



สรุปผลการประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 3)

กรมทางหลวง โดยสำนักสำรวจและออกแบบ ร่วมกับกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท โชติจินดา คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท ดาวฤกษ์ คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด ได้จัดให้มีการประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 3) โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบทางหลวง 4 ช่องจราจร บนทางหลวงหมายเลข 410 ช่วง ยะลา - อ.เบตง ตอน ต.ธารโต - บ.ห้วยสะพาน เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุมศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอธารโต (กสร.) ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา ร่วมกับการประชุมทางไกลผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meetings มีผู้เข้าร่วมการประชุมรวมทั้งสิ้น 151 ราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลสรุปการศึกษาทั้งในด้านวิศวกรรม ผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน และการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ ที่ปรึกษาจะนำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับมาประกอบการศึกษาโครงการให้มีความเหมาะสมต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้



การลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม

บอร์ดนิทรรศการ

นายสุรียา บุญพันธ์
นายอำเภอธารโต
กล่าวเปิดการประชุม



นายสุวัฒน์ ชุ่มบุญรัตน์
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
กล่าวรายงานการประชุม
และกล่าวปิดการประชุม

บรรยากาศการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

บรรยากาศการประชุม
ผ่านโปรแกรม

Zoom Cloud Meetings

บริษัทที่ปรึกษา



บริษัท โชติจินดา คอนซัลแตนท์ จำกัด
1473/4 อาคารโชติจินดา ซอยพัฒนาการ 31/1
ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง
กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 0 2318 7235



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7 ดี ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจอบพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : 02-2722727
โทรสาร : 02-2722728
อีเมล : admin@greener.co.th



บริษัท ดาวฤกษ์ คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
428/139-140 เดอะริจินท์ สตรีท ลอนดอน
ถนนพระยาสุรนคร แขวงบางชัน เขตคลองสามวา
กรุงเทพมหานคร 10510
โทรศัพท์ : 0 2375 5422



สรุปผลการประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการ (สัมมนา ครั้งที่ 3)

ประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ข้อชี้แจง/การนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา

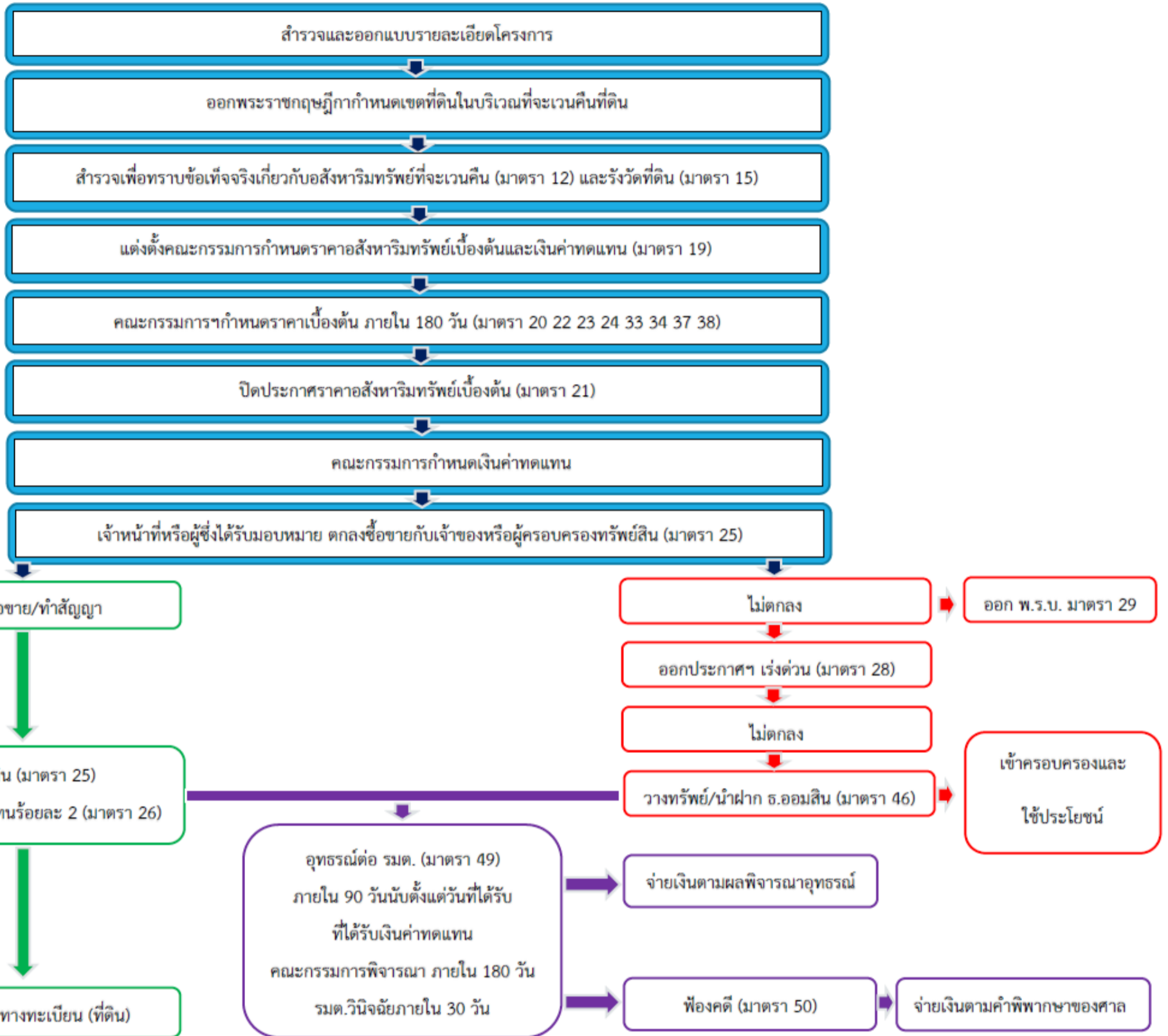
1.ด้านวิศวกรรมและจราจร	
<ul style="list-style-type: none"> ถนนเส้นทางนี้เกิดปัญหาเรื่องดินสไลด์ตลอดทั้งปี และทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นเป็นประจำ ทางโครงการมีการแก้ไขปัญหาดินสไลด์อย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> มีการออกแบบโครงสร้างพิเศษเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน เช่น ใช้โครงสร้างกำแพงกันดินเสริมกำลังบดอัดดินพิเศษในด้านที่มีการถมสูง และใช้ Soil Nail หรือ Shotcrete ในด้านที่มีการตัดลึก
<ul style="list-style-type: none"> บริเวณที่เป็นชุมชนและเป็นเนินสูง มีแนวทางแก้ไขเรื่องทางเข้า - ออก หรือขึ้นลงชุมชนอย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> การปรับปรุงถนนตลอดแนวเส้นทางจะกำหนดระดับถนนให้ใกล้เคียงระดับบ้านเรือน รวมทั้งมีการออกแบบรูปแบบถนนแบบแยกคันทางต่างระดับ และการออกแบบถนนบริการ เพื่อให้เข้า - ออกชุมชนได้อย่างสะดวกมากยิ่งขึ้น
<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงระยะเวลาการก่อสร้างจะส่งผลกระทบต่อทางเข้า - ออก ของหน่วยงาน สถานประกอบการ และที่อยู่อาศัย จะมีการจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างอย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงระยะเวลาการก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์โดยติดประกาศรายละเอียดโครงการให้ผู้ใช้รถใช้ถนน ผู้ประกอบการและประชาชนทราบล่วงหน้า เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น ชื่องานหรือโครงการ ผู้รับจ้าง กำหนดระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการงบประมาณ ผู้ควบคุมงานรวมถึงสถานที่ติดต่อ เป็นต้น และมีการจัดการจราจรในระหว่างการก่อสร้างตามมาตรฐานของกรมทางหลวง และมีควบคุมความปลอดภัยในระหว่างก่อสร้าง
<ul style="list-style-type: none"> บริเวณชุมชนบ้านหน้าเกษตรไม่มีการออกแบบจุดกลับรถเอาไว้ ทำให้กระทบกับการใช้ชีวิตของประชาชนในพื้นที่ที่จะต้องเดินทางไกลขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> จากการประชุมหารือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มย่อย ครั้งที่ 2) ได้มีหน่วยงานได้เสนอให้มีการปรับเปลี่ยนจุดกลับรถในบริเวณนี้เพื่อความปลอดภัย ทางที่ปรึกษาได้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะมาออกแบบปรับปรุงในพื้นที่นี้
<ul style="list-style-type: none"> เสนอให้มีการออกแบบทำทางขนานบริเวณโรงพยาบาล สถานศึกษา เพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกของสถานที่นั้นๆ 	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบทางขนานเพิ่มเติมจะทำให้เกิดผลกระทบด้านการเวนคืนมากขึ้น เนื่องจากพื้นที่โครงการมีเขตทาง 30 เมตร ถ้าต้องมีการทำทางขนานเพิ่มเติมจะมีพื้นที่ไม่เพียงพอ ทำให้ต้องมีการเวนคืนเพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> เสนอให้มีการนำรูปแบบการพัฒนาโครงการของถนนหมายเลข 418 มาประกอบการออกแบบถนนเส้นทางนี้ด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> ทางหลวงดังกล่าวมีเขตทางกว้างและเป็นที่ราบ จึงมีรูปแบบการพัฒนาที่แตกต่างออกไป ทั้งนี้ทางที่ปรึกษาขอรับข้อมูลเพื่อนำไปประกอบการศึกษาออกแบบของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> การติดตั้งสัญญาณไฟเตือนควรมีการบำรุงรักษาด้วย เพราะแสงสว่างจะน้อยลงเมื่อใช้งานไปนานๆ 	<ul style="list-style-type: none"> กรมทางหลวงจะมีหน่วยงานในพื้นที่คอยดูแล บำรุงรักษาเส้นทาง อาทิ แขวงทางหลวงหมวดทางหลวง หากพบเจอความชำรุด เสียหายต่างๆ ในเขตทาง สามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้
2.ด้านการเวนคืน	
<ul style="list-style-type: none"> สอบถามแนวเขตทางที่มีการเวนคืนที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้าง อยากทราบว่ามีการดำเนินการเวนคืนหรือการรื้อย้ายอย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> แผนการดำเนินงานของโครงการเบื้องต้นจะเริ่มมีการดำเนินงานดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ○ ขั้นตอนการสำรวจและออกแบบรายละเอียด ○ ขั้นตอนงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ○ ขั้นตอนการก่อสร้าง ○ เปิดให้ใช้บริการ ขั้นตอนงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินมีขั้นตอน ดังแสดงในรูปขั้นตอนการเวนคืนที่ดิน
3.ด้านการระบายน้ำ และท่อประปา	
<ul style="list-style-type: none"> ท่อประปาหมู่บ้านตามแนวเส้นทาง ถ้ามีการขยายถนนจะมีการรื้อย้ายให้หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเริ่มโครงการหากตรวจพบว่าระบบสาธารณูปโภคอยู่ในตำแหน่งที่ขัดขวางกับรูปแบบการพัฒนาของโครงการ กรมทางหลวงจะแจ้งให้หน่วยงานสาธารณูปโภคนั้นๆ ทำการรื้อย้าย ภายในระยะเวลาที่กำหนด



กระทรวงคมนาคม

กรมทางหลวง

ขั้นตอนการเวนคืนที่ดิน



ช่องทางการติดต่อ

Line Official

เว็บไซต์โครงการ

@121lbsic

www.410-thanto-huasaphan.com



บริษัทที่ปรึกษา



บริษัท โชติจินดา คอนซัลแตนท์ จำกัด
1473/4 อาคารโชติจินดา ซอยพัฒนาการ 31/1
ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง
กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ : 0 2318 7235



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7 ดี ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจอบพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : 02-2722727
โทรสาร : 02-2722728
อีเมล : admin@greener.co.th



บริษัท ดาวฤกษ์ คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
428/139-140 เดอะริจินท์ สตรีท ลอนดอน
ถนนพระยาสุเรนทร์ แขวงบางชัน เขตคลองสาน
กรุงเทพมหานคร 10510
โทรศัพท์ : 0 2375 5422