

<p>คมนาคมระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ประเภทลูกข่าย ชนิดประจำที่ มาตรฐานระบบ TETRA ทดแทนระบบ Analog ทั่วประเทศ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๔ เครื่อง โดยต้องแสดงรายละเอียดคุณสมบัติ ยี่ห้อ รุ่น ลักษณะขนาดรูปร่างและอุปกรณ์ส่วนประกอบที่ครบชุด และต้องมีเอกสารรับรองตามที่กำหนด</p> <p>(๑.๕) เอกสารข้อเสนอ ต้องระบุการจัดหาเครื่องวิทยุคมนาคมระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ประเภทลูกข่าย ชนิดมือถือ มาตรฐานระบบ TETRA จำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๐๔๙ เครื่อง โดยต้องแสดงรายละเอียดคุณสมบัติ ยี่ห้อ รุ่น ลักษณะขนาดรูปร่างและอุปกรณ์ส่วนประกอบที่ครบชุด และต้องมีเอกสารรับรองตามที่กำหนด</p>	๑๐
<p>(๒) ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องนำเสนอแผนการดำเนินงานและการบริหารโครงการ และรวมถึงการติดตั้งอุปกรณ์และระบบเครือข่าย ที่มีรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน ระยะเวลาการดำเนินงานที่ชัดเจน โดยต้องแสดงรายละเอียดของเนื้อหาเอกสารเสนอให้กรมการปกครองพิจารณาความสามารถในการปฏิบัติดำเนินงานได้เป็นผลสำเร็จ เรียบร้อยลุล่วงตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์โครงการอย่างมีประสิทธิภาพของงานและ เป็นไปตามมาตรฐานงานการบริการที่เป็นสากล ซึ่งครอบคลุมถึงการเตรียมการจัดการ ติดตั้ง การทดสอบ การส่งมอบระบบ การอบรม การติดตาม ประเมินผล แก้ไข ปัญหา โครงสร้างทีมงาน บุคลากร/ผู้มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ทรัพยากรทางด้านการบริหาร ข้อมูลการติดต่อประสานงานและรายละเอียด เอกสารเกี่ยวข้องแนบเป็นหลักฐานอ้างอิงเพื่อแสดงที่ครบถ้วน ฯลฯ</p>	๓๐

(๒.๓) การบริการหลังการขาย (คิดคะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

หัวข้อ	คะแนน (ร้อยละ)
<p>(๑) ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องนำเสนอแผนการดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive & corrective Maintenance) ในระหว่างประกันสัญญา ที่แสดงถึงคุณภาพของการบริการหลังการขาย</p>	๒๐
<p>(๒) ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องนำเสนอเอกสารจำนวนอะไหล่ และอุปกรณ์ในสำรอง อย่างเพียงพอสำหรับใช้บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขให้กับกรมการปกครอง ตลอด ระยะเวลาการรับประกัน โดยเสนอบัญชีรายการอะไหล่ ไม่น้อยกว่าจำนวนอุปกรณ์ตาม รายละเอียดในภาคผนวก ๙ และพร้อมให้ผู้ซื้อเข้าตรวจสอบได้ตลอดเวลา โดยต้อง แสดงให้เห็นถึงศักยภาพความพร้อมในการดูแลแก้ไขปัญหาความชำรุดขัดข้องของ อุปกรณ์ในระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	๓๐
<p>(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องนำเสนอรายละเอียดรายการจำนวนอะไหล่หลังระยะเวลา ประกันสัญญา ที่พร้อมจะส่งมอบในโครงการ/โดยจำนวนอุปกรณ์ในบัญชีรายการ อะไหล่ต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ตามภาคผนวก ๙ ณ สถานที่ที่กรมการปกครอง กำหนด</p>	๕๐

(๒.๔) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น (คิดคะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

หัวข้อ	คะแนน (ร้อยละ)
<p>ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงเอกสารการออกแบบระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจที่นำเสนอ โดยระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ที่นำเสนอ ต้องแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการใช้งานได้ตามความต้องการติดต่อสื่อสารของกรมการปกครอง เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานในพื้นที่ได้เป็นอย่างดีโดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำการจัดหาและติดตั้งในรูปแบบ Turn Key จนแล้วเสร็จสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้ดี ดังนี้</p> <p>ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องรับผิดชอบจัดให้มีการออกแบบ การจัดหา การติดตั้ง การทดสอบ และการส่งมอบงานของระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ให้กับกรมการปกครอง จนเสร็จสิ้นพร้อมใช้งาน</p> <p>ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ที่นำเสนอ ต้องทำงานได้บนย่านความถี่ ๘๐๐ MHz ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) อนุญาตจัดสรรให้กับกรมการปกครอง</p> <p>การคำนวณและออกแบบ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องนำเสนอรายละเอียดของโครงข่ายฯ อุปกรณ์ การคำนวณ และการออกแบบพร้อมแผนผังการทำงานของระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจและอุปกรณ์ประกอบที่ได้นำเสนอ โดยกำหนดเงื่อนไขการใช้งานว่าต้องสามารถใช้งานได้อย่างน้อยดังนี้</p> <p>ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงเอกสารรูปภาพจำลองรัศมีการใช้งานระหว่างสถานีแม่ข่ายและเครื่องวิทยุลูกข่ายแบบมือถือภายนอกอาคารในพื้นที่ราบและไม่มีสิ่งกีดขวาง (Line of sight) ต้องมีรัศมีไม่น้อยกว่า ๖ กิโลเมตร โดยคำนวณจากข้อมูลดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ความสูงของสายอากาศ : ๓๕ เมตร- กำลังส่งออกอากาศสูงสุดของสถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier ไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์- กำลังส่งของเครื่องวิทยุลูกข่ายแบบมือถือ ไม่น้อยกว่า ๑.๘ วัตต์- อัตราการขยายกำลังของสายอากาศแบบรอบตัว ไม่น้อยกว่า ๙ dBi- ความสูงสายอากาศของเครื่องวิทยุลูกข่าย : ๑.๕ เมตร <p>ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงเอกสารรูปภาพจำลองรัศมีการให้บริการของสถานีแม่ข่ายทั้งหมดในโครงการ โดยต้องแสดงข้อมูลให้เห็นถึงพื้นที่ครอบคลุมการใช้งานระหว่างสถานีแม่ข่ายและเครื่องวิทยุลูกข่ายแบบประจำที่ ซึ่งติดตั้งใช้งานในแต่ละจังหวัดและอำเภอของประเทศไทยจำนวนไม่น้อยกว่า ๙๕๔ แห่ง ต้องสามารถใช้งานได้ชัดเจนครบทุกแห่งโดยมีคุณภาพของสัญญาณที่ดีต่อเนื่องตลอดเวลา</p> <p>ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงภาพการจัดวางรูปแบบระดับบนสุดของเครือข่ายการติดต่อสื่อสารระหว่างกันของเครื่องวิทยุลูกข่ายในระบบทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (จังหวัดอำเภอทั่วประเทศ) เครือข่ายการติดต่อสื่อสารระดับศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขตพื้นที่ เครือข่ายการติดต่อสื่อสารระหว่างเครื่องวิทยุลูกข่ายในระบบของทุกอำเภอที่อยู่ในจังหวัดเดียวกัน และการติดต่อสื่อสารระหว่างเครื่อง</p>	๑๐๐

วิทยุลูกข่ายในจังหวัดหรืออำเภอเดียวกันผ่านสถานีแม่ข่าย (การใช้งานรูปแบบ TMO Mode) รวมถึงการใช้งานของเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือในรูปแบบ DMO Repeater/DMO Gateway หรือรูปแบบผ่านอุปกรณ์เชื่อมโยงข่าย ให้เห็นถึงความสามารถของโครงข่ายระบบสถานีแม่ข่ายและประสิทธิภาพการติดต่อของเครือข่ายสื่อสารในพื้นที่เป้าหมายทั่วประเทศของอุปกรณ์ที่นำเสนอในโครงการ ทั้งลูกข่ายระดับประจำที่และระดับมือถือที่จะยื่นนำเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงข้อมูลการจำลองระบบ โดยการเลือกสถานที่ติดตั้งสถานีแม่ข่ายเดิมของกรมการปกครองได้จากรายชื่อสถานที่ตามภาคผนวก ๗ เพื่อนำไปใช้ประกอบในการออกแบบระบบจำลองการทำงานของระบบ เพื่อแสดงให้เห็นถึงการป้อนข้อมูลได้จนถึงการใช้งานได้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการและครอบคลุมพื้นที่การใช้งานของเครื่องวิทยุลูกข่ายทุกจังหวัด , อำเภอ , ตำบลและหมู่บ้าน ในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงการคำนวณและออกแบบการติดตั้งเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ ตามสถานที่ในภาคผนวก ๘ หรือสถานที่ตามที่กรมการปกครองกำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงเอกสารการออกแบบทั่วไปสำหรับการติดตั้งสถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier และอุปกรณ์ส่วนประกอบการติดตั้งได้ตรงตามความต้องการของกรมการปกครองและวัตถุประสงค์โครงการ เพื่อแสดงให้เห็นลักษณะรูปแบบตำแหน่งอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาติดตั้งใช้งานร่วมกัน รวมถึงแนวความคิดเบื้องต้นในการนำเสนอเพื่อประกอบการพิจารณาในขั้นตอนติดตั้งและจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการประสานการขออนุญาตใช้พื้นที่ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจะพิจารณาถึงต้นทุนภาระค่าใช้จ่ายของราชการด้านค่าเช่าใช้พื้นที่สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์สถานีแม่ข่ายในระยะยาวประกอบ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ

ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงให้เห็นถึงแนวความคิดระบบการเชื่อมโยงวงจรที่ต้องการเสนอสำหรับอุปกรณ์สถานีแม่ข่ายในโครงการ โดยนำเสนอภาพระบบการเชื่อมโยงวงจรทั้งในรูปแบบจริงและรูปแบบเสมือน ข้อมูลรายละเอียดการออกแบบระบบ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการจัดเตรียมความพร้อมด้านการเช่าใช้บริการวงจรเช่าเชื่อมโยงการทำงานของระบบที่เสนอโดยคำนึงถึงประสิทธิภาพและเป็นไปตามความต้องการใช้งานจริงในพื้นที่

ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแสดงเอกสารบัญชีกำหนดสถานที่ติดตั้งสถานีแม่ข่ายเบื้องต้นที่ผ่านการคำนวณและออกแบบพื้นที่ครอบคลุมสัญญาณการให้บริการสำหรับเครื่องวิทยุลูกข่ายในระบบให้สามารถใช้ติดต่อสื่อสารได้กว้างไกลมากที่สุด เพื่อประเมินประสิทธิภาพการออกแบบระบบของผู้ยื่นข้อเสนอและเป้าหมายความต้องการของทางราชการ ประกอบการพิจารณา

ในกรณีจำเป็นเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการและเพื่อแสวงหาข้อเท็จจริงเพิ่มเติมเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่ถูกต้องสำหรับประกอบการพิจารณาให้เกิดความรอบคอบครบถ้วนรอบด้านมากยิ่งขึ้น คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อาจพิจารณาเลือกใช้วิธีการทดสอบการใช้งานจริงของอุปกรณ์หลักในโครงการ

ประกอบด้วยก็ได้ ทั้งนี้ หัวข้อการทดสอบ เงื่อนไขเริ่มต้น และวิธีการทดสอบให้เป็นไปตามรายละเอียดในภาคผนวก ๔ โดยผู้ยื่นข้อเสนอสามารถส่งอุปกรณ์หลักของโครงข่ายตามรายการในภาคผนวก ๒ ได้ในวันถัดจากวันเสนอราคา สำหรับใช้ในขั้นตอนทดสอบการใช้งานจริง (ถ้ามี) ของคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ทั้งนี้ การส่งตัวอย่างอุปกรณ์มาเพื่อทดสอบไม่เป็นการบังคับให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องปฏิบัติ แต่เป็นไปตามความสมัครใจเพื่อประโยชน์ในการยื่นข้อเสนอให้ทางราชการพิจารณา

ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดประสงค์จะทำการส่งอุปกรณ์หลักในการทดสอบใช้งานจริง (ถ้ามี) ต้องส่งอุปกรณ์ให้ครบถ้วน ตามรายการอุปกรณ์ที่ปรากฏในภาคผนวก ๒ โดยต้องมีคุณลักษณะเฉพาะเป็นไปตามเงื่อนไขของคุณลักษณะเฉพาะในหัวข้อ ๔ และมีรุ่นของอุปกรณ์หลักตามรายการอุปกรณ์ที่ปรากฏในภาคผนวก ๒ ตรงกับรุ่นที่นำเสนอในโครงการ (ยกเว้นอุปกรณ์ประกอบของเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือและเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ ให้ยึดถือตามตารางรายการอุปกรณ์ของ ภาคผนวก ๒) โดยให้จัดส่งอุปกรณ์ดังกล่าว ณ กองการสื่อสาร วังสวนสุนันทา หรือสถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด ภายในเวลาราชการ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดจัดส่งอุปกรณ์ไม่ครบถ้วนภายในวันเวลาดังกล่าวข้างต้น กรมการปกครองขอสงวนสิทธิ์ในการตัดสิทธิ์เข้าทดสอบการใช้งานจริงของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นๆ ทั้งนี้ หากกรณีคณะกรรมการพิจารณาผลฯ มีกำหนดจะใช้การตรวจสอบการใช้งานจริง (ถ้ามี) สำหรับแสวงหาข้อมูลประกอบการพิจารณาสำหรับผู้ยื่นข้อเสนอรายที่ส่งอุปกรณ์เพื่อทดสอบ โดยจะดำเนินการภายในกำหนด ๕ วันทำการนับถัดจากวันที่เสนอราคา

๕.๑.๑ รายการทดสอบการใช้งานจริง (Prove of Concept : PoC) (ถ้ามี)

๕.๑.๑.๑ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอทำการส่งอุปกรณ์หลักในการทดสอบใช้งานจริง (PoC) ต้องส่งให้ครบถ้วน ตามรายการอุปกรณ์ที่ปรากฏในภาคผนวก ๒ โดยต้องมีคุณลักษณะเฉพาะเป็นไปตามเงื่อนไขของคุณลักษณะเฉพาะในหัวข้อ ๔ และมีรุ่นของอุปกรณ์หลักตามรายการอุปกรณ์ที่ปรากฏในภาคผนวก ๒ ตรงกับรุ่นที่นำเสนอในโครงการ (ยกเว้นอุปกรณ์ประกอบของเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือและเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ ให้ยึดถือตามตารางรายการอุปกรณ์ของ ภาคผนวก ๒) โดยให้จัดส่งอุปกรณ์ดังกล่าว ณ กองการสื่อสาร วังสวนสุนันทา หรือสถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด ในวันนับถัดจากวันที่เสนอราคา ภายในเวลาราชการ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดจัดส่งอุปกรณ์ไม่ครบถ้วนภายในวันเวลาดังกล่าวข้างต้น กรมการปกครองขอสงวนสิทธิ์ในการตัดสิทธิ์เข้าทดสอบการใช้งานจริงของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นๆ

๕.๑.๑.๒ กรมการปกครองจะทำการตรวจสอบเอกสารและคุณสมบัติของอุปกรณ์หลักในการทดสอบใช้งานจริงว่าถูกต้องตามเงื่อนไขในภาคผนวก ๓ หรือไม่ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดจัดส่งเอกสารไม่ครบถ้วนหรือตรวจสอบแล้วพบว่าอุปกรณ์หลักมีคุณสมบัติไม่ตรงตามเงื่อนไขในภาคผนวก ๓ กรมการปกครองจะถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นๆ ส่งอุปกรณ์ทดสอบการใช้งานจริงไม่ครบถ้วนและไม่เป็นไปตามข้อกำหนด กรมการปกครองขอสงวนสิทธิ์ในการตัดสิทธิ์เข้าทดสอบการใช้งานจริงและสิทธิ์การจับสลากเพื่อเรียงลำดับการทดสอบของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นๆ

๕.๑.๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดหาอุปกรณ์ประกอบอื่นๆที่ไม่ได้อยู่ในรายการอุปกรณ์ที่ปรากฏในภาคผนวก ๒ เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์และสามารถทำการทดสอบการใช้งานจริง (Prove of Concept : PoC) ทุกหัวข้อตามภาคผนวก ๔ ได้

๕.๑.๑.๔ ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ที่ใช้สำหรับการทดสอบการใช้งานจริง (Prove of Concept : PoC) ต้องมีสถาปัตยกรรมแบบ Centralized

๐๕ สก๐๕

M

X

๐๕

๐๕

๐๕

๕.๑.๑.๕ รายการอุปกรณ์หลักที่ใช้ในการทดสอบการใช้งานจริง (Prove of Concept : PoC) ตามภาคผนวก ๒ สามารถนำมาใช้เป็นอุปกรณ์ในการส่งมอบเพื่อเป็นอะไหล่ในโครงการได้

๕.๑.๒ รายละเอียดและขั้นตอนการทดสอบการใช้งานจริง (PoC) (ถ้ามี)

๕.๑.๒.๑ กรมการปกครองจะทำการสุ่มจับสลากเพื่อเรียงลำดับการทดสอบของผู้ยื่นข้อเสนอ หลังจากผู้ยื่นข้อเสนอส่งเอกสารและอุปกรณ์ทดสอบครบถ้วนตามภาคผนวก ๒ และกรมการปกครองตรวจสอบเอกสารและคุณสมบัติถูกต้องตามเงื่อนไขในภาคผนวก ๓ แล้วโดยกรมการปกครองจะแจ้งวันเวลาและสถานที่ในการจับสลากให้ผู้ยื่นข้อเสนอที่มีสิทธิ์จับสลากให้ทราบในภายหลัง

๕.๑.๒.๒ กรมการปกครองจะเป็นผู้จัดเตรียมสถานที่ทำการทดสอบการใช้งานจริง (PoC) ณ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด โดยผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละราย ต้องทำการติดตั้ง, ทดสอบ และรื้อถอนการติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๔ วันทำการ โดยค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องจากการดำเนินการดังกล่าวให้เป็นความรับผิดชอบของผู้ยื่นข้อเสนอ

๕.๑.๒.๓ กรมการปกครอง ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทำการทดสอบ

๕.๑.๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำการทดสอบการใช้งานจริงให้กับกรมการปกครองตรวจสอบตามหัวข้อในภาคผนวก ๔ โดยต้องทำการทดสอบในทุกหัวข้อ

๕.๑.๒.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดไม่สามารถทำการทดสอบได้ครบทุกหัวข้อภายในเวลาที่กำหนด หรือ มีหัวข้อใดที่ไม่สามารถทำได้ตามภาคผนวก ๔ กรมการปกครองขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นไม่สามารถทำได้ตามข้อกำหนด รวมทั้งตัดสิทธิ์ในการแข่งขันและตัดสิทธิ์ในการพิจารณาข้อเสนอด้านราคา

๕.๑.๓ เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคา

กรมการปกครองจะพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาโดยใช้หลักเกณฑ์ประสิทธิภาพต่อราคา กรมการปกครองจะพิจารณาโดยให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ตามข้อ ๕.๑ โดยกำหนดให้น้ำหนักรวมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐ กรมการปกครองจะตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมสูงสุดเป็นผู้ที่ชนะการประกวดราคาในครั้งนี้

