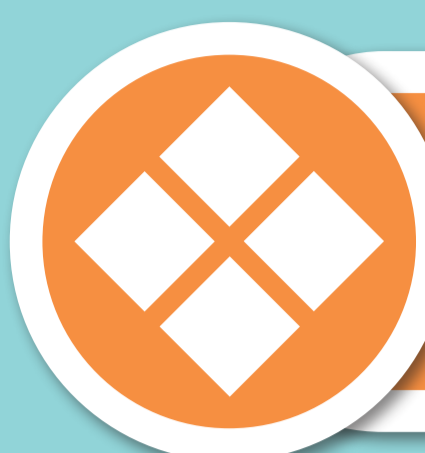




โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษา สำรวจและออกแบบทางหลวงแนวใหม่ ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ (ด้านตะวันออก)

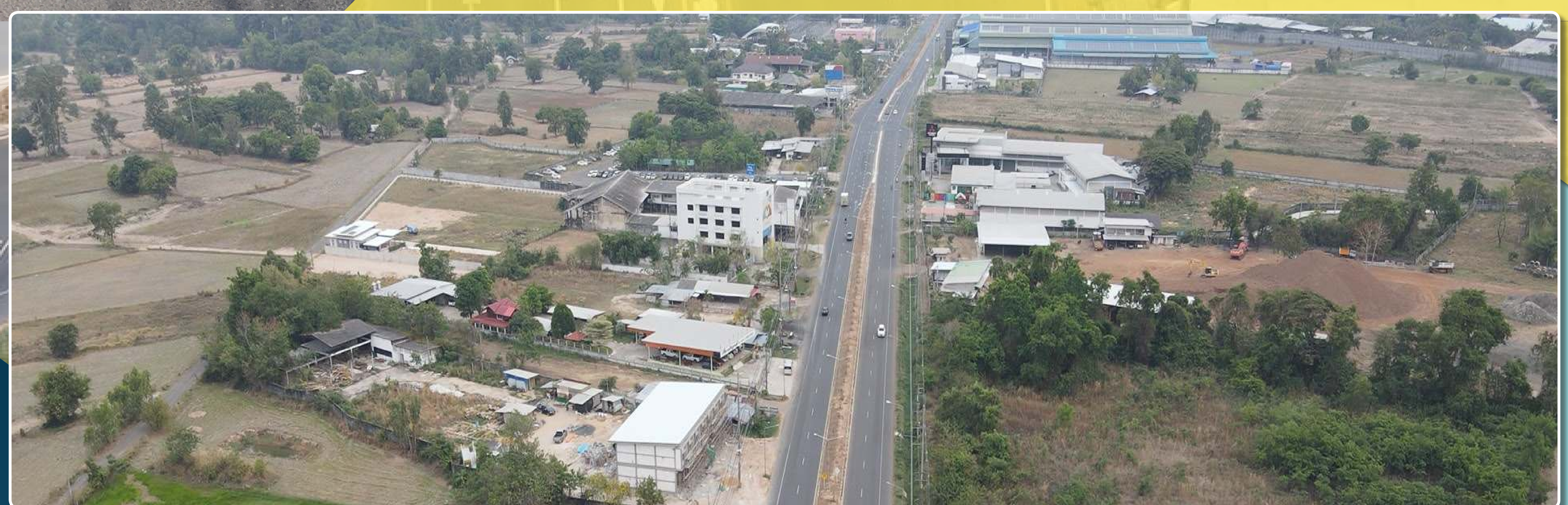


ความเป็นมาของโครงการ

ปัจจุบันสภาพการจราจรในเขตเมืองศรีสะเกษ มีปริมาณการจราจรที่หนาแน่นและติดขัด สาเหตุส่วนหนึ่งเกิดมาจากโครงข่ายถนนวงแหวนรอบเมืองศรีสะเกษยังไม่ครบวงรอบ โดยมีเพียงเฉพาะทางทิศใต้ที่มีทางหลวงหมายเลข 294 ทำหน้าที่เป็นถนนเลี่ยงเมือง ประกอบกับอำเภอเมืองศรีสะเกษมีอัตราการขยายตัวด้านเศรษฐกิจสูงเนื่องจากการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวที่มีแนวโน้มมากขึ้นทุกปี ส่งผลให้มีความต้องการเดินทางในโครงข่ายทางหลวงและถนนในเขตเมืองศรีสะเกษสูงมากขึ้น จึงต้องมีการเตรียมความพร้อมด้านโครงข่ายถนนเพื่อรองรับปริมาณการจราจรและขนส่งสินค้าในอนาคต โดยมีแนวคิดในการก่อสร้างทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษเพื่อให้เกิดเป็นโครงข่ายถนนวงแหวนรอบเมืองศรีสะเกษเป็นทางเลือกสำหรับผู้เดินทางระยะไกลที่ไม่จำเป็นต้องผ่านเขตตัวเมืองศรีสะเกษใช้เป็นทางเลี่ยงเมือง โดยเมื่อเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2563 กรมทางหลวงได้ดำเนินการศึกษาสำรวจและออกแบบทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษด้านเหนือแล้วเสร็จ ภายใต้ชื่อ "งานสำรวจและออกแบบทางหลวง 4 ช่องจราจร ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ (ด้านเหนือ)" โดยมีจุดเริ่มต้นโครงการบริเวณแยกพิชสวน กม.269+931 ของทางหลวงหมายเลข 226 และมีจุดสิ้นสุดโครงการบริเวณ กม.267+520 ของทางหลวงหมายเลข 226



ทั้งนี้ เพื่อให้ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษครบวงรอบ กรมทางหลวง โดยสำนักสำรวจและออกแบบ จึงได้จ้างบริษัท ซีดี แพลน โพรเฟสชันนอล จำกัด บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท อินเทลแพลน จำกัด และบริษัท ไวเปอร์เทค จำกัด เพื่อดำเนินการสำรวจและออกแบบทางหลวงแนวใหม่ ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ (ด้านตะวันออก) โดยมีจุดเริ่มต้นโครงการบนทางหลวงหมายเลข 294 บริเวณชุมชนหนองคู ตำบลเมืองใต้ อำเภอเมืองศรีสะเกษ และมีจุดสิ้นสุดโครงการ บนทางหลวงหมายเลข 226 บริเวณชุมชนหมู่ 6 บ้านโนนทอง ตำบลโพธิ์ อำเภอเมืองศรีสะเกษ โดยเส้นทางดังกล่าวเมื่อพัฒนาแล้วเสร็จ นอกจากจะเป็นการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยให้กับผู้ใช้ทาง และรองรับการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมในเขตเมืองศรีสะเกษแล้ว ยังเป็นการสนับสนุนการเดินทางท่องเที่ยวและรองรับการขนส่งสินค้าเกษตรและอื่น ๆ ของจังหวัด ซึ่งสนับสนุนแผนพัฒนาจังหวัดศรีสะเกษ พ.ศ. 2566-2570 (ฉบับทบทวนปี พ.ศ. 2567) ประเด็นการพัฒนาด้าน 3 พัฒนาเมืองนำอยู่ สุขคุณภาพชีวิตประชาชนในทุกมิติ และประเด็นการพัฒนาด้าน 5 เสริมสร้างความมั่นคงและการค้าชายแดนเชื่อมโยงอาเซียน



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง
เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ : 0 2354 6668-75 ต่อ 24038 โทรสาร : 0 2354 1034
อีเมล : surveydesign.doh@gmail.com



ด้านวิศวกรรม
บริษัท ซีดี แพลน โพรเฟสชันนอล จำกัด
เลขที่ 1199 อาคารปิยะมณีน 15 ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400



ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 184 ซอยพุทธนครเมรุสาย 2 ซอย 12
แขวงบางโพ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160



ด้านวิศวกรรมจราจรและขนส่ง
บริษัท อินเทลแพลน จำกัด
เลขที่ 36/11 หมู่ที่ 9 ตำบลบางพูด
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120



ด้านการสำรวจ ตรวจสอบดิน และวัสดุ
บริษัท ไวเปอร์เทค จำกัด
เลขที่ 278 ซอยพระรามที่ 41 (ถนนเสรี 9)
แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

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



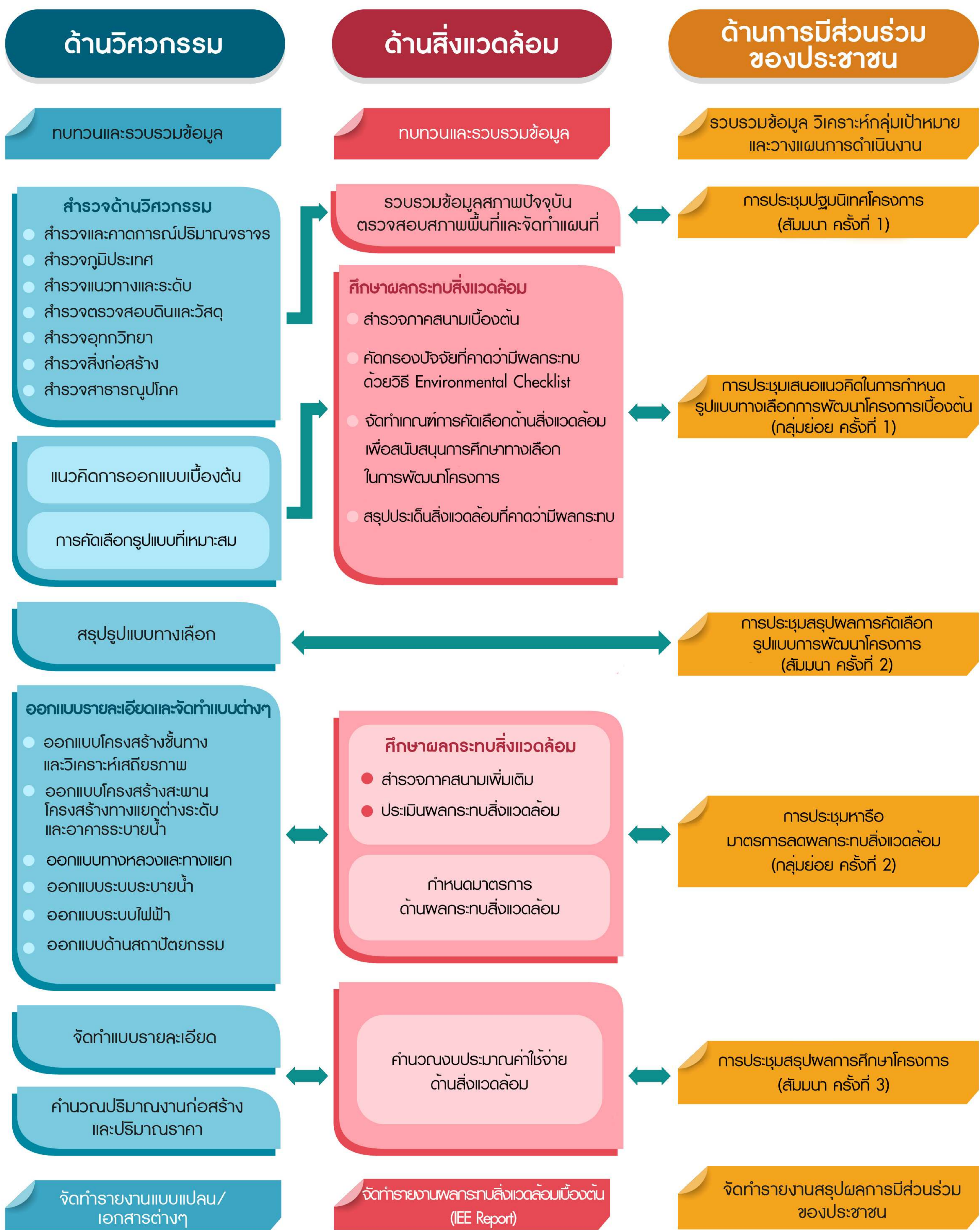
www.ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ-ด้านตะวันออก.com ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ-ด้านตะวันออก BypassSisaket (East) หรือ @200pvvzw

E-Mail : asialabconsult.pp@gmail.com



โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษา สำรวจและออกแบบทางหลวงแนวใหม่ ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ (ด้านตะวันออก)

ขอบเขตการศึกษา



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง
 เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
 โทรศัพท์ : 0 2354 6668-75 ต่อ 24038 โทรสาร : 0 2354 1034
 อีเมล : surveydesign.doh@gmail.com

