



ที่ คค ๐๖๑๓๘.๗/๒๐๗๓

สำนักแผนงาน กรมทางหลวง
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ สะพานแม่กลาง - บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุม จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ กรมทางหลวง โดยสำนักแผนงาน ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ร่วมกับบริษัท อินเทลแพลน จำกัด ให้ดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลวงหมายเลข ๑๐๘ สะพานแม่กลาง - บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่ นั้น

สำนักแผนงาน กรมทางหลวง ได้เล็งเห็นความสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชน อันจะเอื้อประโยชน์สูงสุด ในการดำเนินงานศึกษาของโครงการ จึงได้กำหนดให้มีการประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของการศึกษา พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา ข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อม และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และความต้องการของกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา ในวันพฤหัสบดีที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ว่าการอำเภอฮอด ตำบลหางดง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุม โดยมีกำหนดการประชุม (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) และโปรดส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ภายในวันจันทร์ที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวกรชนก เพชรยกเจ้าหน้าที่บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๕๕๖๑ ๔๑๖๓ หรือ ๐ ๒๘๐๕ ๖๖๖๐ - ๓ ต่อ ๑๒ E-mail: eia.highway๑๐๘@gmail.com เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย
จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสืบพงษ์ ไพศาลวัฒนา)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงาน

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๗๗๗

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๗๗๗



กำหนดการประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ สะพานแม่กลาง - บ.ป่อแก้ว จ.เชียงใหม่
วันพฤหัสบดีที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.
ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ว่าการอำเภอฮอด ตำบลหางดง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

๐๙.๐๐-๐๙.๓๐ น.	ลงทะเบียนและรับเอกสาร
๐๙.๓๐-๐๙.๔๕ น.	พิธีเปิดการประชุม - กล่าวรายงานการประชุม โดย ผู้แทนกรมทางหลวง - กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่
๐๙.๔๕-๐๙.๕๕ น.	นำเสนอวิทัศน์โครงการ
๐๙.๕๕-๑๑.๐๐ น.	นำเสนอข้อมูลโครงการ - การศึกษาด้านวิศวกรรมและการศึกษาด้านการจราจรและขนส่ง โดย นายเอนก สงสระบุญ วิศวกรโครงการ - การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โดย นางรังษิยา กมลพนัส ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม - การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดย ดร.กิตติพจน์ เพิ่มพูล ผู้เชี่ยวชาญด้านการมีส่วนร่วม ของประชาชนและการประชาสัมพันธ์
๑๑.๐๐-๑๑.๕๐ น.	การรับฟังความคิดเห็นและการอภิปรายตอบข้อซักถาม โดย ผู้แทนกรมทางหลวง และผู้แทนกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา
๑๑.๕๐-๑๒.๐๐ น.	สรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ปิดการประชุม

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
การประชุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางหลวงหมายเลข ๑๐๘ สะพานแม่กลาง - บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่
วันพฤหัสบดีที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.
ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ว่าการอำเภอฮอด ตำบลหางดง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ - สกุล.....

ชื่อหน่วยงาน/ชุมชน.....

ตำแหน่ง.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-Mail Address.....

สามารถเข้าร่วมประชุมได้

ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ โดยให้ผู้แทนเข้าร่วมประชุม ดังนี้

๑. ชื่อ - สกุล.....

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....

๒. ชื่อ - สกุล.....

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....

๓. ชื่อ - สกุล.....

ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....

กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันจันทร์ที่ ๓๑ กันยายน ๒๕๖๗ ผ่านช่องทางดังนี้

อีเมลโครงการ : eia.highway108@gmail.com

โทรสารหมายเลข : ๐ ๒๘๐๕ ๖๖๖๐-๓ ต่อ ๑๗

โทรศัพท์หมายเลข : ๐๙ ๕๙๖๑ ๔๑๖๓ หรือ ๐๘ ๕๘๑๓ ๑๑๐๗

และ ๐ ๒๘๐๕ ๖๖๖๐ - ๓ ต่อ ๑๒

Line Official Account : สะพานแม่กลาง-บ่อแก้ว (@356xoeze)

ติดตามความก้าวหน้าโครงการหรือติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่



www.ทางหลวง108สะพานแม่กลาง-บ่อแก้ว.com



การประชุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางหลวง 108
สะพานแม่กลาง-บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่



สะพานแม่กลาง-บ่อแก้ว (@356xoeze)

การประชุมครั้งนี้จะมีการรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลผู้เข้าร่วมประชุม บันทึกภาพ เสียง และภาพเคลื่อนไหว เพื่อนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานฯ โดยผู้จัดการประชุมจะดำเนินการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ภายใต้พระราชบัญญัติ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ (PDPA)

ยินยอม

ไม่ยินยอม



การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางหลวงหมายเลข 108 สะพานแม่กลาง - บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมเพื่อนำเสนอแนวทางการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดีที่ 3 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ ที่ว่าการอำเภอฮอด