๕.๒ ข้อกำหนดการฝึกอบรมและการแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ในโครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องจัดฝึกอบรมความรู้ของระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ที่นำเสนอทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้กับช่างเทคนิคและผู้ดูแลระบบของกรมการปกครอง และแนะนำการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ระดับผู้ใช้งาน ดังนี้

๕.๒.๑ ระดับผู้ใช้งาน

๕.๒.๑.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องนำเสนอเนื้อหาและจัดทำคู่มือแนะนำการใช้เครื่องมือสื่อสารที่ติดตั้งในพื้นที่สำหรับผู้ใช้งานเครื่องวิทยุลูกข่ายแบบต่างๆในโครงการของกรมการปกครอง ทั้งภาคทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติ เพื่อให้มีความรู้ และสามารถใช้งานเครื่องวิทยุลูกข่ายแบบต่างๆที่ติดตั้ง/ใช้งาน ณ จังหวัด / อำเภอ ได้เป็นอย่างดี

๕.๒.๑.๒ คู่มือจะต้องรับผิดชอบแนะนำการใช้งานอุปกรณ์เครื่องวิทยุลูกข่ายซึ่งได้ติดตั้งใช้งาน ณ จังหวัด/อำเภอ ภายหลังจากติดตั้งแล้วเสร็จ ตามคู่มือที่ได้นำเสนอ

๐๕/๖๒๐๕

๕.๒.๒ ระดับช่างเทคนิค

๕.๒.๒.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องนำเสนอหลักสูตรฝึกอบรมระดับช่างเทคนิคต่างๆ และหลักสูตรที่เสนอต้องครอบคลุมเนื้อหาที่ระบุอยู่ในหัวข้อการฝึกอบรมนี้

๕.๒.๒.๒ หลักสูตรฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ Hardware และ Software ที่ต้องติดตั้งในระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio จะต้องมีการอธิบายในรายละเอียดของหลักสูตรฝึกอบรมและกำหนดระยะเวลาที่ต้องใช้ในการฝึกอบรมของแต่ละหลักสูตรด้วย โดยหลักสูตรการฝึกอบรม จะต้องใช้ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษในการสอน

๕.๒.๒.๓ หลักสูตรการฝึกอบรม ที่จัดขึ้นจะต้องเป็นหลักสูตรที่ประกอบด้วย ภาคทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติ ที่จะต้องทำให้เจ้าหน้าที่ที่เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถที่จะปฏิบัติงานด้านการติดตั้ง การควบคุม การบริหารงาน การบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาของระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ได้เป็นอย่างดี มีประสิทธิภาพ

๕.๒.๒.๔ คู่มือจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเตรียมอุปกรณ์ประกอบในการฝึกอบรมและรวมทั้งค่าใช้จ่ายในเรื่องสถานที่ การจัดการการฝึกอบรม สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่เกิดขึ้นในการฝึกอบรม ให้เพียงพอกับจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมของแต่ละหลักสูตร

๕.๒.๒.๕ บุคลากรที่ทำการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio และอุปกรณ์ ต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญมีความรู้และมีประสบการณ์ในระบบและอุปกรณ์ที่ได้นำเสนอเป็นอย่างดี โดยมีเอกสารรับรองผู้ผลิต

๕.๒.๒.๖ รายละเอียดของหลักสูตรการฝึกอบรมระดับช่างเทคนิค ประกอบด้วย

๕.๒.๒.๖.๑ หลักสูตร Digital Trunked Radio OverView จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า ๔๕ คน ระยะเวลาฝึกอบรมอย่างน้อย ๔ วัน มีรายละเอียดหัวข้อวิชาการ อย่างน้อยดังนี้

๕.๒.๒.๖.๑.๑ ภาพรวมของระบบ

๕.๒.๒.๖.๑.๒ การบริหารและจัดการ

๕.๒.๒.๖.๑.๓ การปฏิบัติงานในการดูแลบำรุงรักษา

๕.๒.๒.๖.๑.๔ การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา

๕.๒.๒.๖.๑.๕ ภาพรวมและทฤษฎีการติดตั้งอุปกรณ์

ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์การบริหารและจัดการ การปฏิบัติงานในการดูแลบำรุงรักษา การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา

๕.๒.๒.๖.๒ หลักสูตร สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า ๔๕ คน ระยะเวลาฝึกอบรม อย่างน้อย ๒ วัน มีรายละเอียดหัวข้อวิชาการ อย่างน้อยดังนี้

๕.๒.๒.๖.๒.๑ ภาพรวมและทฤษฎีการติดตั้งอุปกรณ์

ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

๕.๒.๒.๖.๒.๒ การบริหารและจัดการ

๕.๒.๒.๖.๒.๓ การปฏิบัติงานในการดูแลบำรุงรักษา

๕.๒.๒.๖.๒.๔ การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา

๕.๒.๒.๖.๓ หลักสูตร ชุดสั่งการ (Dispatcher Console), ชุดระบบบันทึกเสียงการสนทนา (DVRs) และ ชุดอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อ Analog จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า ๔๕ คน ระยะเวลาฝึกอบรม อย่างน้อย ๒ วัน มีรายละเอียดหัวข้อวิชาการ อย่างน้อยดังนี้

๕.๒.๒.๖.๓.๑ ภาพรวมและทฤษฎี

๕.๒.๒.๖.๓.๒ การติดตั้งอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

๕.๒.๒.๖.๓.๓ การบริหารและการจัดการ

๕.๒.๒.๖.๓.๔ การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา

๕.๒.๒.๖.๔ หลักสูตรเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือและเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า ๔๕ คน ระยะเวลาฝึกอบรม อย่างน้อย ๒ วัน มีรายละเอียดหัวข้อวิชาการ อย่างน้อยดังนี้

๕.๒.๒.๖.๔.๑ ภาพรวมของเครื่องวิทยุลูกข่าย

๕.๒.๒.๖.๔.๒ การโปรแกรมเครื่องวิทยุลูกข่าย

๕.๒.๒.๖.๔.๓ ฟังก์ชันและการใช้งานเครื่องวิทยุลูกข่าย

การบำรุงรักษาเครื่องวิทยุลูกข่าย

๕.๒.๒.๖.๕ เป็นการอบรมภายในประเทศไทย โดยให้จัดอบรมที่ส่วนกลาง หรือ สถานที่ที่กรมการปกครองจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

๕.๒.๓ ระดับผู้ดูแลระบบ

๕.๒.๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องนำเสนอหลักสูตรฝึกอบรมระดับผู้ดูแลระบบและหลักสูตรที่เสนอต้องครอบคลุมเนื้อหาที่ระบุอยู่ในหัวข้อการฝึกอบรมนี้

๕.๒.๓.๒ หลักสูตรฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ Hardware และ Software ที่ต้องติดตั้งในระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio จะต้องมีการอธิบายในรายละเอียดของหลักสูตรฝึกอบรมและกำหนดระยะเวลาที่ต้องใช้ในการฝึกอบรมของแต่ละหลักสูตรด้วย โดยหลักสูตรการฝึกอบรม จะต้องใช้ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษในการสอน

๕.๒.๓.๓ หลักสูตรการฝึกอบรม ที่จัดขึ้นจะต้องเป็นหลักสูตรที่ประกอบด้วย ภาคทฤษฎี และการฝึกปฏิบัติ ที่จะต้องทำให้เจ้าหน้าที่ที่เข้ารับการฝึกอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถที่จะปฏิบัติงานด้านการติดตั้ง การควบคุม การบริหารงาน การบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาของระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ได้เป็นอย่างดี มีประสิทธิภาพ

๕.๒.๓.๔ คู่มือจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเตรียมอุปกรณ์ประกอบในการฝึกอบรมและรวมทั้งค่าใช้จ่ายในเรื่องสถานที่ การจัดการบริหารการฝึกอบรม สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในการฝึกอบรม ให้เพียงพอกับจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมของแต่ละหลักสูตร

๕.๒.๓.๕ บุคคลลากรที่ทำการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio และอุปกรณ์ ต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญมีความรู้และมีประสบการณ์ในระบบและอุปกรณ์ที่ได้นำเสนอเป็นอย่างดี โดยมีเอกสารรับรองผู้ผลิต

๕.๒.๓.๖ รายละเอียดของหลักสูตรการฝึกอบรมระดับผู้ดูแลระบบ ประกอบด้วย

๕.๒.๓.๖.๑ หลักสูตร Digital Trunked Radio OverView จำนวนผู้เข้าอบรมไม่น้อยกว่า ๑๐ คน ระยะเวลาฝึกอบรมอย่างน้อย ๔ วัน มีรายละเอียดหัวข้อวิชาการ อย่างน้อยดังนี้

๐๕-๐๖๐๕

N/

✓

๑๕

๐

- ๕.๒.๓.๖.๑.๑ ภาพรวมของระบบ
- ๕.๒.๓.๖.๑.๒ การบริหารจัดการ
- ๕.๒.๓.๖.๑.๓ การปฏิบัติงานในการดูแลบำรุงรักษา
- ๕.๒.๓.๖.๑.๔ การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา
- ๕.๒.๓.๖.๑.๕ ภาพรวมและทฤษฎีการติดตั้งอุปกรณ์

ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์การบริหารและการจัดการ การปฏิบัติงานในการดูแลบำรุงรักษา การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา

๕.๒.๓.๖.๒ หลักสูตร สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน ระยะเวลาฝึกอบรม อย่างน้อย ๒ วัน มีรายละเอียดหัวข้อวิชาการ อย่างน้อยดังนี้

- ๕.๒.๓.๖.๒.๑ ภาพรวมและทฤษฎีการติดตั้งอุปกรณ์

ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

- ๕.๒.๓.๖.๒.๒ การบริหารจัดการ
- ๕.๒.๓.๖.๒.๓ การปฏิบัติงานในการดูแลบำรุงรักษา
- ๕.๒.๓.๖.๒.๔ การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา

๕.๒.๓.๖.๓ หลักสูตร ชุดสั่งการ (Dispatcher Console), ชุดระบบบันทึกเสียงการสนทนา (DVR) และ ชุดอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อ Analog จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน ระยะเวลาฝึกอบรม อย่างน้อย ๒ วัน มีรายละเอียดหัวข้อวิชาการ อย่างน้อยดังนี้

- ๕.๒.๓.๖.๓.๑ ภาพรวมและทฤษฎี
- ๕.๒.๓.๖.๓.๒ การติดตั้งอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์
- ๕.๒.๓.๖.๓.๓ การบริหารจัดการ
- ๕.๒.๓.๖.๓.๔ การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา

๕.๒.๓.๖.๔ หลักสูตร เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือและเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า ๑๐ คน ระยะเวลาฝึกอบรม อย่างน้อย ๒ วัน มีรายละเอียดหัวข้อวิชาการ อย่างน้อยดังนี้

- ๕.๒.๓.๖.๔.๑ ภาพรวมของเครื่องวิทยุลูกข่าย
- ๕.๒.๓.๖.๔.๒ การโปรแกรมเครื่องวิทยุลูกข่าย
- ๕.๒.๓.๖.๔.๔ ฟังก์ชันและการใช้งานเครื่องวิทยุลูกข่าย
- ๕.๒.๓.๖.๔.๔ การบำรุงรักษาเครื่องวิทยุลูกข่าย
- ๕.๒.๓.๖.๕ เป็นการอบรมในต่างประเทศ ณ โรงงาน หรือ

ศูนย์ฝึกอบรมของบริษัทผู้ผลิต

๕.๓ ข้อกำหนดการทดสอบ การส่งมอบและตรวจรับ งานติดตั้งและระบบ

๕.๓.๑ การส่งมอบงาน

กำหนดระยะเวลาส่งมอบทั้งโครงการ ภายใน ๗๘๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยสามารถส่งงานข้ามงวด หรือรวมงวดงานได้ ทั้งนี้ คู่สัญญา (ผู้ขาย) ต้องดำเนินการจัดหาระบบและติดตั้งอุปกรณ์ตามบัญชีรายการอุปกรณ์ในภาคผนวก ๑ รวมถึงเนื้อหางานที่ต้องดำเนินการภายในเวลาที่กำหนดและส่งมอบในแต่ละงวดงานตามรายละเอียดข้อกำหนดที่ระบุไว้ในงวดการชำระเงินในหัวข้อ ๕.๔.๒.๑,

๐๖/๐๘/๖๕

NI

๕

๕

ข้อ ๕.๔.๒.๒, ข้อ ๕.๔.๒.๓, ข้อ ๕.๔.๒.๔, ข้อ ๕.๔.๒.๕, ข้อ ๕.๔.๒.๖ และข้อ ๕.๔.๒.๗ ให้เรียบร้อย ถูกต้อง และครบถ้วน จึงจะถือว่าคู่สัญญาทำงานแล้วเสร็จตามสัญญา โดยคณะกรรมการตรวจรับจะออก “ใบตรวจรับงาน” เป็นงวดๆ เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายเงินหลังจากการส่งมอบงานในแต่ละงวดต่อไป

๕.๓.๒ การทดสอบและตรวจรับ

ผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้ขายต้องเสนอวิธีการทดสอบและแผนการส่งมอบและแผนการตรวจรับให้กรรมการปกครองพิจารณา และให้ความเห็นชอบ โดยผู้เสนอต้องรับผิดชอบการจัดหาเอกสารบันทึกผล เครื่องมือทดสอบ และเจ้าหน้าที่จากผู้ผลิตอุปกรณ์เป็นผู้ทดสอบระบบขั้นสุดท้าย โดยทำการทดสอบร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมการปกครองและการตรวจรับระบบจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์ของหัวข้อการทดสอบประกอบด้วย

๕.๓.๒.๑ การทดสอบ ณ โรงงานผลิต (Factory Acceptance Test)

ผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้ขายต้องเสนอเอกสารแสดงขั้นตอนการทดสอบ ณ โรงงานผลิตให้กรรมการปกครองพิจารณาอนุมัติ หลังจากนั้นจึงจะสามารถดำเนินการทดสอบตามขั้นตอนที่ได้นำเสนอดังกล่าวร่วมกับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของกรมการปกครอง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน จนผ่านการทดสอบตามเอกสารขั้นตอนการทดสอบที่กรมการปกครองได้อนุมัติ

๕.๓.๒.๒ การทดสอบ ณ สถานที่ติดตั้ง (Site Acceptance Test)

ผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้ขายต้องเสนอเอกสารแสดงถึงขั้นตอนการทดสอบ ณ สถานที่ติดตั้งให้กรรมการปกครองพิจารณาอนุมัติ หลังจากนั้นจึงจะสามารถดำเนินการทดสอบตามขั้นตอนที่ได้นำเสนอ ร่วมกับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและคณะกรรมการทดสอบด้านเทคนิคที่กรมการปกครองแต่งตั้ง โดยการดำเนินการทดสอบจะดำเนินการ ณ สถานที่ติดตั้ง โดยต้องกำหนดให้มีการทดสอบอุปกรณ์ Hardware และ Software และด้านประสิทธิภาพโดยรวมของระบบ และการใช้งานจริง โดยระหว่างการทดสอบข้างต้น ผู้ขาย สามารถปรับปรุง แก้ไขข้อบกพร่องของระบบ หรือข้อผิดพลาดจากการออกแบบ ในระหว่างการทดสอบหรือภายหลังการทดสอบ เพื่อให้ถูกต้อง โดยจะต้องอยู่ในความเห็นชอบของกรมการปกครองด้วย

๕.๓.๒.๓ การดำเนินการตรวจรับ

กรมการปกครองจะดำเนินการตรวจรับ เมื่อผู้ขาย ได้ติดตั้งอุปกรณ์และมีขั้นตอนการทดสอบตามที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และได้ส่งมอบให้กรมการปกครอง โดยผู้ขายจะต้องจัดทำแผนการตรวจรับเสนอให้กรมการปกครองพิจารณาล่วงหน้า การตรวจรับระบบและอุปกรณ์ดังกล่าว ผู้ขายต้องเป็นผู้ดำเนินการต่าง ๆ ทั้งสิ้น และหากมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นระหว่างการตรวจรับ ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดโดยกรมการปกครองจะเป็นเพียงผู้ตรวจสอบความถูกต้องเท่านั้น

๕.๓.๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้ขาย จะต้องจัดทำตราสัญลักษณ์หน่วยงาน (Logo) และแผ่นป้ายสำหรับบ่งบอก ชนิด/สถานที่ตั้งอุปกรณ์ (Name Plate) ติดกับตัวเครื่องวิทยุแม่ข่าย เครื่องวิทยุลูกข่าย และเครื่องอุปกรณ์หลัก แต่ละเครื่อง / รายการ ในลักษณะติดแน่นมั่นคงถาวรไม่เลื่อนหรือหลุดลอกง่าย โดยรูปแบบตราสัญลักษณ์และแผ่นป้าย จะได้แจ้งให้ทราบภายหลัง

๕.๓.๓ แผนการบริหารโครงการ

เพื่อให้โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง มีระเบียบแบบแผนและมี

๐๖/๖๖๔

N/

มาตรฐานเดียวกันสามารถตรวจสอบ และติดตามการดำเนินงานได้ทุกขั้นตอน รวมถึงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการนี้อย่างแท้จริง ผู้ขายจะต้องจัดทำแผนและโครงการการบริหารโครงการ และรวมทั้งการติดตั้งอุปกรณ์และระบบเครือข่าย ที่มีรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน ระยะเวลาการดำเนินงานที่ชัดเจน โดยจัดทำเป็นเอกสาร เสนอให้กรรมการปกครองพิจารณาเห็นชอบตั้งแต่ภายหลังจากได้ลงนามในสัญญาซื้อขายหรือก่อนเริ่มดำเนินงาน และผู้ขายจะต้องดำเนินการอย่างน้อยดังนี้

๕.๓.๓.๑ ผู้ขายต้องจัดให้มีบุคลากรที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio เป็นอย่างดี พร้อมให้คำแนะนำปรึกษาและประสานงานกับกรมการปกครองได้ตลอดเวลา โดยให้จัดทำข้อมูลโครงสร้างบุคลากร ระบุชื่อ คุณวุฒิ ประสบการณ์ของบุคลากรพร้อมการรับรองให้กรมการปกครองพิจารณา ก่อนมีการประชุมเริ่มโครงการ (Kick off meeting) ทั้งนี้หากกรมการปกครองเห็นว่าบุคลากรดังกล่าวไม่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญเพียงพอที่จะให้คำแนะนำปรึกษาและประสานงานแก่กรมการปกครองได้ ทางราชการขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้ผู้ขายนำเสนอโครงสร้างบุคลากรใหม่ รวมถึงขอสงวนสิทธิ์ในการอนุมัติให้มีการจัดการประชุมเริ่มโครงการ (Kick off meeting) เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประสานงานและติดตามการดำเนินงานตามโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าจะสามารถดำเนินงานโครงการได้สำเร็จลุล่วงเป็นอย่างดี