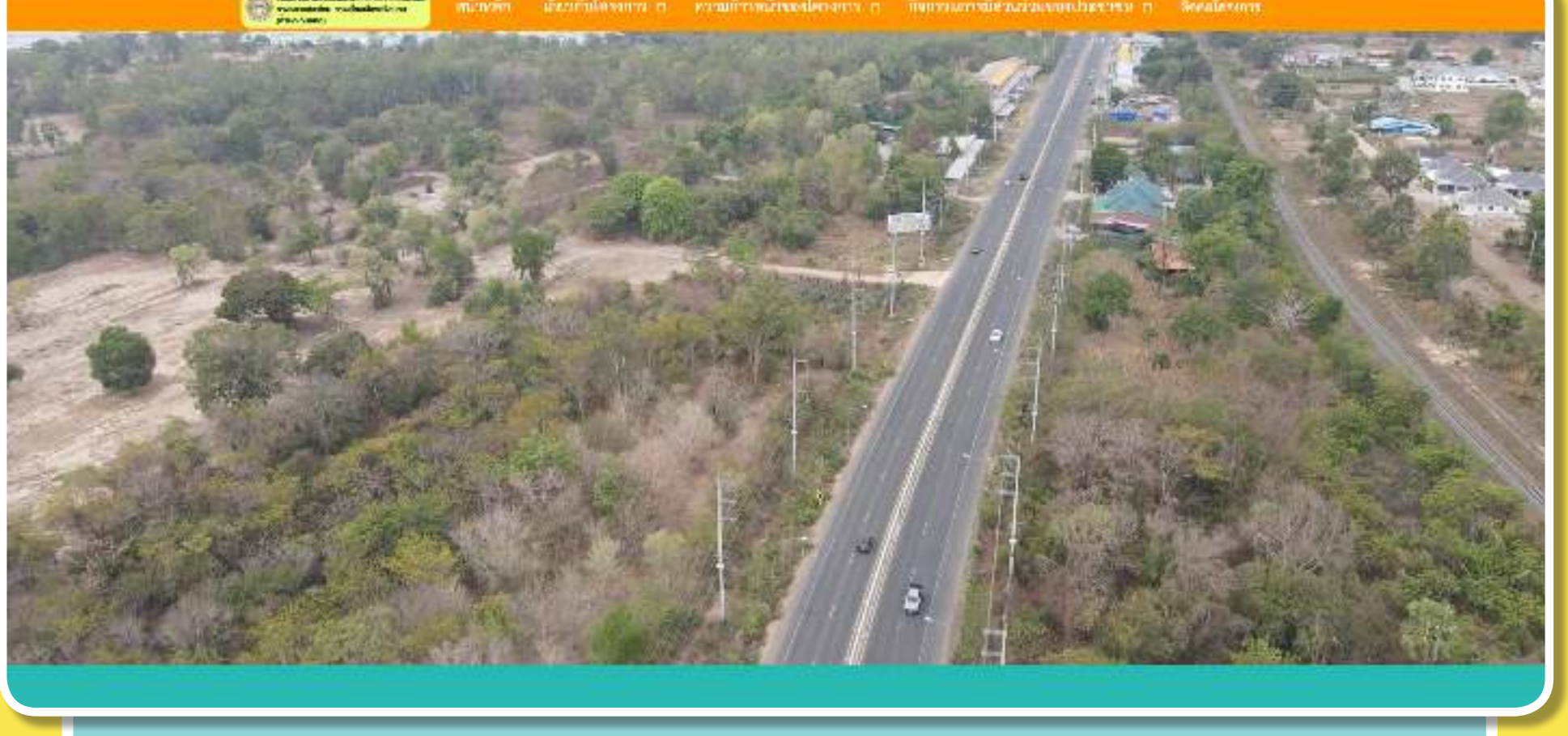
หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 12 หรือ 08 5813 1107
 หมายเลขโทรสาร : 0 2805 6660-3 ต่อ 17



ด้านวิศวกรรม
 บริษัท ซิตี้ แพลน โปสิฟิชั่นแนล จำกัด
 เลขที่ 1199 อาคารปิยะมหาราชา ชั้น 15 ถนนพหลโยธิน
 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400



ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
 บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12
 แขวงบางโพธิ์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160



ด้านวิศวกรรมจราจรและขนส่ง
 บริษัท อิมทีแอล จำกัด
 เลขที่ 36/11 หมู่ที่ 9 ตำบลบางพูด
 อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120



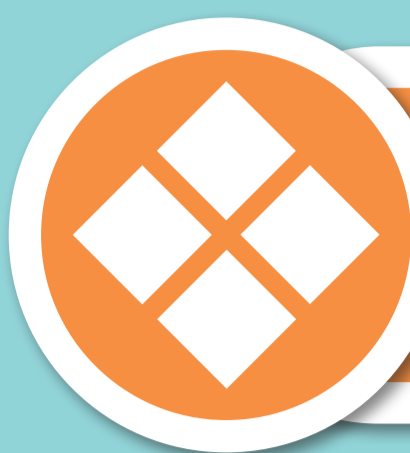
ด้านการสำรวจ ตรวจสอบดิน และวัสดุ
 บริษัท ไวเปอร์เทค จำกัด
 เลขที่ 278 ซอยพระรามที่ 41 (ถนนเสรี 9)
 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250



E-Mail : asialabconsult.pp@gmail.com



โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษา สำรวจและออกแบบทางหลวงแนวใหม่ ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ (ด้านตะวันออก)



