



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.) เป็นผู้แทนหลัก ในส่วนที่เกี่ยวกับเรื่องกฎหมาย และนโยบาย เพื่อสมควรเสนอให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นผู้แทนหลัก เพื่อจะได้ประสานนโยบายกับภาครัฐและดำเนินการในการผลักดันกฎหมายต่างๆ

(๒) ผลการดำเนินงานในด้านการจัดกิจกรรมการพัฒนากฎหมายในประเทศนั้น ขณะนี้ มีความอนุเคราะห์จากหน่วยงานต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้จัดสรรงบประมาณสำหรับการศึกษา โดยมีเป้าหมาย ในการยกร่างกฎหมายว่าด้วยในลักษณะกฎหมายแม่นท ซึ่งครอบคลุมการประกอบกิจการทางด้านว่าด้วย ห้องโดยทั่วไป และโดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการสื่อสารและการสำรวจทรัพยากรือภารคด้วย

๒.๑.๒ รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการดาวเทียมสื่อสารภาครัฐ เพื่อความมั่นคง เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินโครงการดาวเทียมสื่อสารภาครัฐเพื่อความมั่นคง และแนวทางการ ดำเนินงานภายหลังสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศไทยสิ้นสุดในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยที่ผ่านมา มีการประชุมไปแล้ว ๒ ครั้ง คือ

ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๘ เพื่อชี้แจงความเป็นมา หลักการและเหตุผล ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำเสนอร่างผลการศึกษาแนวทางการดำเนินงานด้านดาวเทียมสื่อสารภาครัฐเพื่อความมั่นคง (ขั้นต้น) ซึ่งในครั้งนี้ที่ประชุมมีความเห็นร่วมกันว่าระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมมีความสำคัญต่อการดำเนินงาน ของภาครัฐในภาพรวม

ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ เพื่อชี้แจงข้อมูลสถานภาพและความ ต้องการการใช้งานดาวเทียมสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งพิจารณาแนวทางการดำเนินงานด้านดาวเทียม สื่อสารภาครัฐเพื่อความมั่นคง ซึ่งจะมีกรอบแนวคิดดาวเทียมสื่อสารภาครัฐที่จะต้องพิจารณา ๓ ปัจจัย คือ ความต้องการใช้งานภาครัฐ การยกระดับขีดความสามารถสามารถหน่วยงานภาครัฐจาก User เป็น Operator และเรื่องสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศไทยสิ้นสุดปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยในการดำเนินการ ที่สำคัญจะต้องเปิดให้มีการแข่งขันอย่างเสรีตามพระราชบัญญัติการให้เอกชนร่วมลงทุนในการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๖ และต้องมีการเตรียมการในเรื่องของบุคลากรจำนวน ๔๒ ราย เพื่อควบคุมและจัดการในส่วนที่ ภาครัฐเป็นเจ้าของ และการจงดำเนินการด้วยวิธีการเติม (Filing) ต้องมีความร่วมมือและให้ครอบคลุมกับ เป้าหมายที่ต้องการจะให้มีย่านความถี่ในอนาคต โดยจะต้องเตรียมออกแบบ Filing และพื้นที่การให้บริการ footprint ตามที่ภาครัฐและเอกชนต้องการ เพื่อให้ตอบสนองความต้องการใช้งานของแต่ละหน่วยงานภาครัฐ ทั้งนี้ เมื่อสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศไทยสิ้นสุดลงในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ทรัพย์สินที่ภาครัฐ ได้คืนมาทั้งด้วยของดาวเทียมและสถานีควบคุมดาวเทียม หากเอามาใช้งานกับหน่วยงานภาครัฐก็จะทำให้รัฐ ประหยัดงบประมาณ

๒.๑.๓ รับทราบมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง โครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อพัฒนา (THEOS-2) เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙ ดังนี้

(๑) รับทราบผลการประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับแนวทางการ ดำเนินโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2) ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอ

(๒) ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี ว่าด้วย กฎหมายและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) รับไปดำเนินการจัดทำรายละเอียดโครงการให้ครบถ้วน เช่น

การวิเคราะห์ความคุ้มค่าการลงทุนโครงการ (Feasibility Study) ก่อนที่จะเสนอรายชื่อประเทศเป้าหมายที่จะจัดทำความร่วมมือในโครงการ หรือขออนุมัติดำเนินโครงการ ต่อไป โดยให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรับความเห็นของกระทรวงการคลัง กระทรวงยุติธรรม กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยไปพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ ให้มีการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานและคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง และเร่งดำเนินการให้เกิดความชัดเจนและได้ข้อยุติโดยเร็ว เพื่อให้สามารถเริ่มดำเนินโครงการดังกล่าวได้ภายในปี ๒๕๕๙