๕.๓.๓.๒ ผู้ขายต้องจัดให้มีการประชุมเริ่มโครงการ (Kick off meeting) หลังจากลงนามในสัญญาซื้อขายหรือหลังจากที่ได้ส่งรายละเอียดข้อมูลที่เกี่ยวข้องและได้รับการพิจารณาจากกรมการปกครอง เพื่อให้รับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานโครงการที่นำเสนอ โดยผู้ขายต้องนำเสนอรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๕.๓.๓.๒.๑ แผนการดำเนินงานโครงการ (Project schedule)

๕.๓.๓.๒.๒ แผนผังทีมงานและบุคลากรของบริษัท (Project organization chart) สำหรับการติดต่อและประสานงานได้ตลอดระยะเวลาของสัญญา

๕.๓.๓.๒.๓ เอกสาร Presentation เกี่ยวกับระบบอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำเสนอในโครงการ

๕.๓.๓.๒.๔ เอกสาร Presentation เกี่ยวกับ ข้อมูลรายละเอียดการออกแบบพื้นที่ให้บริการ (Coverage area) ตามที่นำเสนอในโครงการ

๕.๓.๓.๓ ผู้ขายต้องจัดทำแบบการติดตั้งอุปกรณ์และระบบที่นำเสนอ พร้อมรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน ระยะเวลาการดำเนินงานที่ชัดเจน โดยจัดทำเป็นเอกสาร เสนอให้กรมการปกครองพิจารณาเห็นชอบก่อนเข้าดำเนินการติดตั้ง/ทำงาน ในโครงการ

๕.๓.๓.๔ ผู้ขายต้องจัดให้มีการประชุมระหว่างกรมการปกครองและผู้ขาย ทุก ๑ เดือน หรือตามที่กรมการปกครองกำหนด เพื่อติดตามการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรค ทั้งนี้ไม่ว่าจะมีการประชุมหรือไม่ก็ตาม ผู้ขายจะต้องจัดส่งรายงานความก้าวหน้าของงานให้กรมการปกครองทราบจนกว่างานจะแล้วเสร็จตามที่ระบุไว้ในสัญญา

๕.๓.๔ เอกสารการส่งมอบและตรวจรับ

ผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้ขาย ต้องดำเนินการจัดทำเอกสารต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย เสนอให้กรมการปกครอง พิจารณาก่อนการส่งมอบและตรวจรับ ดังนี้

๕.๓.๔.๑ เอกสาร Coverage Test

๕.๓.๔.๒ เอกสารบันทึกผลการทดสอบ (Site Acceptance Test)

๕.๓.๔.๓ คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ใช้งานอุปกรณ์

05/05/05 NI

Handwritten signature

Handwritten signature

- ๕.๓.๔.๔ คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้ดูแลระบบ
- ๕.๓.๔.๕ แบบสุดท้ายของการติดตั้ง (As-built Drawing)
- ๕.๓.๔.๖ สรุปรายการอุปกรณ์ส่งมอบ (Bill of Quantity)
- ๕.๓.๔.๗ คู่มือการบำรุงรักษาและเอกสารด้านเทคนิคของอุปกรณ์ใน

โครงการ

๕.๔ การชำระเงิน

กรมการปกครองกำหนดการชำระเงินให้กับคู่สัญญา (ผู้ขาย) ที่ได้ทำสัญญาซื้อขายกับผู้ซื้อ (กรมการปกครอง) โดยกำหนดการจ่ายเงินแบ่งเป็นเงินจ่ายล่วงหน้าและตามการตรวจรับงาน ดังนี้

๕.๔.๑ เงินจ่ายล่วงหน้า กรมการปกครองจะจ่ายเงินล่วงหน้าให้แก่คู่สัญญา (ผู้ขาย) หลังจากวันลงนามในสัญญา เป็นเงินจำนวน ร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของวงเงินตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องนำหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ หรือพันธบัตรรัฐบาลไทย เติมนำจำนวนเงินล่วงหน้าที่จะได้รับ มามอบให้แก่ผู้ซื้อ เป็นหลักประกันการชำระคืนเงินล่วงหน้า ก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้า

๕.๔.๒ เงินจ่ายตามการส่งมอบงาน แบ่งเป็น ๗ งวด กรมการปกครองจะจ่ายเงินให้หลังจากคู่สัญญา (ผู้ขาย) ได้ส่งมอบสิ่งของและงานติดตั้ง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ดำเนินการตรวจรับถูกต้องครบถ้วนแล้ว ดังนี้

๕.๔.๒.๑ เงินงวดที่ ๑ เป็นเงินจำนวน ร้อยละ ๕ (ห้า) ของวงเงินตามสัญญาหักคืนเงินล่วงหน้าร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) กรมการปกครองจะจ่ายเงินให้หลังจากคู่สัญญา (ผู้ขาย) ได้ส่งแผนและขั้นตอนการดำเนินงานทั้งหมด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ดำเนินการตรวจรับถูกต้องครบถ้วนแล้ว ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕.๔.๒.๒ เงินงวดที่ ๒ เป็นเงินจำนวน ร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินตามสัญญาหักคืนเงินล่วงหน้าร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) กรมการปกครองจะจ่ายเงินให้หลังจากคู่สัญญา (ผู้ขาย) ได้ดำเนินการส่งมอบรายการอุปกรณ์หลักของโครงข่าย สถานีแม่ข่าย เครื่องวิทยุลูกข่ายและอุปกรณ์อื่นที่ได้กำหนดไว้ในงวดงานที่ ๓ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจนับจำนวนได้ครบถ้วนตามรายการในงวดงานนี้ และอุปกรณ์ดังกล่าวได้ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้น และอุปกรณ์ระบบหลักทั้งหมดได้ผ่านการดำเนินการทดสอบ ณ โรงงานผู้ผลิต (Factory Acceptance Test) ถูกต้องตามคุณลักษณะเฉพาะ รวมทั้งได้นำส่งเอกสารการส่งมอบตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดของกรมการปกครอง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ดำเนินการตรวจรับถูกต้องครบถ้วนแล้ว ภายใน ๑๘๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕.๔.๒.๓ เงินงวดที่ ๓ เป็นเงินจำนวน ร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของวงเงินตามสัญญาหักคืนเงินล่วงหน้าร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) กรมการปกครองจะจ่ายเงินให้หลังจากคู่สัญญา (ผู้ขาย) ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์หลักของโครงข่าย สถานีแม่ข่าย เครื่องวิทยุลูกข่ายและงานอื่นที่ได้กำหนดไว้ในงวดที่ ๓ นี้ ให้แล้วเสร็จ ครบถ้วน ถูกต้องตามรายการสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับงานถูกต้องครบถ้วนแล้ว ภายใน ๒๔๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยประกอบด้วยอุปกรณ์ งานติดตั้งและงานอื่นตามรายการดังต่อไปนี้

๕.๔.๒.๓.๑ ติดตั้งอุปกรณ์ชุดควบคุมสถานีแม่ข่ายและโปรแกรมศูนย์ควบคุมสถานีแม่ข่าย โปรแกรมไลเซนส์สถานีแม่ข่ายและเครื่องวิทยุลูกข่าย พร้อมอุปกรณ์สำรองไฟฟ้า ขนาด

๐๖๖๖๖๖

M

๑๖

๑๖

๑๖

๑๐ kVA จำนวน ๑ ระบบ ณ กองการสื่อสาร (วังสวนสุนันทา) เขตดุสิต กรุงเทพฯ หรือ สถานที่อื่นที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๓.๒ ติดตั้งอุปกรณ์ชุดบริหารจัดการโครงข่าย (Network management terminal) จำนวน ๑ ชุด

๕.๔.๒.๓.๓ ติดตั้งอุปกรณ์ชุดสั่งการ (Dispatcher console) พร้อมอุปกรณ์สำรองไฟฟ้าขนาด ๓ kVA จำนวน ๒ ชุด

๕.๔.๒.๓.๔ ติดตั้งอุปกรณ์ชุดระบบบันทึกการสนทนา (DVRs) จำนวน ๑ ชุด

๕.๔.๒.๓.๕ ติดตั้งชุดอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อ Analog จำนวน ๑ ระบบ/ชุด

๕.๔.๒.๓.๖ ติดตั้งอุปกรณ์สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier ที่เสนอสำหรับติดตั้งประจำที่ พร้อมอุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟและอุปกรณ์ระบบสายอากาศ แล้วเสร็จ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๗ สถานี

๕.๔.๒.๓.๗ ส่งมอบอุปกรณ์ชุดสื่อสารเคลื่อนที่พร้อมสถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier ที่เสนอสำหรับใช้งานแบบเคลื่อนย้ายได้ (Transportable) พร้อมอุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟและอุปกรณ์ระบบสายอากาศครบชุด จำนวน ๒ ชุด

๕.๔.๒.๓.๘ ติดตั้งเครื่องวิทยุลูกข่ายประจำที่พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด จำนวน ๒๒๒ ชุด ตามบัญชีสถานที่ติดตั้งในภาคผนวก ๘ ที่กรมการปกครองเห็นชอบ

๕.๔.๒.๓.๙ ส่งมอบเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ (Full keypad) แบบรองรับ GPS และ MSPD พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด จำนวน ๔๐๑ ชุด ณ กองการสื่อสาร (วังสวนสุนันทา) เขตดุสิต กรุงเทพฯ หรือตามสถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๓.๑๐ ส่งมอบอุปกรณ์ Multi-Unit Charger and Optimization จำนวน ๔ ชุด

๕.๔.๒.๓.๑๑ สายโปรแกรมความถี่พร้อมซอฟต์แวร์สำหรับเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ (USB Programming Cable) จำนวน ๓๐ เส้น

๕.๔.๒.๓.๑๒ สายเชื่อมต่อทางข้อมูลวิทยุมือถือ (สายเคเบิล) สำหรับใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก (Peripheral Equipment Interface : PEI) จำนวน ๑๐๐ เส้น

๕.๔.๒.๓.๑๓ สายโปรแกรมความถี่พร้อมซอฟต์แวร์สำหรับเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ (USB Programming Cable) จำนวน ๓๐ เส้น

๕.๔.๒.๓.๑๔ สายเชื่อมต่อทางข้อมูลวิทยุประจำที่ (สายเคเบิล) สำหรับใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก (Peripheral Equipment Interface : PEI) จำนวน ๙๔๐ เส้น

๕.๔.๒.๓.๑๕ ส่งมอบอุปกรณ์เครื่องมือตรวจวัดและทดสอบสถานีแม่ข่าย ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio System พร้อมส่วนประกอบครบชุด จำนวน ๒ ชุด

๕.๔.๒.๓.๑๖ ส่งมอบอุปกรณ์เครื่องมือตรวจวัดและทดสอบเครื่องวิทยุลูกข่าย ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio System พร้อมส่วนประกอบครบชุด จำนวน ๒ ชุด

๐๖๔๖๐๕

M

๕.๔.๒.๓.๑๗ ส่งมอบอุปกรณ์สำหรับตรวจวัดความแรงของสัญญาณ (Coverage test tool) ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio System พร้อมส่วนประกอบครบชุด จำนวน ๕ ชุด ณ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต หรือ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๓.๑๘ ดำเนินการทดสอบ ณ โรงงานผู้ผลิต (Factory Acceptance Test)

๕.๔.๒.๓.๑๙ ดำเนินการทดสอบสถานีแม่ข่าย ณ สถานที่ติดตั้ง (Site Acceptance Test) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๗ สถานี และส่งมอบรายงานผลการดำเนินงานสมบูรณ์ครบถ้วน

๕.๔.๒.๓.๒๐ ดำเนินการฝึกอบรมตามข้อ ๕.๒.๒ และ ข้อ ๕.๒.๓ เรียบร้อยแล้ว

๕.๔.๒.๓.๒๑ ส่งรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติและการใช้งานเครื่องวิทยุลูกข่ายแบบประจำที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๒๒ เครื่อง

๕.๔.๒.๓.๒๒ ส่งรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๐๑ เครื่อง

๕.๔.๒.๔ เงินงวดที่ ๔ เป็นเงินจำนวน ร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินตามสัญญาหักคืนเงินล่วงหน้าร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) กรมการปกครองจะจ่ายเงินให้หลังจากคู่สัญญา (ผู้ขาย) ได้ส่งมอบรายการอุปกรณ์หลักของโครงข่าย สถานีแม่ข่าย เครื่องวิทยุลูกข่ายและงานอื่นที่ได้กำหนดไว้ในวงงานที่ ๕ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจนับจำนวนได้ครบถ้วนตามจำนวนรายการในวงงานนี้ และอุปกรณ์ดังกล่าวได้ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นถูกต้องตามคุณลักษณะเฉพาะ รวมทั้งได้นำส่งเอกสารการส่งมอบตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดของกรมการปกครอง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ดำเนินการตรวจรับถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว ภายใน ๔๒๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕.๔.๒.๕ เงินงวดที่ ๕ เป็นเงินจำนวน ร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของวงเงินตามสัญญาหักคืนเงินล่วงหน้าร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) กรมการปกครองจะจ่ายเงินให้หลังจากคู่สัญญา (ผู้ขาย) ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์หลักของโครงข่าย สถานีแม่ข่าย เครื่องวิทยุลูกข่ายและงานอื่นที่ได้กำหนดไว้ในวงงานที่ ๕ นี้ ให้แล้วเสร็จ ครบถ้วน ถูกต้องตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ดำเนินการตรวจรับงานถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว ภายใน ๕๑๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยประกอบด้วยอุปกรณ์ งานติดตั้งและงานอื่นตามรายการดังต่อไปนี้

๕.๔.๒.๕.๑ ติดตั้งอุปกรณ์ชุดบริหารจัดการโครงข่าย (Network management terminal) จำนวน ๑ ชุด

๕.๔.๒.๕.๒ ติดตั้งอุปกรณ์ชุดสั่งการ (Dispatcher console) พร้อมอุปกรณ์สำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ kVA จำนวน ๑๗ ชุด

๕.๔.๒.๕.๓ ติดตั้งอุปกรณ์ชุดระบบบันทึกการสนทนา (DVRs) จำนวน ๑ ชุด

๕.๔.๒.๕.๔ ติดตั้งชุดอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อ Analog จำนวน ๑ ระบบ/ชุด

๕.๔.๒.๕.๕ ติดตั้งอุปกรณ์สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier ที่เสนอสำหรับติดตั้งประจำที่พร้อมอุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟและอุปกรณ์ระบบสายอากาศครบชุด แล้วเสร็จจำนวนไม่น้อยกว่า ๘๘ สถานี

๐๖ ๕๖.๕

N/

๐๕ ๕๖

๐๕ ๕๖

๕.๔.๒.๕.๖ ส่งมอบอุปกรณ์ชุดสื่อสารเคลื่อนที่พร้อมสถานีแม่ข่าย แบบ ๑ Carrier ที่เสนอสำหรับใช้งานแบบเคลื่อนย้ายได้ (Transportable) พร้อมอุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟและ อุปกรณ์ระบบสายอากาศครบชุด จำนวน ๗ ชุด

๕.๔.๒.๕.๗ ติดตั้งเครื่องวิทยุลูกข่ายประจำที่พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ครบชุด จำนวน ๗๓๒ ชุด ตามบัญชีสถานที่ติดตั้งในภาคผนวก ๘

๕.๔.๒.๕.๘ ส่งมอบอุปกรณ์เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ (Full keypad) แบบรองรับ GPS และ MSPD พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด จำนวน ๑๓๗ ชุด ณ กองการสื่อสาร (วังสวนสุนันทา) เขตดุสิต กรุงเทพฯ หรือ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๕.๙ ส ่ ง ม อ บ อ ุป ก ร ณ์ Multi-Unit Charger and Optimization จำนวน ๘ ชุด

๕.๔.๒.๕.๑๐ ส่งมอบอุปกรณ์สำหรับตรวจวัดความแรงของสัญญาณ (Coverage test tool) ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio System พร้อมส่วนประกอบ ครบชุด จำนวน ๕ ชุด ณ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต หรือ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๕.๑๑ ดำเนินการทดสอบสถานีแม่ข่าย ณ สถานที่ติดตั้ง (Site Acceptance Test) ตามหัวข้อ ๕.๓.๒.๒ และส่งมอบรายงานผลการดำเนินงานสมบูรณ์ครบถ้วน

๕.๔.๒.๕.๑๒ ส่งรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติและการทำงานของ เครื่องวิทยุลูกข่ายแบบประจำที่ จำนวน ๗๓๒ เครื่อง

๕.๔.๒.๕.๑๓ ส่งรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติเครื่องวิทยุลูกข่าย ชนิดมือถือ จำนวน ๑๓๗ เครื่อง

๕.๔.๒.๖ เงินงวดที่ ๖ เป็นเงินจำนวน ร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินตาม สัญญาหักคืนเงินล่วงหน้าร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) กรมการปกครองจะจ่ายเงินให้หลังจากคู่สัญญา (ผู้ขาย) ได้ส่ง มอบรายการและอุปกรณ์หลักของโครงข่าย สถานีแม่ข่าย เครื่องวิทยุลูกข่ายและงานอื่นที่ได้กำหนดไว้ในงวด งานที่ ๗ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจนับจำนวนได้ครบถ้วนตามจำนวนรายการในงวดงานนี้ และอุปกรณ์ที่ส่งมอบได้ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นถูกต้องตามคุณลักษณะเฉพาะ รวมทั้งได้นำส่ง เอกสารการส่งมอบตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดของกรมการปกครองเรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุ ดำเนินการตรวจรับถูกต้องครบถ้วนแล้ว ภายใน ๖๕๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕.๔.๒.๗ เงินงวดที่ ๗ (งวดสุดท้าย) เป็นเงินจำนวน ร้อยละ ๓๐ (สามสิบ) ของวงเงินตามสัญญาหักคืนเงินล่วงหน้าร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) กรมการปกครองจะจ่ายเงินให้หลังจาก คู่สัญญา (ผู้ขาย) ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์หลักของโครงข่าย สถานีแม่ข่าย เครื่องวิทยุลูกข่ายและงานอื่นที่ได้ กำหนดไว้ในงวดงานที่ ๗ นี้และงานที่เหลือให้แล้วเสร็จ ครบถ้วน ถูกต้องตามสัญญา และได้ดำเนินการทดสอบ ระบบการทำงานขั้นสุดท้าย รวมถึงระบบการเชื่อมโยงและการทำงานของอุปกรณ์ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ ทั้งหมดในโครงการ เพื่อทำงานร่วมกันเป็นโครงข่ายการสื่อสารให้เกิดความสมบูรณ์พร้อมสามารถใช้งานได้ อย่างดีมีประสิทธิภาพครบถ้วนตามข้อกำหนด ให้แล้วเสร็จ ครบถ้วน ถูกต้องตามสัญญา และคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว ภายใน ๗๕๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดย ประกอบด้วยอุปกรณ์ งานติดตั้งและงานอื่นตามรายการดังต่อไปนี้

๕.๔.๒.๗.๑ ติดตั้งอุปกรณ์สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier ที่เสนอ สำหรับติดตั้งประจำที่พร้อมอุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟและอุปกรณ์ระบบสายอากาศครบชุด แล้วเสร็จ จำนวนไม่ น้อยกว่า ๘๕ สถานี