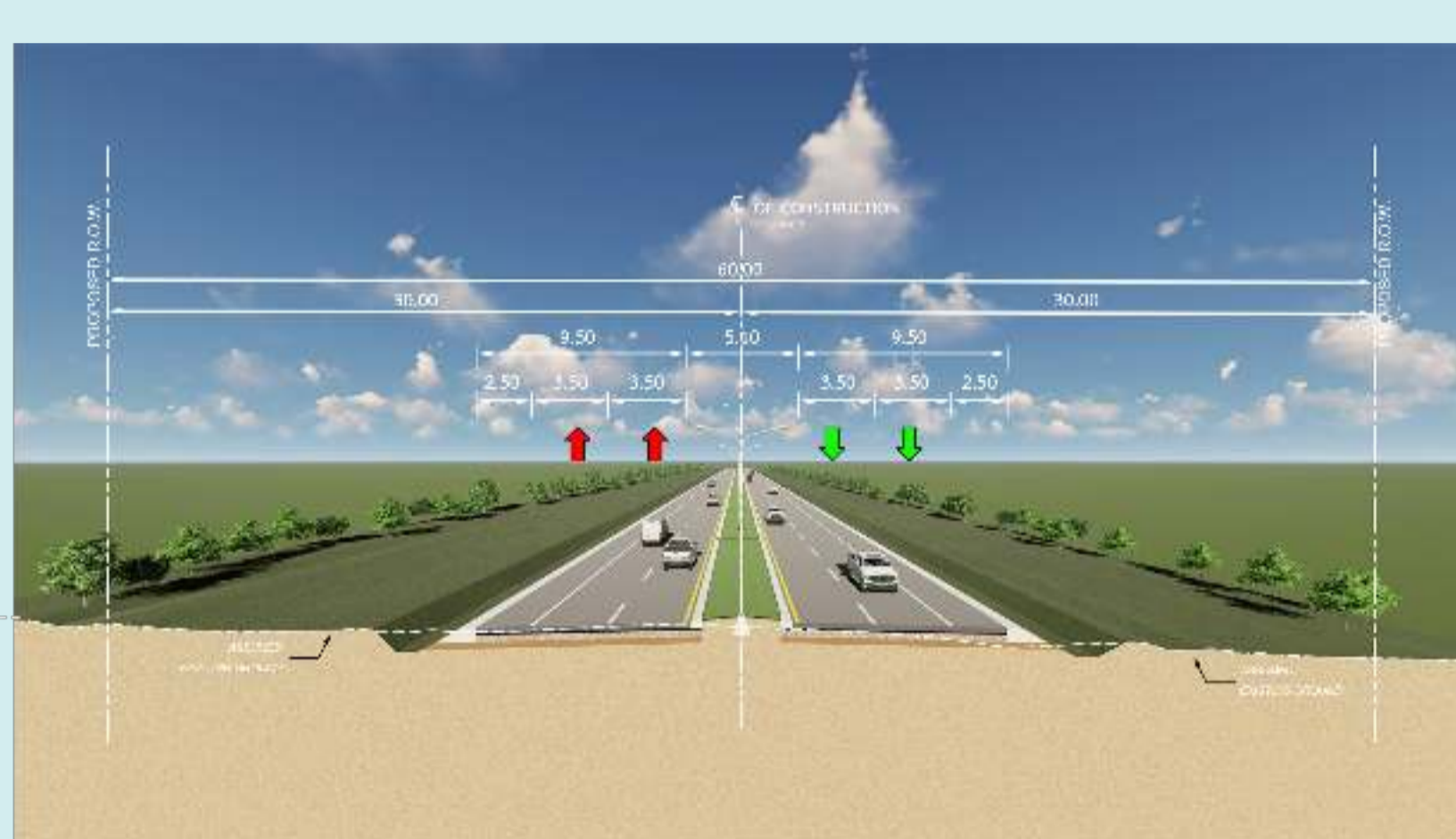
การศึกษาด้านวิศวกรรม

แนวคิดรูปแบบเบื้องต้นของการพัฒนาโครงการ

แนวคิดรูปแบบเบื้องต้นของการพัฒนาโครงการ เป็นทางหลวงขนาด 4 ช่องจราจร 2 ช่องจราจรต่อทิศทาง เขตทางหลวง 60 เมตร แบ่งทิศทางจราจรด้วยรูปแบบเกาะกลางถนน โดยแสดงตัวอย่างของรูปแบบเกาะกลางของโครงการ 3 รูปแบบ ดังนี้

เกาะกลางแบบยก (Raised Median)

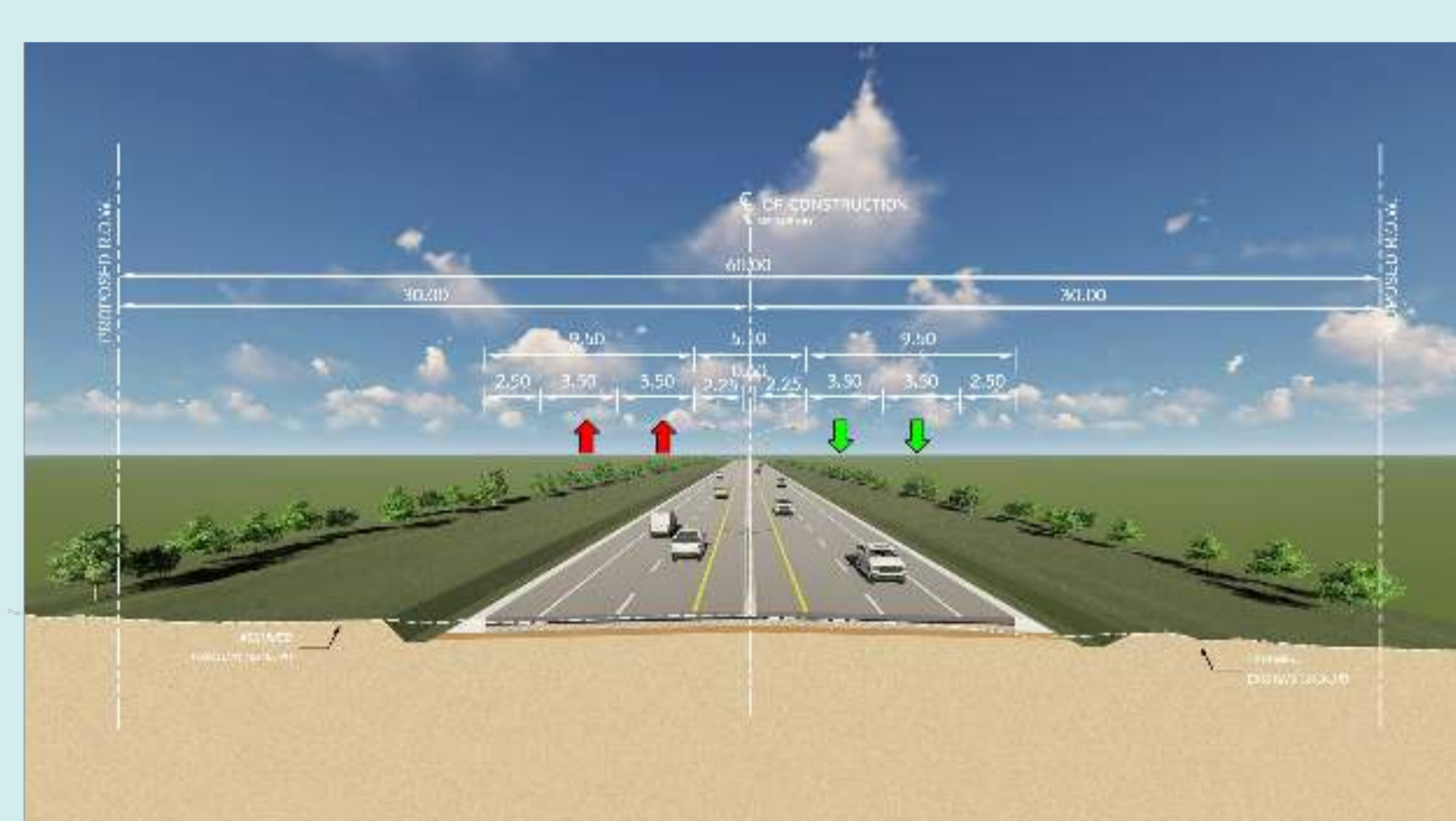
- ขนาดกว้างช่องละ 3.50 เมตร
- ไหล่ทางกว้างข้างละ 2.50 เมตร
- เกาะกลางกว้าง 5.10 เมตร



