเฉพาะในเขตทางเท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อ</p>	
<p>2.2 สัตว์ในระบบนิเวศ</p> <p>- ผลกระทบต่อการรบกวนแหล่งหากิน/แหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งหลบภัยของสัตว์ในระบบนิเวศ</p>	<p>กิจกรรมในระยะก่อสร้างเป็นกิจกรรมที่มีการใช้คนงานและเครื่องจักรอย่างมาก ทำให้มีการรบกวนทั้งจากกิจกรรมที่เกิดต่อเนื่องและจากเสียงดัง ส่งผลให้สัตว์ที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงตื่นตกใจและเคลื่อนย้ายออกห่างกิจกรรมที่มีในเขตทาง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างเป็นระบบนิเวศเกษตร สัตว์ที่พบเป็นสัตว์ที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่เกษตรกรรม สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปและสามารถเคลื่อนย้ายออกไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียงได้ ทั้งนี้ มีช่วงที่ตัดผ่านป่าสงวนแห่งชาติป่าโคกใหญ่ ป่าหนองพระสรวล และป่าหนองหมี และป่าไม้ถาวรป่าละหานทราย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสัตว์บริเวณดังกล่าวได้ แต่เป็นเพียงช่วงสั้น ๆ เท่านั้น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ได้แก่ การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง การบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน เป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใดๆ ต่อการรบกวนแหล่งหากิน/แหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งหลบภัยของสัตว์ในระบบนิเวศ เนื่องจากเป็นงานที่ดำเนินการเฉพาะในเขตทางเท่านั้น และสัตว์ส่วนใหญ่สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงได้ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อ</p>	<p><u>มาตรการทั่วไป</u></p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านสัตว์ในระบบนิเวศ ข้อ 2.2 (ตารางที่ 7.2-2)</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.3 พืชในระบบนิเวศ - ผลกระทบต่อพืชในระบบนิเวศ	<p>การดำเนินการก่อสร้างของโครงการเป็นการตัดถนนใหม่ โดยแนวเส้นทางโครงการตัดผ่านป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ธิ แม่ต๊ับ แม่สาร จำนวน 12.50 ไร่และป่าเหมืองจี้ และป่าสันป่าสัก จำนวน 1.875 ไร่ และป่าไม้ถาวรป่าแม่ธิ-แม่ต๊ับ-แม่สาร จำนวน 12.50 ไร่ และที่จัดสรรตำบลเหมืองจี้-ป่าสัก จำนวน 12.50 ไร่ โดยก่อให้เกิดการสูญเสียพื้นที่ในเขตทาง เนื้อที่รวม 39.38 ไร่ จึงอาจส่งผลกระทบต่อพืชในระบบนิเวศภายในเขตทาง ซึ่งต้องมีการดำเนินการตัดฟันต้นไม้ที่เหลือจากการล้อมย้ายออกจากพื้นที่ที่จะมีผลกระทบต่อพืชในระบบนิเวศซึ่งเป็นการสูญเสียอย่างถาวร ดังนั้น จึงคาดว่ามีผลกระทบในระดับปานกลาง</p> <p>ในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ไม่ได้มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบให้มีการตัดไม้หรือพืชพรรณในพื้นที่ ดังนั้น การคมนาคมบนทางหลวง และงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน จึงคาดว่าไม่ส่งผลกระทบต่อพืชในระบบนิเวศแต่อย่างใด</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านพืชในระบบนิเวศ ข้อ 2.3 (ตารางที่ 7.2-6)</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p> <p>- ในกรณีที่พบไม้หวงห้ามในพื้นที่เขตทางแนวเส้นทางโครงการภายหลังจากการขอใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ธิ แม่ต๊ับ แม่สาร และป่าเหมืองจี้ และป่าสันป่าสัก ให้กรมทางหลวง โดยอธิบดีกรมทางหลวงมอบอำนาจให้ แขวงทางหลวงลำพูน หรือผู้รับเหมาโดยการกำกับของกรมทางหลวงที่ได้รับมอบอำนาจ ดำเนินการขออนุญาตทำไม้หวงห้ามต่ออธิบดีกรมป่าไม้ ตามกฎกระทรวง เรื่อง การขออนุญาตและการอนุญาตทำไม้หวงห้าม พ.ศ.2560 ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 180 วัน</p> <p>- ในระหว่างการตรวจสอบไม้ในขั้นตอนการขออนุญาตทำไม้หวงห้าม หากผู้นำชุมชนหรือประชาชนในบริเวณพื้นที่โครงการต้องการนำไม้หวงห้ามในเขตทางไปปลูกในที่ดินสาธารณะในชุมชน ให้แขวงทางหลวงลำพูน ดำเนินการประสานกับศูนย์ป่าไม้จังหวัดลำพูน และองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ซึ่งเป็นหน่วยงานทำไม้ออกเพื่อล้อมย้ายไม้ไปปลูกในที่ดินสาธารณะที่มีการร้องขอ โดยกรมทางหลวงเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการล้อมย้าย และหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่นำไม้ไปปลูกเป็นผู้ดูแลและบำรุงรักษาไม้ต่อไป</p>
- ผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในระบบนิเวศ	<p>การดำเนินการก่อสร้างของโครงการเป็นการตัดถนนใหม่ โดยแนวเส้นทางโครงการตัดผ่านตัดผ่านป่าสงวนแห่งชาติป่าหนองเม็กและป่าลุมพุก และป่าไม้ถาวรป่าโครงการรถไฟหนองเม็ก-หนองลุมพุก จึงอาจส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในระบบนิเวศ การสูญเสียพืชที่อยู่ในเขตทางแต่เป็นเพียงพื้นที่ส่วนน้อยเท่านั้น อย่างไรก็ตาม สภาพนิเวศส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง สัตว์ที่พบเป็นสัตว์ที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่เกษตรกรรม สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปและสามารถเคลื่อนย้ายออกไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>เนื่องจากพื้นที่ดำเนินการโครงการที่มีพรรณพืชในแนวเส้นทางโครงการ ซึ่งมีการนำออกไปในช่วงระยะก่อสร้างแล้ว ดังนั้น การดำเนินการในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ทั้งงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน รวมถึงการเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในระบบนิเวศ</p>	-
2.4 สิ่งมีชีวิตที่หายาก - ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตหายาก	<p>เนื่องจากแนวเส้นทางโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง และไม่พบพืชหรือสัตว์ป่าหายากแต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ</p>	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.1 น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค - ผลกระทบต่อปริมาณ/คุณภาพน้ำอุปโภคและบริโภคของชุมชน	การดำเนินโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบประปาที่ประชาชนในพื้นที่ใช้ประโยชน์ เนื่องจากแหล่งน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภคของชุมชนตามแนวเส้นทางส่วนใหญ่ใช้น้ำจากระบบประปาหมู่บ้าน และมีความเพียงพอต่อประชาชนในพื้นที่ ซึ่งไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ดังนั้นจึงคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ได้แก่ การคมนาคมบนทางหลวง การบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานซ่อมฉุกเฉิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจร และกิจกรรมต่างๆ ในระยะดำเนินการและบำรุงรักษาไม่มีการใช้น้ำในทุกกิจกรรม จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคของประชาชนในพื้นที่	-
3.2 การคมนาคมขนส่ง - ผลกระทบต่อการกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการสัญจร/การจราจรของโครงข่ายเส้นทางคมนาคมหลักและโครงข่ายเส้นทางคมนาคมท้องถิ่น	กิจกรรมการก่อสร้าง จะมีการใช้รถบรรทุกในการขนย้ายอุปกรณ์/วัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรเข้ามายังบริเวณพื้นที่โครงการ ทำให้มีรถบรรทุกเข้า-ออกในบริเวณพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่ออาการกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการคมนาคมบนทางหลวงโครงข่าย จำนวน 43 แห่ง ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.0+000) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.0+550) ทางหลวงชนบท ลพ.2005 (กม.1+525) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.2+200) ทางรถไฟ (กม.3+975) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.5+150) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.5+825) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.6+575) ทางหลวงชนบท ลพ.3002 (กม.7+600) ทางหลวงหมายเลข 116 (กม.8+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.9+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.10+800) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.11+775) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.12+200) ทางหลวงหมายเลข 1033 (กม.13+600) ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.14+100) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.15+300) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+625) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.18+250) ทางหลวงหมายเลข 1015 (กม.19+675) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.20+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.21+575) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.22+575) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.23+500) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.25+100) ทางหลวงหมายเลข 1136 (กม.25+425) ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.25+975) ทางรถไฟ (กม.26+075) ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.27+925) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.28+925) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.30+550) ทางหลวงหมายเลข 1147 (กม.32+375) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.33+200) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.33+675) ทางหลวงชนบท ลพ.3045	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านการคมนาคมขนส่ง ข้อ 3.2 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด (ความเร็วไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนทางหลวง และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่วิ่งผ่านชุมชน) เพื่อป้องกันมิให้เส้นทางชำรุดเสียหายต่อเส้นทางคมนาคมที่ใช้ในการขนส่ง จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 106 ทางหลวงหมายเลข 116 ทางหลวงหมายเลข 118 ทางหลวงหมายเลข 11 และทางหลวงหมายเลข 107 และทางหลวงหมายเลข 1103 - จัดทำแผนการจัดจราจรระหว่างก่อสร้างบนทางหลวงหมายเลข 11 และทางหลวงหมายเลข 116 - ออกแบบให้มีการก่อสร้างจุดกลับรถขนาดใหญ่ ขนาดช่องลอด 6 เมตร จำนวน 2 จุด ได้แก่ กม.3+975 และ กม.26+075



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>(กม.34+050) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.35+200) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.37+400) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.38+000) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.39+225) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.40+000) และทางหลวงหมายเลข 11 (กม.10+904) รวมถึงส่งผลกระทบต่อเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งอุปกรณ์บนทางหลวงหมายเลข 106 ทางหลวงหมายเลข 116 ทางหลวงหมายเลข 118 ทางหลวงหมายเลข 11 และทางหลวงหมายเลข 107 ทางหลวงหมายเลข 1103 ซึ่งปัจจุบันปริมาณจราจรของทางหลวงหมายเลข 11 มีสภาพการจราจรคล่องตัวในระดับหนาแน่น และทางหลวงหมายเลข 106 มีสภาพการจราจรคล่องตัวในระดับหนาแน่นปานกลาง เมื่อมีการก่อสร้างโครงการอาจทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ทั้งนี้ ระยะเวลาในการขนส่งเป็นเพียงช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ในระยะก่อสร้างและไม่ได้เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาของโครงการ ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับปานกลาง</p> <p>การเปิดใช้โครงการ จะเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์สำหรับผู้ใช้งาน ทำให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็วขึ้น จราจรไม่ติดขัด ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นในด้านการคมนาคมจะเป็นผลกระทบด้านบวก ระดับต่ำ</p> <p>ส่วนกิจกรรมงานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานผูกเดิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ปกติ ซึ่งจะดำเนินการอยู่บนผิวจราจร ในกรณีที่โครงการไม่มีการเสียหาย และการซ่อมผิวจราจรจะเกิดขึ้นในบางช่วงของแนวเส้นทางใช้ระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น จึงส่งผลกระทบต่อภารกิจตรวจจราจรน้อยมาก ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับต่ำ</p>	<p>- ออกแบบให้มีการก่อสร้างจุดกลับรถขนาดใหญ่ ขนาดช่องลอด 5.5 เมตร จำนวน 16 จุด ได้แก่ กม.0+000 กม.1+525 กม.7+600 กม.8+600 กม.13+600 กม.14+100 กม.15+300 กม.19+675 กม.23+500 กม.25+425 กม.25+975 กม.27+925 กม.32+375 กม.34+050 กม.37+400 และ กม.40+904</p> <p>- ออกแบบให้มีการก่อสร้างจุดกลับรถขนาดเล็ก ขนาดช่องลอด 3.5 เมตร จำนวน 4 จุด ได้แก่ กม.10+800 กม.17+175 กม.28+925 และ กม.30+550</p>
<p>3.3 สาธารณูปโภค</p> <p>- ผลกระทบจากการรื้อย้ายระบบบริการสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ประปา สายโทรศัพท์ เป็นต้น</p>	<p>การดำเนินการโครงการหากโครงการตัดผ่านสาธารณูปโภคในพื้นที่จะต้องมีการรื้อย้ายสาธารณูปโภค/สิ่งกีดขวาง ได้แก่ ไฟฟ้า ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน แนวสายไฟฟ้าแรงสูง อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต และประปา ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาลำพูน อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้า ใช้น้ำประปาของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับปานกลาง</p> <p>กิจกรรมการดำเนินงานในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานผูกเดิน เปิดใช้โครงการ การคมนาคมบนทางหลวง เป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณูปโภคและการใช้ประโยชน์ต่อระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่ เนื่องจากกิจกรรม</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านสาธารณูปโภคข้อ 3.3 (ตารางที่ 7.2-2)</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p> <p>- ประชุมหารือกับหน่วยงานสาธารณูปโภคต่างๆ ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน การไฟฟ้าฝ่ายผลิต และการประปาส่วนภูมิภาค สาขาลำพูน เพื่อวางแผนการรื้อย้ายสาธารณูปโภคที่อยู่ในเขตทาง เพื่อให้ช่วงเวลาก่อเกิดผลกระทบสั้นที่สุด รวมทั้งการทดสอบการใช้งานได้ติดตั้งเดิม</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	ดังกล่าวมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจรเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมใดเกี่ยวข้องกับการรื้อย้ายระบบสาธารณูปโภค ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	- ให้นายงานที่เป็นเจ้าของระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน การไฟฟ้าฝ่ายผลิต และการประปาส่วนภูมิภาค สาขาลำพูน ต้องดำเนินการรื้อย้ายให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้าง
3.4 พลังงาน - ผลกระทบจากการเพิ่มของการใช้พลังงาน	กิจกรรมการก่อสร้างโครงการส่วนใหญ่ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ไม่ได้ใช้ไฟฟ้า ดังนั้น จะไม่ทำให้มีการใช้ปริมาณไฟฟ้าในพื้นที่มากขึ้นกว่าเดิม รวมทั้งจากสภาพการใช้พลังงานในปัจจุบัน พบว่าส่วนใหญ่มีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน แต่การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ มีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งบริเวณพื้นที่โครงการมีสถานีน้ำมันเชื้อเพลิงที่สามารถรองรับการเพิ่มขึ้นของความต้องการการใช้เชื้อเพลิง ดังนั้น จึงคาดว่าไม่ส่งผลกระทบต่อพลังงาน เมื่อเปิดใช้โครงการ จะมีการติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่โครงการ แต่การใช้ไฟฟ้ามีปริมาณน้อย คาดว่าไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้พลังงานของชุมชน ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	-
3.5 การควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ - ผลกระทบต่อการกีดขวางทางไหลของน้ำหรือลดประสิทธิภาพการระบายน้ำตามสภาพธรรมชาติ ระบบควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำที่มีอยู่เดิม	กิจกรรมการเปิดหน้าดิน การกองวัสดุก่อสร้าง อาจทำให้ตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 27 แห่ง ได้แก่ ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.0+872) น้ำแม่สาน (กม.1+594) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.6+500) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.8+925) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.10+990) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.11+600) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.11+895) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.13+315) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.13+425) น้ำแม่กรง (กม.13+950) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.15+755) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.17+244) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.17+975) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.18+500) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.19+923) บ่อเก็บน้ำ (กม.23+234) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.25+605) แหล่งน้ำไม่ทราบชื่อ (กม.26+293) น้ำแม่กวาง (กม.27+000) น้ำแม่ยาก (กม.33+960) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.34+767) คลองชลประทาน (กม.36+960) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.38+255) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.39+000) ร่องน้ำธรรมชาติ (กม.39+600) และร่องน้ำธรรมชาติ (กม.40+563) ทั้งนี้ ก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำจำนวน 10 แห่ง และกิจกรรมสะพานไม่มีต่อมอลงน้ำ ซึ่งในช่วงที่มีฝนตกลงมาในปริมาณมาก อาจส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการได้ เนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำได้ทันทำให้เกิดน้ำท่วมขังได้ และแนวเส้นทางโครงการอาจกีดขวางการไหลของน้ำได้ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อระดับปานกลาง	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านการควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ ข้อ 3.5 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ - ปฏิบัติตามมาตรการเฉพาะด้านน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมการดำเนินงานในระยะดำเนินการและบำรุงรักษาโครงการ ได้ออกแบบระบบระบายน้ำ ไม่ให้มีกีดขวางการไหลของน้ำ ได้แก่ สะพานข้ามลำน้ำ จำนวน 10 แห่ง ได้แก่ แม่สาน (กม.1+594) ห้วยแม่ส้ม (กม.2+880) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.13+315) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.13+425) น้ำแม่กรง (กม.13+950) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.25+605) คลองไม่ทราบชื่อ (กม.26+293) น้ำแม่กวง (กม.27+000) น้ำแม่ยาก (กม.33+960) คลองชลประทาน (กม.36+767) ซึ่งมีความเพียงพอต่อพื้นที่ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	
3.6 การเกษตรกรรม - ผลกระทบต่อการสูญเสียผลผลิตทางการเกษตร/พื้นที่ทางการเกษตร	เนื่องจากแนวเส้นทางโครงการเป็นถนนตัดใหม่โดยตัดผ่านพื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นประเภทนาข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ยางพารา ยูคาลิปตัส ลำไย และปาล์มน้ำมัน ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่เกษตรกรรมไปเป็นเส้นทางคมนาคม ส่งผลให้ต้องสูญเสียพื้นที่เกษตรกรรมและผลผลิตทางการเกษตรไปอย่างถาวร รวมถึงส่งผลกระทบต่อประกอบอาชีพเกษตรกรรมของคนในพื้นที่โครงการอีกด้วย ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบระดับสูง กิจกรรมในช่วงการเปิดใช้โครงการ ได้แก่ การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง จะช่วยทำให้การคมนาคมมีความสะดวกรวดเร็วขึ้น ทั้งความสะดวกในการเดินทางสัญจร และการขนส่งสินค้าทางการเกษตรก็สามารถสัญจรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบทางบวกระดับปานกลาง และในกิจกรรมการบำรุงรักษา เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรรมแต่อย่างใด จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านการเกษตรกรรม ข้อ 3.6 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ - ปฏิบัติตามมาตรการเฉพาะด้านการโยกย้ายและการเวนคืนอย่างเคร่งครัด
3.7 การอุตสาหกรรม - ผลกระทบต่อการประกอบอุตสาหกรรม	แนวเส้นทางโครงการไม่มีการตัดผ่านพื้นที่อุตสาหกรรมแต่อย่างใด ดังนั้น ทุกกิจกรรมการก่อสร้าง จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบต่อประกอบอุตสาหกรรม กิจกรรมในช่วงการเปิดใช้โครงการ จะช่วยส่งเสริมการประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้าภาคอุตสาหกรรมได้ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่อยู่ทั้งในและนอกพื้นที่ซึ่งคาดว่าจะมีผลกระทบทางบวกระดับปานกลาง และในกิจกรรมการบำรุงรักษา เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประกอบอุตสาหกรรมแต่อย่างใด จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	-
3.8 เหมืองแร่ - ผลกระทบต่อการพัฒนาเหมืองแร่	กิจกรรมการก่อสร้าง กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา จึงคาดว่าไม่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเหมืองแร่แต่อย่างใด เนื่องจากแนวเส้นทางโครงการไม่ได้ตัดผ่านพื้นที่เขตเหมืองแร่	-