๓) ให้คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชนที่จะจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ.๒๕๕๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มโดยพระราชบัญญัติองค์การมหาชน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ รับไปพิจารณาเกี่ยวกับการเสนอเรื่องและการขออนุมัติดำเนินโครงการลงทุนขององค์การมหาชนว่าจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับใดบ้างหรือไม่ และควรต้องมีการกำหนดระยะเวลา แนวทางปฏิบัติ หรือขั้นตอนการดำเนินการอย่างไรหรือไม่ โดยเฉพาะการเสนอขออนุมัติดำเนินโครงการลงทุนขนาดใหญ่ ขององค์การมหาชนที่มีวงเงินลงทุนสูงกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท และมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม แล้วให้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีโดยด่วนต่อไป

๒.๑.๔ รับทราบผลการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการดาวเทียมสื่อสารหลังสิ้นสุด สัญญาดำเนินกิจกรรมดาวเทียมสื่อสารภายนอกประเทศไทย ซึ่งมีการพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการ คือ การใช้ดาวเทียมสื่อสารภาครัฐและการใช้ดาวเทียมสื่อสารเชิงพาณิชย์ โดยดาวเทียมสื่อสารภาครัฐจะเป็นการบริการสาธารณะประโยชน์พื้นฐาน คือ เรื่องการศึกษา การแพทย์ การบรรเทาสาธารณภัยและภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมถึงความมั่นคงและการทหาร สำหรับการใช้ดาวเทียมสื่อสารเชิงพาณิชย์เป็นการใช้ประโยชน์ดาวเทียมไทยcom ๕ และดาวเทียมไทยcom ๖ ในประเทศไทยปัจจุบัน ที่ภาครัฐมีการใช้งานประมาณ ๖.๕ Transponders ซึ่งถือว่า การใช้งานดาวเทียมสื่อสารของภาครัฐ ยังใช้งานน้อยเมื่อเทียบกับจำนวนทั้งหมด ๕๒.๕ Transponders และภาครัฐใช้ดาวเทียมสื่อสารที่ต้องเสียค่าใช้จ่าย โดยมีจำนวนน้อยที่ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย และก็มีได้ใช้งานอยู่ตลอดเวลา หากพิจารณาจากสภาพปัจจุบันของประเทศไทย ที่มีปริมาณการใช้ไม่มาก ดังนั้น การพิจารณาว่า จะดำเนินการจัดทำดาวเทียมภาครัฐเองอาจจะไม่คุ้มค่า แต่หากในอนาคตมีความต้องการเพิ่มมากขึ้นก็มีความคุ้มค่าที่จะสามารถทำได้

ทั้งนี้ การศึกษายังมีการระบุเกี่ยวกับนโยบายทางด้านอุตสาหกรรมดาวเทียม ในปัจจุบัน มี ๒ นโยบาย ที่ใช้ในประเทศต่างๆ คือ นโยบายการแข่งขัน (Competitive Policy) และนโยบายเลือกสนับสนุนผู้ประกอบการแบบเฉพาะราย (National Champions Policy) ซึ่งมีประเทศที่ได้ทำการศึกษา คือ ประเทศออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น มาเลเซีย เวียดนาม และลักเซมเบิร์ก โดยประเทศไทยลักเซมเบิร์ก จะใช้นโยบายเลือกสนับสนุนผู้ประกอบการแบบเฉพาะราย ส่วนประเทศไทยนี่ฯ นั้นใช้นโยบายการแข่งขัน ทั้งนี้ การใช้นโยบายของประเทศไทยในนี้เป็นเพียงรูปแบบแต่สำคัญอยู่ที่การกำหนดเงื่อนไข แต่ปัญหาที่สำคัญในปัจจุบัน คือ กระบวนการทั้งระดับภายในประเทศและต่างประเทศด้านนโยบายที่ชัดเจนว่าจะสามารถทำอย่างไร ใช้วิธีการอย่างไรเพื่อให้ได้มา ทำให้ขั้นตอนในประเทศไทยมีปัญหา โดยจากการศึกษาจะมีข้อเสนอแนะ เชิงนโยบายกิจกรรมดาวเทียมสื่อสารในระยะยาวของประเทศไทย หลักการที่สำคัญ Deed of Agreement เกี่ยวกับการประกอบกิจการ และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการเปลี่ยนผ่านนำไปสู่การเปิดตลาดสำหรับดาวเทียม และวางแผนโครงการในปัจจุบัน รวมทั้งข้อเสนอแนะเชิงนโยบายกิจกรรมดาวเทียมสื่อสารในระยะยาว