ตัวอย่างเกาะกลางแบบยก (Raised Median)

เกาะกลางแบบกำแพงคอนกรีต (Barrier Median)

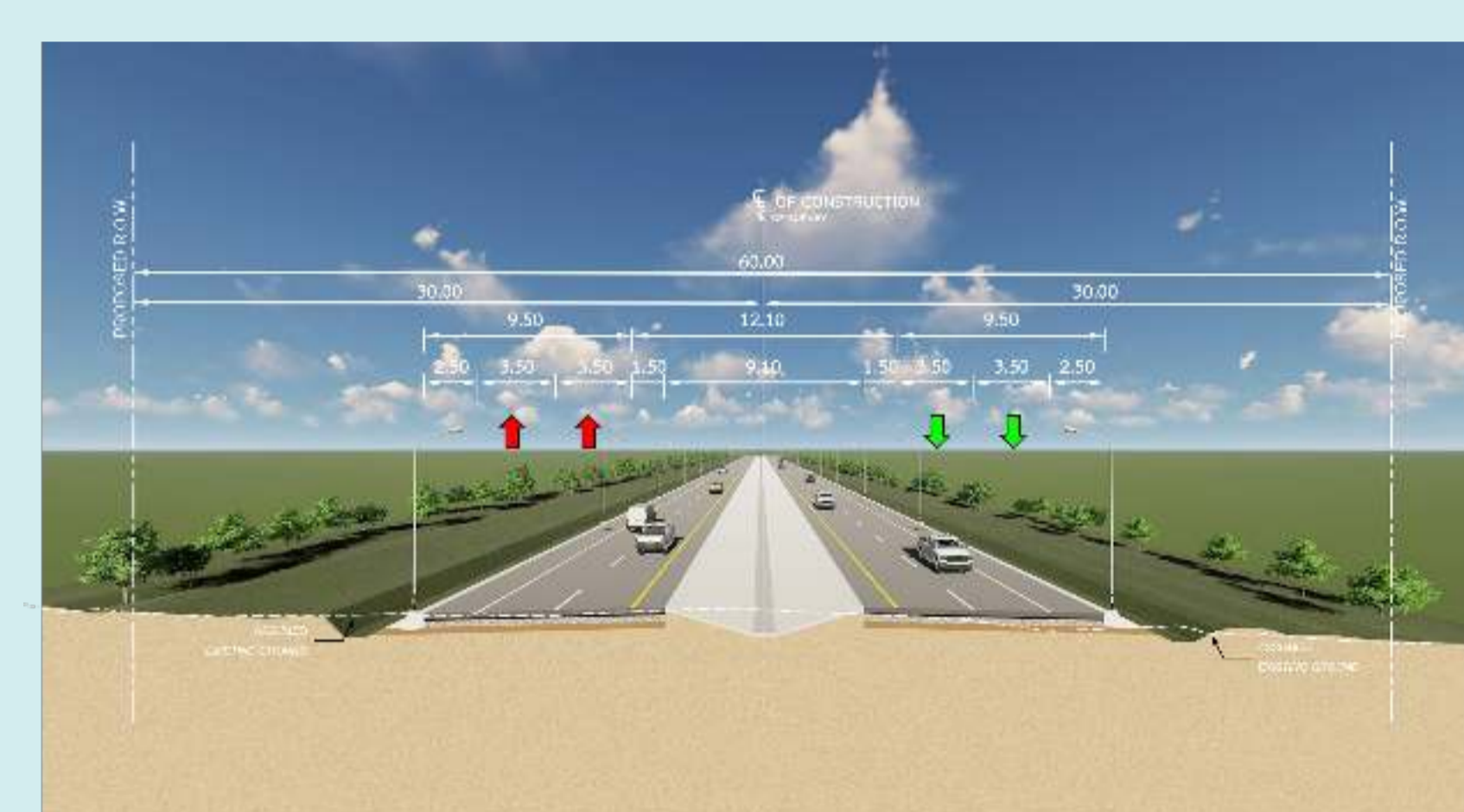
- ขนาดกว้างช่องละ 3.50 เมตร
- ไหล่ทางด้านในกว้าง 2.25 เมตร
- ไหล่ทางด้านนอกกว้าง 2.50 เมตร
- เกาะกลางกว้าง 5.10 เมตร



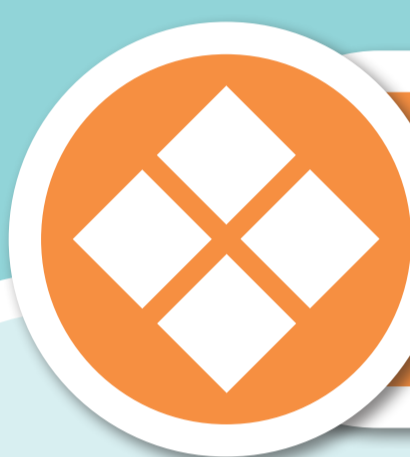
ตัวอย่างเกาะกลางแบบกำแพงคอนกรีต (Barrier Median)

เกาะกลางแบบกดเป็นร่อง (Depressed Median)