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.9 สันหนาคาร - ผลกระทบต่อการเป็นอุปสรรคหรือสูญเสีย/การใช้ประโยชน์พื้นที่ท่องเที่ยว/พื้นที่สันหนาคาร	กิจกรรมการก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบต่อสันหนาคารแต่อย่างใด เนื่องจากแนวเส้นทางโครงการไม่ได้ตัดผ่านพื้นที่สันหนาคาร กิจกรรมในช่วงการเปิดใช้โครงการ ได้แก่ การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง จะทำให้เกิดความสะดวกรบายในการเข้าถึงแหล่งสันหนาคารที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการในอำเภอเมืองลำพูน เช่น วัดพระธาตุหริภุญชัย อนุสาวรีย์พระนางจามเทวี วัดจามเทวี กู่ช้างกุ่ม้า วัดมหาวัน วัดดอยติ วัดพระยีน เป็นต้น ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบทางบวกระดับต่ำ	-
3.10 การใช้ที่ดิน - ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากสภาพปัจจุบัน	การใช้ที่ดินของพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ประเภทนาข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ยางพารา ยูคาลิปตัส ลำไย และปาล์มน้ำมัน และบางส่วนเป็นพื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งจากการดำเนินโครงการส่งผลให้รูปแบบการใช้ที่ดินในเขตทางต้องเปลี่ยนสภาพไปเป็นถนนอย่างถาวร ทำให้ประชาชนไม่สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมได้ดั้งเดิมและต้องสูญเสียพื้นที่ทำมาหากินไปอย่างถาวร จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับสูง เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะส่งผลให้การใช้ประโยชน์ที่ดิน 2 ข้างทางของโครงการมีการเปลี่ยนแปลงไปโดยจะมีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคตามแนวเส้นทางโครงการ และอาจจะทำให้เกิดพื้นที่สถานประกอบการ อาคารพาณิชย์ และที่อยู่อาศัย ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อด้านบวกในระดับต่ำ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านการใช้ที่ดิน ข้อ 3.10 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ - ปฏิบัติตามมาตรการเฉพาะด้านการโยกย้ายและการเวนคืนอย่างเคร่งครัด
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม - ผลกระทบต่อโครงสร้างความสัมพันธ์ทางสังคมของคนในชุมชน	ระยะก่อสร้าง กิจกรรมการรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้าง/สาธารณูปโภค/สิ่งกีดขวาง งานขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างและวัสดุก่อสร้าง อาจมีสิ่งกีดขวางบนผิวจราจรระหว่างทางเข้าออกหมู่บ้าน/ชุมชนจนทำให้การเดินทางไป-มาไม่สะดวก และอาจทำให้ความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนลดน้อยลงและมีวิถีชีวิตเปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อระดับต่ำ กิจกรรมในช่วงการเปิดใช้โครงการ ได้แก่ การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวงจะช่วยเพิ่มศักยภาพด้านการคมนาคมขนส่ง ทำให้มีความปลอดภัยและความสะดวกรบายในการเดินทางต่อชุมชนในพื้นที่มากขึ้น ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อด้านบวกในระดับต่ำ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านเศรษฐกิจและสังคม ข้อ 4.1 (ตารางที่ 7.2-2)
- ผลกระทบต่อเศรษฐกิจของชุมชน	ระยะก่อสร้าง อาจมีแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ ทำให้คนงานเข้ามาจับจ่ายใช้สอยในพื้นที่ทั้งเครื่องอุปโภคและบริโภคต่าง ๆ ส่งผลดีต่อผู้ประกอบการอาชีพค้าขาย และในระยะ	



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ดำเนินการเมื่อโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ ทำให้การเดินทางมีความสะดวก รวดเร็ว และเพิ่มประสิทธิภาพของการคมนาคมบนโครงข่าย ส่งผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจสังคมและการท่องเที่ยวของท้องถิ่น ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบทางบวกในระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในช่วงการเปิดใช้โครงการ ได้แก่ การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง อาจทำให้เกิดการพัฒนาพื้นที่ 2 ผังของถนนโครงการ ส่งผลดีต่อเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบทางบวกในระดับต่ำ</p>	
<p>4.2 การโยกย้ายและการเวนคืน</p> <p>- ผลกระทบด้านการโยกย้ายถิ่นฐานการสูญเสียพื้นที่และกรรมสิทธิ์ที่ดิน</p>	<p>เนื่องจากแนวเส้นทางโครงการเป็นถนนตัดใหม่ซึ่งตัดผ่านพื้นที่ในตำบลเหมืองง่า อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูนเนื้อที่ 219 ไร่ 2 งาน 58 ตร.วา ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 45 ไร่ 1 งาน 42 ตร.วา ตำบลบ้านแป้น อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 63 ไร่ 3 งาน 62 ตร.วา ตำบลประตูป่า อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 71 ไร่ 3 งาน 30 ตร.วา ตำบลลริมปิง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 53 ไร่ 2 งาน 68 ตร.วา ตำบลหนองหนาม อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 26 ไร่ 3 งาน 98 ตร.วา ตำบลเวียงยอง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 27 ไร่ 2 งาน 68 ตร.วา ตำบลปาลัก อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 311 ไร่ 1 งาน 77 ตร.วา ตำบลตันธง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 238 ไร่ 1 งาน 47 ตร.วา ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 353 ไร่ 2 งาน 78 ตร.วา และตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เนื้อที่ 398 ไร่ 1 งาน 21 ตร.วา ทำให้เกิดผลกระทบโดยตรงต่อผู้สูญเสียที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยอย่างถาวร และต้องหาที่ทำกินและที่อยู่อาศัยใหม่ มีผลกระทบต่อความเป็นอยู่ และการประกอบอาชีพของประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม รวมทั้งผลกระทบด้านจิตใจโดยเฉพาะผู้ที่ตั้งรากฐานอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการมาเป็นเวลานาน จึงคาดว่าผลกระทบระดับสูง</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างและการเปิดใช้โครงการ เป็นการคมนาคมขนส่งของผู้ใช้ทางเพื่อเดินทางไปยังสถานที่ต่างๆ ไม่มีการรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้างและเวนคืนที่ดินของประชาชน และเนื่องจากผลกระทบด้านการโยกย้ายและเวนคืนได้สิ้นสุดตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างโดยไม่มีการโยกย้ายหรือเวนคืนที่ดินเพิ่มเติม ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านการโยกย้ายและการเวนคืน ข้อ 4.2 (ตารางที่ 7.2-2)</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p> <p>- จัดให้มีแผนการดำเนินการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเวนคืนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงในพื้นที่ตำบลเหมืองง่า ตำบลบ้านกลาง ตำบลบ้านแป้น ตำบลประตูป่า ตำบลลริมปิง ตำบลหนองหนาม ตำบลเวียงยอง ตำบลปาลัก ตำบลตันธง ตำบลศรีบัวบาน และตำบลมะเขือแจ้ โดยมีการดำเนินการประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับหลังพระราชกฤษฎีกาเวนคืนประกาศบังคับใช้</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.3 การศึกษา - ผลกระทบต่อโอกาสในการเข้ารับการศึกษา/การพัฒนาด้านการศึกษา	บริเวณแนวเส้นทางโครงการไม่ได้ตัดผ่านสถานศึกษา ดังนั้น ทั้งระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง รวมถึงระยะดำเนินการ จึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อโอกาสในการศึกษา และการพัฒนาการด้านการศึกษา	-
4.4 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อการบริการสาธารณสุขและสุขภาพอนามัยของประชาชนในชุมชน	ระยะก่อสร้าง ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการอาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ผลกระทบจากฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร การขนส่งเครื่องจักร การเปิดหน้าดิน และงานดินขุด/ดินถม เป็นต้น จึงมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้ง 60 แห่ง โดยเฉพาะพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม ในระยะ 100 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ หมู่ 14 บ้านหนองไซ พระบาทตอยไซ หมู่ 7 บ้านน้ำพุ หมู่ 10 บ้านหนองหลุม หมู่ 17 บ้านใหม่ร่องแกลบ หมู่ 2 บ้านขว้าง หมู่ 11 บ้านสันมหาพน หมู่ 8 บ้านหลุก หมู่ 1 บ้านต้นผึ้ง วัดป่าไม้แดง (ศรีปิงชัยน้ำล้อม) หมู่ 3 บ้านศรีบุญยืน หมู่ 2 บ้านสะแลง หมู่ 5 บ้านศรีชุม และหมู่ 1 บ้านศรีบัวบาน และอาจส่งผลกระทบต่อขีดความสามารถในการให้บริการด้านสาธารณสุขของประชาชนในพื้นที่โครงการ เนื่องจากอาจมีแรงงานมารับบริการด้านสาธารณสุขด้วย ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบระดับปานกลาง กิจกรรมการเปิดใช้โครงการ ซึ่งเมื่อมีการดำเนินโครงการ จะทำให้การคมนาคมมีความสะดวกและปลอดภัยมากขึ้น รวมถึงปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดด้านสาธารณสุขเกิดจากการเพิ่มขึ้นของมลพิษทางอากาศ และเสียงจากการจราจรบนท้องถนน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้ จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านการสาธารณสุข ข้อ 4.4 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ - ปฏิบัติตามมาตรการเฉพาะด้านอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด
4.5 อาชีวอนามัย - ผลกระทบต่ออาชีวอนามัยของพนักงานก่อสร้าง	ในช่วงระหว่างการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างพนักงานอาจได้รับอันตรายและเกิดอุบัติเหตุจากการจัดการด้านความปลอดภัยที่ไม่เหมาะสมในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของพนักงาน รวมถึงสภาวะการทำงานที่ไม่เหมาะสม การขาดประสิทธิภาพของพนักงาน และไม่มีความปลอดภัยในการทำงาน เช่น การไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การทำงานบนที่สูง อาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุต่อพนักงานได้ และอาจเป็นอันตรายขั้นร้ายแรงจนเสียชีวิตได้ ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบระดับปานกลาง	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านอาชีวอนามัย ข้อ 4.5 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องประสานงานกับสถานบริการทางสาธารณสุขที่ใกล้เคียงในกรณีที่เกิดการบาดเจ็บ ได้แก่ โรงพยาบาลลำพูน



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานดูแล เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจร และใช้จำนวนคนงานน้อย อีกทั้งยังใช้ระยะเวลาในการทำงานเป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	(ระยะห่าง 1 กิโลเมตร) โรงพยาบาลลำพูน สาขาเวียงยอง (ระยะห่าง 4 กิโลเมตร) เป็นต้น
4.6 การแบ่งแยก - ผลกระทบต่อความสะดวกในการเดินทางติดต่อกันระหว่างชุมชน และการเข้าถึงพื้นที่ที่ต้องการ	เนื่องจากแนวเส้นทางโครงการเป็นถนนตัดใหม่ อย่างไรก็ตาม พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรมไม่ได้เป็นชุมชนหนาแน่น ดังนั้น กิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อความแออัดหรือแบ่งแยกชุมชนออกเป็นสองฝั่งแต่อย่างใด มีความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทางมากขึ้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบทางบวกระดับต่ำ และในกิจกรรมการบำรุงรักษา เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสะดวกในการเดินทางติดต่อกันระหว่างคนในชุมชน จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	-
4.7 อุบัติเหตุและความปลอดภัย - ผลกระทบด้านความเสี่ยงเนื่องจากอุบัติเหตุหรือความปลอดภัยต่อผู้ใช้รถ/ถนนและคนเดินเท้า/จุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ	การขนส่งอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างจากถนนโครงข่ายจราจร จำนวน 43 แห่งได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.0+000) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.0+550) ทางหลวงชนบท ลพ.2005 (กม.1+525) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.2+200) ทางรถไฟ (กม.3+975) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.5+150) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.5+825) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.6+575) ทางหลวงชนบท ลพ.3002 (กม.7+600) ทางหลวงหมายเลข 116 (กม.8+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.9+600) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.10+800) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.11+775) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.12+200) ทางหลวงหมายเลข 1033 (กม.13+600) ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.14+100) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.15+300) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.17+625) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.18+250) ทางหลวงหมายเลข 1015 (กม.19+675) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.20+175) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.21+575) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.22+575) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.23+500) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.25+100) ทางหลวงหมายเลข 1136 (กม.25+425) ทางหลวงหมายเลข 106 (กม.25+975) ทางรถไฟ (กม.26+075) ทางหลวงหมายเลข 11 (กม.27+925) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัย ข้อ 4.7 (ตารางที่ 7.2-2)



