

ก. ๑๗/๕๖๐
๑๒



กลุ่มงานอันวยการ		จังหวัดลำพูน ๓๔๙
เลขรับ...	๒๒๕	
วันที่...	๕ ส.ค. ๒๕๖๖	เลขรบ...
เวลา...	๑๔.๐๐	วันที่...

ที่ กค ๐๖๐๐๕/ ร. ๘๖๖๕

กรมทางหลวง

ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดประกาศสรุปผลการประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมือง และระบบบาง การศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) ภายใต้การศึกษา MR-MAP

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดลำพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกรมทางหลวง จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สรุปผลการประชุมสรุป (ร่าง)
แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบบาง จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่กรมทางหลวง โดยกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ประกอบด้วย บริษัท พีเอสเค คอนซัลแทนส์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนส์ จำกัด และบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้ดำเนินการงานศึกษา ปรับปรุงแผนแม่บทการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงพิเศษ โดยใชเงินทุนค่าธรรมเนียมผ่านทาง พร้อมการศึกษา ความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) ได้จัดประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบบาง เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ ณ ห้องพญาไท ๕ ชั้น ๖ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพมหานคร (ห้องหลัก) นั้น

กรมทางหลวงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กร และประชาชนในพื้นที่ โครงการตลอดจนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อันจะเอื้อประโยชน์สูงสุดต่อการดำเนินงาน เพื่อให้ประชาชนหน่วยงานและองค์กรระดับต่าง ๆ รับทราบถึงข้อมูลการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาทางหลวง พิเศษระหว่างเมือง และความก้าวหน้าของการศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) รวมทั้งร่วมแสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ เพื่อการพัฒนาโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

บัดนี้ กรมทางหลวง ได้จัดทำสรุปผลการประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษ ระหว่างเมืองและระบบบาง แล้วเสร็จ รวมทั้งมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุม รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอความอนุเคราะห์ติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานท่านเพื่อเผยแพร่ ให้ผู้สนใจรับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ต่อไปด้วย จขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิยพงษ์ จิรัมณกุลไพบูลย์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทางหลวง

กองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๕ ๖๖๖๘ ต่อ ๒๕๕๐๗

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๖๖๖๘



ประกาศกรมทางหลวง

เรื่อง สรุปผลการประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบราง การศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) ภายใต้การศึกษา MR-MAP

ตามที่กรมทางหลวง โดยกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาประกอบด้วย บริษัท พีอีสเค คอนซัลแทนส์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นจิเนียร์ คอนซัล แทนส์ จำกัด และ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เ昂จิเนียร์ แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้ดำเนินการงานศึกษาปรับปรุงแผนแม่บทการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงพิเศษ โดยใช้เงินทุนค่าธรรมเนียมผ่านทางพร้อมการศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) นั้น

ในการดำเนินโครงการตั้งกล่าว กรมทางหลวงได้เลิ่งเห็นถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่โครงการ ตลอดจนส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อันจะเอื้อประโยชน์สูงสุดต่อการดำเนินงาน จึงได้กำหนดให้มีการประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบราง เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.น ห้องพญาไท ๔ ชั้น ๖ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพมหานคร (ห้องหลัก)

ดังนั้น เพื่อนำเสนอข้อมูลการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง และความก้าวหน้าของการศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) พร้อมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบ กรมทางหลวงจึงขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สรุปผลการประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมือง งานศึกษาปรับปรุงแผนแม่บทการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงพิเศษ โดยใช้เงินทุนค่าธรรมเนียมผ่านทาง พร้อมการศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) ให้ผู้สนใจได้รับทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๕๒

(นายปิยพงษ์ จิวัฒนกุลไพศาล)

รองอธิบดี ปฏิบัตราราชการแทน

อธิบดีกรมทางหลวง



**ประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบบาง
การศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น**
(Pre-Feasibility Study) ภายใต้การศึกษา MR-MAP

ตามที่กรมทางหลวง โดยกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ได้ว่าจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ที่ปรึกษาด้วย บริษัท พีเอสเค คอนซัลแทนส์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัล แทนส์ จำกัด และ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้ดำเนินการ งานศึกษาปรับปรุงแผนแม่บทการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงพิเศษ โดยใช้เงินทุนค่าธรรมเนียมผ่านทาง พร้อมการศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) ทั้งนี้ กรมทางหลวงได้เลือกหีนความสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชน อันจะเอื้อประโยชน์สูงสุด ต่อการดำเนินงาน จึงได้จัดประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบบาง เมื่อวันจันทร์ ที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องพญาไท ๔ ชั้น ๖ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพมหานคร (ห้องหลัก) นั้น

