



สรุปผลการประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางหลวงหมายเลข 108 สะพานแม่กลาง - บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่

กรมทางหลวงร่วมกับกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วยบริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท อินเทล แพทน จำกัด ได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางหลวงหมายเลข 108 สะพานแม่กลาง - บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่ เพื่อแนะนำประชาสัมพันธ์โครงการ นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ และขอบเขตการศึกษา พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ **เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น.**

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ว่าการอำเภอฮอด ต.หางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจากนายจักรพันธ์ ทองอ่ำ นายอำเภอฮอด เป็นประธานเปิดการประชุม และนายวิพากษ์ จารุพันธ์ รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 1 ผู้แทนกรมทางหลวง เป็นผู้กล่าวรายงาน ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่ ผู้นำชุมชน และประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษาโครงการ หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา นักวิชาการอิสระ หน่วยงานภาคเอกชน สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป รวมทั้งสิ้นจำนวน 130 ราย

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ ซึ่งความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุม คณะผู้ศึกษาจะนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการศึกษาให้มีความเหมาะสม อันจะนำไปสู่การดำเนินโครงการที่สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่มากที่สุด ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนน้อยที่สุดต่อไป

ข้อซักถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ	การชี้แจงประเด็นข้อคิดเห็นและนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม	
1. การออกแบบโครงสร้างสะพาน ขอให้มีความแข็งแรง และไม่กีดขวางทางน้ำ รวมทั้งสามารถรองรับกระแสน้ำที่เกิดจากน้ำป่าไหลหลากในช่วงฤดูฝน	1. นำไปพิจารณาออกแบบโครงสร้างและฐานรากของสะพานให้มีความมั่นคง แข็งแรง และเป็นไปตามมาตรฐานการออกแบบของกรมทางหลวง
2. พื้นที่ด้านซ้ายทางของสะพานข้ามห้วยแม่ณาเป็ญ บริเวณ กม.104+271 เป็นที่ตั้งของสุสานฝังศพของชนเผ่าม้ง ครอบครัวขอให้ระมัดระวังผลกระทบต่อสุสานดังกล่าว	2. พื้นที่ก่อสร้างสะพานอยู่ฝั่งขวาทาง ส่วนสุสานฝังศพตั้งอยู่ฝั่งซ้ายทาง จึงคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการในระดับต่ำ
3. ออกแบบระบบระบายน้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาน้ำท่วม	3. นำไปพิจารณาออกแบบระบบระบายน้ำให้เหมาะสม
ด้านสิ่งแวดล้อม	
1. ในระหว่างการก่อสร้างขอให้จัดเตรียมไหล่ทางหรือทางเบี่ยงเพื่อให้รถสามารถสัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย รวมทั้งติดตั้งป้ายเตือน สัญญาณเตือนให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	1. รับข้อเสนอแนะไปประกอบการประเมินผลกระทบทางด้านคมนาคมขนส่ง รวมทั้งอุบัติเหตุและความปลอดภัย เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระยะก่อสร้างให้เหมาะสมและเกิดความปลอดภัยในการใช้เส้นทาง
2. ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมขอให้พิจารณาครอบคลุมด้านฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน อากาศเสีย ความปลอดภัยในสังคม รวมทั้งอุบัติเหตุและความปลอดภัย ที่อาจมีต่อประชาชน ผู้ใช้เส้นทาง และคนงานก่อสร้าง เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระยะก่อสร้างให้เหมาะสม	2. รับข้อเสนอแนะไปประกอบการประเมินผลกระทบทางด้านอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน อากาศเสีย ความปลอดภัยในสังคม รวมทั้งอุบัติเหตุและความปลอดภัย เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระยะก่อสร้างให้เหมาะสมและเกิดผลกระทบต่อประชาชน ผู้ใช้เส้นทาง และคนงานก่อสร้าง ให้น้อยที่สุด
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	
1. เสนอให้เชิญเจ้าของแปลงที่ดินทำกินตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 มาตรา 64 จำนวน 3 แปลง ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาโครงการมาเข้าร่วมประชุมในครั้งต่อไป	1. ในการประชุมครั้งถัดไป กรมทางหลวงจะเชิญเจ้าของแปลงที่ดินทำกินตามพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 มาตรา 64 จำนวน 3 แปลง ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาโครงการมาเข้าร่วมประชุม
2. เสนอให้ชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมกับการศึกษาของโครงการ	2. กรมทางหลวงได้เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมกับการศึกษาโครงการตั้งแต่เริ่มต้นการศึกษา ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการศึกษาโครงการผ่านการประชุมในแต่ละครั้ง อีกทั้งยังเปิดช่องทางในการประสานงานและให้ข้อมูลโครงการผ่านทางเว็บไซต์ เพจเฟซบุ๊ก ไลน์โครงการ รวมทั้งสามารถประสานงานเพื่อแจ้งข้อมูลโครงการได้ทางหมายเลขโทรศัพท์ 0 2805 6660-3 ต่อ 12 หรือ 08 5813 1107
ด้านอื่น ๆ	
1. เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการ เนื่องจากเป็นเส้นทางหลักในการขนส่งสินค้าอุปโภค บริโภค และผลผลิตทางการเกษตร และขอให้เร่งดำเนินการก่อสร้างโดยเร็ว	1. กรมทางหลวงจะดำเนินการศึกษาโครงการตามแผนการศึกษาอย่างละเอียดรอบคอบเพื่อให้เกิดการพัฒนาโครงการเกิดผลกระทบต่อประชาชนและผู้ใช้งานน้อยที่สุด และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทุกฝ่าย