ตำบลหางดง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

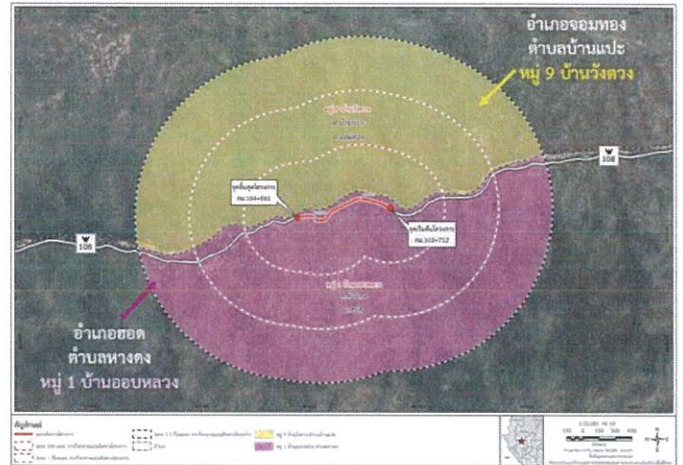
ความเป็นมาของโครงการ

ทางหลวงหมายเลข 108 เป็นเส้นทางสำคัญสายหนึ่งในการเดินทางข้ามจังหวัดระหว่างจังหวัดเชียงใหม่ ไปยังจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยช่วงที่พาดผ่านพื้นที่อุทยานแห่งชาติฮอดหลวงในพื้นที่ตำบลหางดง อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ เป็นเส้นทางสำคัญในการคมนาคมขนส่งทั้งทางด้านการเกษตร การขนส่งสินค้าอุปโภค-บริโภค และเป็นเส้นทางเดินทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในพื้นที่ ส่งผลให้ปัจจุบันมีปริมาณการจราจรเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากการตรวจสอบพื้นที่ศึกษาโครงการ พบว่า ตลอดแนวเส้นทางโครงการตั้งแต่ กม.103+712 ถึง กม.104+661 พาดผ่านพื้นที่อุทยานแห่งชาติฮอดหลวง แนวเส้นทางช่วง กม.103+712 ถึง กม.104+165 ตัดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ และแนวเส้นทางช่วง กม.104+165 ถึง กม.104+661 ตัดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 2 ซึ่งเป็นพื้นที่เพื่อรักษาไว้เป็นต้นน้ำลำธาร รวมทั้งพบแหล่งโบราณคดี 2 แห่ง ได้แก่ แหล่งโบราณคดีกาพิชัยสืพาทราช และแหล่งโบราณคดีฮอดหลวง (หลุมฝังศพสมัยก่อนประวัติศาสตร์) ในระยะ 1 กิโลเมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ดังนั้น การพัฒนาโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนก่อสร้างโครงการ กรมทางหลวงจึงได้จ้าง บริษัท เอเซีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท อินเทลเพลน จำกัด เพื่อดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางหลวงหมายเลข 108 สะพานแม่กลาง - บ.บ่อแก้ว จ.เชียงใหม่ เพื่อให้การพัฒนาโครงการเกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการน้อยที่สุด

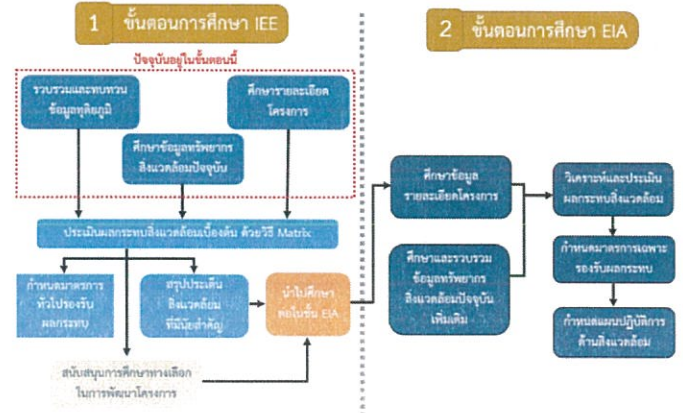
วัตถุประสงค์ของการศึกษา

1. เพื่อศึกษารูปแบบการพัฒนาโครงการ และแผนการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
2. เพื่อศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์สภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และดำเนินการประเมินผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น เนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ พร้อมทั้งเสนอแนะมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาโครงการ รวมทั้งสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน เจ้าหน้าที่ภาครัฐองค์กรเอกชน และทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

พื้นที่ศึกษาโครงการ



การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม



วัตถุประสงค์ของการประชุม

1. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ วัตถุประสงค์ของการศึกษา ขอบเขตการศึกษา และแนวทางของการศึกษาโครงการด้านต่าง ๆ ของโครงการ แนวคิดเบื้องต้นในการพัฒนาโครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินโครงการ ให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบ
2. เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการศึกษาโครงการจากกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงสภาพปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่