โดยวัตถุประสงค์ของการจัดการประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมือง และระบบบางพร้อมการศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) ภายใต้การศึกษา MR-MAP เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ และรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ในการประชุมได้รับเกียรติจากนายปิยพงษ์ จิวัฒนกุลไพศาล รองอธิบดีกรมทางหลวง เป็นประธานเปิดการประชุม และดร.ธนศักดิ์ วงศ์ธนาภิเจริญ ผู้อำนวยการกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ก่อตัวรายงานการประชุม มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๖๗ คน ประกอบด้วย ห้องประชุมหลัก จำนวน ๑๕ คน และเข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meetings) จำนวน ๔๔ คน การประชุม ครั้งนี้ ได้จัดเตรียมการประชุม เป็นการประชุม ๒ แบบ คือ รูปแบบออนไลน์ (Online) และแบบออนไลน์ไซต์ (Onsite) โดยให้โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพมหานคร เป็นพื้นที่ศูนย์กลางในการถ่ายทอดข้อมูล โครงการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อื่น ๆ ที่นำเสนอทางตามแผนแม่บท MR-MAP พาดผ่าน ทั้ง๑๐ เสนทาง โดยได้จัดให้ผู้เข้าร่วมประชุมในพื้นที่ตั้งกล่าว เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meetings) เพื่อให้ทุกท่านได้รับทราบ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ มาก่อนการพิจารณาในขั้นสุดท้ายของการศึกษาโครงการ

ภาพกิจกรรมการจัดประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบบาง การศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Pre-Feasibility Study) ภายใต้การศึกษา MR-MAP ดังรูปที่ ๑ - ๒ และสรุปผลการรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดัง ตารางที่ ๑ ดังนี้ .



นายปิยพงษ์ จิวัฒนกุลไพศาล
รองอธิบดีกรมทางหลวง
ประธานเปิดการประชุม



ดร.อนศักดิ์ วงศ์ธนา吉เจริญ
ผู้อำนวยการกองทางหลวงพิเศษ
ระหว่างเมือง
กล่าวรายงานการประชุม



บริษัทที่ปรึกษา
นำเสนอข้อมูลโครงการ



บรรยากาศการประชุม

รูปที่ ๑ บรรยากาศประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบราง



ผู้เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meetings)

รูปที่ ๑ บรรยากาศประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบราง (ต่อ)

ตารางที่ ๑ สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อี้แจง

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อี้แจง/การนำเสนอใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม	
<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการมอเตอร์เวล์และระบบรางที่ใช้เขตทางร่วมกัน สุดท้ายอาจจะเกิดการแข่งขันกัน ดังนั้น การประเมินทางด้านเศรษฐกิจและการเงินอาจจะไม่คุ้มค่า ให้พิจารณาร่วมด้วย - ต้องการให้กรมทางหลวงพิจารณาถนนทางหลวงด้วย เช่น ถนน ๔ ช่องจราจร ไม่ได้ทำควบคู่กับการใช้ประโยชน์ มีชอย แล้วจุดกลับรถค่อนข้างมาก ต้องการทราบว่า จะมีแนวทางในการแก้ไขอย่างไร ขอให้คำนึงถึง มาตรฐานและความปลอดภัยของผู้ใช้ทางด้วย - กำลังในการลงทุนของประเทศจากแผนการลงทุนพัฒนา โครงข่ายมอเตอร์เวล์ทั้ง ๓ ระยะ ที่นำเสนอ เฉลี่ยแล้ว จะต้องลงทุนปีละประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท สามารถทำได้จริงหรือไม่ หรือจะเป็นรูปแบบการร่วมลงทุนฯ (PPP) จะต้องคำนึงถึงผลกระทบแทนที่คาดหวัง ของเอกชนร่วมด้วย - ทางหลวงพิเศษที่จะต้องเสียค่าผ่านทาง ควรคำนึงว่า จะมีปริมาณผู้ใช้ที่จะเปลี่ยนมาใช้ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองมากน้อยเพียงใด อาจจะนำ M7 มาบททวน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทการเดินทางและขนส่งของมอเตอร์เวล์และระบบราง อาจจะมีบางส่วนที่เลือกเดินทางระบบไดรรบบหนึ่ง แต่ในขณะเดียวกัน ก็เป็นการสนับสนุนซึ่งกันและกัน ซึ่งในการพิจารณาโครงการมีการทดสอบเรื่องการเดินทาง และขนส่งในหลาย ๆ กรณี โดยมีการจัดทำแบบจำลอง เพื่อคาดการณ์ปริมาณการเดินทางและขนส่งในกรณีที่มี มอเตอร์เวล์ระบบเดียว หรือมีทางรถไฟระบบเดียว หรือ กรณีที่มีทั้งมอเตอร์เวล์และรถไฟ จะมีผลกระทบต่อผู้เดินทางและการขนส่งอย่างไร มีการพิจารณาโครงข่าย ของมอเตอร์เวล์เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับรถไฟมาก ประกอบกับผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศจะต้องดีขึ้น เช่น เส้นทางกรุงเทพฯ-แหลมฉบัง มีหลายทางเลือกในการเดินทาง ทั้งทางถนน รถไฟ มอเตอร์เวล์ แต่ก็ยังมีปริมาณการเดินทางหนาแน่น หลักการนี้จึงนำมาสู่การพัฒนาโครงการ เมื่อการเดินทาง ปกติทางถนนมีปริมาณการเดินทางหนาแน่นจนเกินกว่า ระดับการให้บริการที่รองรับได้ เส้นทางนั้นจะเสนอให้พัฒนามอเตอร์เวล์เข้าไปในแผนระยะ ๒๐ ปี