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม สำนักแผนงาน กรมทางหลวง
เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ : 0 2354 6668 ต่อ 26504

ด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12
แขวงบางโพธิ์ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10160

ด้านวิศวกรรม
บริษัท อินเทลแพท จำกัด
เลขที่ 36/11 หมู่ 9
ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

www.ทางหลวง108สะพานแม่กลาง-บ่อแก้ว.com
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางหลวง 108 สะพานแม่กลาง-บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่
LINE สะพานแม่กลาง-บ่อแก้ว (@356xoeze)
eia.highway108@gmail.com

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 12 หรือ 08 5813 1107
หมายเลขโทรสาร : 0 2805 6660-3 ต่อ 17





สรุปผลการประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางหลวงหมายเลข 108 สะพานแม่กลาง - บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่

ภาพบรรยากาศการประชุม



นายจักรพันธ์ ทองอ่ำ
นายอำเภอฮอด
ประธานเปิดการประชุม



นายวิภาชน์ จารุพันธ์
รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 1
ผู้แทนกรมทางหลวง กล่าวรายงาน



ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียน
รับเอกสารประกอบการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุม
รับชมบอร์ดนิทรรศการ



ผู้เข้าร่วมประชุมถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



ผู้เข้าร่วมประชุมรับชมวีดิทัศน์โครงการ



วิทยากรนำเสนอรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังรายละเอียดโครงการ



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น



นายสุวิชาล สุระบาล
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 1
ตอบข้อซักถาม



นายรัฐพงษ์ เลิศสุวรรณไพศาล
รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 1
(เชียงใหม่) กล่าวปิดการประชุม



กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม สำนักแผนงาน กรมทางหลวง
เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ : 0 2354 6668 ต่อ 26504



ด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
บริษัท เอเชีย ินโฟ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12
แขวงบางไผ่ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10160



ด้านวิศวกรรม
บริษัท อินเทลแพลน จำกัด
เลขที่ 36/11 หมู่ 9
ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

www.ทางหลวง108สะพานแม่กลาง-บ่อแก้ว.com
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางหลวง 108 สะพานแม่กลาง-บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่
สะพานแม่กลาง-บ่อแก้ว (@356xoeze)
eia.highway108@gmail.com

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 12 หรือ 08 5813 1107
หมายเลขโทรสาร : 0 2805 6660-3 ต่อ 17