**๒.๑.๕ รับทราบข้อเสนอแนะของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารมวลชน สถานบัญชีแห่งชาติ ในการบริหารทรัพยากรอวацияเพื่อการสื่อสารสรุปได้ดังนี้**

หัวข้อ	ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการของกระทรวงฯ
๑. การดำเนินการกับงบประมาณที่รัฐได้รับ การจัดสรร	<ul style="list-style-type: none"> <li>รัฐพึงดำเนินการเพื่อรักษาสิทธิ์ของโครงการ (ความถี่และตำแหน่งงบประมาณ) ตามที่ได้รับ รวมถึงพิจารณาเพื่อให้ได้มาซึ่งงบประมาณเพิ่มเติม</li> <li>รัฐโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบ ต้องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ ขั้นตอน รวมถึงค่าตอบแทนในการเข้าใช้งานโครงการอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ที่ผ่านมา กระทรวงฯ ได้นำดาวเทียมชิ้นใช้งาน ณ ตำแหน่งงบประมาณ ๕๐.๕ ๗๘.๕ ๑๗.๕ และ ๑๒๐ องศาตะวันออกอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ซึ่งสิทธิ์ในวงโครงการยังมีอยู่ตระห่ำที่ประเทศไทยยังมีดาวเทียมใช้งานในตำแหน่งนั้นๆ</li> <li>ตำแหน่งงบประมาณที่ ๕๑ ๑๒๖ และ ๑๗๒ องศาตะวันออก ประเทศไทยไม่เคยมีดาวเทียมชิ้นใช้งานในตำแหน่งดังกล่าว แต่ได้จ้างสิทธิ์ไว้เพื่อต่อรองในการเจรจาประสานงานความถี่ และหากมีแนวโน้มที่จะนำดาวเทียมชิ้นใช้งานในตำแหน่งดังกล่าว กระทรวงฯ จะดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อบังคับของ ITU ต่อไป</li> </ul>
๒. การกำหนดนโยบาย การใช้ประโยชน์ในตำแหน่งงบประมาณ	<ul style="list-style-type: none"> <li>รัฐพึงกำหนดนโยบายให้การบริหารจัดสรรทรัพยากรกิจผลประโยชน์สูงสุดของประชาชน และครอบคลุมถึงความมั่นคงของประเทศ</li> <li>สร้างความชัดเจนเรื่องนโยบายการเปิดเสรีและสิทธิ์ในการส่งสัญญาณดาวเทียมเข้ามาในประเทศไทย (Landing Right) รวมถึงการจัดเก็บค่าธรรมเนียมและเนื้อหาให้สอดคล้องกับกฎหมายและความมั่นคงของรัฐ</li> <li>จัดตั้งองค์กรอวацияแห่งชาติ เพื่อกำหนดนโยบายด้านยุทธศาสตร์ การพัฒนาบุคลากร และศักยภาพเชิงเทคโนโลยีของประเทศ</li> <li>ใช้วิธีการประเมินเพื่อให้เกิดการแข่งขันและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กระทรวงฯ ได้ตระหนักรถึงความจำเป็นในการจัดเก็บค่าใช้สิทธิ์ในการใช้ตำแหน่งงบประมาณของประเทศไทยโดยตลอด โดยได้ศึกษาข้อมูลหมายที่เกี่ยวข้องตลอดจนอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา รวมทั้งจัดจ้างจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นที่ปรึกษา เพื่อจัดทำแนวทางในการบริหารจัดการข่ายงานดาวเทียมภายหลังสิ้นสุดสัญญาดำเนินการตามดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ ให้สอดคล้องกับบทบัญญัติของกฎหมายรวมทั้งแนวทางปฏิบัติตามหลักสากล ซึ่งปัจจุบันจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดความรอบคอบในการกำหนดนโยบายด้านดาวเทียมสื่อสารของประเทศไทย กระทรวงฯ จึงเห็นควรจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาแนวทางการกำหนดสิทธิ์การใช้งานของประเทศไทย เพื่อกำหนดแนวทางในเรื่องดังกล่าวให้สอดคล้องกับบทบัญญัติ</li> </ul>