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>28+925) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.30+550) ทางหลวงหมายเลข 1147 (กม.32+375) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.33+200) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.33+675) ทางหลวงชนบท ลพ.3045 (กม.34+050) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.35+200) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.37+400) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.38+000) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.39+225) ถนนท้องถิ่นไม่ทราบชื่อ (กม.40+000) และทางหลวงหมายเลข 11 (กม.10+904) เนื่องจากอาจมีการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้างจากรถบรรทุกขณะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมถึงบริเวณที่เป็นจุดตัดกับถนนเดิม อาจเป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานฉุกเฉิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจร ใช้จำนวนคนงานน้อย และมีความถี่ในการดำเนินการดังกล่าว น้อยมาก รวมถึงมีการใช้ระยะเวลาในการดำเนินการสั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ</p>	
<p>4.8 ความปลอดภัยในสังคม</p> <p>- ผลกระทบต่อการเกิดอาชญากรรมและเกิดความไม่ปลอดภัยในสังคมของคนในชุมชน</p>	<p>ระยะก่อสร้าง อาจมีแรงงานต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการทะเลาะวิวาทหรือการชิงทรัพย์ในพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตาม ผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นเพียงระยะเวลาสั้น ๆ ในระยะก่อสร้าง ประกอบกับการให้บริการด้านความปลอดภัยในพื้นที่ซึ่งอยู่ในขอบเขตการดูแลของสถานีตำรวจภูธรเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน มีความเพียงพอและสามารถดูแลพื้นที่ได้อย่างทั่วถึง จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานฉุกเฉิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจร เป็นกิจกรรมที่ใช้ระยะเวลาสั้นๆ ในการดำเนินการ และดำเนินการโดยแขวงทางหลวงในพื้นที่ ซึ่งใช้แรงงานจากคนในพื้นที่ โดยการเดินทางไป-กลับ จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยในสังคม ข้อ 4.8 (ตารางที่ 7.2-2)</p>
<p>4.9 สุขภาพ</p> <p>- ผลกระทบต่อการจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียของชุมชน</p>	<p>การดำเนินการกิจกรรมภายในสำนักงานควบคุมคนงานและบ้านพักคนงานบริเวณ กม.14+100 และ กม.27+925 จะก่อให้เกิดขยะมูลฝอยขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นเศษวัสดุจากการก่อสร้าง และขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงาน โดยคนงาน 400 คน ส่งผลให้เกิดขยะมูลฝอย 1,067 ลิตร/วัน หากไม่มีการจัดการโดยการหาถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอหรือนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ก็จะส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ทำให้เกิดกลิ่นเน่าเหม็นและเป็นแหล่งแพร่พันธุ์</p>	<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านสุขภาพ ข้อ 4.9.3 (ตารางที่ 7.2-2)</p> <p>มาตรการเฉพาะ</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ของเชื้อโรคได้ รวมทั้งเป็นผลเสียต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง และน้ำเสียจากกิจกรรมบ้านพักคนงาน โดยคนงาน 400 คน ส่งผลให้เกิดน้ำเสีย 64 ลูกบาศก์เมตร/วัน หากโครงการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำโดยไม่มีกรบำบัดก่อนจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนในแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงได้ จึงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอยในระดับปานกลาง</p> <p>กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานลูกเดิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจร โดยใช้คนงานจำนวนน้อย ซึ่งเป็นการจ้างแรงงานแบบไป-กลับ ไม่มีการก่อสร้างบ้านพักคนงานภายในพื้นที่ จึงไม่มีผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและขยะมูลฝอย ประกอบกับการดำเนินงานบำรุงรักษาโครงการใช้เวลาดำเนินงานไม่นาน และดำเนินการภายในพื้นที่เขตทางที่มีการซ่อมบำรุงเท่านั้น จึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีน้ำใช้ภายในที่พักคนงานให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง ในปริมาณน้ำใช้ 200 ลิตร/คน/วัน (สม.,2560) ซึ่งมีคนงานก่อสร้างจำนวน 400 คน ดังนั้น ต้องจัดเตรียมน้ำใช้ภายในที่พักคนงานประมาณ 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาขนะรองรับมูลฝอย หรือถังพลาสติกขนาด 200 ลิตร ไว้ในบ้านพักคนงานให้เพียงพอ ซึ่งคาดว่าจะมีขยะจากกิจกรรมคนงานประมาณ 1,067 ลิตร/วัน ดังนั้น ต้องจัดเตรียมถังพลาสติกขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง และประสานให้เทศบาลที่รับผิดชอบ ให้มีการเก็บขนขยะไปกำจัดทุก 1-2 วัน/ครั้ง เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะนำโรค - จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่สำนักงานชั่วคราว และที่พักคนงานอย่างเพียงพอในอัตราส่วนคนงาน 15 คนต่อ 1 ห้อง ซึ่งมีคนงานก่อสร้างจำนวน 400 คน ดังนั้น ต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม จำนวน 27 ห้อง - จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกรอะ-กรองใโรอากาศให้เพียงพอ สำหรับห้องส้วม น้ำเสียจากห้องอาบน้ำ ลานซักล้าง ห้องครัว บริเวณที่พักคนงานซึ่งคาดว่าจะมีน้ำเสียจากกิจกรรมคนงานประมาณ 64 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น ต้องจัดเตรียมถังเกรอะกรองใโรอากาศ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 11 ถัง เพื่อให้สามารถรองรับน้ำทิ้งจากบ้านพักคนงาน
<p>4.10 สารอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบจากสารอันตรายที่ใช้ในกิจกรรมโครงการ 	<p>ในการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างมีเพียงการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และน้ำมันหล่อลื่นในกิจกรรมการขนย้ายดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และใช้ในเครื่องจักรกลที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างโครงการเท่านั้น รวมถึงการใช้สารละลายโพลีเมอร์สำหรับการก่อสร้างฐานรากของโครงสร้างเสาเข็มเจาะซึ่งเก็บรักษาไว้ในภาชนะปิดมิดชิด ทั้งนี้ไม่ได้มีการใช้สารอันตรายอื่น ๆ ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบจากสารอันตรายที่ใช้สำหรับกิจกรรมโครงการ</p>	<p style="text-align: center;">-</p>



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานฉุกเฉิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจร โดยไม่มีการใช้สารอันตรายแต่อย่างใด จึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบ	
4.11 ความสำคัญเฉพาะชุมชน - ผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างและพื้นที่ที่มีความสำคัญเฉพาะต่อชุมชน	แนวเส้นทางโครงการไม่ได้ตัดผ่านสิ่งปลูกสร้างและพื้นที่ที่มีความสำคัญเฉพาะต่อชุมชน จึงไม่ได้ไปทำลายอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่มีความสำคัญแต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบ กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานฉุกเฉิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจร และเนื่องด้วยแนวเส้นทางโครงการไม่ได้ตัดผ่านสิ่งปลูกสร้างและพื้นที่ที่มีความสำคัญเฉพาะต่อชุมชน จึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบ	-
4.12 ผู้ใช้ทาง - ผลกระทบต่อระยะเวลา/ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	ในระยะก่อสร้าง จะมีการใช้รถบรรทุกในการขนย้ายอุปกรณ์/วัสดุการก่อสร้างและเครื่องจักรเข้ามายังบริเวณพื้นที่โครงการ ทำให้มีรถบรรทุกเข้า-ออกในบริเวณพื้นที่โครงการเป็นจำนวนมาก อาจทำให้เกิดความไม่สะดวกในการเดินทางและทำให้เกิดการจราจรติดขัดมากขึ้น นอกจากนี้ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ทางและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เขตการก่อสร้าง ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบระดับต่ำ กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง มีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจร เป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ในการเชื่อมโยงโครงข่ายทางหลวง ทำให้การคมนาคมสะดวกรวดเร็วขึ้น สำหรับผู้ใช้ทาง จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบทางด้านบวกในระดับต่ำ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านผู้ใช้ทาง ข้อ 4.12 (ตารางที่ 7.2-2)
4.13 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี - ผลกระทบด้านความเสียหายต่อโบราณสถาน แหล่งประวัติศาสตร์ อุทยานประวัติศาสตร์ หรือโบราณวัตถุที่มีความสำคัญ	พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ พบโบราณสถาน/แหล่งโบราณคดี ที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมศิลปากร จำนวน 24 แห่ง ได้แก่ สันกู่ (หนองม่วง) กู่สีแจ่ง แหล่งโบราณคดีบ้านหนองไซ กู่เสาหิน วัดหนองปลาขอ กู่สิงห์ทอง (วัดจักรคำกิมขู) กู่สันตติงตั้ง บ่อน้ำทิพย์ก้อแพ่ง วัดกมลรัชยาราม (บ่อแฮ้ว) วัดกู่เปี้ย กู่ร่อง กู่ลุงเสائر หอพระไตรปิฎกวัดประตูป่า วัดเหมืองง่า วัดศรีบุญยืน วัดปู่เลย กู่ปู่คำ กู่พระเจ้าแง้ง วัดศรีดอนตัน วัดพญาผาบ บ่อน้ำทิพย์บนยอดดอยชะม้อ กู่ยาม่าน วัดพระเจ้าเขียว และวัดศรีชุม ซึ่งในระยะก่อสร้างกิจกรรมการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อด้านอากาศและบรรยากาศ เสีย และ ความสั่นสะเทือนต่อโบราณสถานได้ ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบระดับปานกลาง	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการด้านประวัติศาสตร์และโบราณคดี ข้อ 4.13 (ตารางที่ 7.2-2) มาตรการเฉพาะ - ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องแจ้งให้สำนักศิลปากรที่ 7 เชียงใหม่ ทราบก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ - ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างหากพบหลักฐานทางโบราณคดีในพื้นที่ใดๆ จะต้องหยุดดำเนินการและรีบแจ้งต่อสำนักศิลปากรที่ 7



ตารางที่ 7.2-1 รายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) ของโครงการทางเลี่ยงเมือง อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง งานบำรุงรักษา/งานบูรณะ/งานอุกเหิน เป็นงานซ่อมผิวทาง ฉาบผิวจราจร ซึ่งทุกกิจกรรมมีการดำเนินการอยู่บนผิวจราจรเท่านั้น จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อความเสียหายของโบราณสถาน แหล่งประวัติศาสตร์ อุทยานประวัติศาสตร์ หรือโบราณวัตถุที่มีความสำคัญแต่อย่างใด	เชิงใหม่ ที่รับผิดชอบในพื้นที่ที่ทราบโดยทันที เพื่อทำการตรวจสอบหลักฐานและปฏิบัติตามหลักกฎหมายต่างๆ ตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดต่อไป
4.14 สุนทรียภาพ - ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนียภาพหรือลดคุณค่าของภูมิทัศน์/ทัศนียภาพ และทัศนียภาพของโครงการต่อกรมมองเห็น	การรื้อย้ายสิ่งปลูกสร้าง/สิ่งกีดขวาง งานปรับพื้นที่ งานดินตัด/ดินถมเพื่อก่อสร้างคันทาง รวมถึงการวางวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างกีดขวาง อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทัศนียภาพของโครงการต่อกรมมองเห็นได้ทำให้เกิดความไม่สวยงาม ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบระดับต่ำ กิจกรรมในระยะดำเนินการและบำรุงรักษา ประกอบด้วย การเปิดดำเนินการคมนาคมบนทางหลวง โดยโครงการมีการก่อสร้างสะพานข้ามทางรถไฟ ความสูงช่องลอด 6 เมตร จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ กม.3+975 และ กม.26+075 สะพานทางแยกต่างระดับ/สะพานข้ามทางแยก ความสูง ช่องลอด 5.5 เมตร จำนวน 16 แห่ง ได้แก่ กม.0+000 กม.1+525 กม.7+600 กม.8+600 กม.13+600 กม.14+100 กม.15+300 กม.19+675 กม.23+500 กม.25+425 กม.25+975 กม.27+925 กม.32+375 กม.34+050 กม.37+400 และ กม.40+904 และสะพานข้ามทางแยก ความสูงช่องลอด 3.5 เมตร จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ กม.10+800 กม.17+175 กม.28+925 และ กม.30+550 ซึ่งโครงสร้างของสะพานอาจเกิดการบดบังทัศนียภาพหรือลดคุณค่าภูมิทัศน์ไปจากเดิม ทั้งนี้ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม อย่างไรก็ตาม บริเวณที่ก่อสร้างสะพานข้ามทางแยก และสะพานข้ามจุดกลับรถ พบว่าไม่มีอาคารโบราณสถานที่อยู่ใกล้เคียง ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบ	มาตรการทั่วไป - ปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปด้านสุนทรียภาพ ข้อ 4.14 (ตารางที่ 7.2-2)



จากการจัดทำรายการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Checklist) และกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น พบว่า มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นมาตรการทั่วไป สามารถนำไปกำหนดเป็นมาตรการฯ สำหรับทุกโครงการ ทั้งนี้ที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมโดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 7.2-2

ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านกายภาพ	
1.1 ภูมิทัศน์	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน	<p>1.2.1 กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทยอยเปิดหน้าดินเฉพาะพื้นที่ที่จะก่อสร้างเท่านั้น เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>1.2.2 หลีกเลี่ยงการรื้อย้ายสาธารณูปโภคพร้อมกันทั้งหมด และในระหว่างการรื้อย้ายให้มีการบดอัดดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>1.2.3 กิจกรรมก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับงานดินและอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ให้หลีกเลี่ยงการก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกหนัก</p> <p>1.2.4 การนำดินเข้ามาถมในพื้นที่โครงการต้องเก็บกองไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นเขตทางของโครงการเท่านั้น และต้องมีวัสดุปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>1.2.5 การนำดินเข้ามาในพื้นที่ต้องรีบดำเนินการบดดินให้แน่น เพื่อป้องกันการชะล้างของดินออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>1.2.6 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องนำดินไปกองเก็บในที่ดินสงวนนอกเขตทางที่อยู่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงที่รับผิดชอบ</p> <p>1.2.7 ในการก่อสร้างฐานรากของโครงสร้างสะพาน/ทางยกระดับ จะใช้เสาเข็มเจาะ กำหนดให้ใช้สารช่วยพยุงดินในหลุมตลอดเวลาเป็นสารละลายโพลีเมอร์ ซึ่งสารละลายโพลีเมอร์จะต้องนำกลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และเมื่อกิจกรรมก่อสร้างเสาเข็มแล้วเสร็จจะต้องรวบรวมสารละลายโพลีเมอร์โดยเก็บรักษาไว้ในภาชนะปิดมิดชิดบริเวณสำนักงานโครงการ เมื่อกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการแล้วเสร็จ ให้ผู้รับเหมานำกลับมาใช้สำนักงานของผู้รับเหมา เพื่อให้ผู้รับเหมานำไปใช้สำหรับการก่อสร้างโครงการอื่นต่อไป โดยไม่มีการเหลือทิ้งไว้ในพื้นที่โครงการ</p> <p>1.2.8 บริเวณที่มีการเปิดหน้าดิน ขุดดิน ถมดินหรือกองดิน ต้องจัดหาวัสดุคลุมหน้าดินให้มิดชิด ทั้งนี้เพื่อป้องกันการชะล้างของดินโดยน้ำฝนลงสู่แหล่งน้ำที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน</p>
1.3 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	<p>1.3.1 ออกแบบโครงสร้างสะพานของโครงการ ให้เป็นไปตามคู่มือการออกแบบสะพานและถนนเพื่อดำเนินงานแผ่นดินไหว ของกรมทางหลวง ปี พ.ศ.2559 และให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นที่ดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และออกแบบให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการออกแบบและคำนวณโครงสร้างเพื่อดำเนินงานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564</p> <p>1.3.2 เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ หากเส้นทางชำรุดเสียหายจากการเกิดแผ่นดินไหว แขวงทางหลวงที่รับผิดชอบต้องเร่งประสานประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางทราบ และเร่งดำเนินการตรวจสอบความชำรุดเสียหายของโครงการและเร่งดำเนินการปรับปรุงให้กลับมาใช้ได้ตามปกติ</p>
1.4 ทรัพยากรแร่ธาตุ	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 น้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน	<p>1.5.1 กองดินและเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องวางกองให้ห่างจากลำน้ำและทางระบายน้ำไม่น้อยกว่า 150 เมตร เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงไปที่ตลิ่งขวางการไหลของน้ำ</p> <p>1.5.2 ให้อพยพเปิดหน้าดินเฉพาะส่วนที่จะดำเนินการเท่านั้น และหลีกเลี่ยงการถางพืชคลุมดินในบริเวณที่ไม่จำเป็น</p> <p>1.5.3 ห้ามมิให้คนงานทิ้งน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำของโครงการ เพื่อป้องกันน้ำเสียระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p>



ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	1.5.4 การก่อสร้างตัดผ่านแหล่งน้ำ ให้หลีกเลี่ยงการก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกหนัก และใช้เวลาก่อสร้างตามอู่ให้สั้นที่สุด
1.6 น้ำทะเล	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 อากาศและบรรยากาศ	<p>1.7.1 การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด และต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ</p> <p>1.7.2 บริเวณที่มีการเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างใกล้กับพื้นที่ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมจะต้องทำการฉีดพรมน้ำเป็นประจำทุกวัน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>1.7.3 ผู้รับเหมาต้องดูแลรักษาเครื่องยนต์ เครื่องจักรต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการปล่อยเขม่า ฝุ่นละออง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์</p> <p>1.7.4 จำกัดความเร็วในการวิ่งของรถบรรทุกไม่ให้เกินอัตราที่กฎหมายกำหนด (ความเร็วไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนทางหลวง และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่วิ่งผ่านชุมชน) เพื่อลดปัญหาการฟุ้งกระจายของเศษวัสดุหรือฝุ่นละอองขณะขนส่ง โดยเฉพาะบริเวณที่มีการเปิดหน้าดิน ถมดิน และบริเวณชุมชน</p> <p>1.7.5 รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ ต้องมีผ้าใบคลุมส่วนกระบะบรรทุกวัสดุอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของเศษวัสดุที่บรรทุกนั้น</p> <p>1.7.6 ติดตั้งแผ่นกันฝุ่นที่ล้อทั้ง 4 ข้างของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างและพนักงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1.7.7 จัดสถานที่ในพื้นที่ก่อสร้างและ camp site เพื่อใช้สำหรับล้างล้อและตัวรถ ก่อนที่รถจะวิ่งออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และ camp site เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินที่ติดล้อรถตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะ</p>
1.8 เสียง	<p>1.8.1 กำหนดระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ มีเสียงดังสูง ในช่วงเวลากลางวัน 8.00-17.00 น. เท่านั้น รวมถึงเร่งดำเนินการก่อสร้างโดยเร็วเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด</p> <p>1.8.2 กำหนดให้ผู้รับเหมาฯ จัดเตรียมพนักงานเพื่อควบคุม ดูแล บำรุงรักษา หรือตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>1.8.3 ประชาสัมพันธ์ วิธีการก่อสร้าง และระยะเวลาการก่อสร้าง สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า 1 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้เตรียมตัวล่วงหน้า</p>
1.9 ความสั่นสะเทือน	<p>1.9.1 จำกัดน้ำหนักบรรทุก และความเร็วของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในอัตราที่กฎหมายกำหนด (ความเร็วไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนทางหลวง และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในช่วงที่วิ่งผ่านชุมชน) เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน โดยเฉพาะบริเวณที่ใกล้เคียงพื้นที่ชุมชนหรือบริเวณพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.9.2 บำรุงรักษาผิวจราจรที่ชำรุด ขรุขระหรือเป็นหลุมบ่อ บนเส้นทางการขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันการกระแทกซึ่งก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>1.9.3 กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจจะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การก่อสร้างฐานรากต้องดำเนินการก่อสร้างในเวลากลางวันเท่านั้น (08.00-17.00 น.)</p> <p>1.9.4 ดำเนินการตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะระบบขับเคลื่อน เพื่อลดความสั่นสะเทือน</p> <p>1.9.5 บันทึกภาพโครงสร้างอาคารบริเวณที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนที่จะดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งหากพบว่ากิจกรรมการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อโครงสร้างของอาคารที่อยู่ใกล้เคียง ผู้รับเหมาจะต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารโดยทันที</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ	
2.1 ระบบนิเวศ (1) ระบบนิเวศบก	2.1.1 การตัดต้นไม้และแผ้วถางพรรณพืชคลุมดินต้องดำเนินการเฉพาะพื้นที่ในเขตทางที่จะดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น เพื่อให้สภาพนิเวศของพื้นที่ถูกทำลายน้อยที่สุด และเปลี่ยนแปลงเป็นบริเวณแคบที่สุด



ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รวมถึงเพื่อลดพื้นที่สัมผัสกับน้ำฝนที่จะก่อให้เกิดการชะล้างพังทลาย ทั้งนี้ ต้องทำการหมายแนวเขตทางที่จะก่อสร้างให้เด่นชัด</p> <p>2.1.2 กรมทางหลวงต้องประสานกับกรมป่าไม้ เพื่อตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างในระยะก่อนก่อสร้างก่อนดำเนินการถางป่า/ปรับพื้นที่</p> <p>2.1.3 การตัดต้นไม้และแผ้วถางพรรณพืชคลุมดินต้องดำเนินการเฉพาะพื้นที่ในเขตทางที่จะดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น และต้องทำการหมายแนวเขตทางที่จะก่อสร้างให้เด่นชัด</p>
(2) ระบบนิเวศน้ำ	2.1.4 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด
2.2 สัตว์ในระบบนิเวศ	<p>2.2.1 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการตัดฟันต้นไม้บริเวณแนวถนนที่จะดำเนินการก่อสร้างเฉพาะที่จำเป็นจะใช้เพื่อก่อสร้างถนน เพื่อให้การตัดฟันต้นไม้มีน้อยที่สุดซึ่งจะทำให้สภาพนิเวศของพื้นที่เปลี่ยนแปลงน้อยที่สุด</p> <p>2.2.2 ต้องควบคุมคนงานที่ก่อสร้างโครงการฯ ไม่ให้ลักลอบล่าสัตว์ในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงโดยถือเป็นกฎระเบียบ และให้คนงานปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>2.2.3 วางแผนและกำหนดขั้นตอนการดำเนินงานตลอดจนควบคุมให้การก่อสร้างทางหลวงเป็นไปอย่างต่อเนื่องและใช้เวลาให้น้อยที่สุด เพื่อให้กิจกรรมก่อสร้างรบกวนการดำรงชีวิตของสัตว์ป่าและผลกระทบลักษณะอื่นที่อาจเกิดขึ้นกับสัตว์ป่ามีช่วงเวลาสั้นที่สุด</p>
2.3 พืชในระบบนิเวศ	<p>2.3.1 จำกัดการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้อยู่เฉพาะบริเวณเขตทางที่กำหนด รวมถึงควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่จะไปรบกวนพื้นที่ใกล้เคียงเขตทางให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้</p> <p>2.3.2 ออกกฎข้อบังคับหรือข้อห้ามต่าง ๆ มิให้คนงานของโครงการเข้าไปลักลอบตัดต้นไม้นอกพื้นที่โครงการ โดยกำหนดบทลงโทษแก่ผู้ฝ่าฝืนด้วย โดยควรทำการชี้แจงให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกระดับได้รับทราบเพื่อให้การปฏิบัติมีประสิทธิภาพ</p> <p>2.3.3 การวางเครื่องจักร อุปกรณ์ หรือกองวัสดุก่อสร้าง จะต้องดำเนินการภายในระยะเขตทางเท่านั้น เพื่อป้องกันการรบกวน หรือก่อให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ป่าไม้ หรือพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณใกล้เคียงแนวเขตทาง</p> <p>2.3.4 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่และแผ้วถางพรรณพืชเฉพาะพื้นที่ในเขตทางที่จะดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น เพื่อให้สภาพนิเวศของพื้นที่ถูกทำลายน้อยที่สุด และเปลี่ยนแปลงเป็นบริเวณแคบที่สุด ทั้งนี้ ต้องทำการหมายแนวเขตทางที่จะก่อสร้างให้เด่นชัด</p> <p>2.3.5 การทำไม้ในเขตทางที่เป็นารดำเนินการตัดฟัน ภายหลังจากได้รับใบอนุญาตขอใช้พื้นที่จากกรมป่าไม้แล้ว ให้กรมทางหลวงปฏิบัติตามหนังสือบันทึกข้อความของสำนักการอนุญาต กรมป่าไม้ที่ ทส 1602.34/ว52581 ลงวันที่ 12 มีนาคม 2563 เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการขออนุญาต และการอนุญาตทำไม้ในเขตทางหลวง</p>
2.4 สิ่งมีชีวิตที่หายาก	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	
3.1 น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>3.2.1 จัดเตรียมพื้นที่จอดรถ พื้นที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์และจัดเก็บเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อสร้างในสำนักงานควบคุมงานและที่พักคนงาน เพื่อมิให้เกิดขวางการจราจรของผู้ที่สัญจรในท้องถิ่น</p> <p>3.2.2 ควบคุมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ขับรถอย่างระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เหมาะสมกับขนาดรถ และเป็นไปตามกฎหมาย</p> <p>3.2.3 การจอดเครื่องจักรหลังเลิกงานในแต่ละวัน จะต้องหาที่จอดที่เหมาะสมนอกเขตทาง หากจำเป็นและหลีกเลี่ยงไม่ได้ ให้จอดชิดเขตทางหรือขอบไหล่ทางมากที่สุดและมีไฟส่องสว่างหรือไฟกระพริบ ณ บริเวณที่จอดพร้อมทั้งให้มีเครื่องหมายนำทาง เช่น กรวยหรือหลักนำทางติดแถบสะท้อนแสง เป็นต้น ก่อนถึงบริเวณที่จอดประมาณ 100 เมตร</p>



ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3.2.4 หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วนช่วงเช้า (07.00-09.00 น.) และช่วงเย็น (16.00-18.00 น.) จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด (ความเร็วไม่เกิน 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนทางหลวง และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่วิ่งผ่านชุมชน) ในช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชน เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>3.2.5 จัดทำป้ายเตือนรถบรรทุกเข้า/ออก และไฟกระพริบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในระยะ 100 เมตร และ 50 เมตร ก่อนเข้าถึงเขตการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณเตือนประกอบด้วยแผงกัน กรวย ถังกลม เครื่องหมายจราจรแฉวนสูง</p> <p>3.2.6 การขนส่งอุปกรณ์ต่าง ๆ โดยเฉพาะอิฐ หิน ปูน ทราย ต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมมิดชิดเพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นและฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อประชาชนที่ใช้เส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งตรวจสอบและควบคุมไม่ให้มีวัสดุตกหล่นกีดขวางเส้นทางคมนาคม กรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดินจากการขนส่งบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบให้ดำเนินการเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย</p> <p>3.2.7 ต้องมีการประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศรวมทั้งป้ายเตือนให้กับผู้ใช้รถใช้ถนนและประชาชนให้ทราบล่วงหน้า 15 วัน เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ ทั้งสถานที่ ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ ช่วงเวลาทำงาน รวมทั้งวัน-เวลาที่จะมีการขนส่งวัสดุหรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ผ่าน เพื่อให้ผู้ใช้ทางได้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางดังกล่าว หรือใช้อย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะในเวลากลางคืน ควรมีการตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และไฟส่องสว่างในจุดที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>3.2.8 กรณีได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบด้านคมนาคมจากกิจกรรมการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะต้องหยุดกิจการก่อสร้าง และรีบดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>3.2.9 กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่แนวเส้นทางโครงการตัดกับโครงข่ายถนนเดิมให้ชัดเจน โดยการวางกรวยหรือแผงคอนกรีต เพื่อแยกเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจากการจราจรผ่านบริเวณนั้น อย่างเหมาะสม</p> <p>3.2.10 ห้ามจอดรถบรรทุกหรือกองวัสดุก่อสร้างบริเวณริมถนน โดยเฉพาะช่วงที่ตัดผ่านถนนท้องถิ่น เพื่อไม่ให้เกิดขวางเส้นทางจราจรของประชาชน</p> <p>3.2.11 จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นจุดตัดกับโครงข่ายถนนเดิม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>3.2.12 ในกรณีที่ผิวจราจรชำรุดเสียหายจากกิจกรรมของโครงการต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาด้านจราจร</p> <p>3.2.13 การจัดให้มีทางเบี่ยงให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างพร้อมจัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่ได้มาตรฐาน เพื่อแสดงให้เห็นพื้นที่ก่อสร้างเส้นทางอย่างเด่นชัด ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน เช่น สัญลัักษณ์แสดงพื้นที่ก่อสร้างด้วยไฟส่องสว่าง สัญญาณเตือนอันตราย เป็นต้น เพื่อให้ผู้ใช้ทางได้เห็นชัดเจน จะเกิดความระมัดระวังอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <p>3.2.14 ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง จะต้องประสานงานกับแขวงทางหลวงที่รับผิดชอบ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ตำรวจจราจรและหน่วยงานในท้องถิ่นเพื่อหาข้อสรุปในการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนหรือผู้ที่ต้องเดินทางผ่านพื้นที่ก่อสร้างจะได้ทราบถึงเส้นทางเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง และเพื่อประสานงานในการปรับปรุงเส้นทางจราจรติดตั้งป้ายและเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>3.2.15 ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ 2 แห่ง คือที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ และที่แขวงทางหลวงที่รับผิดชอบ</p>
3.3 สาธารณูปโภค	<p>3.3.1 แจ้งให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบล่วงหน้า โดยการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ (แผ่นพับ ป้ายประกาศในพื้นที่ที่จะทำการรื้อย้าย) ไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนการรื้อย้ายสาธารณูปโภค รวมถึงประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างโครงสร้างให้ประชาชนทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทราบถึงกิจกรรมต่าง ๆ ของการก่อสร้างโครงการ</p>



ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3.3.2 ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำแผนรื้อย้ายสาธารณูปโภคในแนวเขตทางที่ชัดเจนให้กับกรมทางหลวง</p> <p>3.3.3 ระยะเวลาในการเคลื่อนย้ายระบบสาธารณูปโภค ควรดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน 09.00-15.00 น. เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการรบกวนชุมชน หรือดำเนินการในช่วงวันหยุดราชการ</p> <p>3.3.4 ระยะเวลาในการตัดต่อสายไฟเข้าสู่ตำแหน่งใหม่ ควรดำเนินการในช่วงเวลา 09.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ปริมาณการใช้ไฟน้อยที่สุดในแต่ละวัน เพื่อรบกวนการใช้ไฟฟ้าของชุมชนให้น้อยที่สุด</p> <p>3.3.5 เมื่อทำการรื้อย้ายเสาไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ จะต้องเก็บกวาดเศษดิน/หิน และเศษวัสดุต่าง ๆ ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและสร้างความปลอดภัยให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน</p>
3.4 พลังงาน	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การควบคุมน้ำท่วมและการระบายน้ำ	<p>3.5.1 การวางระบบระบายน้ำของโครงการควรดำเนินการในช่วงฤดูแล้งเพื่อป้องกันการชะล้างดินและเศษวัสดุก่อสร้างลงทางระบายน้ำ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดขบวนการไหลของน้ำได้</p> <p>3.5.2 ห้ามเก็บกองวัสดุก่อสร้าง เช่น กวดิน หิน และทราย ขวางทางระบายน้ำตามธรรมชาติในปัจจุบัน</p> <p>3.5.3 อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง รวมทั้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง หากโครงการฯ ไม่มีความจำเป็นต้องใช้งานแล้ว ต้องรื้อนำออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที หรือต้องมีการจัดเก็บให้เป็นระเบียบ เพื่อรอกการนำออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เป็นการไม่ให้เกิดขบวนการไหลของน้ำ</p> <p>3.5.4 จัดให้มีคนงานตรวจตราและเก็บวัสดุต่าง ๆ จากการก่อสร้างออกจากทางระบายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางการไหลของน้ำ</p> <p>3.5.5 หากมีการทับถมของตะกอนหรือเศษวัสดุก่อสร้างในลำน้ำให้ทำการขุดลอกทันที</p> <p>3.5.6 ในช่วงดำเนินการขุดเจาะฐานรากของโครงสร้างสะพานผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีรถบรรทุกหรือรับเศษมวลดินจากการดำเนินงานก่อสร้าง ลำเลียงออกจากพื้นที่ทันทีโดยการนำถมบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>3.5.7 ดำเนินการก่อสร้างอาคารระบายน้ำตามการออกแบบโดยให้มีช่องเปิดที่เพียงพอสำหรับการระบายน้ำ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ความปลอดภัย (Factor of Safety) มากกว่า 1 เท่า</p> <p>3.5.8 กำหนดให้มีระบบระบายน้ำแบบท่อลอดเหลี่ยม และท่อลอดกลม ให้มีความเหมาะสมและเพียงพอต่อการระบายน้ำ</p> <p>3.5.9 การก่อสร้างในฤดูฝนต้องระมัดระวังการเกิดน้ำท่วมขังในด้านใดด้านหนึ่งของถนนหากพบการท่วมขังเกิดขึ้นต้องจัดหาเครื่องสูบน้ำ หรือหาทางระบายน้ำฝนให้ออกจากเขตน้ำท่วมโดยด่วนเพื่อไม่ให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน</p>
3.6 การเกษตรกรรม	<p>3.6.1 จำกัดการใช้พื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องทำงานอยู่ในขอบเขตแนวเขตทางที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมถึงควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่จะไปรบกวนพื้นที่เกษตรให้น้อยที่สุด เพื่อลดการสูญเสียพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเกษตร</p> <p>3.6.2 การปฏิบัติงานบริเวณริมเขตทางที่อยู่ใกล้พื้นที่เกษตรกรรมต้องใช้ระยะเวลาสั้นที่สุด และไม่เกินตามแผนการก่อสร้างที่กำหนดไว้ เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการทำเกษตรของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงน้อยที่สุด</p> <p>3.6.3 ควบคุมผู้รับเหมาก่อนสร้างไม่ให้บุกรุกหรือทำความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม หรือกระทบต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรรมของประชาชนในท้องถิ่น</p> <p>3.6.4 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องแจ้งแผนการก่อสร้างให้เกษตรกรที่มีพื้นที่เพาะปลูกอยู่ในเขตทางที่ต้องถูกเวนคืนทราบก่อนฤดูเพาะปลูก โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่นาข้าว พืชไร่ เพื่อวางแผนการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง</p>
3.7 การอุตสาหกรรม	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 เหมืองแร่	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 สัตุนาการ	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ที่ดิน	3.10.1 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบด้านเกษตรกรรมอย่างเคร่งครัด



ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3.10.2 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจำกัดความกว้างของเขตทางเท่าที่จำเป็น เพื่อลดการสูญเสียพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้างให้น้อยที่สุด</p> <p>3.10.3 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่เพาะปลูกนาข้าวหรือพืชการเกษตรอื่น ๆ ในพื้นที่เขตทางทราบล่วงหน้า 6 เดือน ก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างโครงการ</p>
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม	<p>4.1.1 จัดตั้งหน่วยประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น จะได้รับทราบวิธีการก่อสร้างและแผนการดำเนินงานโครงการ</p> <p>4.1.2 ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง กรมทางหลวงโดยกำกับผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้างให้ประชาชนที่อยู่ตามแนวเส้นทางโครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน โดยให้แจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน รวมทั้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องให้ประชาชนทราบ จัดประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลโครงการ</p> <p>4.1.3 ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยการแจ้งหรือติดประกาศให้ผู้ใช้รถใช้ถนน และประชาชนทราบล่วงหน้า บริเวณจุดเริ่มต้น และจุดสิ้นสุดโครงการ เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ ทั้งสถานที่ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ ช่วงเวลาทำงานเพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางได้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางดังกล่าวและไปมาหาสู่กันได้อย่างไม่มีอุปสรรค</p> <p>4.1.4 ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า 15 วัน ในกรณีที่มีการปิดช่องทางสัญจร หรือมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการบริเวณจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการ พร้อมรายชื่อและเบอร์โทร ติดต่อสำหรับผู้ต้องการขอข้อมูลเพิ่มเติมในงานก่อสร้าง</p> <p>4.1.5 กำหนดให้ผู้รับเหมาให้ความสำคัญในการพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรกเพื่อลดปัญหาด้านสังคม/ลดปัญหาการว่างงาน และการอพยพแรงงาน และให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานกับโครงการให้มากที่สุด เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับคนในชุมชน</p> <p>4.1.6 ห้ามกองวัสดุจากการรื้อย้าย หรือวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษดิน หิน ทราย เหล็กเส้น เป็นต้น หรือก่อสร้างเสร็จแล้วต้องขนย้ายออกจากพื้นที่ทันที เพื่อป้องกันการกีดขวางทางเข้า-ออกชุมชนหรือพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>4.1.7 ผู้รับเหมาต้องดูแลจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักรบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยทุกครั้งที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ห้ามเก็บกองหรือจอดรถขวางทางเข้า-ออก ชุมชนหรือพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>4.1.8 หากได้รับเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง จะต้องดำเนินการตรวจสอบและเร่งแก้ไขติดตามผลการดำเนินการ รวมทั้งตอบกลับข้อร้องเรียนภายใน 15 วัน</p> <p>4.1.9 จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียน เพื่ออำนวยความสะดวกในการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับประชาชนที่เกิดจากโครงการไว้ที่สำนักงานโครงการ และแขวงทางหลวงที่รับผิดชอบ โดยมีหมายเลขโทรศัพท์ และระบุชื่อผู้รับผิดชอบ</p>
4.2 การโยกย้ายและการเวนคืน	<p>4.2.1 กรมทางหลวงต้องประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับขั้นตอนการชดเชยทรัพย์สินต่อประชาชนที่ได้รับผลกระทบก่อนการก่อสร้าง โดยให้จัดประชุมชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการเวนคืนและการจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน รวมทั้งสิทธิของผู้ถูกเวนคืนให้กับประชาชนที่ถูกเวนคืนได้รับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง รวมถึงเพื่อคลายความกังวลและลดผลกระทบด้านจิตใจต่อผู้ที่ถูกเวนคืน</p> <p>4.2.2 กรมทางหลวงต้องจ่ายค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืนและค่าทดแทนความเสียหายที่ได้จากการเวนคืนพิจารณาตาม พรบ.ว่าด้วยการเวนคืนและการได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. 2562</p> <p>4.2.3 ในกรณีของการเวนคืนที่ดินส่วนบุคคล ให้ดำเนินการจัดการกรรมสิทธิ์ที่ดิน และชดเชยทรัพย์สินตลอดแนวเส้นทางโครงการก่อสร้าง โดยดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม โดยดำเนินการตามขั้นตอนการจัดสรรกรรมสิทธิ์ที่ดินของกรมทางหลวง</p>



ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	4.2.4 กรมทางหลวงจะต้องดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเวนคืนทั้งหมดในงวดเดียว ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ
4.3 การศึกษา	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การสาธารณสุข	4.4.1 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและบรรยากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ด้านการคมนาคมขนส่ง และอุบัติเหตุและความปลอดภัย ด้านอาชีวอนามัย อย่างเคร่งครัด 4.4.2 จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น บริเวณสำนักงานโครงการสำหรับคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านความปลอดภัยของการให้บริการของหน่วยงานให้บริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่
4.5 อาชีวอนามัย	4.5.1 ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้แก่ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กฎกระทรวงภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2566 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 4.5.2 จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้รู้จักวิธีใช้ ดูแล และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างถูกต้อง เหมาะสมกับประเภทของงานก่อนการปฏิบัติงาน และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากพบว่าเครื่องจักรอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมทันทีเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน 4.5.3 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม และเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 4.5.4 จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ดูแลและควบคุมอย่างใกล้ชิด 4.5.5 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงหรือวิชาชีพ ประจำพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 1 คน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549, พ.ศ. 2553 ซึ่งกฎกระทรวงนี้บังคับใช้แก่การประกอบกิจการ (3) งานก่อสร้าง 4.5.6 จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย ถุงมือ แวนตา หน้ากาก เครื่องป้องกันเสียง รองเท้ายางหุ้มส้น และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ให้เพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน และควบคุมให้พนักงานที่ ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด 4.5.7 กำหนดให้สับเปลี่ยนคนงานที่ทำงานบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล(เอ) โดยให้ทำงานได้วันละไม่เกิน 8 ชั่วโมง
4.6 การแบ่งแยก	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 อุบัติเหตุและความปลอดภัย	4.7.1 ปฏิบัติตามมาตรการด้านการคมนาคมอย่างเคร่งครัด 4.7.2 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องอบรมพนักงานขับรถส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการให้ยึดปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และขับยานพาหนะอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทั้งต่อตัวผู้ขับขี่เองและผู้ร่วมใช้เส้นทาง ตลอดจนประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เส้นทางโครงการ 4.7.3 ควบคุมและจำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างรวมทั้งรถขนส่งคนงานก่อสร้างตามกฎหมายที่กำหนดโดยเฉพาะทางร่วม ทางแยก และบริเวณชุมชน โดยให้ใช้ความเร็ว 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนทางหลวง และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่วิ่งผ่านชุมชนและกวดขันพนักงานขับรถของโครงการให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและขับขี่ยานพาหนะอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ



ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4.7.4 ออกแบบจุดกลับรถให้มีรูปแบบที่เหมาะสมและเพียงพอ</p> <p>4.7.5 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องประสานงานและขอความร่วมมือจากตำรวจท้องที่ให้จัดเจ้าหน้าที่มาตรวจตราดูแลการจราจรและอุบัติเหตุบนเส้นทาง</p> <p>4.7.6 หากพบว่าผิวจราจรชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุ</p> <p>4.7.7 ผู้รับเหมาจะต้องบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่มีผลจากการก่อสร้าง เช่น อุบัติเหตุที่อาจเกิดจากการกองวัสดุก่อสร้างหรือการก่อสร้างอื่น ๆ กีดขวางการจราจร รวมทั้งบันทึกสภาพการชำรุดเสียหายของแนวเส้นทางรวมทั้งแนวทางการแก้ไขปัญหาทั้งบนแนวเส้นทางก่อสร้างโครงการ และเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างรายงานต่อนายช่างผู้รับผิดชอบโครงการเป็นประจำทุกเดือนตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง</p> <p>4.7.8 จัดให้มีการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างของแนวเส้นทางโครงการ บริเวณชุมชน บริเวณทางเชื่อม และจุดกลับรถ</p> <p>4.7.9 กรมทางหลวงกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งเครื่องหมายชนิดที่สะท้อนแสง เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทางสามารถสังเกตเห็นสิ่งกีดขวางได้ชัดเจนในเวลากลางคืนและอาจติดตั้งไฟกระพริบในบริเวณที่จำเป็น</p>
4.8 ความปลอดภัยในสังคม	<p>4.8.1 การจ้างคนงานก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างควรพิจารณาการจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อช่วยลดปัญหากำแพงความปลอดภัยในสังคม และความขัดแย้งระหว่างคนงานเนื่องจากคนงานต่างถิ่น</p> <p>4.8.2 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาสุขภาพเสียดและปัญหาอาชญากรรม</p> <p>4.8.3 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานตำรวจในพื้นที่ ในการเข้าตรวจสอบบ้านพักคนงานก่อสร้าง ในกรณีมีปัญหาระหว่างคนงานกับคนในชุมชน เช่น ทะเลาะวิวาท รวมทั้งปัญหาอาชญากรรมและปัญหาสุขภาพเสียด</p>
4.9 สุขภาพ	<p>4.9.1 บริเวณที่พักคนงานจะต้องมีสภาพความเป็นอยู่ที่ถูกสุขลักษณะและสุขภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.9.2 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องอบรมและกำหนดกฎระเบียบข้อบังคับในการปฏิบัติ โดยห้ามคนงานทิ้งขยะเศษอาหาร เป็นต้น และเศษวัสดุก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำ ตลอดจนบริเวณบ้านพักคนงานในแจ้งพนักงานและคนงานทุกคนในเรื่องการรักษาความสะอาด และให้ถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดและรณรงค์เรื่องการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่คนงาน</p> <p>4.9.3 ดำเนินการประสานไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทุก 1-2 วัน เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างในพื้นที่</p>
4.10 สารอันตราย	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.11 ความสำคัญเฉพาะชุมชน	เนื่องจากไม่มีผลกระทบ จึงไม่กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.12 ผู้ใช้ทาง	4.12.1 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการด้านการคมนาคมขนส่ง และอุบัติเหตุและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
4.13 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	4.13.1 ผู้รับเหมาก่อสร้างโดยการกำกับของกรมทางหลวง จะต้องดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านอากาศและบรรยากาศ และความชื้นสะท้อนอย่างเคร่งครัด
4.14 สุนทรียภาพ	<p>4.14.1 ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดวางวัสดุจากการรื้อย้าย และอุปกรณ์ก่อสร้างต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย โดยให้วางอยู่ในเขตทางเท่านั้น และไม่กีดขวางเส้นทางการสัญจรของผู้ใช้ทางหลังจากเลิกงานในแต่ละวัน</p> <p>4.14.2 วัสดุที่ทำกรรื้อย้ายรวมทั้งเศษต้นไม้ ตอไม้ที่ตัดบริเวณเขตทาง ซึ่งไม่เกี่ยวกับการก่อสร้างต้องนำออกไปทิ้งบริเวณอื่น เพื่อไม่ให้เกะกะและเกิดทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p> <p>4.14.3 รถบรรทุกที่ขนอุปกรณ์ก่อสร้างและบรรทุกดิน หวาย จะต้องมีผ้าปกคลุมมิดชิดอย่างดี เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และเศษวัสดุหล่นลงสู่ถนน</p>



