

**ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษาและ  
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม โครงการปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือในแม่น้ำลำน้ำช้าง-แม่น้ำโขง**

กำหนดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง			กลุ่มเป้าหมาย
วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่ประชุม	
วันพุธที่ 12 ธันวาคม 2561	09.00-12.00 น.	ห้องประชุมอาคารศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลเวียง อำเภอยางชุมน้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในการดำเนินงานศึกษาเบื้องต้นโครงการปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือในแม่น้ำลำน้ำช้าง-แม่น้ำโขง</li> <li>หน่วยงานที่จัดทำรายงานการดำเนินงานศึกษาเบื้องต้นฯ</li> <li>หน่วยงานร่วมพิจารณารายงานการดำเนินงานศึกษาเบื้องต้นฯ</li> <li>หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องระดับต่างๆ</li> <li>องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ</li> <li>สื่อมวลชน</li> <li>ผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไป</li> </ul>
วันพฤหัสบดีที่ 13 ธันวาคม 2561	09.00-12.00 น.	หอประชุมที่ว่าการอำเภอเวียงแก่น	
วันศุกร์ที่ 14 ธันวาคม 2561	09.00-12.00 น.	ศาลาประชาคม หมู่ที่ 2 บ้านปากอึง ต.ศรีดอนชัย	
วันเสาร์ที่ 15 ธันวาคม 2561	09.00-12.00 น.	ศูนย์การเรียนรู้กองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านหาดบ้าย หมู่ที่ 1 ต.ริมโขง	
	17.00-20.00 น.	ศูนย์การเรียนรู้กองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านเมืองกาญจนี หมู่ที่ 2 ต.ริมโขง	
วันอาทิตย์ที่ 16 ธันวาคม 2561	09.00-12.00 น.	ศาลาประชาคม หมู่ที่ 6 บ้านแม่เงิน ต.แม่เงิน	
วันจันทร์ที่ 17 ธันวาคม 2561	09.00-12.00 น.	ศาลาประชาคมหมู่บ้าน หมู่ที่ 14 บ้านเขวากลาง ต.บ้านเขว	
วันอังคารที่ 18 ธันวาคม 2561	09.00-12.00 น.	หอประชุมสามเหลี่ยมทองคำ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอยางชุมน้อย	

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลงวัน เวลา และสถานที่ จะรับดำเนินการแจ้งให้ทราบโดยทันที

**ผู้ศึกษาสำรวจและออกแบบ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม :** บริษัท CCCC Second Harbor Consultants จำกัด

**ผู้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลสิ่งแวดล้อมและสังคม และจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน :** บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
**พื้นที่ศึกษา :** พื้นที่ศึกษาแนวทางปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือในแม่น้ำลำน้ำช้าง-แม่น้ำโขงใน ส่วนที่ผ่านประเทศไทยเป็นระยะทาง 96 กิโลเมตร จากอำเภอยางชุมน้อยถึงอำเภอยางชุมน้อย จังหวัดเขียงราย ส่วนพื้นที่ศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ใช้ระยะทาง 2 กิโลเมตร จากริมฝั่งแม่น้ำโขง (ฝั่งประเทศไทยจังหวัดเขียงราย ระยะทางประมาณ 96 กิโลเมตร) ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดเขียงราย 3 อำเภอ 9 ตำบล ได้แก่ ตำบลเวียง ตำบลบ้านเขว ตำบลแม่เงิน อำเภอยางชุมน้อย ตำบลเวียง ตำบลลริมโขง ตำบลสถาน ตำบลศรีดอนชัย อำเภอยางชุมน้อย และตำบลหลายงาว ตำบลม่วงยาย อำเภอยางชุมน้อย

**วัตถุประสงค์ในการศึกษา :** 1) ศึกษาแนวทางปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือในแม่น้ำลำน้ำช้าง-แม่น้ำโขง เพื่อให้การเดินเรือรวดเร็ว สะดวก และทำให้เส้นทางคมนาคมทางน้ำมีประสิทธิภาพ รวมถึงลดอุบัติเหตุจากการเดินเรือ

2) ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือทั้งในระยะปรับปรุงร่องน้ำ (ระยะก่อสร้าง) และระยะที่มีการเดินเรือพาณิชย์ (ระยะดำเนินการ) เพื่อกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมที่อาจจะเกิดขึ้น