๐๕-๙๐๖-
N
หน้า ๕๖ จาก ๑๑๓

๕.๔.๒.๗.๒ ส่งมอบอุปกรณ์ชุดสื่อสารเคลื่อนที่พร้อมสถานีแม่ข่าย แบบ ๑ Carrier ที่เสนอ สำหรับใช้งานแบบเคลื่อนย้ายได้ (Transportable) พร้อมอุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟและ อุปกรณ์ระบบสายอากาศครบชุด และการทดสอบการใช้งานแล้วเสร็จ จำนวน ๑๐ ชุด

๕.๔.๒.๗.๓ ติดตั้งเครื่องวิทยุลูกข่ายประจำที่พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ครบชุด จำนวน ๑๕๐ ชุด ตามสถานที่ในภาคผนวก ๘ หรือ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๗.๔ ส่งมอบเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ (Full keypad) แบบ รองรับ GPS และ MSPD พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด จำนวน ๑,๕๑๑ ชุด ณ กองการสื่อสาร (วังสวนสุนัน ๓) เขตดุสิต กรุงเทพฯ หรือ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๗.๕ ดำเนินการทดสอบสถานีแม่ข่าย ณ สถานที่ติดตั้ง (Site Acceptance Test) ตามหัวข้อ ๕.๓.๒.๒ และส่งมอบรายงานผลการดำเนินงานสมบูรณ์ครบถ้วน

๕.๔.๒.๗.๖ ส่งมอบอุปกรณ์ Multi-Unit Charger and Optimization จำนวน ๘ ชุด

๕.๔.๒.๗.๗ ติดตั้งชุดอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อข่าย Analog จำนวน ๑๘ ชุด

๕.๔.๒.๗.๘ ส่งมอบระบบและอุปกรณ์เชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสาร (Cellular) พร้อมส่วนประกอบครบชุด และดำเนินการทดสอบการใช้งานแล้วเสร็จ จำนวน ๑ ระบบ

๕.๔.๒.๗.๙ ส่งมอบอุปกรณ์สำหรับตรวจวัดความแรงของสัญญาณ (Coverage test tool) ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio System พร้อมส่วนประกอบ ครบชุด จำนวน ๙ ชุด ณ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต หรือ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๗.๑๐ ส่งมอบอุปกรณ์ชุดสั่งการไร้สายแบบเคลื่อนย้ายได้ (Transportable Wireless Dispatcher Console) พร้อมชุดอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อระบบสื่อสารอื่นครบชุด จำนวน ๔ ชุด ณ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๗.๑๑ ดำเนินการอบรมแนะนำการใช้งานตามหัวข้อ ๕.๒.๑ เรียบร้อยแล้ว

๕.๔.๒.๗.๑๒ ส่งรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติและการใช้งาน เครื่องวิทยุลูกข่ายแบบประจำที่ จำนวน ๑๕๐ เครื่อง

๕.๔.๒.๗.๑๓ ส่งรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติเครื่องวิทยุลูกข่าย ชนิดมือถือ จำนวน ๑,๕๑๑ เครื่อง

๕.๔.๒.๗.๑๔ ส่งเอกสารการส่งมอบระบบและงานที่เกี่ยวข้องให้ ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาโครงการ

๕.๔.๒.๗.๑๕ ส่งมอบอุปกรณ์ในบัญชีรายการอะไหล่ ตามภาคผนวก ๙ ณ สถานที่ที่กรมการปกครองกำหนด

๕.๔.๒.๗.๑๖ ส่งเอกสารแผนการดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) ในระหว่างประกันสัญญา

๕.๔.๒.๗.๑๗ ส่งมอบระบบการทำงาน อุปกรณ์หลักของโครงข่าย ศูนย์ควบคุมสถานีแม่ข่าย สถานีแม่ข่าย อุปกรณ์เครื่องลูกข่าย และอุปกรณ์ส่วนประกอบอื่นที่นำมาติดตั้งใช้ งานร่วมกันในโครงการ รวมถึงระบบและหรืองานอื่นในส่วนที่เหลือทั้งหมดจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ถูกต้อง

๐๐ ๕๕.๐.๕ NI

ครบถ้วน พร้อมให้กรมการปกครองใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งระบบ ได้ตรงตามข้อกำหนดและวัตถุประสงค์ของทางราชการ

๕.๕ การรับประกัน

ผู้ขาย ต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้อง ที่เกิดจากการติดตั้งและใช้งานระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจและอุปกรณ์ประกอบตามสัญญา โดยกำหนดระยะเวลาการรับประกันเป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันที่กรมการปกครองได้ทำการตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว โดยการบำรุงรักษาแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ ดังนี้

๕.๕.๑ Preventive Maintenance

ผู้ขาย มีหน้าที่ต้องเข้าไปดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ และอุปกรณ์ที่ได้ส่งมอบ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตลอดเวลาตามระยะเวลาที่กำหนดจำนวน ๒ ครั้งต่อปี เป็นอย่างน้อย พร้อมจัดทำรายงานสรุป การบำรุงรักษา ที่ได้ดำเนินการของแต่ละสถานีเสนอต่อกรมการปกครอง โดยผู้ขายจะต้องจัดทำแผนการดำเนินการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) ในระหว่างประกันสัญญา เสนอให้กรมการปกครองพิจารณาล่วงหน้า

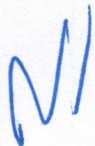
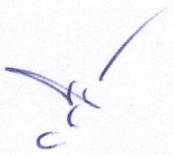
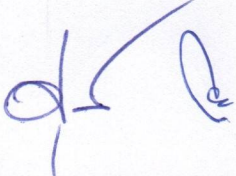

๕.๕.๒ Corrective Maintenance

๕.๕.๒.๑ ในระหว่างประกันสัญญา เมื่อผู้ขายได้รับแจ้งการชำรุดขัดข้องของอุปกรณ์ในระบบจากกรมการปกครองว่า ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจและหรืออุปกรณ์ประกอบได้เกิดการชำรุดขัดข้อง หรือใช้งานไม่ได้ทั้งหมดหรือบางส่วน คู่สัญญา ผู้ขาย จะต้องรีบดำเนินการตรวจสอบความชำรุดขัดข้องนั้นโดยไม่ชักช้าหรือเริ่มดำเนินการทันทีที่ได้รับแจ้งหรืออย่างช้าภายใน ๒๔ ชั่วโมงหลังจากได้รับแจ้ง และต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้กลับมาใช้งานได้ดีดังเดิมโดยเร็วภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง พร้อมจัดทำรายงานสรุปผลการแก้ไขเสนอต่อกรมการปกครอง

๕.๕.๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องคำนวณราคาการให้บริการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบแม่ข่ายและอุปกรณ์ลูกข่ายที่ได้นำเสนอราคาในครั้งนี้ ภายหลังสิ้นสุดสัญญาเป็นรายปี ในระยะเวลา ๕ ปีมาพร้อมในการเสนอราคา สำหรับให้กรมการปกครองได้ใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณา ในภายหลังด้วย โดยให้แยกเป็นรายการระบบแม่ข่าย และอุปกรณ์ลูกข่าย ทั้งนี้ ไม่เป็นการผูกมัดแต่อย่างใดที่กรมการปกครอง จะต้องว่าจ้างให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ขาย เป็นผู้ให้บริการซ่อมบำรุงรักษา

๕.๖ การสำรองอะไหล่

ผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้ขาย ต้องมีอะไหล่ และอุปกรณ์ในสำรอง อย่างเพียงพอสำหรับใช้บำรุงรักษาและซ่อมแก้ไขให้กับกรมการปกครอง ตลอดระยะเวลาการรับประกัน โดยแสดงบัญชีรายการอะไหล่ ไม่น้อยกว่าจำนวนอุปกรณ์ตามรายละเอียดในภาคผนวก ๙ และพร้อมให้ผู้ซื้อเข้าตรวจสอบได้ตลอดเวลา

02-5005    

บัญชีรายการอุปกรณ์
โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio
ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง

ลำดับ	รายการ	จำนวน (หน่วย)	
	อุปกรณ์โครงข่าย/ชุมสาย		
๑	ชุดศูนย์ควบคุมสถานีแม่ข่าย (Base Station Switching Center : BSSC) พร้อมโปรแกรม ไลเซนส์ และอุปกรณ์การติดตั้ง ดังนี้ - โปรแกรมศูนย์ควบคุมสถานีแม่ข่าย ๑ ระบบ - โปรแกรมไลเซนส์สถานีแม่ข่าย ๒๕๐ สถานี - โปรแกรมไลเซนส์เครื่องลูกข่ายวิทยุสื่อสาร ๕๐๐๐ ID - อุปกรณ์ระบบสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑๐ kVA - อุปกรณ์ประกอบชุดการติดตั้งอื่น ๆ	๑	ระบบ
๒	ชุดบริหารจัดการโครงข่าย (Network Management Terminal)	๒	ชุด
๓	ชุดสั่งการ (Dispatcher console) พร้อมอุปกรณ์สำรองไฟฟ้าขนาด ๓ kVA	๑๙	ชุด
๔	ชุดระบบบันทึกเสียงการสนทนา (DVRs)	๒	ชุด
๕	ชุดอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อ Analog	๒๐	ชุด
	อุปกรณ์สถานีฐานแม่ข่าย		
๖	ชุดสถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier สำหรับติดตั้งประจำที่ พร้อมอุปกรณ์ระบบสายอากาศ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด ดังนี้ - อุปกรณ์ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณ ๒ ชุด(ต้น)/สถานี - อุปกรณ์จ่ายกระแสไฟฟ้า (Power supply) ของสถานีแม่ข่าย ๑ ชุด/สถานี - อุปกรณ์ประกอบชุดติดตั้งอื่น เช่น ระบบป้องกันไฟฟ้า ระบบ Ground kit สายไฟ Cable ข้อต่อ ตู้ cabinet ฯลฯ	๒๐๐	สถานี
	อุปกรณ์ประเภทเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ		
๗	เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ (Full keypad) แบบรองรับ GPS และรองรับ Multi Slot Packet Data (MSPD) พร้อมอุปกรณ์ประกอบต่อชุดดังนี้ - แบตเตอรี่ Li-ion ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ mAh ๑ ก้อน - แบตเตอรี่ Li-ion สำรองขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ mAh ๑ ก้อน - แห่นชาร์จ ๑ ชุด - ที่หนีบเข็มขัด ๑ ชิ้น - สายโปรแกรมความถี่พร้อมซอฟต์แวร์สำหรับเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ (USB Programming Cable) รวม ๓๐ เส้น - สายเชื่อมต่อทางข้อมูลวิทยุมือถือ (สายเคเบิล) สำหรับใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก (Peripheral Equipment Interface : PEI) รวม ๑๐๐ เส้น - อุปกรณ์ Multi-Unit Charger and Optimization รวม ๒๐ ชุด	๒,๐๔๙	ชุด

ลำดับ	รายการ	จำนวน (หน่วย)	
	อุปกรณ์เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดติดตั้งประจำที่		
๘	<p>เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดติดตั้งประจำที่ พร้อมอุปกรณ์ประกอบต่อชุดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไมโครโฟนแบบแขวน ๑ อัน - ไมโครโฟนแบบตั้งโต๊ะ ๑ อัน - แท่นวางเครื่อง ๑ อัน - ลำโพง ๑ ตัว, ลำโพงภายนอก ๑ ชุด - แหล่งจ่ายไฟมาตรฐานพร้อมแบตเตอรี่ ๑ ชุด - สายอากาศแบบทิศทาง (Yagi) หรือ แบบรอบตัว (Omni directional) ๑ ชุด - สายนำสัญญาณ ๑/๒" ไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบสำหรับติดตั้งครบชุด ๑ ชุด - สายโปรแกรมความถี่พร้อมซอฟต์แวร์สำหรับเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ (USB Programming Cable) รวม ๓๐ เส้น - สายเชื่อมต่อทางข้อมูลวิทยุประจำที่ (สายเคเบิล) สำหรับใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก (Peripheral Equipment Interface : PEI) รวม ๙๙๐ เส้น 	๑,๑๐๔	ชุด
	อุปกรณ์ประกอบอื่น		
๙	อุปกรณ์เครื่องมือตรวจวัดและทดสอบสถานีแม่ข่ายระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio System	๒	ชุด
๑๐	อุปกรณ์เครื่องมือตรวจวัดและทดสอบเครื่องวิทยุลูกข่ายระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio System	๒	ชุด
๑๑	อุปกรณ์สำหรับตรวจวัดความแรงของสัญญาณ (Coverage test tool) ระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio System	๑๙	ชุด
๑๒	<p>อุปกรณ์ชุดสื่อสารเคลื่อนที่พร้อมอุปกรณ์แม่ข่ายแบบ ๑ Carrier สำหรับใช้งานแบบขนย้ายได้ (Transportable)</p> <p>พร้อมอุปกรณ์ระบบสายอากาศ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณ ๒ ชุด(ต้น)/ชุด - อุปกรณ์จ่ายกระแสไฟฟ้า (Power supply) ของชุดสื่อสารฯ ๑ ชุด/ชุด - อุปกรณ์ประกอบชุดขนย้ายติดตั้งอื่น เช่น ระบบป้องกันไฟฟ้า ระบบ Ground kit สายไฟ Cable ข้อต่อ ตู้ Rack, cabinet ฯลฯ 	๑๙	ชุด
๑๓	อุปกรณ์ชุดสั่งการแบบเคลื่อนย้ายได้ (Transportable Wireless Dispatcher Console)	๔	ชุด
๑๔	อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบเครือข่ายสื่อสาร (Cellular)	๑	ระบบ

05/10/25






รายการอุปกรณ์หลักที่ใช้ในการทดสอบการใช้งานจริง (Prove of Concept : PoC) (ถ้ามี)

โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio

ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	จำนวน (ชุด)	ครบ	ไม่ครบ
๑	สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier สำหรับติดตั้งประจำที่ พร้อมโปรแกรมไลเซนส์อุปกรณ์สถานีแม่ข่าย ยี่ห้อ รุ่น	๒		
๒	ชุดสั่งการ(Dispatcher console) ยี่ห้อ รุ่น	๑		
๓	เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ แบบ (Full keypad) รองรับ GPS และ MSPD , โปรแกรมไลเซนส์อุปกรณ์เครื่อง ลูกข่ายวิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบต่อชุดดังนี้ ยี่ห้อ รุ่น อุปกรณ์ประกอบมีดังนี้ - แบตเตอรี่ Li-ion ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ mAh: ๑ ก้อน - แท่นชาร์จ: ๑ ชุด - ที่หนีบเข็มขัด: ๑ ชิ้น	๔		
๔	เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ , โปรแกรมไลเซนส์ อุปกรณ์เครื่องลูกข่ายวิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ ประกอบต่อชุดดังนี้ ยี่ห้อ รุ่น อุปกรณ์ประกอบมีดังนี้ - ไมโครโฟนแบบตั้งโต๊ะ ๑ ชุด - ไมโครโฟนแบบแขวน ๑ ชุด	๒		

เงื่อนไขการตรวจสอบเอกสาร
และรายการอุปกรณ์หลักที่ใช้ในการทดสอบการใช้งานจริง (ถ้ามี)
(Prove of Concept Condition: PoC Condition)
โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio
ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง

ข้อ	เงื่อนไขการตรวจสอบ	คุณลักษณะเฉพาะ อ้างอิง
๑	แสดงเอกสาร (ตัวจริง) ที่รับรองและออกโดยผู้ผลิตว่าสถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง	๔.๖.๑.๑.๒, ๔.๖.๒.๑.๒
๒	แสดงเอกสารผลการทดสอบ(Test report) ตามมาตรฐาน IP๖๕ และ เอกสารรับรองที่เกี่ยวข้องที่ออกโดยหน่วยงานหรือองค์กรที่ได้รับการยอมรับ สำหรับสถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier โดยมีเงื่อนไขดังนี้ - ในกรณีที่เป็นการเอกสารจากหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการในต่างประเทศ ต้องเป็นหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน ISO๑๗๐๒๕ และ ได้รับการยอมรับจาก International laboratory accreditation cooperation(ILAC) หรือ AbLA ว่าสามารถทำการทดสอบตาม มาตรฐาน EN๖๐๕๐๙ หรือ EN ๖๐๕๒๙ สำหรับมาตรฐาน IP๖๕ ได้ - ในกรณีที่เป็นการเอกสารจากหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการในประเทศไทย ต้องเป็นหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน ISO๑๗๐๒๕ และ ได้รับการยอมรับว่าสามารถทำการทดสอบตามมาตรฐาน EN๖๐๕๐๙ หรือ EN ๖๐๕๒๙ สำหรับมาตรฐาน IP๖๕ ได้	๔.๖.๑.๑.๔, ๔.๖.๒.๑.๔
๓	ตรวจสอบอุปกรณ์สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier โดยต้องมีเครื่องรับ-ส่ง ประจำสถานี (Base radio) , Site controller, Radio frequency distribution system(RFDS) และ IP Gateways ติดตั้งอยู่ในกล่องหรือ ชุดอุปกรณ์เดียวกัน	๔.๖.๑.๒.๒, ๔.๖.๒.๒.๒
๔	แสดงเอกสารผลการทดสอบ(Test report) ตามมาตรฐาน IP๖๗ และ เอกสารรับรองที่เกี่ยวข้องที่ออกโดยหน่วยงานหรือองค์กรที่ได้รับการยอมรับ สำหรับเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ โดยมีเงื่อนไขดังนี้ - ในกรณีที่เป็นการเอกสารจากหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการในต่างประเทศ ต้องเป็นหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน ISO๑๗๐๒๕ และ ได้รับการยอมรับจาก International laboratory accreditation cooperation(ILAC) หรือ AbLA ว่าสามารถทำการทดสอบตาม มาตรฐาน EN๖๐๕๐๙ หรือ EN ๖๐๕๒๙ สำหรับมาตรฐาน IP๖๗ ได้ - ในกรณีที่เป็นการเอกสารจากหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการในประเทศไทย ต้องเป็นหน่วยงานหรือห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน ISO๑๗๐๒๕ และ	๔.๗.๔.๗

	ได้รับการยอมรับว่าสามารถทำการทดสอบตามมาตรฐาน EN๖๐๕๐๘ หรือ EN ๖๐๕๒๙ สำหรับมาตรฐาน IP๖๗ ได้	
๕	แสดงเอกสารใบรับรองเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ (Approval Certificate for Telecommunication Equipment) จาก กสทช สำหรับเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ	๔.๗.๑.๒
๖	แสดงเอกสารใบรับรองเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ (Approval Certificate for Telecommunication Equipment) จาก กสทช สำหรับสถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier	๔.๖.๑.๑.๑๓, ๔.๖.๒.๑.๑๔
๗	แสดงเอกสารใบรับรองเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ (Approval Certificate for Telecommunication Equipment) จาก กสทช สำหรับเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่	๔.๘.๑.๒
๘	ตรวจสอบรายการอุปกรณ์ว่าครบจำนวนและถูกต้องตามตารางใน ภาคผนวก ๒ (ถ้ามี)	

05/05/05

M

✓

OK

✓

✓

หัวข้อในการทดสอบการใช้งานจริง (ถ้ามี) (Prove of Concept: PoC)
โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio
ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง

*** ให้ทำการโปรแกรมเครื่องลูกข่ายวิทยุตามรายละเอียดในภาคผนวก ๖

ข้อ	หัวข้อในการทดสอบ	คุณลักษณะเฉพาะ อ้างอิง
๑	ทดสอบวัดกำลังส่ง (Transmit Power at Antenna Socket) ไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์ และทดสอบวัดค่าความไวสัญญาณภาครับ -๑๑๕ dBm Typical (Static at ๔% BER) หรือดีกว่า	๔.๖.๑.๒.๖, ๔.๖.๒.๒.๖ ๔.๖.๑.๒.๑๒, ๔.๖.๒.๒.๑๒
๑.๑	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> ตั้งค่าความถี่ใช้งานของสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ตามตารางที่ ๖-๑ ข้อมูลสำหรับสถานีแม่ข่ายของภาคผนวก ๖ <u>การทดสอบ</u> ทดสอบวัดกำลังส่งของสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ความถี่ดังนี้ - ความถี่ภาคส่ง ๘๕๑.๐๐MHz ภาครับ ๘๐๖.๐๐๐MHz - ความถี่ภาคส่ง ๘๖๐.๐๐MHz ภาครับ ๘๑๕.๐๐๐MHz - ความถี่ภาคส่ง ๘๖๖.๐๐MHz ภาครับ ๘๒๑.๐๐๐MHz บันทึกกำลังส่งของสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ที่ความถี่ต่างๆ ข้างต้น	๔.๖.๑.๒.๘, ๔.๖.๑.๒.๙, ๔.๖.๑.๒.๑๐, ๔.๖.๒.๒.๘, ๔.๖.๒.๒.๙, ๔.๖.๒.๒.๑๐
๑.๒	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> ตั้งค่าความถี่ใช้งานของสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ตามตารางที่ ๖-๑ ข้อมูลสำหรับสถานีแม่ข่ายของภาคผนวก ๖ <u>การทดสอบ</u> ทดสอบวัดกำลังส่งของสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ความถี่ดังนี้ - ความถี่ภาคส่ง ๘๕๑.๐๐MHz ภาครับ ๘๐๖.๐๐๐MHz - ความถี่ภาคส่ง ๘๖๐.๐๐MHz ภาครับ ๘๑๕.๐๐๐MHz - ความถี่ภาคส่ง ๘๖๖.๐๐MHz ภาครับ ๘๒๑.๐๐๐MHz บันทึกกำลังส่งของสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ที่ความถี่ต่างๆ ข้างต้น	๔.๖.๑.๒.๘, ๔.๖.๑.๒.๙, ๔.๖.๑.๒.๑๐, ๔.๖.๒.๒.๘, ๔.๖.๒.๒.๙, ๔.๖.๒.๒.๑๐
๑.๓	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> ตั้งค่าความถี่ใช้งานของสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ตามตารางที่ ๖-๑ ข้อมูลสำหรับสถานีแม่ข่ายของภาคผนวก ๖ <u>การทดสอบ</u> ทดสอบวัดค่าความไวสัญญาณภาครับ ของสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ความถี่ดังนี้ - ความถี่ภาคส่ง ๘๕๑.๐๐MHz ภาครับ ๘๐๖.๐๐๐MHz	๔.๖.๑.๒.๑๒, ๔.๖.๒.๒.๑๒

๐๖/๖๐๕

	<p>- ความถี่ภาคส่ง ๘๖๐.๐๐MHz ภาครับ ๘๑๕.๐๐๐MHz</p> <p>- ความถี่ภาคส่ง ๘๖๖.๐๐MHz ภาครับ ๘๒๑.๐๐๐MHz</p> <p>บันทึกค่าความไวสัญญาณภาครับ ของสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ที่ความถี่ต่างๆข้างต้น</p>	
๑.๔	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>ตั้งค่าความถี่ใช้งานของสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ตามตารางที่ ๖-๑ ข้อมูลสำหรับสถานีแม่ข่ายของภาคผนวก ๖</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>ทดสอบวัดค่าความไวสัญญาณภาครับ ของสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ความถี่ดังนี้</p> <p>- ความถี่ภาคส่ง ๘๕๑.๐๐MHz ภาครับ ๘๐๖.๐๐๐MHz</p> <p>- ความถี่ภาคส่ง ๘๖๐.๐๐MHz ภาครับ ๘๑๕.๐๐๐MHz</p> <p>- ความถี่ภาคส่ง ๘๖๖.๐๐MHz ภาครับ ๘๒๑.๐๐๐MHz</p> <p>บันทึกค่าความไวสัญญาณภาครับ ของสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ที่ความถี่ต่างๆข้างต้น</p>	<p>๔.๖.๑.๒.๑๒,</p> <p>๔.๖.๒.๒.๑๒</p>
๒	<p>ทดสอบวัด Maximum DC Power Consumption น้อยกว่า ๒๐๐ วัตต์</p>	<p>๔.๖.๑.๒.๑๓,</p> <p>๔.๖.๒.๒.๑๓</p>
๒.๑	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>ตั้งค่าความถี่ใช้งานของสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ดังนี้</p> <p>- ความถี่ภาคส่ง ๘๖๐.๐๐MHz ภาครับ ๘๑๕.๐๐๐MHz</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ให้ทำงานแบบ TMO</p> <p>บันทึก DC Maximum Power Consumption ของสถานีแม่ข่ายที่ ๑</p>	
๒.๒	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>ตั้งค่าความถี่ใช้งานของสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ดังนี้</p> <p>- ความถี่ภาคส่ง ๘๖๐.๐๐MHz ภาครับ ๘๑๕.๐๐๐MHz</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ให้ทำงานแบบ TMO</p> <p>บันทึก DC Maximum Power Consumption ของสถานีแม่ข่ายที่ ๒</p>	
๓.	<p>ทดสอบการเรียกแบบกลุ่มสนทนา (Group call) ภายใต้สถานีแม่ข่ายเดียวกัน (สถานีแม่ข่ายที่ ๑)</p>	<p>๔.๑.๑.๒</p>
๓.๑	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>เปิดใช้งานเฉพาะสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO</p> <p>ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑</p> <p>ให้ Radio C, Radio D ใช้ Talkgroup ๒</p> <p>ให้ Radio E, Radio F ใช้ Talkgroup ๓</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>ทำการเรียกแบบกลุ่มสนทนา ๑ กลุ่มดังนี้</p> <p>- Radio A ไปยัง Radio B บน Talkgroup ที่ ๑</p> <p>โดยเครื่องลูกข่ายใน Talkgroup อื่น ต้องไม่ได้ยินการสนทนา</p>	
๓.๒	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p>	

	<p>เปิดใช้งานเฉพาะสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO</p> <p>ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑</p> <p>ให้ Radio C, Radio D ใช้ Talkgroup ๒</p> <p>ให้ Radio E, Radio F ใช้ Talkgroup ๓</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>ทำการเรียกแบบกลุ่มสนทนา ๒ กลุ่มพร้อมกันดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radio A ไปยัง Radio B บน Talkgroup ที่ ๑ - Radio C ไปยัง Radio D บน Talkgroup ที่ ๒ <p>โดยเครื่องลูกข่ายใน Talkgroup อื่น ต้องไม่ได้ยินการสนทนา</p>	
๓.๓	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>เปิดใช้งานเฉพาะสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO</p> <p>ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑</p> <p>ให้ Radio C, Radio D ใช้ Talkgroup ๒</p> <p>ให้ Radio E, Radio F ใช้ Talkgroup ๓</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>ทำการเรียกแบบกลุ่มสนทนา ๓ กลุ่ม พร้อมกันดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระหว่าง Radio A กับ Radio B บน Talkgroup ที่ ๑ - ระหว่าง Radio C กับ Radio D บน Talkgroup ที่ ๒ - ระหว่าง Radio E กับ Radio F บน Talkgroup ที่ ๓ <p>โดยเครื่องลูกข่ายในแต่ละกลุ่ม ต้องไม่ได้ยินการสนทนาของกลุ่มอื่นๆ</p>	
๔	ทดสอบการเรียกแบบกลุ่มสนทนา (Group call) ข้ามสถานีแม่ข่าย	๔.๑.๑.๒
๔.๑	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และ สถานีแม่ข่ายที่ ๒ พร้อมกัน ในรูปแบบ TMO</p> <p>ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑</p> <p>ให้ Radio C, Radio D ใช้ Talkgroup ๒</p> <p>ให้ Radio E, Radio F ใช้ Talkgroup ๓</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>ทำการเรียกแบบกลุ่มสนทนา ๓ กลุ่มพร้อมกัน ระหว่างสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และ สถานีแม่ข่ายที่ ๒ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระหว่าง Radio A กับ Radio B บน Talkgroup ที่ ๑ และ - ระหว่าง Radio C กับ Radio D บน Talkgroup ที่ ๒ และ - ระหว่าง Radio E กับ Radio F บน Talkgroup ที่ ๓ <p>ทำตรวจสอบว่าทั้ง ๓ กลุ่ม สามารถเรียกข้ามสถานีแม่ข่ายได้จริง</p>	
๔.๒	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และ สถานีแม่ข่ายที่ ๒ พร้อมกันในรูปแบบ TMO</p> <p>ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑</p> <p>ให้ Radio C, Radio D ใช้ Talkgroup ๒</p> <p><u>การทดสอบ</u></p>	

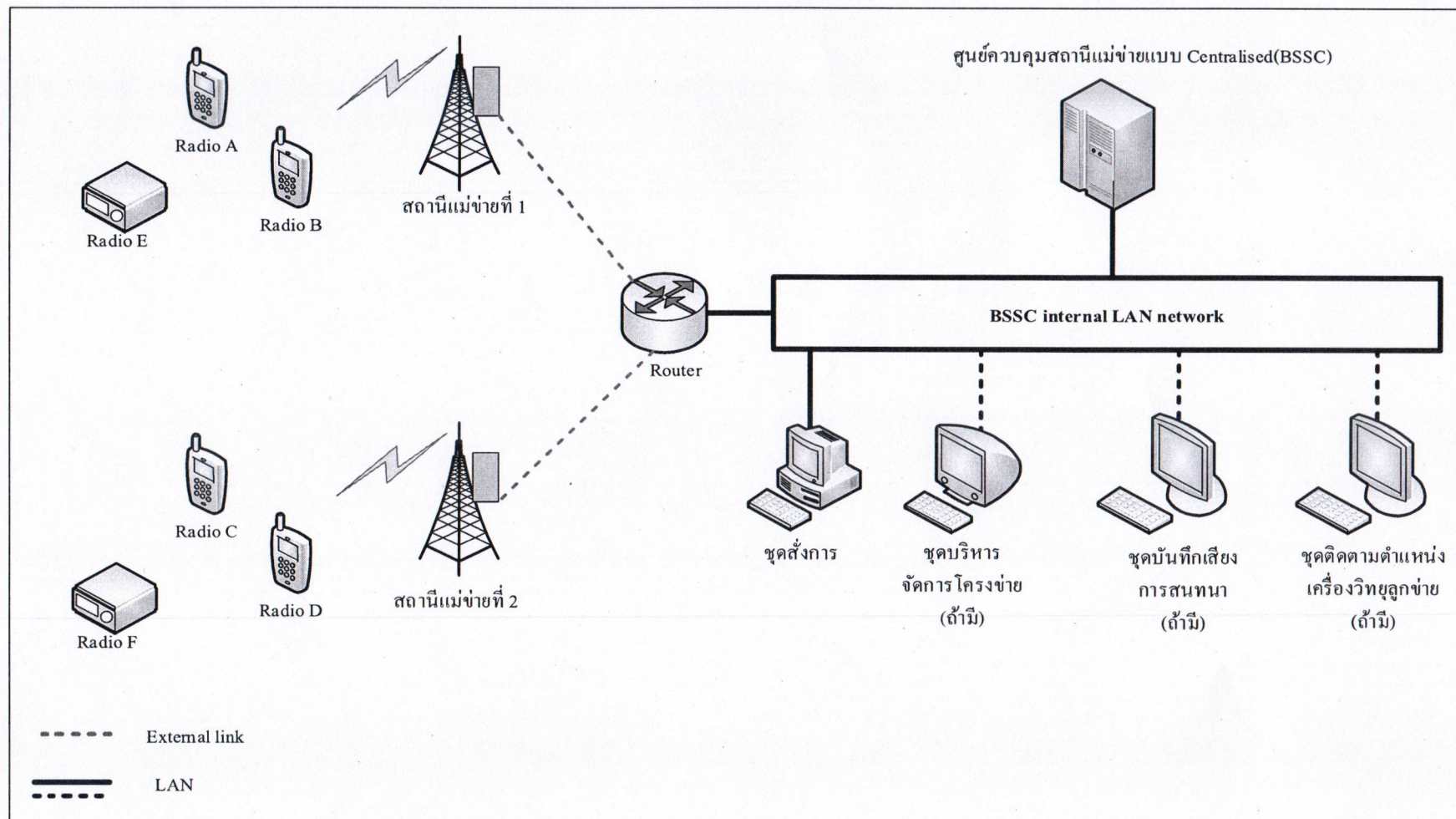
	<p>ทำการเรียกแบบกลุ่มสนทนา ๒ กลุ่มพร้อมกัน ระหว่างสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และ สถานีแม่ข่ายที่ ๒ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระหว่าง Radio A กับ Radio B บน Talkgroup ที่ ๑ และ - ระหว่าง Radio C กับ Radio D บน Talkgroup ที่ ๒ และ <p>ทำตรวจสอบว่าทั้ง ๒ กลุ่ม สามารถเรียกข้ามสถานีแม่ข่ายได้จริง</p>	
๔.๓	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และ สถานีแม่ข่ายที่ ๒ พร้อมกัน ในรูปแบบ TMO ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>ทำการเรียกแบบกลุ่มสนทนา ๑ กลุ่ม ระหว่างสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และ สถานีแม่ข่ายที่ ๒ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระหว่าง Radio A กับ Radio B บน Talkgroup ที่ ๑ <p>ทำตรวจสอบว่าสามารถเรียกข้ามสถานีแม่ข่ายได้จริง</p>	
๕	การทดสอบการเรียกแบบเฉพาะบุคคล (Individual call)	๔.๑.๑.๔
๕.๑	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>เปิดใช้งานเฉพาะสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO ให้ Radio A, Radio B, Radio C ใช้ Talkgroup ๔</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการเรียกแบบเฉพาะบุคคล (Individual call) จาก Radio A ไปยัง Radio B โดย Radio B ต้องได้รับการแจ้งเตือนการเรียกเข้าด้วยการสั่นและเสียงเรียกเข้า - เมื่อรับสายแล้ว Radio B ต้องสามารถสนทนากับ Radio A ได้อย่างต่อเนื่องแบบ Full-duplex โดยไม่ต้องกดปุ่ม PTT ตลอดการสนทนา ทั้งนี้ Radio อื่นๆ ต้องไม่สามารถได้ยินการสนทนาดังกล่าว 	
๖	การทดสอบการส่งข้อมูลแบบแพคเกจ (Packet data) ภายใต้อาณัติสถานีแม่ข่ายเดียวกัน ในรูปแบบ TMO	๔.๑.๒.๓
๖.๑	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>เปิดใช้งานเฉพาะสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>ส่งข้อมูลแบบแพคเกจระหว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radio A กับ Radio B แบบ ๑ slot (Single slot) <p>โดยใช้ขนาดไฟล์ ๑๐๐ Kbyte</p> <p>พร้อมทั้งบันทึกระยะเวลาในการส่งข้อมูล</p>	
๖.๒	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u></p> <p>เปิดใช้งานเฉพาะสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑</p> <p><u>การทดสอบ</u></p> <p>ส่งข้อมูลแบบแพคเกจระหว่าง</p>	

	<p>- Radio A กับ Radio B แบบ ๒ slot (Multi slot) โดยใช้ขนาดไฟล์ ๑๐๐ Kbyte พร้อมทั้งบันทึกระยะเวลาในการส่งข้อมูล</p>	
๖.๓	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานเฉพาะสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO ให้ Radio A, Radio B ใช้ Talkgroup ๑ <u>การทดสอบ</u> ส่งข้อมูลแบบแพคเกทระหว่าง - Radio A กับ Radio B แบบ ๓ slot (Multi slot) โดยใช้ขนาดไฟล์ ๑๐๐ Kbyte พร้อมทั้งบันทึกระยะเวลาในการส่งข้อมูล</p>	
๗	การทดสอบการลงทะเบียนและการโรมมิ่ง	๔.๑.๓.๑
๗.๑	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ในรูปแบบ TMO ให้ Radio A ใช้ Talkgroup ๔ โดยให้ register กับสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ให้ Radio B ใช้ Talkgroup ๔ โดยให้ register กับสถานีแม่ข่ายที่ ๒ <u>การทดสอบ</u> - ทำการสนทนาระหว่าง Radio A กับ Radio B ครั้งที่ ๑ - เคลื่อนย้าย Radio A จากสถานีแม่ข่ายที่ ๑ เข้าไปใกล้สถานีแม่ข่ายที่ ๒ จนกระทั่ง Radio A ย้ายไป register กับสถานีแม่ข่ายที่ ๒ - ทำการสนทนาระหว่าง Radio A กับ Radio B ครั้งที่ ๒ การสนทนาทั้ง ๒ ครั้งระหว่าง Radio A กับ Radio B ต้องสามารถใช้งานได้</p>	
๘	ทดสอบฟังก์ชันการทำงานของเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือดังนี้	
๘.๑	ทดสอบฟังก์ชัน Authentication บนเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ โดยต้องแสดงให้เห็นว่าเครื่องลูกข่ายที่ไม่ได้ผ่านกระบวนการ Authentication จะไม่สามารถใช้งานในระบบได้ ดังนี้	๔.๗.๓.๗
๘.๑.๑	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO <u>การทดสอบ</u> ทำการเปิด Radio A ต้องสามารถ register กับระบบและใช้งานได้</p>	
๘.๑.๒	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ Local site trunking <u>การทดสอบ</u> ทำการเปิด Radio A ต้องสามารถ register กับสถานีที่ ๑ และใช้งานได้</p>	
๘.๑.๓	<p><u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> ทดสอบต่อเนื่องจากข้อ ๘.๑.๒ <u>การทดสอบ</u> ถอดฟังก์ชัน Authentication จาก Radio A แล้วทำการปิด-เปิด Radio A ใหม่อีกครั้ง</p>	