- ขนาดกว้างช่องละ 3.50 เมตร
- ไหล่ทางด้านในกว้าง 1.50 เมตร
- ไหล่ทางด้านนอกกว้าง 2.50 เมตร
- เกาะกลางกว้าง 12.10 เมตร

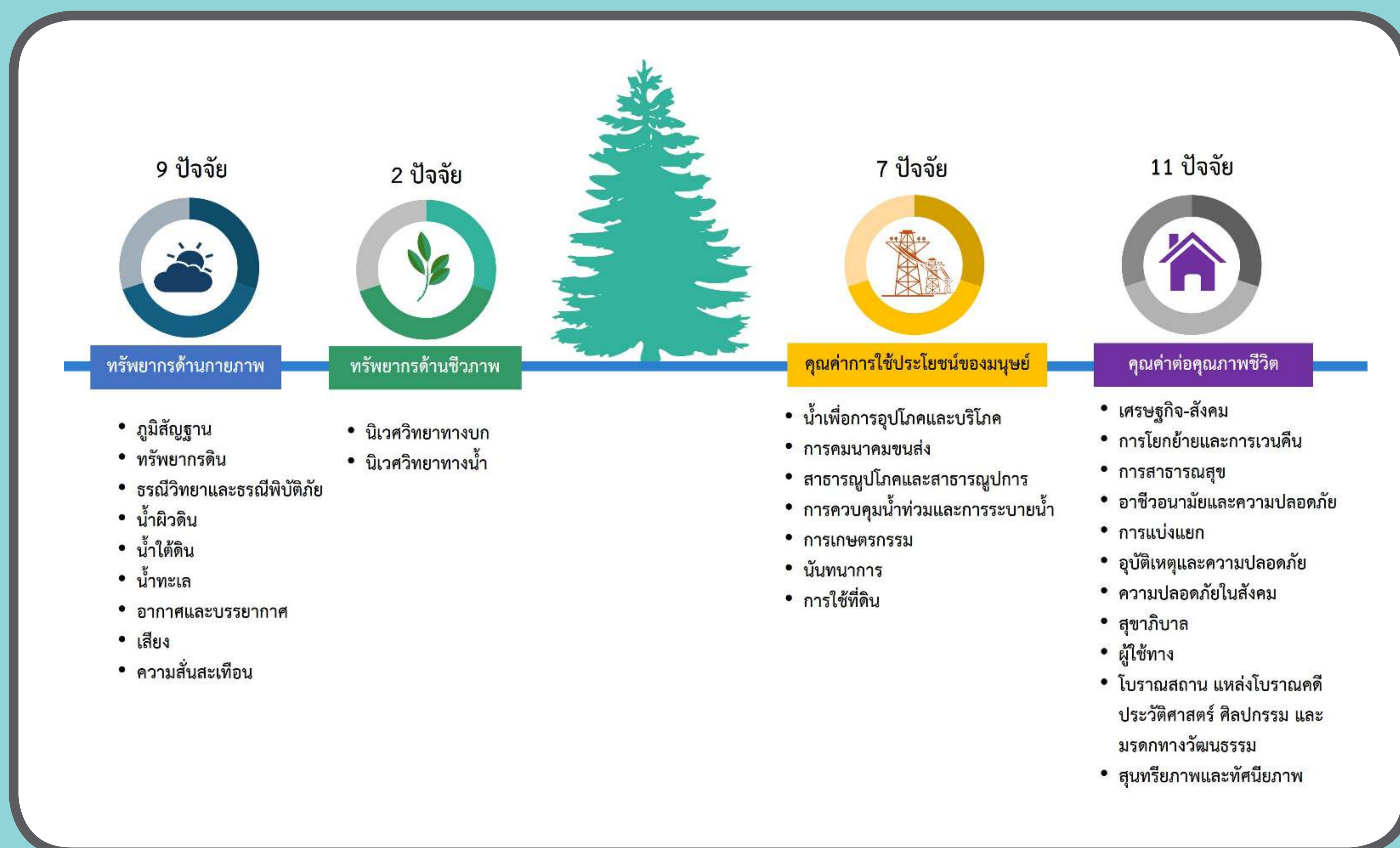
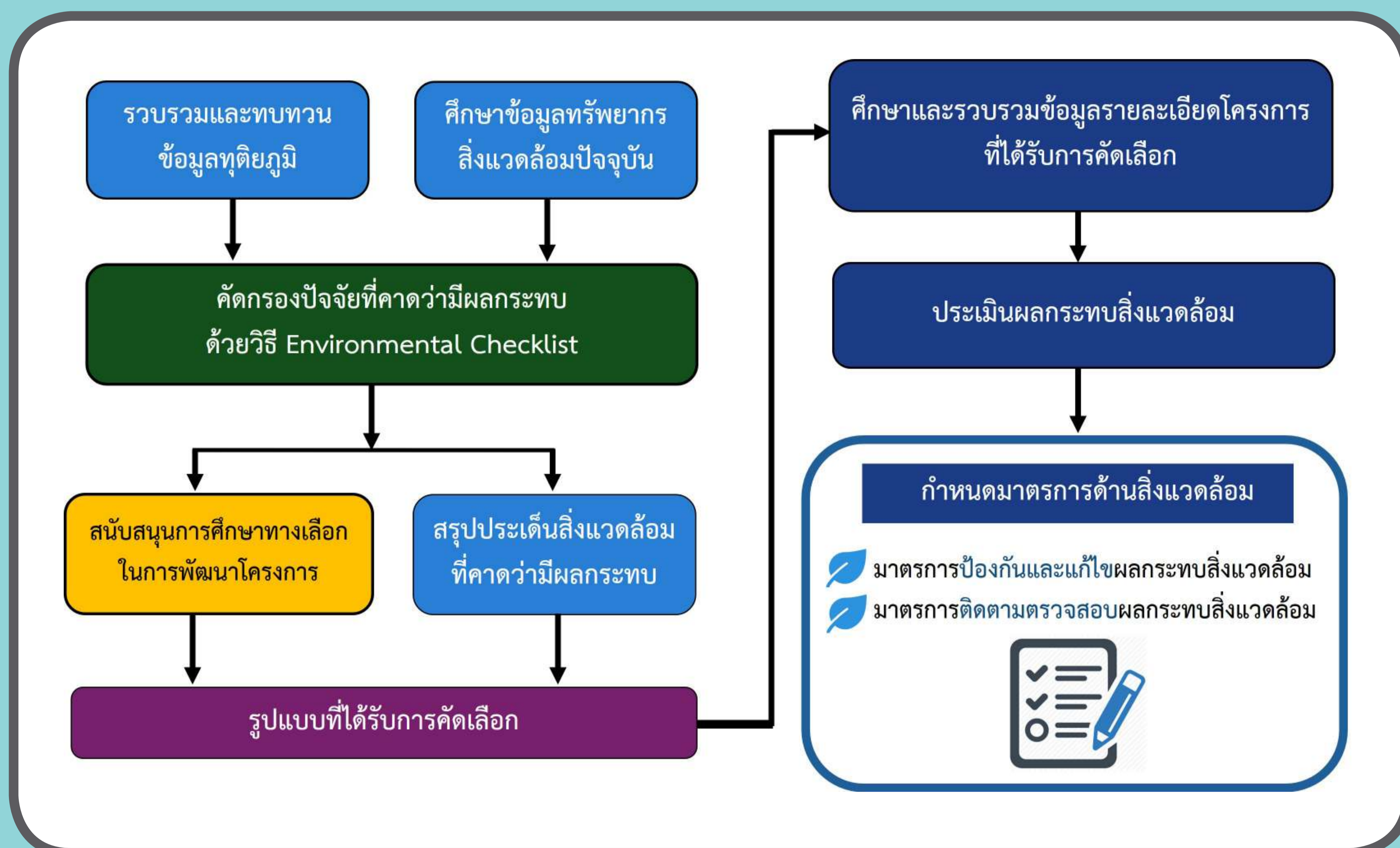