ตารางที่ ๑ สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง (ต่อ)

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/การนำเสนอใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม (ต่อ)	
<ul style="list-style-type: none"> - ลำดับความสำคัญ ระยะ ๕ ปีแรก เห็นว่ามีเส้นทาง Landbridge ด้วย ปัจจุบันกระทรวงฯ กำลังศึกษาซึ่งยังไม่มีความชัดเจน และวางแผนฯ รอบที่ ๓ สุดท้าย จะเกิดการแข่งขันกันเองหรือไม่ และการกระจายความเจริญ จะเป็นอย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณาค่าผ่านทาง จะมีคนมาใช้มากน้อยเพียงใดนั้น จะมีการทดสอบด้วยแบบจำลองโดยกำหนดอัตราค่าผ่านทางในหลาย ๆ อัตรา เพื่อพิจารณาว่าอัตราค่าผ่านทางเท่าไหร่ที่เหมาะสมสำหรับผู้ใช้ทางรวมถึงหน่วยงานสามารถนำมาจัดการในส่วนของต้นทุนและค่าใช้จ่ายของมอเตอร์เวย์ด้วย - โครงการ Landbridge จำเป็นต้องบรรจุอยู่ในแผนเพื่อให้สอดคล้องกับบริบทปัจจุบัน โครงการจะเกิดขึ้นหรือไม่ ขึ้นอยู่กับผลการศึกษาของ สนข. และการพิจารณาของกระทรวงคมนาคม ว่าสุดท้ายแล้วมีความคุ้มค่าหรือไม่ แต่ถ้าไม่มีการพัฒนาท่าเรือทั้งสองแห่ง การพัฒนามอเตอร์เวย์และรถไฟกืออาจจะไม่จำเป็น - การพัฒนาโครงการข่ายทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองระยะ ๒๐ ปี ที่ได้ปรับปรุงนี้ มีระยะทางประมาณ ๑,๕๐๐ กิโลเมตร ซึ่งระยะทางลดลงจากแผนเดิมที่เคยศึกษาไว้ เมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ และมีการคัดกรองโครงการที่มีความจำเป็นเข้ามาอยู่ในแผนก่อน สำหรับงบประมาณที่ใช้พัฒนาในแผน มีการพิจารณางบประมาณที่คาดว่าจะสามารถลงทุนได้ โดยมีแนวทางการให้เอกชนร่วมลงทุนหรือพิจารณาการใช้เงินทุนค่าธรรมเนียมผ่านทาง
<ul style="list-style-type: none"> - MR๙ ควรมีการศึกษาเชื่อมโยงสายกรุงปี-ขอนом 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางกรุงปี-ขอนом อยู่ในแนวของ MR๙ อยู่แล้ว เป็นรูปแบบมอเตอร์เวย์
<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางบางปะอิน-นครสวรรค์และเส้นทางกรุงปี-ขอนомн่าจะนำมาพัฒนาเป็นมอเตอร์เวย์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางบางปะอิน-นครสวรรค์จะมีแนวเส้นทางที่เชื่อมโยงจากสุพรรณบุรีไปนครสวรรค์ ของ MR๑ สามารถใช้แทนเส้นทางเดิมได้ เนื่องจากพิจารณาแล้วว่าพัฒนาไปทางแนวใหม่เหมาะสมกว่าทั้งในเรื่องของการกระจายความเจริญ ลดความเสี่ยงและความสอดคลายในการเดินทางซึ่งในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่ผ่านมาในเส้นทางใหม่นี้ส่วนใหญ่ประชาชนเห็นด้วย ส่วนเส้นทางบางปะอิน-นครสวรรค์ เดิม สามารถใช้แนวถนนอิเชียเดิมได้ซึ่งกรมทางหลวงมีพัฒนาให้เป็นถนนที่สามารถทำความเร็วได้

ตารางที่ ๑ สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง (ต่อ)

