



ที่ อต ๐๐๒๓.๑/๑๙๐๘๖

ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์  
ถนนประชานิมิตร อต ๕๗๐๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ข้อเสนอระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS)  
สำหรับโครงการจัดทำเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน ที่ มท ๐๔๐๖.๒/ว ๓๔๙๒  
ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน แจ้งว่า บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) และมีโครงข่ายการให้บริการเป็นของตนเองว่า มีความพร้อมที่จะนำเสนอบริการระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) เพื่อใช้สำหรับโครงการจัดทำเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน ซึ่งข้อเสนอระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) สำหรับโครงการจัดทำเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิน สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน เป็นเครื่องมือในการสื่อสารแบบสองทาง (Two – way communication) สามารถประสานงานได้ทั้งแบบกลุ่มย่อยและแบบส่วนบุคคล ภายในองค์กรและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้ รวมถึงควบคุมการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารซึ่งความลับได้ อีกทั้งสามารถบูรณาการร่วมกับระบบวิทยุสื่อสารข่ายบังคับบัญชาของกระทรวงมหาดไทยเพื่อร่วมรับการแก้ไขปัญหาพื้นที่ เหตุฉุกเฉิน และภัยพิบัติได้ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิน ในเขตพื้นที่พิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันวิช อกิจชัยวิครุตถุกุล)  
 รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถินจังหวัด  
ฝ่ายบริหารทั่วไป  
โทร.๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘

๗๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์  
 ลงที่รับ..... ๑๒๔๓  
 วันที่..... ๑๙.๗.๘.. ๒๕๖๖  
 เวลา.....



ที่ นท ๐๘๐๖.๒/ ๑๗๘๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
 ถนนครรภ์สีมา เขตดุสิต กรุงฯ ๑๐๓๐๐

๑๙ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ข้อเสนอระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS)  
 สำหรับโครงการจัดทำเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เลขที่ เอ็นที ทู.๑/๑๐๒๕

ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) และมีโครงข่ายการให้บริการเป็นของตนเองว่า มีความพร้อมที่จะนำเสนอบริการระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) เพื่อใช้สำหรับโครงการจัดทำเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน เป็นเครื่องมือในการสื่อสารแบบสองทาง (Two-way communication) สามารถประสานงานได้ทั้งแบบกลุ่มย่อยและแบบส่วนบุคคล ภายในองค์กรและหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ รวมถึงควบคุมการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารซึ่งความลับได อีกทั้งสามารถสนับสนุนการร่วมกับระบบวิทยุสื่อสารข่ายบังคับบัญชา ของกระทรวงมหาดไทยเพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาพื้นที่ เหตุฉุกเฉิน และภัยพิบัติได้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์ข้อเสนอระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) สำหรับโครงการจัดทำเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดังกล่าวของบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบเพื่อพิจารณาตามอำนาจหน้าที่ ความเหมาะสม และเป็นประโยชน์แก่ทางราชการต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกวิทย์ ใจดี)  
 รองอธิบดี ปัญญาภิรักษ์ เทพาน  
 อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศท้องถิ่น

กลุ่มงานสารสนเทศ

โทร. ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๑๑๖ โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นายนฤกุล บุญทิว โทร. ๐๘๑ ๑๗๘๗

เลขที่ เอ็นที ทูก.๑/๒๙๖๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขที่..... 51019  
วันที่ ฝ่ายธุรกิจสูงค้าภาษารัฐ ๑  
วันที่ ฝ่ายธุรกิจสูงค้าภาษารัฐ ๑  
เวลา.....

วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง นำส่งข้อมูลระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) สำหรับ  
โครงการจัดหาเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในวันที่ ๑๑.๙. ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อเสนอระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) สำหรับ  
โครงการจัดหาเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตามที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ) เป็นผู้  
ให้บริการระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล (Digital Trunked Radio System : DTRS) และมีโครงข่ายการ  
ให้บริการเป็นของตนเอง นั้น

บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ มีความพร้อมที่จะนำเสนอบริการระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิตอล  
(Digital Trunked Radio System : DTRS) เพื่อใช้สำหรับโครงการจัดหาเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคม  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับการพิจารณา ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใด  
โปรดติดต่อผู้ประสานงาน นายจามริญ วิชาเรว หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘๖-๕๕๖-๖๔๘๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายชยานุพงศ์ วินิจฉนธ์รัตน์)  
ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสูงค้าภาษารัฐ ๑

ส่วนธุรกิจสูงค้าภาษารัฐ ๑๓  
โทรศัพท์ ๐-๒๑๐๘-๔๔๘๘  
วันราชการ พัฒนาทั้ง

## โครงการจัดทำเครื่องมือสื่อสารและโทรคมนาคมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

### ความเป็นมา

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ให้บริการในฐานะหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการให้บริการระบบสื่อสารโทรคมนาคมทั้งภายในและภายนอกประเทศ ให้บริการเป็นลักษณะการจัดกลุ่มให้บริการ เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อสื่อสาร ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง มีความปลอดภัยของข้อมูลข่าวสารสูง เนماะสำหรับกิจการทั่วไป เช่น การประกันภัย การขนส่ง การสื่อสารมวลชน โรงพยาบาล โรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม รถไฟฟ้า ส่วนงานราชการ ตำรวจ ทหาร และกระทรวงมหาดไทย

ซึ่งกระทรวงมหาดไทยได้มีโครงการจัดทำระบบวิทยุสื่อสารข่ายบังคับบัญชากระทรวงมหาดไทย เป็นโครงข่ายวิทยุสื่อสารเฉพาะกิจแบบดิจิทัล (Digital Trunked Radio) จากส่วนกลาง สู่การจัดการเชิงพื้นที่ ทั่วประเทศ เชื่อมโยงการปฏิบัติงานของผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ กำนัน และผู้ใหญ่บ้าน เพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล การแจ้งข่าวสารประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ต่อนโยบายและข้อมูลข่าวสาร การแจ้งเตือนภัย การสั่งการ ในกรณีฉุกเฉิน และการกิจธุรกิจ อีกทั้งยังเป็นกลไกการแก้ไขปัญหา โดยเป็นช่องทางในการรับฟัง เสียงสะท้อนปัญหา ความต้องการของประชาชนในระดับพื้นที่ เพื่อใช้มาเป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบาย มาตรการในการแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้องและตรงจุดนั้น ยังไม่ครอบคลุมในส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ทางบริษัทฯ ขอนำเสนอระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิทัล (Digital Trunked Radio System : DTRS) แบบดิจิทัลสำหรับกระจายข่าว ใช้งานในย่านความถี่ ๘๐๐ MHz มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๑. รองรับการกระจายข่าวสารสำคัญจากหน่วยราชการไปยังพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ อันได้แก่ นโยบายของภาครัฐ การเตือนภัยพิบิต และ เหตุฉุกเฉินต่างๆ
๒. รองรับการสื่อสารทางเสียงแบบสองทิศทางเพื่อสั่งการ ประสานงาน และปฏิบัติการกิจธุรกิจ นอกเหนือจากการกระจายข่าวสารในรูปแบบ Group Call
๓. รองรับการสื่อสารทั้งข้อมูลตัวอักษร (Short Message) เพื่อกระจายข้อมูลข่าวสารสำคัญของทางราชการ
๔. รองรับการเพิ่มความปลอดภัยในการสื่อสารผ่านระบบ DTRS ทำให้การดักฟังทำได้ยาก ข้อมูลไม่ถูกบิดเบือนไปจากความจริง
๕. สามารถป้องกันการรบกวนแทรกแซงจากวิทยุภายนอก เมื่อจะเปลี่ยนวิทยุระบบบิด ต้องได้รับการอนุญาตยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งาน
๖. รองรับการสื่อสารทั้งแบบข้ามสถานีแม่ข่าย (Wide Area Trunking) การใช้งานข้ามพื้นที่ทั่วประเทศ และแบบภายในสถานีแม่ข่าย (Local Site Trunking) กรณีมีเหตุทำให้การเชื่อมโยงระหว่างแม่ข่าย
๗. ระบบวิทยุสื่อสารแบบดิจิทัลแบบมาตรฐานเปิด (Open Standard) ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่มีเป้าหมายหลักในการส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีความเป็นเลิศในการจัดบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนในท้องถิ่น ซึ่งเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลเพื่อให้ประชาชนมีรากฐานการดำรงชีวิตและพัฒนาสู่อนาคต ได้อย่างมั่นคงและสมดุล ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงอย่างเป็นรูปธรรมและยังยืนตลอดไป