	RadioA ต้องไม่สามารถ register กับสถานีที่ ๑ ได้	
๘.๑.๔	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> ทดสอบต่อเนื่องจากข้อ ๘.๑.๓ <u>การทดสอบ</u> - ทำให้สถานีแม่ข่ายที่ ๑ ทำงานในรูปแบบ TMO อีกครั้ง - ทำการเปิด Radio A ต้องไม่สามารถ register กับระบบได้	
๘.๒	ทดสอบฟังก์ชัน Mandown ในเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือดังต่อไปนี้	๔.๗.๓.๘
๘.๒.๑	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO ตั้งโปรแกรมให้ Radio B สามารถรับ Mandown alarm จาก Radio A ได้ <u>การทดสอบ</u> ทำการเอียง Radio A ให้ไม่น้อยกว่า ๙๐° Radio B ต้องเห็น ID หรือ Alias ของ Radio A บนหน้าจอและมีการแจ้งเตือนว่ามี alarm เข้ามา	
๘.๒.๒	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ TMO ตั้งโปรแกรมให้ Dispatcher สามารถรับ Mandown alarm จาก Radio A ได้ <u>การทดสอบ</u> ทำการเอียง Radio A ให้ไม่น้อยกว่า ๙๐° Dispatcher console ต้องเห็น ID หรือ Alias ของ Radio A บนหน้าจอและมีการแจ้งเตือนว่ามี alarm เข้ามา	
๘.๒.๓	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ในรูปแบบ Local site trunking ตั้งโปรแกรมให้ Radio B สามารถรับ Mandown alarm จาก Radio A ได้ <u>การทดสอบ</u> ทำการเอียง Radio A ให้ไม่น้อยกว่า ๙๐° Radio B ต้องเห็น ID หรือ Alias ของ Radio A บนหน้าจอและมีการแจ้งเตือนว่ามี alarm เข้ามา	
๘.๓	ทดสอบฟังก์ชัน Short message บน ระบบ/เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ	
๘.๓.๑	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ทำงานในรูปแบบ TMO <u>การทดสอบ</u> - ทดสอบการส่ง Short message จาก Dispatcher console ไปยัง Radio A, Radio B โดยพิมพ์คำว่า “Short message test_Dispatcher” บน Dispatcher แล้วทำการส่งข้อความ Radio A และ Radio B ต้องได้รับการแจ้งเตือนข้อความเข้าด้วยเสียงและการสั่น พร้อม กับเห็นข้อความดังกล่าวใน Inbox หรือ กล่องข้อความเข้า	๔.๓.๓.๕, ๔.๗.๓.๙
๘.๓.๒	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ทำงานในรูปแบบ TMO <u>การทดสอบ</u> - ทำการส่งข้อความว่า “Short message test_TMO” จาก Radio A ไปยัง Radio B	๔.๗.๓.๙, ๔.๗.๓.๑๑

	Radio B ต้องได้รับการแจ้งเตือนข้อความเข้าด้วยเสียงและการสั่น พร้อมกับเห็นข้อความดังกล่าวใน Inbox หรือกล่องข้อความเข้า	
๘.๓.๓	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ ทำงานในรูปแบบ Local site trunking <u>การทดสอบ</u> - ทำการส่งข้อความว่า “Short message test_LST” จาก Radio A ไปยัง Radio B Radio B ต้องได้รับการแจ้งเตือนข้อความเข้าด้วยเสียงและการสั่น พร้อมกับเห็นข้อความดังกล่าวใน Inbox หรือกล่องข้อความเข้า	๔.๖.๑.๑.๙.๗, ๔.๖.๒.๑.๙.๗, ๔.๗.๓.๙, ๔.๗.๓.๑๑
๘.๔	ทดสอบฟังก์ชัน GPS บนระบบ/เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ	๔.๑.๓.๓ ,๔.๗.๔.๔
๘.๔.๑	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> เปิดใช้งานสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และ ๒ ทำงานในรูปแบบ TMO หาตำแหน่งที่ Radio A สามารถรับสัญญาณได้ทั้งสองสถานี <u>การทดสอบ</u> ทำการเปิดเครื่อง Radio A ระบบต้องสามารถแสดงให้เห็นตำแหน่งของ Radio A อยู่บนแผนที่ได้อย่างถูกต้อง	
๘.๔.๒	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> ทดสอบต่อจาก ๘.๔.๑ <u>การทดสอบ</u> ทำการปิดสถานีแม่ข่ายที่ ๑ โดยเปิดสถานีแม่ข่ายที่ ๒ ไว้ ระบบต้องยังคงแสดงให้เห็นตำแหน่งของ Radio A บนแผนที่	
๘.๔.๓	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> ทดสอบต่อจาก ๘.๔.๒ <u>การทดสอบ</u> ทำการปิดสถานีแม่ข่ายที่ ๑ และ สถานีแม่ข่ายที่ ๒ ตำแหน่งของ Radio A บนแผนที่ต้องหายไป โดยให้ทำการบันทึกผลว่าหลังจากปิดสถานีแม่ข่ายทั้งหมดแล้ว ต้องใช้เวลากี่วินาที ตำแหน่งของ Radio A ถึงจะหายไปจากแผนที่	
๘.๔.๔	<u>เงื่อนไขเริ่มต้น</u> ทดสอบต่อจาก ๘.๔.๓ <u>การทดสอบ</u> ทำการเปิดสถานีแม่ข่ายที่ ๑ อีกครั้ง ระบบต้องสามารถแสดงให้เห็นตำแหน่งของ Radio A บนแผนที่ได้อย่างถูกต้อง โดยให้ทำการบันทึกผลว่าหลังจากเปิดสถานีแม่ข่ายที่ ๑ แล้ว ต้องใช้เวลากี่วินาที ตำแหน่งของ Radio A ถึงจะปรากฏอยู่บนแผนที่อย่างถูกต้อง	

Prove of Concept system diagram (ถ้ามี)



การตั้งค่าเครื่องสถานีแม่ข่ายและวิทยุลูกข่ายเพื่อทดสอบการใช้งานจริง (ถ้ามี) (Prove of Concept : PoC)

โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio

ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง

ตารางที่ ๖-๑ ข้อมูลสำหรับสถานีแม่ข่าย

ลำดับที่	สถานีแม่ข่ายที่ ๑		สถานีแม่ข่ายที่ ๒		MCC	MNC
	ความถี่ส่ง	ความถี่รับ	ความถี่ส่ง	ความถี่รับ		
๑. ความถี่ใช้งาน สำหรับหัวข้อ ทดสอบที่ ๑	๘๕๑.๐๐๐MHz	๘๐๖.๐๐๐MHz	๘๕๑.๐๐๐MHz	๘๐๖.๐๐๐MHz	๕๒๐	แล้วแต่ผู้ผลิตแต่ต้องเป็น เลขเดียวกันทั้ง ๒ สถานี
	๘๖๐.๐๐๐MHz	๘๑๕.๐๐๐MHz	๘๖๐.๐๐๐MHz	๘๑๕.๐๐๐MHz		
	๘๖๖.๐๐๐MHz	๘๒๑.๐๐๐MHz	๘๖๖.๐๐๐MHz	๘๒๑.๐๐๐MHz		
๒. ความถี่ใช้งาน สำหรับหัวข้อ ทดสอบที่ ๒ ถึง ๘	๘๖๖.๐๐๐MHz	๘๒๑.๐๐๐MHz	๘๕๑.๐๐๐MHz	๘๐๖.๐๐๐MHz	๕๒๐	แล้วแต่ผู้ผลิตแต่ต้องเป็น เลขเดียวกันทั้ง ๒ สถานี

0/5 ๗/๖

๗

๗

๗/๕ ๗/๖ ๗/๖ ๗/๖

ตารางที่ ๖-๒ Fleetmapping สำหรับเครื่องวิทยุลูกข่าย

ชื่อเครื่อง	ชนิดของ เครื่องวิทยุลูกข่าย	Radio ID	Talkgroup ๑ ID	Talkgroup ๒ ID	Talkgroup ๓ ID	Talkgroup ๔ ID	Talkgroup ที่ลงทะเบียน กับสถานีแม่ข่ายที่ ๑	Talkgroup ที่ลงทะเบียน กับสถานีแม่ข่ายที่ ๒
Radio A	มือถือ	๑๐๐๑	๑๐๑๐๐๑	-	-	๑๐๑๐๐๔	Talkgroup ๑, Talkgroup ๔,	Talkgroup ๑, Talkgroup ๔
Radio B	มือถือ	๑๐๐๒	๑๐๑๐๐๑	-	-	๑๐๑๐๐๔	Talkgroup ๑, Talkgroup ๔	Talkgroup ๑, Talkgroup ๔
Radio C	มือถือ	๑๐๐๓	-	๑๐๑๐๐๒	-	๑๐๑๐๐๔	Talkgroup ๒, Talkgroup ๔,	Talkgroup ๒, Talkgroup ๔,
Radio D	มือถือ	๑๐๐๔	-	๑๐๑๐๐๒	-	๑๐๑๐๐๔	Talkgroup ๒, Talkgroup ๔,	Talkgroup ๒, Talkgroup ๔,
Radio E	ติดตั้งประจำที่	๒๐๐๑	-	-	๑๐๑๐๐๓	๑๐๑๐๐๔	Talkgroup ๓, Talkgroup ๔,	Talkgroup ๓, Talkgroup ๔
Radio F	ติดตั้งประจำที่	๒๐๐๒	-	-	๑๐๑๐๐๓	๑๐๑๐๐๔	Talkgroup ๓, Talkgroup ๔	Talkgroup ๓, Talkgroup ๔,

05 N3.05

รายชื่อสถานีที่สามารถเลือกใช้เป็นสถานีที่ติดตั้ง

สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier

โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio
ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง

บัญชีสถานีที่ติดตั้งอุปกรณ์สถานีแม่ข่ายวิทยุ จำนวน ๒๐๐ แห่ง	
ลำดับ	สถานี
๑	สถานี อาคารกรมการปกครอง (คลอง ๙ ลำลูกกา)
๒	สถานี ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี
๓	สถานี ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๒ (เชียงใหม่)
๔	สถานี ศศท.ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่
๕	สถานี ทศท.ดอยผาหัง อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่
๖	สถานี พระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
๗	สถานี ทศท.ดอยเลว อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่
๘	สถานี ทศท.ดอยสันหลวง อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๙	สถานี ทศท.ห้วยนางปู้ อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๑๐	สถานี ทศท.ดอยช้าง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๑๑	สถานี วัดพระธาตุดอยกองมู อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๑๒	สถานี ทศท.ห้วยแม่ยะ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน
๑๓	สถานี ทศท.เขาพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง
๑๔	สถานี ทศท.เขา ๗๑๖ อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง
๑๕	สถานี ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๓ (พิษณุโลก)
๑๖	สถานี กสท.เขาสมอแคลง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก
๑๗	สถานี อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก
๑๘	สถานี ทศท.เขาวังเจ้า อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก
๑๙	สถานี ทศท.เขา ๗๐๐ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
๒๐	สถานี ทศท.เขาแม่กลองเก่า อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก
๒๑	สถานี ทศท.เขา ๑๐๑๐ อำเภอเมือง จังหวัดตาก
๒๒	สถานี เพชรบูรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
๒๓	สถานี สทท.เขาค้อ อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์
๒๔	สถานี สวรรคโลก อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย
๒๕	สถานี ทศท.บ้านร่วมจิตร อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์

0๕ สร๖๕

ลำดับ	สถานี
๒๖	สถานี ดอยค้อ อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรดิตถ์
๒๗	สถานี ทศท.ห้วยโป่ง อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุดรดิตถ์
๒๘	สถานี กำแพงเพชร อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร
๒๙	สถานี ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๔ (นครสวรรค์)
๓๐	สถานี เขาคาวตึงส์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์
๓๑	สถานี ศาลากลางจังหวัดลพบุรี
๓๒	สถานี อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
๓๓	สถานี เขาลอง อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท
๓๔	สถานี ทศท.เขาอีพุกควาย อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี
๓๕	สถานี ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๕ (จันทบุรี)
๓๖	สถานี อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี
๓๗	สถานี อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี
๓๘	สถานี ทศท.เขาวงเวียน อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด
๓๙	สถานี สทท.เขายายดา อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง
๔๐	สถานี ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๖ (ขอนแก่น)
๔๑	สถานี ทศท.ภูโหล่น อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู
๔๒	สถานี ทศท.ภูผาสาด อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย
๔๓	สถานี ทศท.ภูผาแดง อำเภอมีชัยจาศรี จังหวัดชัยภูมิ
๔๔	สถานี ทศท.ภูสิงห์ อำเภอสหพันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
๔๕	สถานี ศาลากลางจังหวัดมหาสารคาม
๔๖	สถานี ทศท.เขาน้ำหนองหวาย จังหวัดเลย
๔๗	สถานี ทศท.บ้านขมน้อย จังหวัดเลย
๔๘	สถานี กองร้อย อส. อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ
๔๙	สถานี ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๗ (ชุมพร)
๕๐	สถานี เขางบนอนนอก อำเภอเมือง จังหวัดระนอง
๕๑	สถานี สทท.เขาท่าเพชร อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๕๒	สถานี ทศท.เขาโต๊ะแยะ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
๕๓	สถานี ศาลากลางจังหวัดกระบี่
๕๔	สถานี ทศท.เขาออง อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร
๕๕	สถานี ทศท.เขา ๒๒๑ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง
๕๖	สถานี ทศท.เขาช้าง อำเภอเมือง จังหวัดพังงา
๕๗	สถานี ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๘ (อุบลราชธานี)

๐๕ สร๖๖

N

๕

๕

๕

ลำดับ	สถานี
๕๘	สถานี ทศท.เสลภูมิ อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด
๕๙	สถานี อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ
๖๐	สถานี อำนาจเจริญ อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ
๖๑	สถานี ศาลากลางจังหวัดร้อยเอ็ด
๖๒	สถานี ศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ
๖๓	สถานี อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี
๖๔	สถานี อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี
๖๕	สถานี อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี
๖๖	สถานี อำเภอบุญศรี จังหวัดอุบลราชธานี
๖๗	สถานี อำเภอขามเฒ่า จังหวัดอำนาจเจริญ
๖๘	สถานี อำเภอกันทรลักษณ์ จังหวัดศรีสะเกษ
๖๙	สถานี ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๙ (สงขลา)
๗๐	สถานี เขาดังกวน อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
๗๑	สถานี เขารามโรม อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๗๒	สถานี ท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล
๗๓	สถานี ศาลากลางจังหวัดตรัง
๗๔	สถานี ศร.เขาเขียว อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก
๗๕	สถานี วัฒนานคร อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว
๗๖	สถานี กสท.เขาฉลาก อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
๗๗	สถานี เขabanไดอิฐ จังหวัดเพชรบุรี
๗๘	สถานี สทท.เขาหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๗๙	สถานี สทท.เขาทุ่งกระต่ายขัง อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๘๐	สถานี อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๘๑	สถานี อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๘๒	สถานี ทศท.เขาจองฮั่ว อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
๘๓	สถานี ทศท.เขาวังเขมร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี
๘๔	สถานี ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี
๘๕	สถานี จอมบึง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี
๘๖	สถานี เขาหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
๘๗	สถานี สทท.ภูพาน อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร
๘๘	สถานี ศาลากลางจังหวัดมุกดาหาร
๘๙	สถานี โขพิสัย อำเภอโขงพิสัย จังหวัดบึงกาฬ

05 สก๐๕

N

K

05 สก๐๕

05

ลำดับ	สถานี
๙๐	สถานี อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม
๙๑	สถานี อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม
๙๒	สถานี อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย
๙๓	สถานี อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย
๙๔	สถานี อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร
๙๕	สถานี ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส
๙๖	สถานี อำเภอสุคิริน จังหวัดนราธิวาส
๙๗	สถานี ทศท.ดอยก๊วกแก้ว อำเภอจุน จังหวัดพะเยา
๙๘	สถานี ศาลากลางจังหวัดพะเยา
๙๙	สถานี ทศท.เขาหินแก้ว อำเภอปัว จังหวัดน่าน
๑๐๐	สถานี ดอยเขาแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดน่าน
๑๐๑	สถานี ทศท.ดอยปุย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
๑๐๒	สถานี ทศท.ห้วยทรายตุน อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่
๑๐๓	สถานี อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย
๑๐๔	สถานี อำเภอฝักไห้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๐๕	สถานี อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์
๑๐๖	สถานี เขาระโดง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
๑๐๗	สถานี อำเภอบัวเขต จังหวัดสุรินทร์
๑๐๘	สถานี เขายายเที่ยง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา
๑๐๙	สถานี อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา
สถานีเสริมข่ายในเขตพื้นที่	
ลำดับ	สถานี
๑๑๐	สถานี อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน
๑๑๑	สถานี อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก
๑๑๒	สถานี อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์
๑๑๓	สถานี อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุตรดิตถ์
๑๑๔	สถานี อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร
๑๑๕	สถานี อำเภอ빙สามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร
๑๑๖	สถานี อำเภอสามเงา จังหวัดตาก
๑๑๗	สถานี อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย
๑๑๘	สถานี อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
๑๑๙	สถานี อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

๐๕ ๙๖๕

N

✓

๑/๑

ลำดับ	สถานี
๑๒๐	สถานี อำเภอบัคล้อ จังหวัดพิจิตร
๑๒๑	สถานี อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์
๑๒๒	สถานี อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์
๑๒๓	สถานี อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์
๑๒๔	สถานี อำเภอสรรพพยา จังหวัดชัยนาท
๑๒๕	สถานี อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท
๑๒๖	สถานี อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี
๑๒๗	สถานี อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี
๑๒๘	สถานี อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี
๑๒๙	สถานี อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี
๑๓๐	สถานี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
๑๓๑	สถานี อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ
๑๓๒	สถานี อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู
๑๓๓	สถานี อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม
๑๓๔	สถานี อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม
๑๓๕	สถานี อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์
๑๓๖	สถานี อำเภอกำแพง จังหวัดกาฬสินธุ์
๑๓๗	สถานี อำเภอฆ้องชัย จังหวัดกาฬสินธุ์
๑๓๘	สถานี อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่
๑๓๙	สถานี อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
๑๔๐	สถานี อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๔๑	สถานี อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร
๑๔๒	สถานี อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร
๑๔๓	สถานี อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ
๑๔๔	สถานี อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด
๑๔๕	สถานี อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด
๑๔๖	สถานี อำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด
๑๔๗	สถานี อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช
๑๔๘	สถานี อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๑๔๙	สถานี อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๕๐	สถานี อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี
๑๕๑	สถานี อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	สถานี
๑๕๒	สถานี อำเภอวัดเพลง จังหวัดราชบุรี
๑๕๓	สถานี อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดกาญจนบุรี
๑๕๔	สถานี อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี
๑๕๕	สถานี อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี
๑๕๖	สถานี อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม
๑๕๗	สถานี อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร
๑๕๘	สถานี อำเภอท่าอุเทน จังหวัดนครพนม
๑๕๙	สถานี อำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี
๑๖๐	สถานี อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี
๑๖๑	สถานี อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี
๑๖๒	สถานี อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี
๑๖๓	สถานี อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี
๑๖๔	สถานี อำเภอทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี
๑๖๕	สถานี อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี
๑๖๖	สถานี อำเภอไม้แก่น จังหวัดปัตตานี
๑๖๗	สถานี อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี
๑๖๘	สถานี อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี
๑๖๙	สถานี อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี
๑๗๐	สถานี อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี
๑๗๑	สถานี อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส
๑๗๒	สถานี อำเภอดากใบ จังหวัดนราธิวาส
๑๗๓	สถานี อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส
๑๗๔	สถานี อำเภอเย็งอ จังหวัดนราธิวาส
๑๗๕	สถานี อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส
๑๗๖	สถานี อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส
๑๗๗	สถานี อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส
๑๗๘	สถานี อำเภอแว้ง จังหวัดนราธิวาส
๑๗๙	สถานี อำเภอสุคีริน จังหวัดนราธิวาส
๑๘๐	สถานี อำเภอสุไหงโกลก จังหวัดนราธิวาส
๑๘๑	สถานี อำเภอสุไหงปาตี จังหวัดนราธิวาส
๑๘๒	สถานี อำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส
๑๘๓	สถานี อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส

ลำดับ	สถานี
๑๘๔	สถานี อำเภอสว่างเม่น จังหวัดแพร่
๑๘๕	สถานี อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน
๑๘๖	สถานี อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน
๑๘๗	สถานี อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย
๑๘๘	สถานี อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๘๙	สถานี อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๙๐	สถานี อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี
๑๙๑	สถานี อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง
๑๙๒	สถานี อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง
๑๙๓	สถานี อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี
๑๙๔	สถานี อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี
๑๙๕	สถานี อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์
๑๙๖	สถานี อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์
๑๙๗	สถานี อำเภอกาบเชิง จังหวัดสุรินทร์
๑๙๘	สถานี อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์
๑๙๙	สถานี อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา
๒๐๐	สถานี อำเภอกง จังหวัดนครราชสีมา
หมายเหตุ สถานีที่ติดตั้งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมขึ้นกับการออกแบบ ข้อจำกัดของสภาพพื้นที่หรือสถานที่อื่นตามที่กรมการปกครองกำหนด	

๐๕ ๖๖๐๕

N/

✓

๐๖๐๕

๐

บัญชีสถานที่ติดตั้งเครื่องวิทยุลูกข่ายแบบประจำที่ จำนวน ๑,๑๐๔ ชุด
 โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio
 ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๑	จังหวัด สมุทรปราการ	เขต ๑
๒	อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	เขต ๑
๓	อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ	เขต ๑
๔	อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	เขต ๑
๕	อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ	เขต ๑
๖	อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ	เขต ๑
๗	อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ	เขต ๑
๘	จังหวัด นนทบุรี	เขต ๑
๙	อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	เขต ๑
๑๐	อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี	เขต ๑
๑๑	อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี	เขต ๑
๑๒	อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	เขต ๑
๑๓	อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี	เขต ๑
๑๔	อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	เขต ๑
๑๕	จังหวัด ปทุมธานี	เขต ๑
๑๖	อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี	เขต ๑
๑๗	อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	เขต ๑
๑๘	อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	เขต ๑
๑๙	อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	เขต ๑
๒๐	อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	เขต ๑
๒๑	อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	เขต ๑
๒๒	อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี	เขต ๑
๒๓	จังหวัด นครปฐม	เขต ๑
๒๔	อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม	เขต ๑
๒๕	อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม	เขต ๑
๒๖	อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	เขต ๑

05/10/25

N

✓

05/10/25

05/10/25

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๒๗	อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม	เขต ๑
๒๘	อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม	เขต ๑
๒๙	อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม	เขต ๑
๓๐	อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม	เขต ๑
๓๑	จังหวัด สมุทรสาคร	เขต ๑
๓๒	อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	เขต ๑
๓๓	อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เขต ๑
๓๔	อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	เขต ๑
๓๕	จังหวัด เชียงใหม่	เขต ๒
๓๖	อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๓๗	อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๓๘	อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๓๙	อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๐	อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๑	อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๒	อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๓	อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๔	อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๕	อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๖	อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๗	อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๘	อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๔๙	อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๐	อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๑	อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๒	อำเภอแม่ว้าง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๓	อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๔	อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๕	อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๖	อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๗	อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒

๖๖/๖๖๖

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๕๘	อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๕๙	อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๖๐	อำเภอกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่	เขต ๒
๖๑	จังหวัด ลำพูน	เขต ๒
๖๒	อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	เขต ๒
๖๓	อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน	เขต ๒
๖๔	อำเภอบ้านโฮ่ง จังหวัดลำพูน	เขต ๒
๖๕	อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน	เขต ๒
๖๖	อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน	เขต ๒
๖๗	อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน	เขต ๒
๖๘	อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน	เขต ๒
๖๙	อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน	เขต ๒
๗๐	จังหวัด ลำปาง	เขต ๒
๗๑	อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๗๒	อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๗๓	อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๗๔	อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๗๕	อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๗๖	อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๗๗	อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๗๘	อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๗๙	อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๘๐	อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๘๑	อำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๘๒	อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๘๓	อำเภอวังจันทน์ จังหวัดลำปาง	เขต ๒
๘๔	จังหวัด แม่ฮ่องสอน	เขต ๒
๘๕	อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน	เขต ๒
๘๖	อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน	เขต ๒
๘๗	อำเภอแมลน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	เขต ๒
๘๘	อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	เขต ๒

๐๖/๖๖

N

X

๐๕/๖๖

๐๕/๖๖

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๘๙	อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	เขต ๒
๙๐	อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	เขต ๒
๙๑	อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน	เขต ๒
๙๒	จังหวัด พิชณุโลก	เขต ๓
๙๓	อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๙๔	อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๙๕	อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๙๖	อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๙๗	อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๙๘	อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๙๙	อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๑๐๐	อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๑๐๑	อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก	เขต ๓
๑๐๒	จังหวัด อุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๐๓	อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๐๔	อำเภอตรอน จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๐๕	อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๐๖	อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๐๗	อำเภอปากทำ จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๐๘	อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๐๙	อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๑๐	อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๑๑	อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์	เขต ๓
๑๑๒	จังหวัด กำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๑๓	อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๑๔	อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๑๕	อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๑๖	อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๑๗	อำเภอลองขลุ้ง จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๑๘	อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๑๙	อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)

๐๕ ๓๖๕

✓

✓

๑๕

๑๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๑๒๐	อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๑	อำเภอบางศิลาทอง จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๒	อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๓	อำเภอโกสัมพีนคร จังหวัดกำแพงเพชร	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๔	จังหวัด ตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๕	อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๖	อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๗	อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๘	อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๒๙	อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๐	อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๑	อำเภอพบพระ จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๒	อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๓	อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๔	จังหวัด สุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๕	อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๖	อำเภอบ้านด่านลานหอย จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๗	อำเภอศรีมาศ จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๘	อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๓๙	อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๔๐	อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๔๑	อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๔๒	อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๔๓	อำเภอทุ่งเสลี่ยม จังหวัดสุโขทัย	เขต ๓ (ส่วนแยกตาก)
๑๔๔	จังหวัด พิจิตร	เขต ๓
๑๔๕	อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๔๖	อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๔๗	อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๔๘	อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๔๙	อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๕๐	อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร	เขต ๓







ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๑๕๑	อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๕๒	อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๕๓	อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๕๔	อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๕๕	อำเภอดงเจริญ จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๕๖	อำเภอลำดวน จังหวัดพิจิตร	เขต ๓
๑๕๗	จังหวัด เพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๕๘	อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๕๙	อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๐	อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๑	อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๒	อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๓	อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๔	อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๕	อำเภอบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๖	อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๗	อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๘	อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	เขต ๓
๑๖๙	จังหวัด นครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๐	อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๑	อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๒	อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๓	อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๔	อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๕	อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๖	อำเภอตากสิน จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๗	อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๘	อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๗๙	อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๘๐	อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๘๑	อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔

๐๖ ๖๖๐๕

N

✓

๐๖ ๖๖๐๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๑๘๒	อำเภอแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๘๓	อำเภอแม่เปิน จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๘๔	อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์	เขต ๔
๑๘๕	จังหวัด สิงห์บุรี	เขต ๔
๑๘๖	อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	เขต ๔
๑๘๗	อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี	เขต ๔
๑๘๘	อำเภอกำยบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี	เขต ๔
๑๘๙	อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี	เขต ๔
๑๙๐	อำเภอท่าช้าง จังหวัดสิงห์บุรี	เขต ๔
๑๙๑	อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	เขต ๔
๑๙๒	จังหวัด ชัยนาท	เขต ๔
๑๙๓	อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท	เขต ๔
๑๙๔	อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท	เขต ๔
๑๙๕	อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท	เขต ๔
๑๙๖	อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท	เขต ๔
๑๙๗	อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	เขต ๔
๑๙๘	อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท	เขต ๔
๑๙๙	อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท	เขต ๔
๒๐๐	อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท	เขต ๔
๒๐๑	จังหวัด ลพบุรี	เขต ๔
๒๐๒	อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๐๓	อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๐๔	อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๐๕	อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๐๖	อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๐๗	อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๐๘	อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๐๙	อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๑๐	อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๑๑	อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี	เขต ๔
๒๑๒	อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี	เขต ๔

๐๖-๖๖๖

N

~

๑๕

๑๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๒๑๓	จังหวัด อุทัยธานี	เขต ๔
๒๑๔	อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี	เขต ๔
๒๑๕	อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี	เขต ๔
๒๑๖	อำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี	เขต ๔
๒๑๗	อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี	เขต ๔
๒๑๘	อำเภอหนองขาหย่าง จังหวัดอุทัยธานี	เขต ๔
๒๑๙	อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	เขต ๔
๒๒๐	อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี	เขต ๔
๒๒๑	อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี	เขต ๔
๒๒๒	จังหวัด ระยอง	เขต ๕
๒๒๓	อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	เขต ๕
๒๒๔	อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง	เขต ๕
๒๒๕	อำเภอแกลง จังหวัดระยอง	เขต ๕
๒๒๖	อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง	เขต ๕
๒๒๗	อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	เขต ๕
๒๒๘	อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	เขต ๕
๒๒๙	อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง	เขต ๕
๒๓๐	อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	เขต ๕
๒๓๑	จังหวัด จันทบุรี	เขต ๕
๒๓๒	อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๓๓	อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๓๔	อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๓๕	อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๓๖	อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๓๗	อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๓๘	อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๓๙	อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๔๐	อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๔๑	อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี	เขต ๕
๒๔๒	จังหวัด ตราด	เขต ๕
๒๔๓	อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด	เขต ๕

๐๕ สร๖๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๒๔๔	อำเภอลองใหญ่ จังหวัดตราด	เขต ๕
๒๔๕	อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด	เขต ๕
๒๔๖	อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด	เขต ๕
๒๔๗	อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด	เขต ๕
๒๔๘	อำเภอเกาะกูด จังหวัดตราด	เขต ๕
๒๔๙	อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด	เขต ๕
๒๕๐	จังหวัด ขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๑	อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๒	อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๓	อำเภอพระยืน จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๔	อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๕	อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๖	อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๗	อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๘	อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๕๙	อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๐	อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๑	อำเภอเปือยน้อย จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๒	อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๓	อำเภอแวงใหญ่ จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๔	อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๕	อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๖	อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๗	อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๘	อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๖๙	อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๗๐	อำเภอภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๗๑	อำเภอซำสูง จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๗๒	อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๗๓	อำเภอหนองนาคำ จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๗๔	อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖

๐๕ สืบค้น

M

X

ด.อ. ๐๕

๐๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๒๗๕	อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๗๖	อำเภอเวียงเก่า จังหวัดขอนแก่น	เขต ๖
๒๗๗	จังหวัด ชัยภูมิ	เขต ๖
๒๗๘	อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๗๙	อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๐	อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๑	อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๒	อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๓	อำเภอจัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๔	อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๕	อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๖	อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๗	อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๘	อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๘๙	อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๙๐	อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๙๑	อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๙๒	อำเภอเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๙๓	อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ	เขต ๖
๒๙๔	จังหวัด หนองบัวลำภู	เขต ๖
๒๙๕	อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู	เขต ๖
๒๙๖	อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู	เขต ๖
๒๙๗	อำเภอโนนสัง จังหวัดหนองบัวลำภู	เขต ๖
๒๙๘	อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู	เขต ๖
๒๙๙	อำเภอสุวรรณคูหา จังหวัดหนองบัวลำภู	เขต ๖
๓๐๐	อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู	เขต ๖
๓๐๑	จังหวัด เลย	เขต ๖
๓๐๒	อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๐๓	อำเภอนาด้วง จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๐๔	อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๐๕	อำเภอปากชม จังหวัดเลย	เขต ๖

๐๑-๓๖๐๕

✓

✓

✓

✓

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๓๐๖	อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๐๗	อำเภอนาแห้ว จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๐๘	อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๐๙	อำเภอท่าลี่ จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๑๐	อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๑๑	อำเภอภูกระดึง จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๑๒	อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๑๓	อำเภอผาขาว จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๑๔	อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๑๕	อำเภอหนองหิน จังหวัดเลย	เขต ๖
๓๑๖	จังหวัด มหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๑๗	อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๑๘	อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๑๙	อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๐	อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๑	อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๒	อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๓	อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๔	อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๕	อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๖	อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๗	อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๘	อำเภอกุตุรัง จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๒๙	อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๐	จังหวัด กาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๑	อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๒	อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๓	อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๔	อำเภอร่องคำ จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๕	อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๖	อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)

๐๖ สร๖๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๓๓๗	อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๘	อำเภอห้วยเม็ก จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๓๙	อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๐	อำเภอก้ามวัง จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๑	อำเภอท่าคันโท จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๒	อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๓	อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๔	อำเภอห้วยผึ้ง จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๕	อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๖	อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๗	อำเภอดอนจาน จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๘	อำเภอฆ้องชัย จังหวัดกาฬสินธุ์	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๓๔๙	จังหวัด ชุมพร	เขต ๗
๓๕๐	อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร	เขต ๗
๓๕๑	อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	เขต ๗
๓๕๒	อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	เขต ๗
๓๕๓	อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร	เขต ๗
๓๕๔	อำเภอละแม จังหวัดชุมพร	เขต ๗
๓๕๕	อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร	เขต ๗
๓๕๖	อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	เขต ๗
๓๕๗	อำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร	เขต ๗
๓๕๘	จังหวัด กระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๕๙	อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๐	อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๑	อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๒	อำเภอลองท่อม จังหวัดกระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๓	อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๔	อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๕	อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๖	อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๗	จังหวัด พังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)

05/10/25

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๓๖๘	อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๖๙	อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๐	อำเภอกะปง จังหวัดพังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๑	อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๒	อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๓	อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๔	อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๕	อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๖	จังหวัด ภูเก็ต	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๗	อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๘	อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๗๙	อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต	เขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)
๓๘๐	จังหวัด สุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๑	อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๒	อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๓	อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๔	อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๕	อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๖	อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๗	อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๘	อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๘๙	อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๐	อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๑	อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๒	อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๓	อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๔	อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๕	อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๖	อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๗	อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๓๙๘	อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗

๐๕/๓๖๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๓๙๙	อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เขต ๗
๔๐๐	จังหวัด ระนอง	เขต ๗
๔๐๑	อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	เขต ๗
๔๐๒	อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง	เขต ๗
๔๐๓	อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง	เขต ๗
๔๐๔	อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง	เขต ๗
๔๐๕	อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง	เขต ๗
๔๐๖	จังหวัด อุบลราชธานี	เขต ๘
๔๐๗	อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๐๘	อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๐๙	อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๐	อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๑	อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๒	อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๓	อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๔	อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๕	อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๖	อำเภอบุญทริก จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๗	อำเภอสรินทร จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๘	อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๑๙	อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๐	อำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๑	อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๒	อำเภอกุดข้าวปุ้น จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๓	อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๔	อำเภอตาลสุม จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๕	อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๖	อำเภอทุ่งศรีอุดม จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๗	อำเภอเหล่าเสือโก้ก จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๘	อำเภอนาตาล จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๒๙	อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘

05 สร.๖


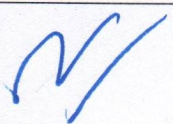

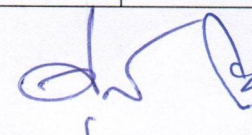

M

✍

✍

✍

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๔๓๐	อำเภอนาเยีย จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๓๑	อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดอุบลราชธานี	เขต ๘
๔๓๒	จังหวัด ศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๓๓	อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๓๔	อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๓๕	อำเภอขุขันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๓๖	อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๓๗	อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๓๘	อำเภอปรารักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๓๙	อำเภอกันทรลักษณ์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๐	อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๑	อำเภอโนนคูณ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๒	อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๓	อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๔	อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๕	อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๖	อำเภอวังหิน จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๗	อำเภอเบ็ญจบุรพ์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๘	อำเภอเบญจลักษณ์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๔๙	อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๕๐	อำเภอน้ำเกลี้ยง จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๕๑	อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๕๒	อำเภอพยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๕๓	อำเภอโพธิ์ศรีสุวรรณ จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๕๔	อำเภอศิลาลาด จังหวัดศรีสะเกษ	เขต ๘
๔๕๕	จังหวัด ยโสธร	เขต ๘
๔๕๖	อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร	เขต ๘
๔๕๗	อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร	เขต ๘
๔๕๘	อำเภอกุดชุม จังหวัดยโสธร	เขต ๘
๔๕๙	อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร	เขต ๘
๔๖๐	อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร	เขต ๘

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๔๖๑	อำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร	เขต ๘
๔๖๒	อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดยโสธร	เขต ๘
๔๖๓	อำเภอไทยเจริญ จังหวัดยโสธร	เขต ๘
๔๖๔	อำเภอกุดรัง จังหวัดยโสธร	เขต ๘
๔๖๕	จังหวัด อำนาจเจริญ	เขต ๘
๔๖๖	อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ	เขต ๘
๔๖๗	อำเภอหัวตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ	เขต ๘
๔๖๘	อำเภอลืออำนาจ จังหวัดอำนาจเจริญ	เขต ๘
๔๖๙	อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ	เขต ๘
๔๗๐	อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ	เขต ๘
๔๗๑	อำเภอชานุมาน จังหวัดอำนาจเจริญ	เขต ๘
๔๗๒	อำเภอเสนางคนิคม จังหวัดอำนาจเจริญ	เขต ๘
๔๗๓	จังหวัด ร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๗๔	อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๗๕	อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๗๖	อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๗๗	อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๗๘	อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๗๙	อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๐	อำเภอเสลภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๑	อำเภอสว่างภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๒	อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๓	อำเภอปทุมรัตน์ จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๔	อำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๕	อำเภอเมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๖	อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๗	อำเภอโพนทราย จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๘	อำเภอเมยวดี จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๘๙	อำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๙๐	อำเภอจังหาร จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๙๑	อำเภอเชียงขวัญ จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)