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/การนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม (ต่อ)	
<ul style="list-style-type: none"> - การเชื่อมโยงระหว่าง การทางพิเศษ กับ มอเตอร์เวย์ แบบ seamless ไม่สมบูรณ์ เช่น หล.๓๔ ลงที่เลี้ยวเมือง ชลบุรี ไม่เชื่อมต่อ มอเตอร์เวย์ สาย ๗ - มีแผนศึกษาสร้างสะพานข้ามทะเล จากพัทยา ไปชะอ่า หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - สะพานข้ามทะเลจากพัทยาไปชะอ่า เคยมีแนวคิดเบื้องต้น จากนโยบายของรัฐบาล แต่ยังไม่มีการศึกษา จึงไม่ได้นำมายังการพิจารณา - การเชื่อมโยงระหว่าง การทางพิเศษแห่งประเทศไทย กับ มอเตอร์เวย์ ช่วงหล. ๓๔ เคยจะมีการศึกษาไปถึงพัทยา แต่ลงไปทางเลี้ยวเมือง เนื่องจากมีการคัดค้านจาก ประชาชนในพื้นที่ จึงชะลอโครงการนี้ไปก่อน เมื่อมีความจำเป็นมากขึ้นอาจจะนำมาพิจารณาอีกครั้ง
<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างทางหลวงในอนาคต ขอให้ดูแลทางระบายน้ำที่เส้นทางต้องก่อสร้างฝ่านทางน้ำต่างๆ เพราะที่เห็น ก่อสร้างอยู่ในขณะนี้ส่วนใหญ่ทางน้ำดีนั้นเขินหมด เช่น เส้นทางวงแหวนตะวันตกหมายเลขอ ๕ เป็นต้น - เสนอแนะให้สร้างอุโมงค์ทางคุณภาพมีมาตรฐาน ก่อสร้างด้วยหิน-พัทธยา จะได้รักษาความสวยงามของทะเลไว้ และลดระดับทางจากภาคใต้ไปภาคตะวันออก 	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งให้กรมทางหลวงรับทราบและพิจารณาความ เห็นชอบของการพัฒนาโครงการต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> - รถไฟฟ้าผ่านเข้าตัวเมือง น่าจะออกแบบเป็นเส้นทาง ได้ดีน พอออกนอกเมืองค่อยขึ้นมาจะดีด้วย ยกระดับข้ามเมืองเหมือนอุดรธานีหรือขอนแก่นให้เป็น มวลภาวะทางสายตา ส่วนพื้นที่บันดินยังสามารถ ใช้ประโยชน์ได้อีกมากมาย 	<ul style="list-style-type: none"> - จะขอรับไปแจ้งให้การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ทราบและรับแนวคิดไปพิจารณาในรายละเอียดต่อไป - การพัฒนารถไฟแบบยกระดับ มีข้อดีคือ ค่าจานระบบ ระยะทางอาศาสน้อยกว่าได้ดีน รฟท. จะต้องนำไปพิจารณา เป็นพื้นที่ ๆ ต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> - ควรทำหนังสือบันทึกข้อตกลงระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้อง (MOU) กับทางกรมป่าไม้ เรื่องการก่อสร้างสะพาน และเจ้าอุโมงค์ผ่านภูเขา กระทบสิ่งแวดล้อมน้อยกว่า 	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้พื้นที่ป่าไม้ กรมทางหลวงมีการประสานงานกับ กรมป่าไม้มีอยู่อย่างต่อเนื่อง
<ul style="list-style-type: none"> - MR๔ บริเวณ หล.๑๒ ทำได้โดยสร้างสะพาน และเจ้า อุโมงค์ทะลุภูเขา ระยะทางจะสั้นและตรง ถ้าเลี้ยวไป ชัยภูมิจะอ้อม ยิ่งสร้างมลภาวะ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำหรับการเจ้าอุโมงค์ จะต้องมีค่าบริหารจัดการเรื่อง ไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบบายอากาศ ซึ่งค่าใช้จ่ายในการ พัฒนามอเตอร์เวย์หากเป็นระดับพื้นดิน จะอยู่ที่กิโลเมตร ละประมาณ ๑๔๕ ล้านบาท หากเป็นยกระดับอยู่ที่ กิโลเมตรละประมาณ ๑,๐๐๐ ล้านบาท และหากเป็น อุโมงค์อยู่ที่กิโลเมตรละ ๓,๒๐๐ ล้านบาท ดังนั้น การก่อสร้างอุโมงค์จะเพิ่มค่าลงทุนไปด้วย ซึ่งกรมทางหลวง จะต้องพิจารณาตามความเหมาะสมการเป็นอุโมงค์ยิ่ง ยังส่งผลต่อผู้ใช้บริการด้วย

ตารางที่ ๑ สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง (ต่อ)