ตารางที่ 7.2-2 สรุปมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ปัจจัยสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	4.14.4 รักษาความสะอาดและจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง โดยการเก็บขยะมูลฝอยออกจากพื้นที่โครงการสม่ำเสมอ รวมทั้งการกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน มีผ้าใบหรือผ้าพลาสติกคลุมให้มิดชิด

ที่มา : บริษัทที่ปรึกษา, 2566

8. การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

8.1 แผนการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบข้อมูลอย่างถูกต้องเกี่ยวกับการดำเนินโครงการตลอดระยะเวลาการศึกษา และเปิดโอกาสให้กลุ่มเป้าหมายได้ร่วมแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ตลอดจนความต้องการผ่านช่องทางต่าง ๆ โดยมีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนจำนวน 5 กิจกรรม มีรายละเอียดดังนี้

1. การประชาสัมพันธ์โครงการ

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร การดำเนินงานของโครงการ ให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาการศึกษาของโครงการ เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องต่อโครงการ และเป็นช่องทางให้กลุ่มเป้าหมายได้ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงการให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยมีการประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ Facebook ของโครงการ Line Official ของโครงการ รวมถึงสื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ

2. การประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 1)

เพื่อให้ทราบถึงหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมและมีศักยภาพเป็นโครงข่ายทางเลี่ยงเมือง รวมทั้งแนะนำโครงการและเผยแพร่ภาพรวมของโครงการเบื้องต้นเกี่ยวกับความเป็นมาโครงการ กรอบการจัดทำแผนแม่บท ร่วมกับกระบวนการดำเนินงาน ตลอดจนรวบรวมข้อมูลพื้นฐานจากหน่วยงานต่าง ๆ และแผนการดำเนินงานในขั้นต่อไป

3. การประชุมเพื่อชี้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1)

นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ พื้นที่โครงการที่เหมาะสมและมีศักยภาพในการพัฒนาเป็นโครงข่ายทางเลี่ยงเมือง รวมทั้งผลการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ผ่านมาและแผนการดำเนินงานในขั้นต่อไป

4. การประชุมเพื่อชี้แจงผลการจัดทำแผนพัฒนาทางหลวง (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2)

นำเสนอผลการกำหนดแนวเส้นทางโครงการที่เหมาะสมเบื้องต้น ผลการศึกษาด้านเศรษฐกิจและสังคม ผลการศึกษาด้านการจราจรและขนส่ง และผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งผลการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ผ่านมาและแผนการดำเนินงานในขั้นต่อไป

5. การประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 2)

สรุปผลการดำเนินงาน การจัดทำแผนแม่บท การจัดทำแบบจำลองการจราจร และการแสดงผลการจัดทำระบบช่วยในการตัดสินใจ



8.2 ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

8.2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ

เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานโครงการให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบ เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องต่อโครงการ และเพื่อเป็นช่องทางให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบและติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงการให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการโดยมีกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ ดังนี้



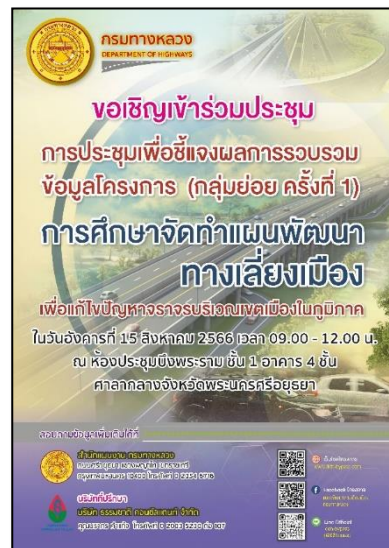
(1) เว็บไซต์โครงการ (www.doh-bypass.com)



(2) Facebook แผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองกรมทางหลวง



(3) Line Official doh-bypass
(@021rouzs)



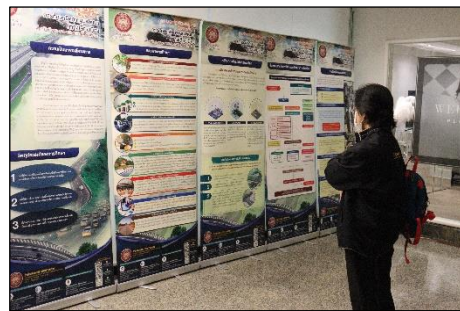
(4) การติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชุม
ดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในสถานที่จัดประชุม
จำนวน 30 แห่ง

8.2.2 การประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 1)

การประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 1) การศึกษาจัดทำแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมือง เพื่อแก้ไขปัญหาจราจรบริเวณเขตเมืองในภูมิภาค โดยดำเนินการวันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมกมลทิพย์ ชั้น 2 โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 125 หน่วยงาน (158 คน) คิดเป็นร้อยละ 75.3 จากกลุ่มเป้าหมายที่เชิญประชุมทั้งสิ้น 166 หน่วยงาน (166 คน) ประกอบด้วย หน่วยงานส่วนกลางกรมทางหลวง สำนักทางหลวง แขวงทางหลวง หน่วยงานในกระทรวงคมนาคม หน่วยงานราชการส่วนกลางที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานสาธารณูปโภค และสื่อมวลชน โดยมีรายละเอียด จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม บรรยากาศการประชุมดังรูปที่ 8.2-1 และสามารถสรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมได้ดังตารางที่ 8.2-1



บรรยากาศการลงทะเบียน



บรรยากาศการชมบอร์ดนิทรรศการ



กล่าวรายงานโดย นายอาทิตย์ สืบศิริวิริยะกุล
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ



เปิดการประชุมโดย นายมนตรี เดชสกุลสม
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ



ที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมการประชุมรับฟังการบรรยาย

รูปที่ 8.2-1 บรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 1) วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมกมลทิพย์ ชั้น 2 โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ



บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็น

รูปที่ 8.2-1 บรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 1) วันศุกร์ที่ 3 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมกมลทิพย์ ชั้น 2 โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ (ต่อ)

ตารางที่ 8.2-1

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจงและการนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม	
มีวิธีการหรือแนวทางใดบ้าง เพื่อให้ทางเลี่ยงเมืองเข้ากันได้กับวิถีชีวิตของชุมชนและรองรับการเดินทางผ่านเขตเมืองอย่างสมดุล	ในการสร้างทางเลี่ยงเมือง มีวัตถุประสงค์เพื่อลดปริมาณการจราจรในเขตเมือง ให้รถที่ไม่จำเป็นต้องเข้าเมืองมาใช้ทางเลี่ยงเมือง โดยการออกแบบให้สามารถเข้ากันได้กับวิถีชีวิตของชุมชนและรองรับการเดินทางผ่านเขตเมืองได้นั้น ต้องดูจากระดับของชุมชนเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่ที่เป็นชุมชนได้ในอนาคต พิจารณาร่วมกับการใช้ประโยชน์ของที่ดินทั้งในเมืองและเกษตรกรรม ซึ่งชุมชนนั้นจะต้องรับทราบเกี่ยวกับรูปแบบทางเลี่ยงเมือง รวมถึงผลกระทบในด้านปริมาณการจราจร การขยายตัวทางเศรษฐกิจ ราคาที่ดินที่สูงขึ้นเมื่อมีการตัดผ่านทางเลี่ยงเมือง และต้องควบคุมการเกิดชุมชนทั้งสองข้างทาง ที่อาจทำให้การจราจรในทางเลี่ยงเมืองติดขัดได้
ในเรื่องการระบายน้ำ ควรที่จะศึกษาโครงการเก่าที่ทางกรมทรัพยากรน้ำได้ทำเอาไว้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำได้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยไม่ให้เกิดผลกระทบกับประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ในเรื่องของน้ำท่วม น้ำเน่าเสีย และควรลงทุนในการออกแบบพื้นที่รับน้ำ เช่น สะพาน ท่อลอดต่าง ๆ เป็นต้น	ในการทำถนนหากจะไม่ให้เกิดผลกระทบในทุกเส้นทางต้องทำทางยกระดับทั้งหมด แต่เนื่องจากงบประมาณของประเทศที่มีอย่างจำกัด จึงไม่สามารถทำทางยกระดับทั้งหมดได้ แต่จะมีการกำหนดเส้นทางและพิจารณาเพิ่มช่องลอดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำได้รวดเร็วยิ่งขึ้น
ในการแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุและความปลอดภัย อยากให้ทางโครงการนำประเด็นเรื่องจุดตัดทางรถไฟเข้ามาพิจารณา ทบทวนและบูรณาการกับระบบขนส่งทางรถ ทางราง และทางเรือ เข้าด้วยกัน	โครงการจะนำข้อคิดเห็นไปผนวกรวมกับการศึกษาของโครงการ
การจัดลำดับความสำคัญของโครงการที่ปรึกษาที่จะต้อง ทบทวนโครงการ MR-map R-map แผนโลจิสติกส์ของ	ที่ปรึกษาขอรับไปพิจารณาศึกษาเพิ่มเติมและจะนำมาปรับปรุงในรายละเอียดของโครงการ ส่วนในเรื่องโครงข่าย



ตารางที่ 8.2-1

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจงและการนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
สำนักนโยบายการขนส่งและจราจร (สนข.) ปี 66 - 70 แผนปฏิบัติการด้านคมนาคมขนส่งของกระทรวงคมนาคม ปี 66 - 70 แผนวิสาหกิจของการรถไฟแห่งประเทศไทย ระบบผังเมืองของกรมโยธาธิการ แผนพัฒนาระบบขนส่งในภูมิภาคของการรถไฟฯขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย แผนพัฒนาระบบขนส่งจังหวัด และแบบจำลองที่เกี่ยวข้อง ควรระวังเรื่องการใช้แบบจำลองในการสำรวจ 50 พื้นที่ และการพิจารณาขนส่งผู้โดยสารและสินค้าในระบบราง ควรนำมาพิจารณาด้วยว่าโครงการที่กล่าวมามีผลกระทบต่อระบบโครงข่ายถนนของกรมทางหลวงหรือไม่	ระบบราง ปัจจุบันได้มีการวางแผนเป็นเส้นทางสายใหม่ โดยจะนำเข้าไปสู่แบบจำลองโครงข่ายระบบขนส่งของโครงการ จะสร้างจุดตัดและออกแบบให้มีความปลอดภัย มีการออกแบบแบบจำลองในระดับพื้นที่ที่จะพัฒนาใน 50 พื้นที่ และจะเก็บข้อมูลในเชิงรายละเอียดในพื้นที่ 50 พื้นที่ เพื่อที่จะเทียบแบบจำลอง ซึ่งจะนำมาใช้เป็นข้อมูลในด้านวิศวกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านประโยชน์ นำมาวิเคราะห์ประโยชน์ในกรณีที่มีและไม่มีโครงการ
อยากให้ทางที่ปรึกษาคัดเลือกโครงการที่สำคัญในระยะเวลา 5 ปี มาบรรจุไว้ในโครงการเพื่อนำใส่ในแผนปฏิบัติการด้านคมนาคม ซึ่งเป็นแผนปฏิบัติการด้านคมนาคมในระยะ 5 ปี ที่ทางสำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคมได้จัดทำขึ้น โดยทางสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจะนำแผนนี้ไปเสนอต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป	โครงการรับดำเนินการ โดยจะส่งแผนปฏิบัติการของโครงการให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม เพื่อใช้ในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านคมนาคมในระยะ 5 ปี ต่อไป
โครงการทางเลี่ยงเมืองเป็นส่วนหนึ่งของการทำให้เกิดน้ำท่วมขังในบริเวณชุมชน อยากให้ที่ปรึกษาดู Contour line การพัฒนาเมืองแต่ละเมืองที่เปลี่ยนแปลงไป เพราะแต่ละปีใช้ขังกลางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยจำนวนมาก ส่วนหนึ่งนำไปใช้ในการซ่อมแซมบำรุงรักษาทางเลี่ยงเมือง	การศึกษาด้านชลศาสตร์ และข้อมูลน้ำท่วม เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลที่สำคัญในการกำหนดแนวเส้นทางเบื้องต้นของโครงการ เพื่อให้สอดคล้องกับพื้นที่ต่าง ๆ และไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังซ้ำซากในพื้นที่
การออกแบบความสูงของถนน ขอให้พิจารณาให้เรือสามารถลอดได้อย่างปลอดภัย โดยเฉพาะความสูงและความกว้าง ทั้งนี้ขอให้ประสานกรมเจ้าท่าหรือการเข้าหารือกับกรมเจ้าท่าโดยตรง	โครงการจะรับข้อคิดเห็นไปดำเนินการ และจะดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
ในการออกแบบทางเลี่ยงเมืองควรออกแบบให้กลับรถได้สะพาน และมีสัญญาณไฟเขียวไฟแดงเพื่อลดอุบัติเหตุ	การออกแบบบริเวณจุดตัดของถนนต่าง ๆ จะดำเนินการให้มีความสอดคล้องกับรูปแบบของปริมาณจราจร และความปลอดภัยอย่างสูงสุด
ด้านการจราจรและขนส่ง	
อยากให้ทางเลี่ยงเมืองเน้นเรื่องการขนส่งเป็นหลัก ไม่อยากให้เป็นทางเลี่ยงเมืองเพื่อการขยายตัวของชุมชน และเรื่องระบบระบายน้ำให้พิจารณาจากพื้นที่ของจังหวัดต่าง ๆ ที่เกิดน้ำท่วม	โครงการจะนำข้อคิดเห็นไปผนวกรวมกับการศึกษาของโครงการ
ในเรื่องของงบประมาณ การสร้างทางเลี่ยงเมืองเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนนโยบายการเปิดพื้นที่ใหม่ของ MR map ซึ่ง	การศึกษาของโครงการฯ คำนึงถึงบริบทการพัฒนา กับโครงการต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 20 ปี เพื่อให้เกิดการ