**สถานภาพโครงการ :** ปัจจุบันการศึกษาทางด้านวิศวกรรม การสำรวจด้านชลศาสตร์ การตรวจสอบทางธรณีวิทยาลำน้ำโขง การศึกษาโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์และแบบจำลองทางกายภาพ และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมดำเนินการแล้วเสร็จ

**ภาพรวมของการศึกษา :** จากผลการสำรวจด้านวิศวกรรมและชลศาสตร์ การตรวจสอบทางธรณีวิทยาลำน้ำโขง และการนำผลการสำรวจมาศึกษาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และแบบจำลองทางกายภาพ สรุปแนวทางการปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือเพื่อให้เรือสินค้าขนาด 500 ตัน เรือขนตู้สินค้าขนาด 30 TEU เรือขนส่งน้ำมันขนาด 500 ตัน และเรือโดยสารขนาด 150 ที่นั่ง สามารถสัญจรผ่านได้ มีดังนี้

- 1) ใช้แนวทางด้านวิศวกรรมในการปรับปรุงเกาะแก่งบริเวณร่องน้ำทางเดินเรือ เช่น การเสริมความมั่นคงบริเวณพื้นที่ท้องน้ำ การขุดลอก การระเบิดหินใต้น้ำ และการป้องกันตลิ่ง เป็นต้น
- 2) ย้ายสิ่งกีดขวางที่อยู่ภายในร่องน้ำทางเดินเรือ
- 3) ติดตั้งป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ช่วยในการเดินเรือ
- 4) สร้างที่จอดเรือทอดสมอเพิ่มเติม

สำหรับแม่น้ำโขงช่วงที่ผ่านประเทศไทยมีจุดที่ควรปรับปรุงอยู่ 13 แห่ง ซึ่งอยู่บริเวณตำบลเวียง ตำบลบ้านเขว อำเภอยางชุมน้อย ตำบลลริมโขง ตำบลเวียง ตำบลศรีดอนชัย อำเภอยางชุมน้อย และตำบลหลายงาว ตำบลม่วงยาย อำเภอยางชุมน้อย โดยการศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำและความเร็วของกระแสน้ำหากมีการปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือ พบว่าภายหลังจากการปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือ บริเวณแก่งคอนผีหลงจะมีระดับน้ำลดลงประมาณ 1 เซนติเมตร เนื่องจากการขุดลอกพื้นที่ท้องน้ำ และความเร็วของกระแสน้ำบริเวณแก่งคอนผีหลงจะลดลงประมาณ 0.05 เมตรต่อวินาที โดยการลดลงของระดับน้ำและความเร็วของกระแสน้ำจะมีผลเฉพาะบริเวณที่ทำการปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือและบริเวณใกล้เคียง นอกจากนี้ ยังได้มีการศึกษาถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม โดยได้มีการกำหนดมาตรการเพื่อป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมด้วย อย่างไรก็ตาม ผลการศึกษานี้จะต้องได้รับการเห็นชอบจากทั้ง 4 ประเทศ (จีน ลาว พม่า และไทย) จึงจะสามารถนำผลการศึกษาไปสู่การปฏิบัติได้

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม	
<b>สอบถามข้อมูลรายละเอียดโครงการ/ข้อมูลอื่นๆ</b> ติดต่อ ดร.ดวงสรวย สกุลกลจักร <b>เบอร์โทรศัพท์ :</b> 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 142 <b>เบอร์โทรศัพท์มือถือ :</b> 096-949-4293 <b>อีเมล :</b> tuangsuang_s@team.co.th	<b>สอบถามกิจกรรมการประชุม</b> ติดต่อ คุณสิริภณี สังคะพัฒน์ หรือ คุณชวีวรรณ เจริญภักดี <b>เบอร์โทรศัพท์ :</b> 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 <b>เบอร์โทรศัพท์มือถือ :</b> 087-709-9089 (คุณชวีวรรณ) <b>อีเมล :</b> siranee_s@team.co.th, khajeewan_c@team.co.th
<b>บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) :</b> 151 อาคารทีม ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230 (โครงการปรับปรุงร่องน้ำทางเดินเรือในแม่น้ำลำน้ำช้าง-แม่น้ำโขง หน่วยงานสิ่งแวดล้อม ชั้น 4)	