๐๖ ๖๖๖

(Handwritten signatures and initials)

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๔๙๒	อำเภอหนองฮี จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๙๓	อำเภอทุ่งเขาหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๔๙๔	จังหวัด สงขลา	เขต ๙
๔๙๕	อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๔๙๖	อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๔๙๗	อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๔๙๘	อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๔๙๙	อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๐	อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๑	อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๒	อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๓	อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๔	อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๕	อำเภอกระแสสินธุ์ จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๖	อำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๗	อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๘	อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๐๙	อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๑๐	อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา	เขต ๙
๕๑๑	จังหวัด นครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๑๒	อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๑๓	อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๑๔	อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๑๕	อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๑๖	อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๑๗	อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๑๘	อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๑๙	อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๐	อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๑	อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๒	อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙

๐๖ ๙๖๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๕๒๓	อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๔	อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๕	อำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๖	อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๗	อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๘	อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๒๙	อำเภอจุฬาภรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๓๐	อำเภอถ้ำพรรณรา จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๓๑	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๓๒	อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๓๓	อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๓๔	อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	เขต ๙
๕๓๕	จังหวัด สตูล	เขต ๙
๕๓๖	อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	เขต ๙
๕๓๗	อำเภอละงู จังหวัดสตูล	เขต ๙
๕๓๘	อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล	เขต ๙
๕๓๙	อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล	เขต ๙
๕๔๐	อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล	เขต ๙
๕๔๑	อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล	เขต ๙
๕๔๒	อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล	เขต ๙
๕๔๓	จังหวัด ตรัง	เขต ๙
๕๔๔	อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๔๕	อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๔๖	อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๔๗	อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๔๘	อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๔๙	อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๕๐	อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๕๑	อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๕๒	อำเภอรัษฎา จังหวัดตรัง	เขต ๙
๕๕๓	อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง	เขต ๙

๐๖ สร๖๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๕๕๔	จังหวัด พัทลุง	เขต ๙
๕๕๕	อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๕๖	อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๕๗	อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๕๘	อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๕๙	อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๖๐	อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๖๑	อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๖๒	อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๖๓	อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๖๔	อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๖๕	อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง	เขต ๙
๕๖๖	จังหวัด ปราจีนบุรี	เขต ๑๐
๕๖๗	อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี	เขต ๑๐
๕๖๘	อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	เขต ๑๐
๕๖๙	อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี	เขต ๑๐
๕๗๐	อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี	เขต ๑๐
๕๗๑	อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี	เขต ๑๐
๕๗๒	อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี	เขต ๑๐
๕๗๓	อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี	เขต ๑๐
๕๗๔	จังหวัด ชลบุรี	เขต ๑๐
๕๗๕	อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๗๖	อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๗๗	อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๗๘	อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๗๙	อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๘๐	อำเภอบ้านนา จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๘๑	อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๘๒	อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๘๓	อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐
๕๘๔	อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี	เขต ๑๐

๐๒ ๙๖๖

N

X

๐๕/๖

๐๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๕๘๕	อำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี	เขต-๑๐
๕๘๖	จังหวัด ฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๘๗	อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๘๘	อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๘๙	อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๐	อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๑	อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๒	อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๓	อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๔	อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๕	อำเภอรสาธิน จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๖	อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๗	อำเภอกลองเขื่อน จังหวัดฉะเชิงเทรา	เขต ๑๐
๕๙๘	จังหวัด นครนายก	เขต ๑๐
๕๙๙	อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	เขต ๑๐
๖๐๐	อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	เขต ๑๐
๖๐๑	อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	เขต ๑๐
๖๐๒	อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	เขต ๑๐
๖๐๓	จังหวัด สระแก้ว	เขต ๑๐
๖๐๔	อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๐๕	อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๐๖	อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๐๗	อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๐๘	อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๐๙	อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๑๐	อำเภอกลองหาด จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๑๑	อำเภอโคกสูง จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๑๒	อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว	เขต ๑๐
๖๑๓	จังหวัด เพชรบุรี	เขต ๑๑
๖๑๔	อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี	เขต ๑๑
๖๑๕	อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี	เขต ๑๑

๐๑๕๖

M

✓

๐๑๕๖

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๖๑๖	อำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี	เขต ๑๑
๖๑๗	อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	เขต ๑๑
๖๑๘	อำเภอยาง จังหวัดเพชรบุรี	เขต ๑๑
๖๑๙	อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี	เขต ๑๑
๖๒๐	อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	เขต ๑๑
๖๒๑	อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	เขต ๑๑
๖๒๒	จังหวัด ราชบุรี	เขต ๑๑
๖๒๓	อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๒๔	อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๒๕	อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๒๖	อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๒๗	อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๒๘	อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๒๙	อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๓๐	อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๓๑	อำเภอวัดเพลง จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๓๒	อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี	เขต ๑๑
๖๓๓	จังหวัด กาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๓๔	อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๓๕	อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๓๖	อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๓๗	อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๓๘	อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๓๙	อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๔๐	อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๔๑	อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๔๒	อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๔๓	อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๔๔	อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๔๕	อำเภอหนองปรือ จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑
๖๔๖	อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี	เขต ๑๑

๐๕/๗๖๔






ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๖๔๗	จังหวัด สมุทรสงคราม	เขต ๑๑
๖๔๘	อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	เขต ๑๑
๖๔๙	อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	เขต ๑๑
๖๕๐	อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	เขต ๑๑
๖๕๑	จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๕๒	อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๕๓	อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๕๔	อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๕๕	อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๕๖	อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๕๗	อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๕๘	อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๕๙	อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เขต ๑๑
๖๖๐	จังหวัด สกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๑	อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๒	อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๓	อำเภอกุดบาก จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๔	อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๕	อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๖	อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๗	อำเภอนิคมน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๘	อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๖๙	อำเภอคำตากล้า จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๐	อำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๑	อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๒	อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๓	อำเภอส่องดาว จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๔	อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๕	อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๖	อำเภอเจริญศิลป์ จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๗	อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒

๐๒ ๓๕-๕

N

๕

๑๕

๑

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๖๗๘	อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร	เขต ๑๒
๖๗๙	จังหวัด บึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๐	อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๑	อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๒	อำเภอโซ่พิสัย จังหวัดบึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๓	อำเภอเซกา จังหวัดบึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๔	อำเภอปากคาด จังหวัดบึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๕	อำเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๖	อำเภอศรีวิไล จังหวัดบึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๗	อำเภอบุ่งคล้า จังหวัดบึงกาฬ	เขต ๑๒
๖๘๘	จังหวัด อุดรธานี	เขต ๑๒
๖๘๙	อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๐	อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๑	อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๒	อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๓	อำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๔	อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๕	อำเภอทุ่งฝน จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๖	อำเภอไชยวาน จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๗	อำเภอศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๘	อำเภอวังสามหมอ จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๖๙๙	อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๐	อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๑	อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๒	อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๓	อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๔	อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๕	อำเภอนายูง จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๖	อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๗	อำเภอกู่แก้ว จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒
๗๐๘	อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดอุดรธานี	เขต ๑๒







ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๗๐๙	จังหวัด นongคาย	เขต ๑๒
๗๑๐	อำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๑	อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๒	อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๓	อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๔	อำเภอสงคุม จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๕	อำเภอสระใคร จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๖	อำเภอเฝ้าไร่ จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๗	อำเภอรันทนบุรี จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๘	อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย	เขต ๑๒
๗๑๙	จังหวัด นครพนม	เขต ๑๒
๗๒๐	อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๑	อำเภอบึงนาราง จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๒	อำเภอท่าอุเทน จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๓	อำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๔	อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๕	อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๖	อำเภอนาแก จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๗	อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๘	อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๒๙	อำเภอโพนสวรรค์ จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๓๐	อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๓๑	อำเภอวังยาง จังหวัดนครพนม	เขต ๑๒
๗๓๒	จังหวัด มุกดาหาร	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๗๓๓	อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๗๓๔	อำเภอนิคมน้ำอภัย จังหวัดมุกดาหาร	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๗๓๕	อำเภอดอนตาล จังหวัดมุกดาหาร	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๗๓๖	อำเภอดงหลวง จังหวัดมุกดาหาร	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๗๓๗	อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๗๓๘	อำเภอหว้านใหญ่ จังหวัดมุกดาหาร	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)
๗๓๙	อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร	เขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)







ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๗๔๐	จังหวัด ยะลา	เขต ๑๓
๗๔๑	อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา	เขต ๑๓
๗๔๒	อำเภอเบตง จังหวัดยะลา	เขต ๑๓
๗๔๓	อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา	เขต ๑๓
๗๔๔	อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	เขต ๑๓
๗๔๕	อำเภอยะหา จังหวัดยะลา	เขต ๑๓
๗๔๖	อำเภอรามัน จังหวัดยะลา	เขต ๑๓
๗๔๗	อำเภอกาบัง จังหวัดยะลา	เขต ๑๓
๗๔๘	อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา	เขต ๑๓
๗๔๙	จังหวัด ปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๐	อำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๑	อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๒	อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๓	อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๔	อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๕	อำเภอทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๖	อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๗	อำเภอไม้แก่น จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๘	อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๕๙	อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๖๐	อำเภอกะพ้อ จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๖๑	อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี	เขต ๑๓
๗๖๒	จังหวัด นราธิวาส	เขต ๑๓
๗๖๓	อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๖๔	อำเภอดากใบ จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๖๕	อำเภอบาเจาะ จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๖๖	อำเภอเยื้อง จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๖๗	อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๖๘	อำเภอรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๖๙	อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๗๐	อำเภอแว้ง จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓

๐๕ สก๐๕

หน้า ๑๐๕ จาก ๑๑๓

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๗๗๑	อำเภอสุคริพ จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๗๒	อำเภอสุไหงโกลก จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๗๓	อำเภอสุไหงปาดี จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๗๔	อำเภอจะแนะ จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๗๕	อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส	เขต ๑๓
๗๗๖	จังหวัด พะเยา	เขต ๑๔
๗๗๗	อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๗๘	อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๗๙	อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๘๐	อำเภอจุน จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๘๑	อำเภอปง จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๘๒	อำเภอภูกามยาว จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๘๓	อำเภอภูกามยาว จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๘๔	อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๘๕	อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา	เขต ๑๔
๗๘๖	จังหวัด แพร่	เขต ๑๔
๗๘๗	อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	เขต ๑๔
๗๘๘	อำเภอสอง จังหวัดแพร่	เขต ๑๔
๗๘๙	อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	เขต ๑๔
๗๙๐	อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่	เขต ๑๔
๗๙๑	อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่	เขต ๑๔
๗๙๒	อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่	เขต ๑๔
๗๙๓	อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่	เขต ๑๔
๗๙๔	อำเภอลอง จังหวัดแพร่	เขต ๑๔
๗๙๕	จังหวัด น่าน	เขต ๑๔
๗๙๖	อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๗๙๗	อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๗๙๘	อำเภอปัว จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๗๙๙	อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๐	อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๑	อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน	เขต ๑๔

๐๖ ๗๖๖

N

X

๑/๕

๑

๑

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๘๐๒	อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๓	อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๔	อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๕	อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๖	อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๗	อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๘	อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๐๙	อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๑๐	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน	เขต ๑๔
๘๑๑	จังหวัด เชียงราย	เขต ๑๔
๘๑๒	อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๑๓	อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๑๔	อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๑๕	อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๑๖	อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๑๗	อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๑๘	อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๑๙	อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๐	อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๑	อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๒	อำเภอพญาเม็งราย จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๓	อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๔	อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๕	อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๖	อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๗	อำเภอเวียงเชียงรุ้ง จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๘	อำเภอดอยหลวง จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๒๙	อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	เขต ๑๔
๘๓๐	จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๓๑	อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๓๒	อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕

๐๕ ๙๙๖๕

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๘๓๓	อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๓๔	อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๓๕	อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๓๖	อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๓๗	อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๓๘	อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๓๙	อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๔๐	อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๔๑	อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๔๒	อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๔๓	อำเภอบางซ้าย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๔๔	อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๔๕	อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๔๖	อำเภอบ้านแพรก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	เขต ๑๕
๘๔๗	จังหวัด อ่างทอง	เขต ๑๕
๘๔๘	อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง	เขต ๑๕
๘๔๙	อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง	เขต ๑๕
๘๕๐	อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง	เขต ๑๕
๘๕๑	อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง	เขต ๑๕
๘๕๒	อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง	เขต ๑๕
๘๕๓	อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง	เขต ๑๕
๘๕๔	อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง	เขต ๑๕
๘๕๕	จังหวัด สระบุรี	เขต ๑๕
๘๕๖	อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๕๗	อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๕๘	อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๕๙	อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๐	อำเภอหนองแซง จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๑	อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๒	อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๓	อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕

๐๖ ๒๕๖๕

W

X

OK

6

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๘๖๔	อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๕	อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๖	อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๗	อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๘	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี	เขต ๑๕
๘๖๙	จังหวัด สุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๐	อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๑	อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๒	อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๓	อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๔	อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๕	อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๖	อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๗	อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๘	อำเภออุทัย จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๗๙	อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี	เขต ๑๕
๘๘๐	จังหวัด บุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๑	อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๒	อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๓	อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๔	อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๕	อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๖	อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๗	อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๘	อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๘๙	อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๐	อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๑	อำเภอหนองกี่ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๒	อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๓	อำเภอหนองหงส์ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๔	อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๘๙๕	อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๖	อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๗	อำเภอโนนสุวรรณ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๘	อำเภอขามเฒ่า จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๘๙๙	อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๙๐๐	อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๙๐๑	อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๙๐๒	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๙๐๓	อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์	เขต ๑๖
๙๐๔	จังหวัด สุรินทร์	เขต ๑๖
๙๐๕	อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๐๖	อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๐๗	อำเภอกาบเชิง จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๐๘	อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๐๙	อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๐	อำเภอบัวเขต จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๑	อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๒	อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๓	อำเภอสนม จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๔	อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๕	อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๖	อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๗	อำเภอสำโรงทาบ จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๘	อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๑๙	อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๒๐	อำเภอเขวาสินรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๒๑	อำเภอโนนนารายณ์ จังหวัดสุรินทร์	เขต ๑๖
๙๒๒	จังหวัด นครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๒๓	อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๒๔	อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๒๕	อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖

๐๖ ๖๖๖

N

X

๐๖

๐๖

๐๖

ลำดับ	ที่ว่าการอำเภอ/ศาลากลางจังหวัด	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๙๒๖	อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๒๗	อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๒๘	อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๒๙	อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๐	อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๑	อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๒	อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๓	อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๔	อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๕	อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๖	อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๗	อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๘	อำเภอด่าน จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๓๙	อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๐	อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๑	อำเภอบ้านเหลื่อม จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๒	อำเภอขามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๓	อำเภอแก้งสนามนาง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๔	อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๕	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๖	อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๗	อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๘	อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๔๙	อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๕๐	อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๕๑	อำเภอเมืองยาง จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๕๒	อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๕๓	อำเภอสีดา จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๕๔	อำเภอบัวลาย จังหวัดนครราชสีมา	เขต ๑๖
๙๕๕	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๑ (กรุงเทพมหานคร)	
๙๕๖	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๒ (เชียงใหม่)	

๐๖ ๙๖๐

M

X

๑/๕

๑

๑

ลำดับ	สถานที่	เขตพื้นที่รับผิดชอบ ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต
๙๕๗	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๓ (พิษณุโลก)	
๙๕๘	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๔ (นครสวรรค์)	
๙๕๙	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๕ (จันทบุรี)	
๙๖๐	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๖ (ขอนแก่น)	
๙๖๑	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๗ (ชุมพร)	
๙๖๒	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๘ (อุบลราชธานี)	
๙๖๓	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๙ (สงขลา)	
๙๖๔	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๑๐ (ปราจีนบุรี)	
๙๖๕	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๑๑ (เพชรบุรี)	
๙๖๖	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๑๒ (สกลนคร)	
๙๖๗	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๑๓ (ยะลา)	
๙๖๘	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๑๔ (พะเยา)	
๙๖๙	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๑๕ (พระนครศรีอยุธยา)	
๙๗๐	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๑๖ (บุรีรัมย์)	
๙๗๑	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๓ (ส่วนแยกตาก)	
๙๗๒	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๘ (ส่วนแยกร้อยเอ็ด)	
๙๗๓	ศูนย์สื่อสารกรมการปกครองเขต ๗ (ส่วนแยกพังงา)	
๙๗๔- ๑๑๐๔	จุดเชื่อมโยงข่ายวิทยุสื่อสารในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์สื่อสาร กรมการปกครองเขต	
หมายเหตุ สถานที่ติดตั้งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมขึ้นกับการออกแบบ ข้อจำกัดของสภาพพื้นที่หรือสถานที่อื่นตามที่กรมการปกครองกำหนด ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงการออกแบบการติดตั้งเครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่สามารถติดต่อสื่อสารกันได้ทุกเครื่องหรือทุกอำเภอในเขตจังหวัดเดียวกัน โดย พิจารณาถึงการใช้งานและการจัดวางเครือข่ายการติดต่อในพื้นที่เป็นสำคัญ		

05/10/25





บัญชีรายการอะไหล่
โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสารวิทยุเฉพาะกิจ Digital Trunked Radio
ทดแทนระบบ Analog Trunked Radio ของกรมการปกครอง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
๑	ชุดสั่งการ (Dispatcher console) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	๑ ชุด
๒	ชุดอุปกรณ์ Radio Gateway	๑ ชุด
๓	สถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier	๕ ชุด
๔	อุปกรณ์จ่ายกระแสไฟฟ้า (Power supply) สำหรับสถานีแม่ข่ายแบบ ๑ Carrier	๕ ชุด
๕	เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดมือถือ (Full keypad) แบบรองรับ GPS และ MSPD, พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	๒๐ ชุด
๖	เครื่องวิทยุลูกข่ายชนิดประจำที่ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	๑๐ ชุด