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/การนำเสนอใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม (ต่อ)	
	<ul style="list-style-type: none"> - หากเปรียบเทียบกับแนวเส้นทาง MR๔ ช่วงที่เลี้ยวขวาลงมาด้านล่างเพื่อหลบไปทางที่รากกว่าและรองรับตัวเมืองที่สำคัญยิ่งกว่า ความคุ้มค่า และผลประโยชน์ของผู้ใช้ทางมากกว่าการเจาะอุโมงค์ที่มีข้อจำกัดในการเดินทางเนื่องจากไม่มีทางเข้า-ออก และอาจจะรื้อสักไม่ได้รับความสะดวกสบายในเวลาเดินทาง
<ul style="list-style-type: none"> - MR๑๐ ไม่มีการพูดถึงศูนย์กระจายสินค้าทางราง เพื่อรับการขนส่งสินค้าของ ๒-๓ นิคมอุตสาหกรรมหลักของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา - MR๑๐ ถ้าทำทะลุจากสุพรรณบุรีไป MR๖ หรือ M๘๑ ไปกาญจนบุรีได้ ก็จะหลอกอุกท่าเรือน้ำลึกทวาย จะช่วยลดต้นทุนการขนส่งสินค้าของผู้ประกอบการไม่ต้องอ้อมสิงค์ไป มาเลเซีย - เชียงรากเป็นศูนย์ซ่อมบำรุงของรถไฟความเร็วสูง ส่วนบ้านม้า อาจจะเป็นสถานีรถไฟความเร็วสูง ในอนาคต ดังนั้นศูนย์กระจายสินค้าใกล้จะอยู่ที่บ้านภาชี เนื่องจากเป็นชุมทางบ้านภาชี - เป็นไปได้หรือไม่ว่าในการก่อสร้างมอเตอร์เวย์และรถไฟให้ประมูลพร้อมกัน เพื่อลดมูลค่า้งานที่ข้าช้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดรวมและกระจายสินค้า ในโครงการ MR-MAP ไม่ได้มีการพิจารณาในส่วนนี้ แต่อยู่ในแผนของโครงการ R-MAP ของกรมการขนส่งทางราง ซึ่งมีข้อเสนอแนะเรื่องของ CY และจุดชนถ่ายสินค้าอยู่แล้ว ในบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นต้นจะมีอยู่บริเวณชานเมืองของกรุงเทพฯ ที่บ้านม้า นครหลวง รวมทั้งเชียงราก - รับข้อมูลเรื่องข้อเสนอแนะให้ศูนย์กระจายสินค้าควรจะอยู่ที่ชุมทางบ้านภาชี จะขอรับไปแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาต่อไป
	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานทั้งกรมทางหลวงและการรถไฟแห่งประเทศไทย มีแผนและการดำเนินการที่ต่างกัน แต่สามารถมาพิจารณาร่วมกันได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละเส้นทางหากเส้นทางไหนที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการร่วมกันอาจจะนำมาร่วมกัน เช่น MR๔ ขุมพร-ระนอง เป็นต้น
<ul style="list-style-type: none"> - ทางหลวงพิเศษ ช่วงเชียงใหม่-พะ夷า อาจจะนิยมใช้ไปเชียงราย แต่หากเชียงใหม่ไปกรุงเทพฯ ผู้ขนส่งอาจจะใช้ทางหลวงหมายเลข ๑๑ จึงขอเสนอแผนยกระดับทางหลวงหมายเลข ๑๑ ให้มีความสะดวกและปลอดภัยมากกว่าเดิม - ขอให้ออกแบบจุดตั้งระบบรางระหว่างทางคู่ และความเร็วสูงที่จะเข้าสู่ CY ไว้ด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงที่มาจากการเชียงใหม่ไปพะ夷า มอเตอร์เวย์ออกแบบให้เป็นทางยกระดับเนื่องจากใช้เขตทางเดียวกับทางหลวงหมายเลข ๑๑ เพื่อให้การเดินทางเข้ามาเชื่อมต่อกับมอเตอร์เวย์ได้อย่างสะดวก - รับไปเป็นข้อเสนอแนะไว้ในรายงานการศึกษา

ตารางที่ ๑ สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง (ต่อ)