ตัวอย่างเกาะกลางแบบกดเป็นร่อง (Depressed Median)



การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จะศึกษาครอบคลุมองค์ประกอบทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ตามแนวทางในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทางหลวง (Guideline for preparation of environmental impact statement of a road scheme) (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 9 : เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567) ของกลุ่มงานสิ่งแวดล้อม สำนักแผนงาน กรมทางหลวง



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง
เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ : 0 2354 6668-75 ต่อ 24038 โทรสาร : 0 2354 1034
อีเมล : surveydesign.doh@gmail.com

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



ด้านวิศวกรรม
บริษัท ซีดี แพลน โปรเฟสชันแนล จำกัด
เลขที่ 1199 อาคารปิยะมณีน ชั้น 15 ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400



ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
บริษัท เอเชีย แอสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12
แขวงบางโพ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160



ด้านวิศวกรรมจราจรและขนส่ง
บริษัท อีทีแอล จำกัด
เลขที่ 36/11 หมู่ที่ 9 ตำบลบางพูด
อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120



ด้านการสำรวจ ตรวจสอบดิน และวัสดุ
บริษัท ไวปอร์เทค จำกัด
เลขที่ 278 ซอยพระรามที่ 41 (ถนนเสรี 9)
แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250



www.ทางเลี่ยงเมือง
ศรีสะเกษ-ด้านตะวันออก.com



ทางเลี่ยงเมือง
ศรีสะเกษ-ด้านตะวันออก



BypassSisaket (East)
หรือ @200pvwzw

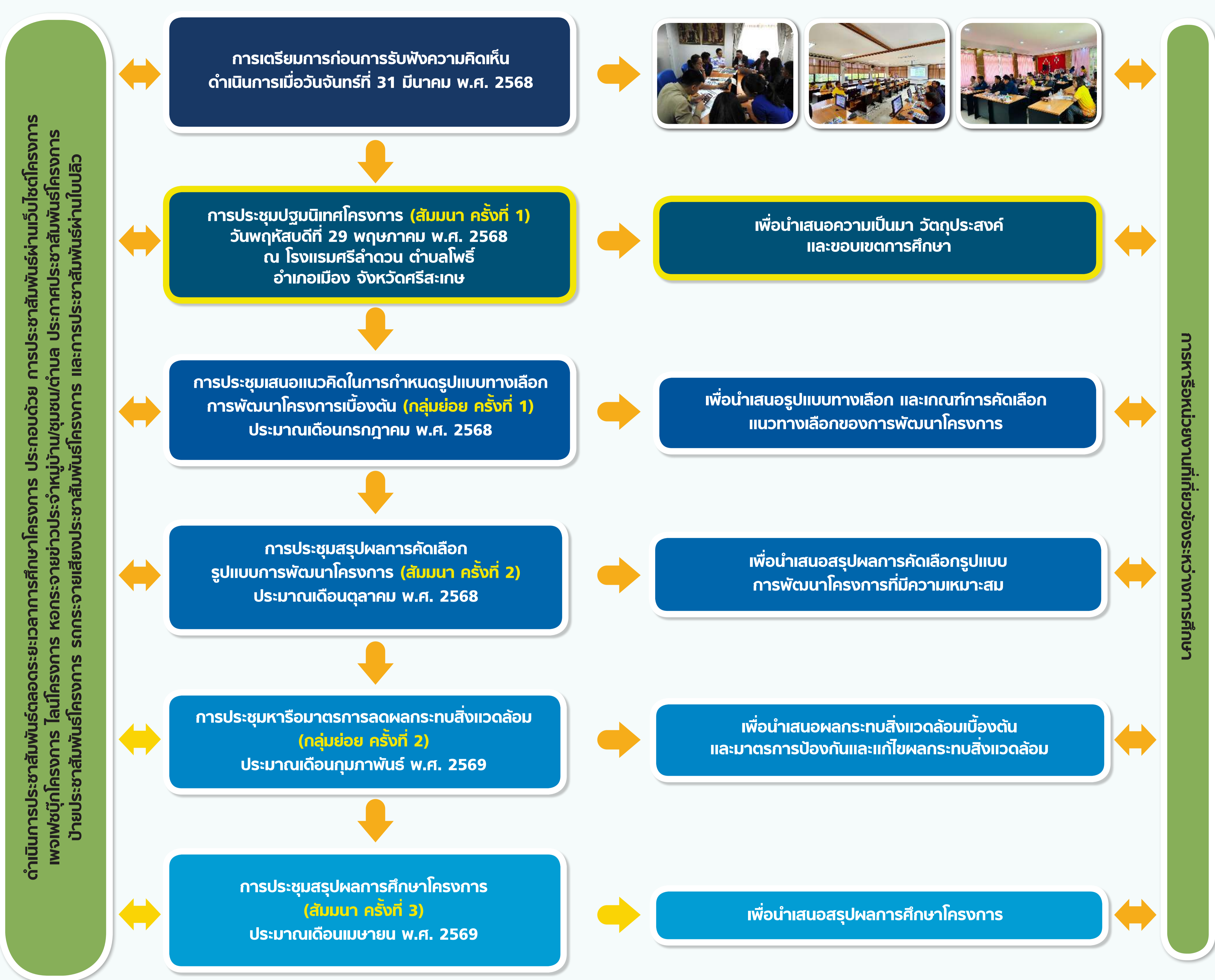
E-Mail : asialabconsult.pp@gmail.com



โครงการจ้างวิศวกรที่ปรึกษา สำรวจและออกแบบทางหลวงแนวใหม่ ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ (ด้านตะวันออก)

การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

กรมทางหลวงเห็นความสำคัญของกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการศึกษาโครงการ โดยมุ่งเน้นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนอย่างชัดเจนและมีความโปร่งใส ครอบคลุมผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้เข้าขั้นตอนการดำเนินโครงการ ตลอดจนความก้าวหน้าของโครงการ เพื่อให้การพัฒนาโครงการตอบสนองความต้องการของประชาชนมากที่สุด โดยได้กำหนดการจัดประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชน ดังนี้



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง
เลขที่ 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ : 0 2354 6668-75 ต่อ 24038 โทรสาร : 0 2354 1034
อีเมล : surveydesign.doh@gmail.com

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



ด้านวิศวกรรม
บริษัท ซีดี แพลน โปรเฟสชันแนล จำกัด
เลขที่ 1199 อาคารปิยะมหาราช ชั้น 15 ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400



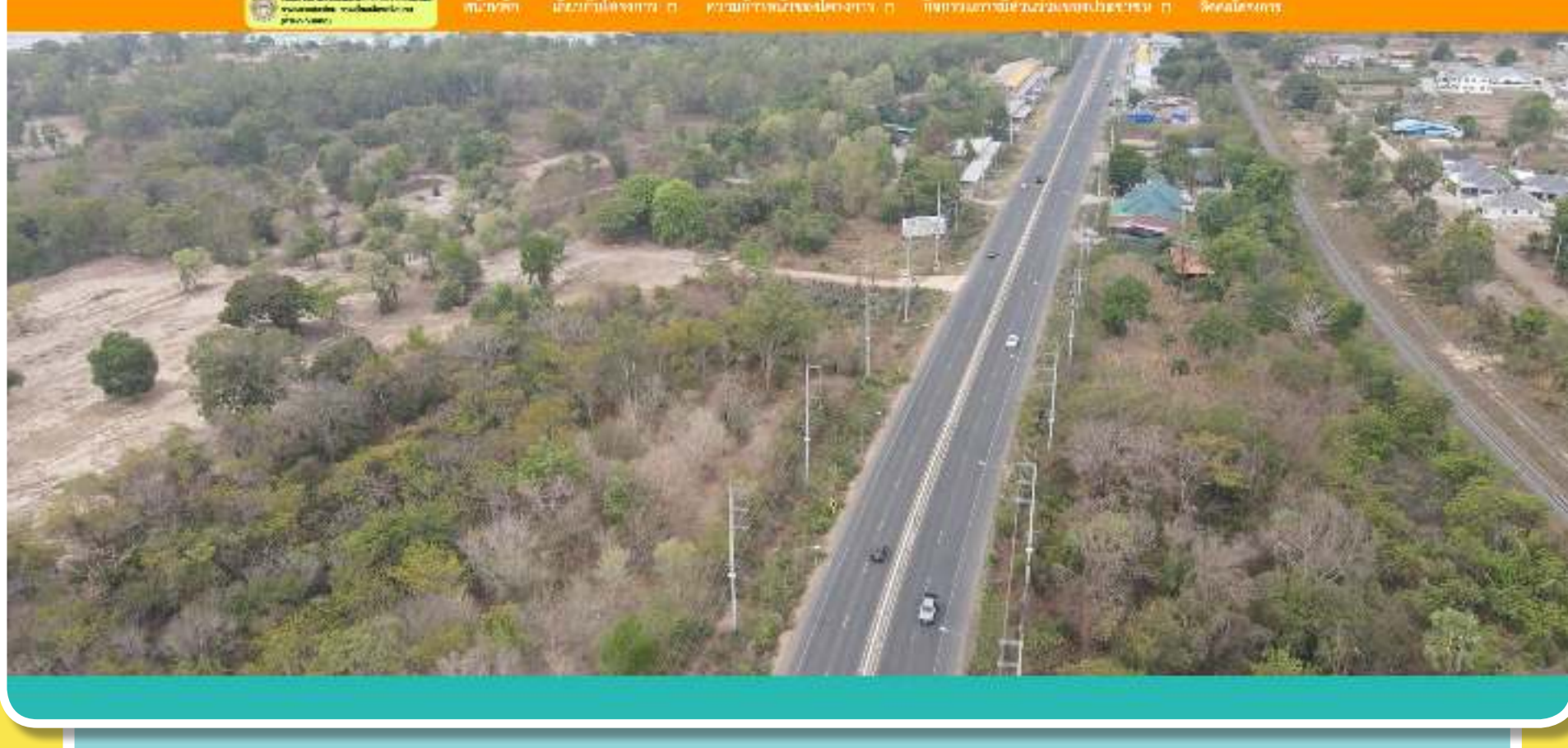
ด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 184 ซอยพุทธนครพิศาย 2 ซอย 12
แขวงบางโพธิ์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160



ด้านวิศวกรรมจราจรและขนส่ง
บริษัท อีทีทีคอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 36/11 หมู่ที่ 9 ตำบลบางพูด
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11120



ด้านการสำรวจ ตรวจสอบดิน และวัสดุ
บริษัท ไวเปอร์เทค จำกัด
เลขที่ 278 ซอยพระรามที่ 41 (ถนนสีเสียด 9)
แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250



www.ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ-ด้านตะวันออก.com | ทางเลี่ยงเมืองศรีสะเกษ-ด้านตะวันออก | BypassSisaket (East) หรือ @200pvwzw

E-Mail : asiabconsult.pp@gmail.com