หัวข้อ	ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการของกระทรวงฯ
		ของกฎหมายต่อไป
๓. การกำหนดให้กิจการดาวเทียมสื่อสารแยกออกจากกิจการโทรคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>รัฐควรแยกการดำเนินกิจการโทรคมนาคมและกิจกรรมดาวเทียมสื่อสารออกจากกัน โดยแยกบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องตลอดจนคำนิยามต่างๆ ของกิจการโทรคมนาคมและกิจการดาวเทียมสื่อสารออกจากกัน เพื่อความชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กระทรวงฯ เป็นหน่วยงานที่กำหนดนโยบายด้านกิจการโทรคมนาคมของประเทศ และสำนักงาน กสทช. เป็นหน่วยงานกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคมตามพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องอาทิ พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม กระทรวงฯ ได้เสนอขอปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยกำหนดอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานในการกิจด้านดาวเทียมที่มีความเกี่ยวข้องกับคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น อาทิ           <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) อำนาจหน้าที่ของสำนักงาน กสทช. ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการคลื่นความถี่รวมทั้งการจัดทำแผนแม่บทการกำกับดูแลของสำนักงาน กสทช. จะต้องมีความสอดคล้องกับนโยบายของประเทศ</li> <li>(๒) เสนอให้ยุบรวมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ (กสท.) และสำนักงานคณะกรรมการด้านกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ให้เป็นคณะกรรมการชุดเดียว</li> <li>(๓) เสนอให้มีการปรับเปลี่ยนรายได้จากการอนุญาต และค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยกองทุนเพื่อติดตั้งเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul>
๔. การบททวนบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานกำกับดูแล กิจการดาวเทียมสื่อสารให้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารซึ่งทำหน้าที่กำหนดนโยบาย และ กสทช. ซึ่งทำหน้าที่กำกับดูแลและควบคุมหลักเกณฑ์ให้ชัดเจน ตั้งแต่ขั้นตอนการจองตำแหน่งง่วงโครงการดาวเทียม การอนุญาตประกอบกิจการดาวเทียมซึ่งครอบคลุมถึงการใช้ประโยชน์จากตำแหน่งง่วงโครงการและคลื่นความถี่</li> <li>การดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารควรอยู่ภายใต้การควบคุมของรัฐและได้รับความเห็นชอบจากองค์กรกำกับดูแลก่อนเสมอ</li> <li>องค์กรกำกับดูแล มีหน้าที่ในการตรวจสอบเนื้อหารายการและเข้าสกัดกันตามอำนาจที่ขอบด้วยกฎหมาย รวมถึงสนับสนุนการเผยแพร่รายการกรณีภัยพิบัติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ยุบรวมคณะกรรมการด้านกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ให้เป็นคณะกรรมการชุดเดียว</li> <li>เสนอให้มีการปรับเปลี่ยนรายได้จากการอนุญาต และค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยกองทุนเพื่อติดตั้งเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นต้น</li> </ul>

ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการฯ รับทราบและมอบหมายให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการเพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินการให้สำนักงานวิชาชีพที่ได้รับอนุญาตในประเทศไทย ให้เข้าร่วมในการใช้เอกสารข่ายงานตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๗๒ แห่งพระราชบัญญัติฯ ดังนี้

๒.๑.๖ ที่ประชุมเห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาแนวทางการกำหนดสิทธิ์ในการใช้งานโครงการฯ ให้สำนักงานวิชาชีพที่ได้รับอนุญาตในประเทศไทย ให้เข้าร่วมในการใช้เอกสารข่ายงานตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๗๒ แห่งพระราชบัญญัติฯ ดังนี้

๒.๑.๗ ที่ประชุมมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามกระบวนการเดิมในการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการนโยบายวิชาชีพที่จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒๕๕๙ แล้วเสร็จ รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จันทร์) ประธานคณะกรรมการนโยบายวิชาชีพที่ได้รับอนุญาตในประเทศไทย ให้เข้าร่วมในการใช้เอกสารข่ายงานตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๗๒ แห่งพระราชบัญญัติฯ ดังนี้

### ๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาแล้วเห็นควรนำเสนอสาระสำคัญของมติคณะกรรมการนโยบายวิชาชีพที่ได้รับอนุญาต ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ ในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งผ่านการรับรองจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว ต่อคณะกรรมการฯ เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการฯ ทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลอากาศเอก

(ประจิน จันทร์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการนโยบายวิชาชีพที่ได้รับอนุญาต

สำนักงานปลัดกระทรวง  
สำนักกิจการวิชาชีพที่ได้รับอนุญาต  
โทร. ๐ ๒๑๔๔ ๖๘๗๐  
โทรสาร. ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๗๗