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/การนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านวิศวกรรม (ต่อ)	
<ul style="list-style-type: none"> - จุดตัดวงแหวนฯ รอบที่ ๓ กับ ถนนธนบุรี-ปากท่อ อุบลริเว่นได มีการเชื่อมต่อแบบใด 	<ul style="list-style-type: none"> - วงแหวนฯ รอบที่ ๓ มีจุดตัดอยู่บริเวณเลี้ยงทางเข้าบ้านแพ้ว ประมาณ กม.๔๑-๔๒ ซึ่งออกแบบไว้เป็นทางยกระดับ (ระดับ ๒) ลดจากพระราม ๒-ปากท่อที่เป็นทางยกระดับ (ระดับ ๓)
<ul style="list-style-type: none"> - มีโครงการทางคู่สายใหม่ เด่นชัย-เชียงใหม่ และโครงการมอเตอร์เวย์คู่ขนาดไปกับทางรถไฟ เเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ ต้องการทราบว่า เป็นโครงการหรือเป็นแผนแม่บทที่จะดำเนินการอยู่แล้วหรือไม่ เนื่องจากโครงการรถไฟ เเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ ได้เริ่มก่อสร้างแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการรถไฟ เเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ ได้เริ่มก่อสร้างแล้ว ส่วนเด่นชัย-เชียงใหม่ เป็นการพัฒนารถไฟทางคู่ซึ่งบรรจุไว้อยู่ในแผนการพัฒนารถไฟ - แนวเส้นทางในช่วง เเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ ที่จะมีการใช้เขตทางร่วมกัน จะเห็นว่ามอเตอร์เวย์พ่อน้ำช่วงจังหวัดพะเยาขึ้นไปแล้วนั้น จะเป็นแนวเส้นทางที่ปรับให้ไปใช้เขตทางร่วมกับโครงการทางรถไฟสายใหม่ เเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ
<ul style="list-style-type: none"> - โครงการวงแหวนฯ รอบที่ ๓ จะมีสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาตรงปากอ่าวไทย จะไปชนกับโครงการสามสมุทรของกรมทางหลวงชนบทหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการสามสมุทร กระทรวงคมนาคมให้การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กพ.) ไปดำเนินการโดยอยู่ในแนวทางของ MR๑๐ จะมีจุดเริ่มต้นแนวโครงการที่ หล.๓๔ และไปสิ้นสุดที่ หล.๓๕ ซึ่งแนวเส้นทางส่วนหนึ่ง กพ. จะมีการศึกษาทบทวนใหม่ และอีกส่วนหนึ่งจะใช้แนวเส้นทางจากการศึกษาของโครงการสามสมุทร โดยตลอดแนวเส้นทางจะบูรณาการการใช้เขตทางร่วมกับรถไฟสายใหม่ด้วย สำหรับสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา จะมีสะพานเดี่ยวและเป็นการประสานงานระหว่างหน่วยงาน กพ. และการรถไฟแห่งประเทศไทย (รพท.) ต่อไปว่าจะออกแบบอย่างไร
<ul style="list-style-type: none"> - ขอให้พิจารณาการป้องกันปัญหาการเปลี่ยนแปลงเส้นทางการเหลื่อยน้ำ เช่น เส้นทางศรีราชา-พัทยา ได้รับความเสียหายมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - รับไปเป็นข้อเสนอแนะเพื่อใช้ในการพิจารณาในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียดต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทาง MR ที่จะมาอีสานใต้ คือ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ฉะเชิงเทรา ศรีสะเกษ ไม่ได้มาเลย เนื่องจากมีนักท่องเที่ยวมาก ต้องการให้มีเชื่อมภาคตะวันออก-ภาคอีสานตอนล่าง และต้องการให้เส้นทางจากภาคตะวันออกมาภาคตะวันออก เนียงหนึ่งอุบลราชธานี อยู่ในแผนระยะ ๒๐ ปีแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางในการเชื่อมโยงภาคตะวันออก-ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีเส้นทาง MR๒ จากแหลมฉบัง-นครราชสีมา ซึ่งสามารถเชื่อมเส้นทาง MR๕ ช่วงนครราชสีมา-อุบลราชธานี ซึ่งทั้ง ๒ เส้นทางนี้ถูกบรรจุอยู่ในแผนระยะ ๒๐ ปีแล้ว

ตารางที่ ๑ สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง (ต่อ)