ตารางที่ 8.2-1

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจงและการนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
มีการทักท้วงจากกรมมทากร ถ้ามีการสร้าง MR map มีความคุ้มค่ามากน้อยเพียงใด เนื่องจากในแต่ละจังหวัดไม่มีทางเลี่ยงเมืองที่โครงการ MR map ผ่าน จะเป็นการสนับสนุน MR map โดยจะสอดคล้องกับแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองในระยะ 20 ปี ไม่อยากให้ตัดโครงการออก เช่น การพัฒนาทางเลี่ยงเมืองโคราช เชียงใหม่ ที่ทางหลวงได้ทำไว้แล้ว ในแผนระยะ 20 ปี อยากจะให้มีความคุ้มค่าของโครงการในระยะ 20 ปี ของโครงการแผนพัฒนาทางเลี่ยงเมืองด้วย	เสริมศักยภาพในการพัฒนารูปแบบการขนส่งหลายรูปแบบ ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญในการช่วยลดระยะเวลาในการเดินทางและต้นทุนในด้านการขนส่ง ซึ่งจะสอดคล้องตามแผนการพัฒนารูปแบบของกระทรวงคมนาคมที่ได้กำหนดไว้
มีข้อห่วงกังวลเรื่องการสร้างถนนในทางนโยบายของกระทรวงคมนาคม ไม่อยากให้การสร้างถนนเป็นการสร้างปัญหาให้กับประชาชน เช่น การเวนคืนที่ดิน แนวทางที่พาดผ่านชุมชน อยากให้ที่ปรึกษาศึกษาเส้นทางเลี่ยงเมืองให้รอบคอบ ไม่ควรผ่านชุมชนที่หนาแน่นและให้สอดคล้องกับสภาพของชุมชน	การศึกษาของโครงการจะกำหนดแนวเส้นทางให้มีความเหมาะสมกับการแก้ปัญหาจราจร การพัฒนาพื้นที่ และเกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบน้อยที่สุด
อยากทราบความคาดหวังของผู้ใช้ทาง ผู้กำกับดูแลโครงการคมนาคมกับการสร้างทางเลี่ยงเมืองในอนาคต	สำหรับผู้ใช้งานมีความคาดหวังที่จะได้ใช้ทางเลี่ยงเมืองเพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัดในเขตเมือง ซึ่งหน่วยงานที่กำกับดูแลโครงการคมนาคมคาดหวังว่าปัญหาของคนในพื้นที่จะลดลงและสามารถบรรเทาปัญหาที่มีได้ โดยนอกจากทางเลี่ยงเมืองจะแก้ไขปัญหาเรื่องการจราจรติดขัดในเขตเมืองแล้ว ยังเป็นเส้นทางที่ขนส่งสินค้า รวมทั้งเข้าถึงพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งอุตสาหกรรมได้ ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาการจราจรและส่งเสริมกิจกรรมทางเศรษฐกิจ
ด้านสาธารณูปโภค	
ควรชี้แจงเรื่องการใช้เขตทาง และระบบสาธารณูปโภคภายในเล่มเอกสารประกอบของโครงการ เช่น สายไฟฟ้า สายสื่อสารที่จะต้องฝังลงในใต้ดิน และการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	โครงการจะนำข้อมูลงานระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ระบุไว้ในแบบเบื้องต้นของโครงการ
อยากให้ทางโครงการประสานงานกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรณีมีการพาดผ่านสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ในการยกระดับหรือการสร้างสะพาน เพื่อความปลอดภัย	หากแนวเส้นทางของโครงการตัดผ่านแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงจะนำไปหารือกับการไฟฟ้าเพื่อพิจารณาถึงความเหมาะสมในการกำหนดแนวเส้นทางของโครงการต่อไป
ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน	
การทำทางเลี่ยงเมือง ทำอย่างไรให้เข้ากันได้กับการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยต้องคำนึงถึงลักษณะภูมิประเทศ และใน	โครงการจะมีการประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชนกับพื้นที่โครงการที่มีความเหมาะสมในการทำทางเลี่ยงเมืองจำนวน 2 ครั้ง เพื่อนำข้อคิดเห็น และข้อจำกัดในแต่ละพื้นที่



ตารางที่ 8.2-1

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจงและการนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
การออกแบบเพื่อที่จะไม่ให้เกิดการปิดถนน ไม่ให้เกิดการร้องเรียนมีวิธีอย่างไร	มาศึกษาและกำหนดแนวเส้นทางให้สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน และลักษณะภูมิประเทศอย่างสูงที่สุด
หากมีการดำเนินการจัดทำผังเมืองการคมนาคมขนส่ง และการใช้ประโยชน์ที่ดินขึ้นมาใหม่ ควรศึกษาผังเมืองที่กรมโยธาธิการและผังเมืองทำไว้แล้ว เพื่อประกอบการพิจารณาลดการใช้งบประมาณที่สิ้นเปลืองและให้เกิดประโยชน์สูงสุด	ทางโครงการมีแนวทางในการใช้ผังเมืองระดับประเทศของกรมโยธาธิการและผังเมืองอยู่แล้ว โดยมีลำดับพื้นที่ที่มีแนวโน้มในการสร้างทางเลี่ยงเมืองตามหลักเกณฑ์ของโครงการ ที่มีความพร้อมในการสร้างทางเลี่ยงเมือง และมีการคัดกรองชุมชนที่มีแนวโน้มในการเติบโต หรือมีความสำคัญระดับประเทศและระดับภาค โดยจะกำหนดรูปแบบของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่มีในผังเมืองของแต่ละพื้นที่
การพัฒนาทางเลี่ยงเมืองที่ตัดผ่านแม่น้ำลำคลอง ที่ต้องขออนุญาตจากกรมเจ้าท่า ขอให้ดำเนินการตามระเบียบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ทางโครงการขอรับข้อคิดเห็นไปพิจารณาเพื่อใช้ในการประกอบการศึกษา
ด้านอื่น ๆ	
อยากทราบหลักเกณฑ์และความจำเป็นในการสร้างทางเลี่ยงเมือง ข้อจำกัดเขตทางถนนในเมือง และปัญหาสิ่งแวดล้อมของเมือง มีอย่างอื่นอีกหรือไม่	ข้อจำกัดเส้นทางในเมืองบางเส้นทางที่มีความจำเป็นต้องใช้เฉพาะกิจ เช่น เส้นทางในการอพยพเมื่อเกิดภัยพิบัติ หากมีทางเลี่ยงเมืองอาจแก้ปัญหาในการอพยพจากภัยพิบัติได้ และหลักเกณฑ์ในการคิดจะมีปัจจัยต่าง ๆ เข้ามาเกี่ยวข้องเพื่อรวบรวมข้อมูล
ความมีศักยภาพในการพัฒนาของเมืองวัดได้อย่างไร อยากทราบเกณฑ์ และยกตัวอย่างที่จับต้องได้	ความมีศักยภาพในการพัฒนาของเมืองวัดได้จากระดับศักดิ์ของเมืองแต่ละส่วนของพื้นที่ทั่วประเทศ ว่าชุมชนไหนมีบทบาทที่จะเป็นส่วนกลางในระดับภาค โดยเบื้องต้นมีปัจจัยที่ใช้ในการประเมินทางด้านเศรษฐกิจ ด้านการท่องเที่ยว ด้านอุตสาหกรรม ด้านการค้า และด้านสาธารณสุขโลก เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการเติบโตของเมืองและประชากรที่เพิ่มขึ้นในอนาคต ส่วนลำดับศักดิ์ของเมืองจะใช้ 3 Scale คือ ศูนย์กลางระดับภาค 8 เมือง ศูนย์กลางรองระดับภาค 28 เมือง และศูนย์กลางหลัก 90 เมือง Scale ที่กล่าวมาจะนำเข้า Long List ในเบื้องต้นและนำไปผนวกกับปัจจัยอื่น ๆ ในโครงการ และมีการศึกษาในส่วนที่อ้างอิงจากหน่วยงานการทำผังเมืองที่สามารถนำมาใช้ในการตอบโจทย์
เห็นด้วยกับโครงการ แต่อยากให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด	โครงการจะรับข้อคิดเห็นไปดำเนินการ และกำหนดรูปแบบของโครงการให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด



8.2.3 การประชุมเพื่อชี้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1)

(1) สถานที่ดำเนินงาน

การจัดประชุมเพื่อชี้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1) แบ่งพื้นที่ดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับการคัดเลือก จำนวน 30 กลุ่ม โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ทีม บรรยายภาพการประชุมในภาพรวมดังรูปที่ 8.2-2 รายละเอียดดังตารางที่ 8.2-2

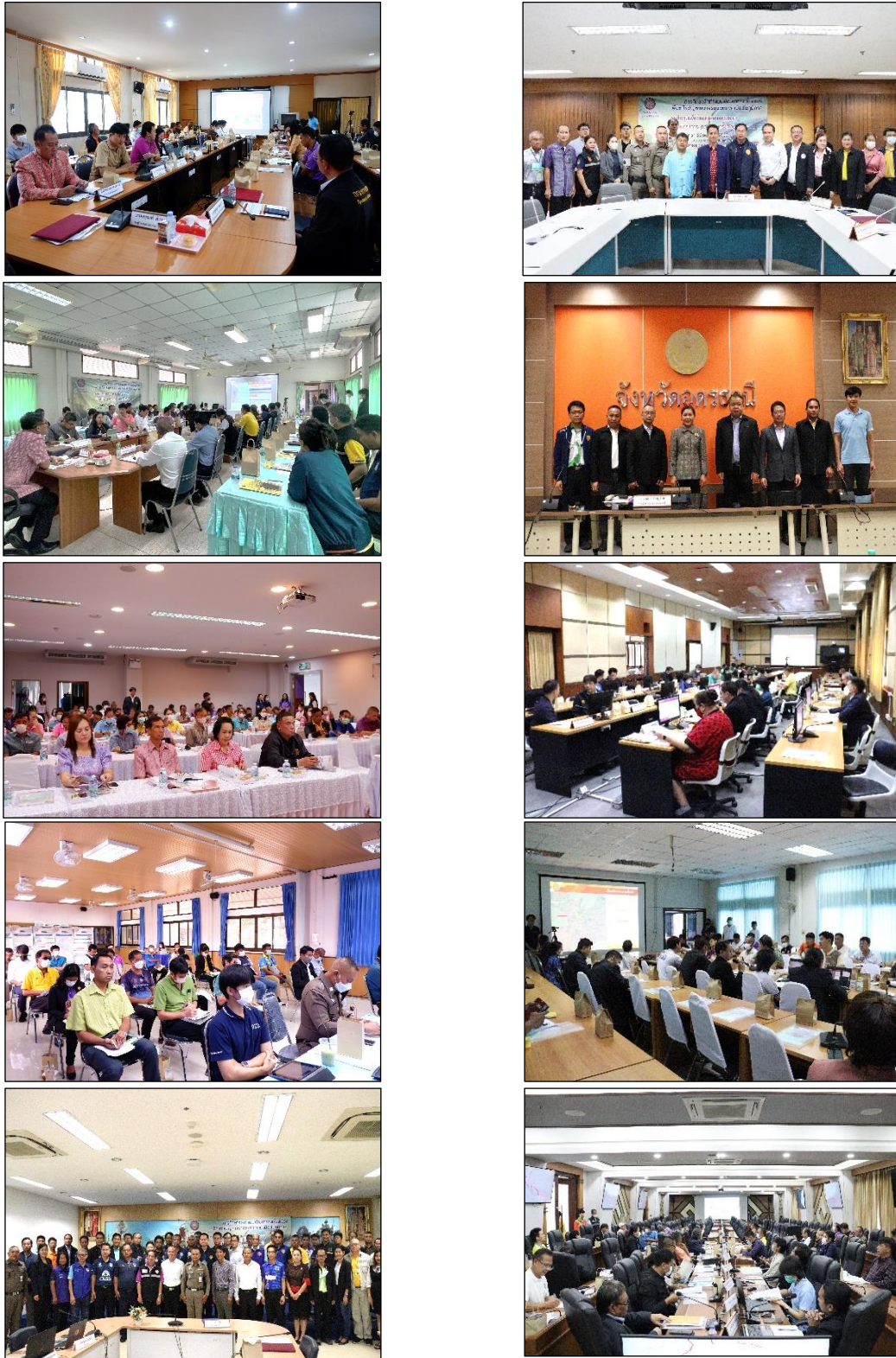
ตารางที่ 8.2-2 สถานที่ดำเนินการการประชุมเพื่อชี้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1)

กลุ่มที่	ที่ตั้งโครงการ	สถานที่จัดประชุม	วันที่
ทีมที่ 1			
1	อ.บางปะหัน จ.อยุธยา	ห้องประชุมบึงพระราม ชั้น 1 ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	15 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
	อ.ภาชี จ.อยุธยา		
2	อ.หนองกี่ จ.บุรีรัมย์	ห้องประชุมนารายณ์บรมศิลป์ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์	16 สิงหาคม 2566 09.00-16.00 น.
	อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์		
	อ.ปะคำ จ.บุรีรัมย์		
3	อ.เมือง จ.ยโสธร	ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองยโสธร ชั้น 2 จังหวัดยโสธร	17 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
4	อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	ห้องประชุมพระบรมธาตุนาดูน ศาลากลางจังหวัดมหาสารคาม	18 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
	อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม		
5	อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น	หอประชุมที่ว่าการอำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	21 สิงหาคม 2566 09.00-16.00 น.
	อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น		
	อ.พล จ.ขอนแก่น		
6	อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	ห้องประชุมเสียงแคน ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น (หลังเก่า)	22 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
	อ.กระนวน จ.ขอนแก่น		
7	อ.วังสะพุง จ.เลย	ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย	23 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
8	อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย	ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย	24 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
9	อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี	ห้องประชุมกรมหลวงประจักษ์ศิลปาคม ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี	25 สิงหาคม 2566 09.00-16.00 น.
	อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี		
	อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี		
	อ.เมือง จ.อุดรธานี		
10	อ.ทับปุด จ.พังงา	ห้องประชุมภูผา ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดพังงา	1 กันยายน 2566 09.00-16.00 น.
	อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา		
	อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา		
11	อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	ห้องประชุมธรรมลังกา ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดเชียงราย	4 กันยายน 2566 09.00-16.00 น.
	อ.แม่จัน จ.เชียงราย		
	อ.เทิง จ.เชียงราย		
12	อ.เมือง จ.ลำพูน	ห้องประชุมบัวขาว ที่ว่าการอำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	5 กันยายน 2566 09.00-12.00 น.
13	อ.เมือง จ.แพร่	ห้องประชุมเวียงโกศัย ชั้น 2	6 กันยายน 2566



ตารางที่ 8.2-2 สถานที่ดำเนินการการประชุมเพื่อชี้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1)

กลุ่มที่	ที่ตั้งโครงการ	สถานที่จัดประชุม	วันที่
		ศาลากลางจังหวัดแพร่	09.00-12.00 น.
14	อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	ห้องประชุมอำเภอศรีสัชนาลัย ชั้น 2 จังหวัดสุโขทัย	7 กันยายน 2566 09.00-12.00 น.
15	อ.เมือง จ.ตาก	ห้องประชุมเขตอุทยาน เทศบาลเมืองตาก จังหวัดตาก	8 กันยายน 2566 09.00-12.00 น.
ทีมที่ 2			
1	อ.เมือง จ.ตราด	ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด	15 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
2	อ.เมือง จ.จันทบุรี	ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองจันทบุรี ชั้น 2 จังหวัดจันทบุรี	16 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
3	อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	ห้องประชุมภักดีศรีสงคราม ชั้น 4 (มุขหลัง) ศาลากลางจังหวัดระยอง	17 สิงหาคม 2566 13.00-16.00 น.
	อ.เมือง จ.ระยอง		
4	อ.เมือง จ.นครนายก	ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	18 สิงหาคม 2566 13.00-16.00 น.
5	อ.เมือง จ.นครพนม	ห้องประชุมชั้น 2 อาคารที่ว่าการอำเภอเมือง นครพนม จังหวัดนครพนม	21 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
6	อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	ห้องประชุมที่ว่าการอำเภออากาศอำนวย ชั้น 2 จังหวัดสกลนคร	22 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
7	อ.สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช จ.กาฬสินธุ์	ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ชั้น 2 จังหวัดกาฬสินธุ์	23 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
8	อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู	ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู	24 สิงหาคม 2566 09.00-12.00 น.
9	อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	ห้องประชุมศรีปราชญ์ ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช	1 กันยายน 2566 09.00-16.00 น.
	อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช		
	อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช		
10	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	ห้องประชุมเงินพัฒนา ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	4 กันยายน 2566 09.00-12.00 น.
11	อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	ห้องประชุม 203 ชั้น 2 อาคารศาลากลางจังหวัดนครสวรรค์ หลังเก่า	5 กันยายน 2566 09.00-12.00 น.
	อ.เมือง จ.นครสวรรค์		
	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์		
12	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	ห้องประชุมเทศบาลเมืองอุทัยธานี อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี	5 กันยายน 2566 14.00-17.00 น.
13	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	6 กันยายน 2566 09.00-12.00 น.
14	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	ห้องประชุมขุนช้าง ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี	7 กันยายน 2566 09.00-12.00 น.
	อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี		
15	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	หอประชุมที่ว่าการอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	8 กันยายน 2566 09.00-12.00 น.