## วัตถุประสงค์

๑. ใช้ในการติดต่อสื่อสารกับจังหวัด อําเภอ ตำบลและหมู่บ้าน และเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการใช้งาน เพื่อติดต่อสื่อสาร สังการ ประสานงาน ถ่ายทอดข้อมูลข่าวสาร ระหว่างผู้บริหารท้องถิ่นกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งสามารถติดต่อประสานงานกับฝ่ายปกครองในพื้นที่ได้

๒. ใช้ในการอbonนโยบาย ถ่ายทอดข้อมูล ข่าวสาร สั่งการจากส่วนกลาง (กระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และอื่นๆ) เพื่อให้การทำงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และยังสามารถรองรับภารกิจของเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ต้องการติดต่อสื่อสาร อํานวยการ สังการ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ในแต่ละพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว

๓. บูรณาการร่วมกับระบบวิทยุสื่อสารข่ายบังคับบัญชาของกระทรวงมหาดไทยเพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาพื้นที่ เหตุฉุกเฉิน และภัยพิบัติได้

## เป้าหมาย

๑. บุคลากรหรือเจ้าหน้าที่มีเครื่องมือติดต่อสื่อสารสำหรับการปฏิบัติงานและการบังคับบัญชาจากส่วนกลาง ไปสู่ภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว ครอบคลุม ทั่วถึงทุกพื้นที่

๒. เป็นเครื่องมือในการสื่อสารแบบสองทาง (Two-way communication) ระหว่างส่วนกลางสู่ระดับท้องถิ่น หรือระหว่างระดับท้องถิ่นกับระดับท้องถิ่นได้

๓. สามารถประสานงานเจ้าหน้าที่ทั้งหมดแบบกลุ่มย่อยและแบบส่วนบุคคล ภายใต้อองค์กรและหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ รวมถึงความคุ้มครองข้อมูลข่าวสารที่มีความลับได้

๔. สามารถสั่งการ/บริหารจัดการในภาวะฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว และแจ้งเตือนเหตุการณ์สำคัญ เร่งด่วนได้ทันท่วงที

๕. เพื่อเตรียมความพร้อมให้บุคลากรและหน่วยงานในการใช้เครื่องมือสื่อสาร เมื่อเกิดภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖. บูรณาการร่วมกับระบบวิทยุสื่อสารข่ายบังคับบัญชาของกระทรวงมหาดไทยได้

## วิธีการดำเนินงาน

๑. ดำเนินการจัดหาเครื่องวิทยุสื่อสารชนิดมือถือ (Handheld)

๒. ดำเนินการเข้าใช้สัญญาณวิทยุสื่อสารแบบดิจิทัลทั่วประเทศ

## รูปแบบบริการ

บริการวิทยุสื่อสารแบบดิจิทัลพร้อมเครือข่ายวิทยุสื่อสารลูกข่าย โดยระบบสื่อสารดิจิทัลที่ให้บริการดังต่อไปนี้

๑. สามารถเรียกใช้งาน เพื่อกระจายข่าวสารสำคัญออกไปยังทุกกลุ่มที่กำหนดได้ เช่น ผู้บังคับบัญชา ระดับสูงของรัฐบาล/กระทรวง/เมือง/ภาค/จังหวัด/ หรือผู้บังคับบัญชาระดับกรมต้องการจะแจ้งข่าวสารไปทุกพื้นที่พร้อมกัน เป็นต้น