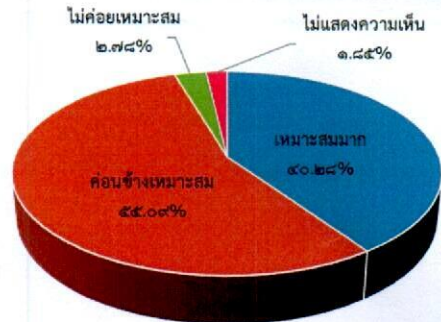
สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/การนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
ด้านสิ่งแวดล้อม	
<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนการที่วางแผนร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เพื่อลดการซ้ำซ้อนของโครงการ และสนับสนุนเรื่องลด การwenคืนเนื่องจากจะช่วยลดผลกระทบกับประชาชน - ต้องการทราบความชัดเจนในการwenคืนสมมติหน่วยงาน A wenคืนไป แล้วหน่วยงาน B จะมาใช้ประโยชน์ได้ หรือไม่ในเรื่องของกฎหมาย - สนับสนุนเรื่องการกระจายความเริญไปยังพื้นที่ใหม่ แต่หลายพื้นที่ เมื่อมีการตัดถนนผ่าน การควบคุม ความเริญอาจจะไม่ได้เป็นไปตามแผนที่วางแผนไว้ขอให้มี การหารือร่วมกับจังหวัดหรือห้องคินควบคู่กันไปกับ การศึกษา ก่อนที่จะลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ขนาดใหญ่ 	<ul style="list-style-type: none"> - การwenคืนนั้น มีรูปแบบการพัฒนา habitats แบบ เช่น ใช้เขตทางปัจจุบันของมอเตอร์เวย์แล้วการรถไฟขอใช้ พื้นที่ หรือหากเป็นโครงการใหม่ ให้หน่วยงานได้หน่วยงานหนึ่งwenคืน โดยกำหนดวัตถุประสงค์ไว้สองวัตถุประสงค์ คือพัฒนามอเตอร์เวย์และระบบราง เมื่อหน่วยงานได้หน่วยงานหนึ่งwenคืนพื้นที่มาแล้ว หน่วยงานอื่นสามารถ ทำเรื่องขอใช้พื้นที่ได้ หรืออีกแนวทางคือ wenคืนพร้อมกัน ตั้งคณะกรรมการwenคืน และออก พรฎ.wenคืนพร้อมกัน ทั้งสองหน่วยงาน
<ul style="list-style-type: none"> - มีการประสานข้อมูลกับชลประทานเกี่ยวกับทางน้ำหลัก หรือแม่เพรากลัวว่าการก่อสร้างขนาดใหญ่จะไป ขวางทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำขัง น้ำท่วม ในพื้นที่ ควรจะมี การศึกษาในส่วนนี้เพิ่มเติม 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายน้ำ จะมีการศึกษาในขั้นตอนการออกแบบ รายละเอียดต่อไป โดยจะมีการสำรวจในรายละเอียด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมากขึ้น รวมทั้งจะมีการประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อขอข้อมูลต่อไป
การพัฒนาโครงการ	
<ul style="list-style-type: none"> - มอเตอร์เวย์เป็นการเดินทางระบบปิด กรมทางหลวง มีการพิจารณาส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นที่พาดผ่าน อย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> - อาจจะมีแนวทางในการให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีโอกาส เข้ามาค้าขายในบริเวณที่พักริมทาง และการเชื่อมโยง ทางหลวงต่าง ๆ จะออกแบบให้เชื่อมโยงการเข้าสู่ มอเตอร์เวย์ได้อย่างสะดวก กระตุ้นการพัฒนาเศรษฐกิจ ของพื้นที่ โดยการออกแบบเบื้องต้นของโครงการได้มีการ พิจารณาความเหมาะสมไว้ว่าบริเวณไหนควรมีทางเข้า-ออก และที่พักริมทาง ในแต่ละเส้นทางครอบคลุมแผน แม่บทฯ
<ul style="list-style-type: none"> - ขอเสนอแนะว่า ในการก่อสร้างทางหลวงหรือทางรถไฟ ควรมีการคาดการณ์การใช้ไฟ และประสานงานไปยัง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้วยว่าจะมีพื้นที่การใช้ไฟอยู่ บริเวณใดบ้าง มีการใช้ไฟเท่าไหร่ ใน การศึกษา Feasibility Study อาจจะต้องมีการเพื่อพื้นที่ในการให้ ระบบไฟเข้าไปด้วย เนื่องจากการตัดพื้นที่ใหม่น่าจะมี การใช้ไฟฟ้าเข้าไป 	<ul style="list-style-type: none"> - รับไปเป็นข้อเสนอแนะไว้ในรายงานการศึกษาต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> - เสนอให้มีการศึกษา TOD และ Feeder เพิ่มเติมทั้งของ มอเตอร์เวย์และรถไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ในการศึกษารายละเอียดในขั้นตอนต่อไปจะนำมาไปศึกษา เพิ่มเติม

ตารางที่ ๑ สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อชี้แจง (ต่อ)