รูปที่ 8.2-2 บรรยากาศภาพรวมการประชุมเพื่อชี้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 1)



(2) สรุผลการประชมเพือจ้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย คร้้งที่ 1)
จังหวัดลำพูน

การประชมเพือจ้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย คร้้งที่ 1) การศีกษาจ้ดทำแผนพัฒนาทางเลียงเมียงเพือแกไขปัญหาจรรยาจรบริเวณเขตเมียงในภูมิภาค ดำเนินการเมือวันอังคารที่ 5 กันยายน 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชมบัวขาว ที่ว่าการอำเภอเมียงลำพูน จังหวัดลำพูน มีผู้เข้าร่วมการประชมทั้งสิ้น 20 หน่วยงาน (27 คน) คิดเป็นร้อยละ 40.8 จากกลุ่มเป้าหมายที่เชิญประชม 49 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานราชการระดับจังหวัด หน่วยงานเจ้าของโครงการ (กรมทงหลวง) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานราชการระดับอำเภอ ประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ ผู้นำชุมชนในพื้นที่ และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน/องค์กรเอกชน/สถาบันการศีกษา โดยบรรยากาศในการประชมเพือจ้แจงผลการรวบรวมข้อมูลโครงการ (กลุ่มย่อย คร้้งที่ 1) ดังรูปที่ 8.2-3 และสามารถสรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชมได้ดังตารางที่ 8.2-3



กลุ่มที่ 22 จังหวัดลำพูน

ดำเนินการเมื่อวันอังคารที่ 5 กันยายน 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมบัวขาว ที่ว่าการอำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน



บรรยากาศการลงทะเบียน



บรรยากาศการชมบอร์ดนิทรรศการ



นายบุญส่ง ด้วงประสิทธิ์
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลำพูน
กล่าวรายงานการประชุม



นายสันติธร ยิ้มละมัย
ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน
ประธานเปิดการประชุม



ที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมการประชุมรับฟังการบรรยาย



บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็น



รูปที่ 8.2-3 บรรยากาศการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 กลุ่มที่ 22 จังหวัดลำพูน



ตารางที่ 8.2-3 ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 กลุ่มที่ 22 จังหวัดลำพูน

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจงและการนำมาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม	
<p>เสนอให้แนวเส้นทางด้านทิศตะวันออกเริ่มต้นบนทางหลวงหมายเลข 11 ช่วงก่อนถึงศาลากลางจังหวัดแห่งใหม่ แล้วมาเชื่อมกับทางหลวงหมายเลข 1136 ที่มีการออกแบบสะพานข้ามทางรถไฟและศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ไว้แล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างก่อสร้างถนนเป็น 4 ช่องจราจร ส่วนทางทิศตะวันตกให้ชะยับแนวเส้นทางมาใช้ทางหลวงของกรมโยธาธิการและผังเมือง ซึ่งจะเป็นการลดพื้นที่ที่ต้องสูญเสียจากการเวนคืนที่ดิน</p>	<p>เนื่องจากมีโครงข่ายที่เชื่อมต่อสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญ เช่น อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อุทยานแห่งชาติออบหลวง เป็นต้น และเพื่อรองรับโครงการสนามบินเชียงใหม่แห่งที่ 2 ในอนาคต ซึ่งอยู่ทางฝั่งทิศตะวันออกเฉียงเหนือ จึงกำหนดแนวเส้นทางเป็นวงแหวนรอบ อ.เมืองลำพูน มีรัศมีโดยรอบประมาณ 5-6 กิโลเมตร เพื่อให้ความสำคัญกับโครงข่ายทุกทิศทาง โดยแนวเส้นทางเริ่มจาก ทล.11 (ฝั่งทิศตะวันออกเฉียงใต้) เบี่ยงไปทางทิศตะวันตก และทับซ้อนกับแนว ทล.1033 ประมาณ 600 เมตร ผ่าน ทล.106 (ฝั่งทิศใต้) จากนั้นแนวเส้นทางจะเบี่ยงไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่าน ทล.1015 จากนั้นแนวเส้นทางจะเบี่ยงไปทางทิศตะวันออก ผ่าน ทล.106 (ฝั่งทิศเหนือ) ข้ามทางรถไฟสายเหนือ ผ่าน ทล.11 (ฝั่งทิศเหนือ) จากนั้นแนวเส้นทางจะเบี่ยงไปทางทิศใต้ ผ่าน ทล.1147 ก่อนจะไปสิ้นสุดที่ ทล.11 ที่จุดเริ่มต้น</p>
<p>เนื่องจากเมืองลำพูนมีทางเลี่ยงเมืองของกรมโยธาธิการและผังเมืองทำไว้อยู่แล้วทางด้านทิศตะวันตก การกำหนดแนวเส้นทางใหม่จะทำให้มีผลกระทบจากการเวนคืนมากขึ้น ดังนั้น จึงควรใช้แนวเส้นทางเดิมที่มีอยู่แล้ว ส่วนบริเวณแนวทางหลวงหมายเลข 106 ที่ตำบลอุโมงค์เป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจึงไม่สามารถสร้างถนนตัดผ่านได้ และฝั่งทิศตะวันออกก็มีแนวเส้นทางสายรองอยู่แล้ว แต่หากจะเป็นการกำหนดเป็นแผนเพื่อรองรับปริมาณจราจรในอนาคตขอให้คำนึงถึงวิถีชีวิตและประเพณีของคนในพื้นที่ และขอให้ขยายเวลาในแผนที่จะดำเนินการออกไป 5-10 ปี</p>	<p>ที่ปรึกษาขอรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาประกอบการจัดลำดับความสำคัญของโครงการให้มีความเหมาะสม</p>
<p>ตำแหน่งจุดตัดทางหลวงบริเวณแยกท่าจักรมีแนวเส้นทางทับซ้อนกับเส้นทางของกรมโยธาธิการและผังเมืองที่มีอยู่เดิมหรือไม่</p>	<p>บริเวณจุดตัดทางแยกบริเวณแยกท่าจักรในช่วงต้นของแนวเส้นทางจะทับซ้อนกับแนวถนนของกรมโยธาธิการและผังเมืองซึ่งจะพัฒนาร่วมกัน จากนั้นแนวทางเลี่ยงเมืองจะแยกออกไปทางด้านตะวันตกของแนวถนนของกรมโยธาธิการและผังเมือง โดยจะออกแบบให้เหมาะสมและสอดคล้องกับการเดินทางของประชาชนในพื้นที่อีกครั้ง</p>
<p>ขอให้ออกแบบแนวเส้นทางไม่ให้ปิดทางแยกบริเวณทางเข้าชุมชน เพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้าถึง</p>	<p>ที่ปรึกษาขอรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาออกแบบแนวเส้นทางของโครงการให้มีความเหมาะสมและไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่</p>



ตารางที่ 8.2-3 ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 กลุ่มที่ 22 จังหวัดลำพูน

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจงและการนำมาประกอบการศึกษา
ขอให้แนวเส้นทางด้านทิศตะวันตกบริเวณตำบลประตูป่า และตำบลเหมืองง่าได้แก่ บ้านหลุก หนองมูล บ้านต้นแจง ชัยบมาให้ชิดกับทางหลวงหมายเลข 106 เนื่องจากมีชุมชนหนาแน่น ส่วนฝั่งด้านทิศตะวันออกเห็นด้วยแต่อยากให้ปรับแนวเส้นทางให้เกิดประโยชน์สูงสุด	ที่ปรึกษากำหนดแนวเส้นทางเลี่ยงเมืองฝั่งทิศตะวันตก ให้ห่างจากทางหลวงหมายเลข 106 ประมาณ 2 กิโลเมตร เพื่อให้แนวเส้นทางทับซ้อนและขัดขวางการพัฒนาของเมือง
บริเวณแนวเส้นทางด้านทิศตะวันตกมีลักษณะดินเป็นโคลนเลน จึงขอให้ศึกษาประเภทวัสดุเพื่อทำผิวถนนให้ดี	ที่ปรึกษาขอรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาในการศึกษาประเภทวัสดุที่เหมาะสม
อยากทราบระยะทางของแนวเส้นทางที่นำเสนอว่ามีความยาว และใช้พื้นที่เท่าไร	แนวเส้นทางเลี่ยงเมืองที่นำเสนอเป็นเพียงแนวเส้นทางเบื้องต้นเท่านั้น โดยมีระยะทางประมาณ 27 กิโลเมตร มีความกว้างเขตทางในเบื้องต้น 60 เมตร โดยหลังจากนี้จะนำข้อมูลทางด้านปริมาณการจราจร พื้นที่ข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อม และความคิดเห็นจากการประชุมมาทำการปรับแนวเส้นทางเลี่ยงเมืองอีกครั้งและจะมานำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป
เห็นด้วยกับโครงการทางเลี่ยงเมือง แต่ขอให้ออกแบบบริเวณจุดตัดทางหลวงเดิม ให้เป็นทางลอดหรือทางยกระดับแทนการใช้สัญญาณไฟจราจร เพื่อแก้ไขปัญหาการฝ่าสัญญาณไฟซึ่งจะนำมาสู่การเกิดอุบัติเหตุ และขอให้กำหนดความเร็วของถนนแยกแต่ละช่องทางจราจรเพื่อลดอุบัติเหตุ	ที่ปรึกษาขอรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาเพื่อใช้ในการกำหนดรูปแบบและแผนจราจรของโครงการต่อไป
ด้านการจราจรและขนส่ง	
บริเวณเรือนจำจังหวัดลำพูนและบ้านเปิดในเขตเมืองลำพูนมีรถติดมาก ทั้งนี้ ลำพูนเป็นเมืองอุตสาหกรรม มีประชากรแฝงมาก ปัจจุบันคนในพื้นที่มีการใช้จักรยานยนต์เดินทางโดยใช้ทางเลี่ยงเล็ก ๆ ในการเดินทาง ดังนั้นจึงอยากให้ทำทางเลี่ยงเมือง บริเวณนี้	ที่ปรึกษาขอรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาประกอบการจัดลำดับความสำคัญของโครงการให้มีความเหมาะสม
ด้านสิ่งแวดล้อม	
นอกจากการนำฐานข้อมูล GIS ของกรมศิลปากรมาใช้ตรวจสอบแหล่งโบราณสถานและโบราณคดีแล้ว ขอเสนอให้มีการสำรวจแหล่งโบราณคดีและโบราณสถานในพื้นที่ ด้วยเนื่องจากมีแหล่งโบราณสถานในพื้นที่อีกเป็นจำนวนมากที่ยังไม่ได้นำเข้าระบบ GIS	ในการศึกษาเพื่อจัดทำแผนพัฒนาในครั้งนี้จะใช้ข้อมูลทุติยภูมิจากฐานข้อมูล GIS ร่วมกับการตรวจสอบโดยสำนักศิลปากรในพื้นที่เท่านั้น โดยในการสำรวจแหล่งโบราณสถานและโบราณคดีในพื้นที่ จะขอรับไว้เป็นข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาในขั้นตอนการสำรวจและออกแบบรายละเอียดและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ต่อไป
เห็นด้วยกับแนวเส้นทางเลี่ยงเมืองบริเวณตำบลอุโมงค์ แต่ขอให้พิจารณาผลกระทบต่อต้นซีเหล็กบนทางหลวง	ที่ปรึกษาดำเนินการปรับแนวเส้นทางเพื่อโดยหลีกเลี่ยงพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 8.2-3 ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 กลุ่มที่ 22 จังหวัดลำพูน

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจงและการนำมาประกอบการศึกษา
หมายเลข 106 ซึ่งจัดอยู่ในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม รวมถึงผลกระทบด้านการเวนคืนซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร	
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	
อยากให้ประสานแจ้งผู้นำชุมชนทั้งที่เป็นกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน เข้าร่วมรับฟังและแสดงความคิดเห็น เนื่องจากพื้นที่ที่ดีที่สุด	ในการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนได้จัดทำช่องทางออนไลน์ได้แก่ เว็บไซต์โครงการ เฟสบุ๊ก และไลน์ ออฟฟิศเชียล เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพิ่มเติมนอกเหนือจากในเวทีการประชุม ดังนั้นจึงขอฝากให้ผู้เข้าร่วมประชุมช่วยประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและช่องทางการติดต่อด้วย

9. การดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป

9.1 ด้านวิศวกรรม

- (1) จัดทำร่างแนวคิดแบบเบื้องต้น
- (2) ประมาณราคาเบื้องต้นเพื่อวิเคราะห์โครงการ

9.2 ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

- (1) สรุปผลการประชุมเพื่อชี้แจงผลการจัดทำแผนพัฒนาทางหลวง (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2) เผยแพร่ทางเว็บไซต์โครงการ Facebook โครงการ และติดประกาศที่บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- (2) ดำเนินการจัดการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 2) เพื่อนำเสนอสรุปผลการศึกษาในด้านต่าง ๆ และผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ผ่านมาแก่กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง
- (3) ประชาสัมพันธ์โครงการอย่างต่อเนื่องผ่านทาง เว็บไซต์โครงการ Facebook โครงการ รวมถึง Line official โครงการ



10. สถานที่ติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

กรมทางหลวง



สำนักแผนงาน กรมทางหลวง

ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ : 0 2354 6668 – 75 ต่อ 23797

โทรสาร : 0 2354 6593

บริษัทที่ปรึกษา



ด้านวิศวกรรม

บริษัท เอ็ม เอ เอ คอนซัลแตนท์ จำกัด

221/1 ซอยประชาชื่น 37 ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ

กรุงเทพมหานคร 10800

โทรศัพท์ : 0 2975 9300

โทรสาร : 0 2975 9311

ผู้ประสานงานด้านวิศวกรรม : คุณณัฐ บัวแย้ม



บริษัท ซิตี แพลน โพรเฟสชันนอล จำกัด

1199 ชั้น 15 อาคารปิยวรรณ ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท

กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ : 0 2617 0522

โทรสาร : 0 2617 0524

ผู้ประสานงานด้านวิศวกรรม : นายวันเฉลิม ดวงกันยา



ด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท ธรรมชาติ คอนซัลแตนท์ จำกัด

288/172 ถนนสายไหม แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220

โทรศัพท์ : 0 2003 5230

ผู้ประสานงานด้านสิ่งแวดล้อม : คุณนิตยา บัวงาม

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน : คุณจิรพร หายทุกข์



เว็บไซต์โครงการ :
www.doh-bypass.com



Facebook : แผนพัฒนาทางเลี่ยง
เมืองกรมทางหลวง



Line Official : doh-bypass
(@021rouzs)