๒. สามารถเรียกใช้งาน เพื่อเลือกกระจายข่าวสารสำคัญเฉพาะกลุ่มที่ต้องการได้ เช่น เลือกกระจาย ข่าวสารข้อมูลแก่ประชาชน หรือแจ้งเตือนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นต้น โดยกำหนดจุดหรือ เป้าหมายเฉพาะกลุ่มที่ต้องการสื่อสาร

๓. สามารถเรียกใช้งาน ภายในกลุ่มพื้นที่ได้ โดยสามารถกำหนดกลุ่มสนทนาร่วมกัน สำหรับเครือข่าย สื่อสารดิจิทัล ตามระดับอำเภอ จังหวัด และภูมิภาค ในลักษณะการสนทนาแบบสื่อสารสองทาง (Two-way Communication) ได้

๔. สามารถเรียกใช้งาน ในรูปแบบการประสานงานระหว่างกลุ่มสนทนาได้ โดยระบบ Management ส่วนกลาง

๕. สามารถกำหนดกลุ่มสนทนาที่ต้องการประสานงานในภาวะฉุกเฉินหรือมีภารกิจพิเศษ และสามารถยกเลิกได้เมื่อภารกิจลุล่วง

๖. สามารถรับและส่งข้อความอักษร (Text Message) เพื่อใช้รับ-ส่งข้อความ เอกสารในกลุ่มที่กำหนดได้

## พื้นที่ให้บริการ

โครงข่ายการให้บริการของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มีพื้นที่ครอบคลุมทั่วประเทศ

### Fastest



มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย  
เช่นระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบดิจิทัล  
และระบบ Push-To-Talk (PTT)  
ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการ  
ของผู้ใช้งานได้อย่างรวดเร็ว

### Highly Secured



สามารถป้องกันการฟังเสียง  
และการแทรกแซงโดยไม่ต้องทราบ  
โดยไม่เสียเวลาและต้องเสียเงิน  
สามารถเข้ารหัสข้อมูลได้หลายชั้น  
เพื่อความปลอดภัยสูงสุด

### Crystal Clear



มีคุณภาพเสียงที่ชัดเจน  
และคงกระพันได้ดี  
สามารถสื่อสารได้ไกลและ  
แม่นยำที่สุด

### Nationwide Coverage Area



ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ  
ด้วยสถานีฐาน Base Stations  
กว่า 2,000 แห่ง

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. การติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงาน และการติดต่อสื่อสารระหว่างส่วนกลางกับหน่วยงาน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ตรงกลุ่มเป้าหมาย ชัดเจน เป็นมาตรฐานเดียวกัน
๒. หน่วยงานได้รับการแจ้งเตือนภัยประเภทต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ทันเหตุการณ์ ครอบคลุมทั่วพื้นที่
๓. ยกระดับการบริหารราชการแผ่นดิน ให้รวดเร็ว ทันสมัย

## อัตราค่าบริการ

ค่าใช้บริการรายเดือน

ค่าใช้ระบบ แบบHEMAจ่าย (Local Area) ๗๐๐ บาท/เครื่อง/เดือน

\*\* ใช้บริการภายนอกจังหวัดหรือรหัสพื้นที่ตามที่ระบุ

ค่าใช้ระบบ แบบHEMAจ่าย (Wide Area) ๔๐๐ บาท/เครื่อง/เดือน

\*\*ใช้บริการข้ามรหัสพื้นที่

**หมายเหตุ :** อัตราเงี้ยงไม่รวม ค่าเครื่อง หรือ ค่าเช่าเครื่อง (ราคาตามรุ่นที่เลือกใช้งาน), ค่าประกันการใช้เครื่อง ๖๐,๐๐๐ บาท/กลุ่ม, ค่าติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์ ๑,๐๐๐ - ๒,๐๐๐ บาท/เครื่อง