สรุปประเด็นข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	ข้อชี้แจง/การนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษา
การพัฒนาโครงการ (ต่อ)	
<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาโครงข่ายความร่วมมือของภาคเหนือที่มีความล้ำช้า ทั้งการพัฒนารถไฟทางคู่ เด่นชัย-เชียงใหม่ และมอเตอร์เวย์ เชียงใหม่-เชียงราย จังหวัดลำพูนมีแหล่งอุตสาหกรรม ๓ แห่ง และจะมีอีก ๒ แห่ง ซึ่งเป็นแหล่งการค้าชายแดน และ BOI เข้ามาสนับสนุนการลงทุนในพื้นที่จังหวัดลำพูนด้วย แต่จังหวัดขาดโครงข่ายการเชื่อมโยง ขอให้พิจารณาแนวเส้นทางในช่วงนี้ด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - แผนงานทางรถไฟ ช่วงเด่นชัย-เชียงใหม่ อยู่ในระยะยาว ซึ่งจะต่อจากช่วงปากน้ำโพ-เด่นชัย ที่อยู่ในช่วงระยะเร่งด่วน เพราะฉะนั้นโครงข่ายรถไฟทางคู่จะพัฒนาไปถึงจังหวัดลำพูนด้วย - มอเตอร์เวย์ นอกจากแผนแม่บทเดิม จะมีการเชื่อมภาคกลาง-เหนือ แต่ในปัจจุบันยังไม่อยู่ในแผน ๒๐ ปี ต้องพิจารณาต่อไป หากในอนาคตเส้นทางนี้มีความจำเป็นมากขึ้นในอนาคต สามารถนำมาพิจารณาให้อยู่ในแผนระยะ ๒๐ ปี ใหม่ได้
<ul style="list-style-type: none"> - ในการดำเนินการพิจารณาจากความคุ้มค่าและระดับเศรษฐกิจ ควรพิจารณาด้านการท่องเที่ยวร่วมด้วย 	

➤ สรุปผลประชุมสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบราง

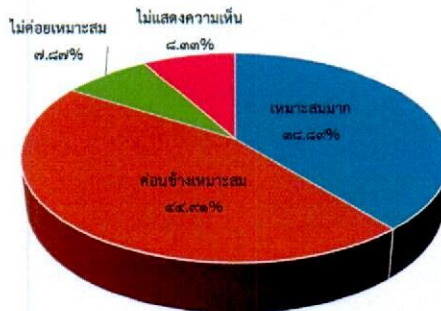
ความคิดเห็นอย่างไรต่อสรุป (ร่าง) แผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบราง (MR-MAP) พบว่า ร้อยละ ๕๕.๐๙ ค่อนข้างเหมาะสม ร้อยละ ๔๐.๒๘ เหมาะสมอย่างมาก ร้อยละ ๒.๗๔ ไม่ค่อยเหมาะสม และร้อยละ ๑.๘๕ ไม่แสดงความคิดเห็น

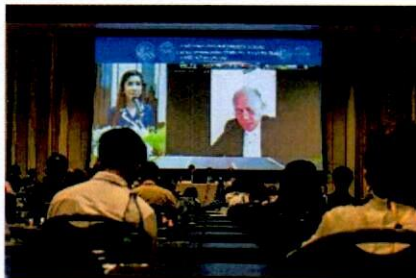
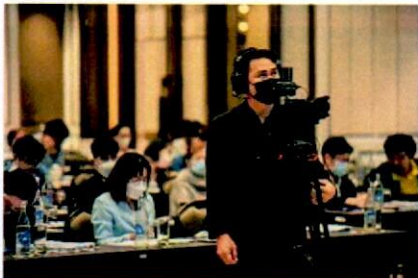


ความคิดเห็นอย่างไรต่อร่างแผนแม่บททางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๕) พบว่า ร้อยละ ๕๖.๐๒ ค่อนข้างเหมาะสม ร้อยละ ๓๔.๒๖ เหมาะสมอย่างมาก ร้อยละ ๕.๐๙ ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ ๔.๖๗ ไม่ค่อยเหมาะสม



ความคิดเห็นอย่างไรต่อการดำเนินการโดยการเรวนคืนเขตทางของทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองและระบบราง พร้อมกันในเส้นทางที่มีแผนการก่อสร้างใกล้เคียงกัน พบว่า ร้อยละ ๔๔.๙๑ ค่อนข้างเหมาะสม ร้อยละ ๓๔.๘๙ เหมาะสมอย่างมาก ร้อยละ ๘.๓๓ ไม่แสดงความคิดเห็น และร้อยละ ๗.๘๗ ไม่ค่อยเหมาะสม





นำเสนองานการระบบโปรแกรม Zoom Meeting จากห้องประชุมหลัก ไป ณ ที่ตั้งหน่วยงาน

รูปที่ ๒ การดำเนินการ ประชุมทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Cloud Meetings)

ผู้สนใจสามารถติดตามความก้าวหน้าของการศึกษา สอบถามข้อมูลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
ได้ที่เว็บไซต์โครงการ : www.mrmapdoh.com หรือ Scan QR CODE (ด้านขวามือ)

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา

- ❖ บริษัท พีอีสเค คอนซัลแทนส์ จำกัด
โทรศัพท์ : ๐-๒๑๗-๐๔๒๙ โทรสาร : ๐-๒๑๑๗-๐๔๒๖
- ❖ บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนส์ จำกัด
โทรศัพท์ : ๐-๒๑๖๕-๗๓๘๕-๙๘ โทรสาร : ๐-๒๑๖๘-๗๓๘๐
- ❖ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
โทรศัพท์ : ๐-๒๕๐๙-๙๐๐๐ โทรสาร : ๐-๒๕๑๙-๕๗๓๔

