

ต้นฉบับ

สัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ระหว่าง

บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด

(“ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน”)

กับ

บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

(“ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน”)

สัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ระหว่าง

บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด

(“ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน”)

กับ

บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

(“ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน”)

สัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ต้นฉบับ

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2560 ระหว่าง

- (1) บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 408/60 ชั้น 15 อาคารพหลโยธินเพลส ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร (ต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน") ฝ่ายหนึ่ง กับ
- (2) บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 41 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร (ต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน") อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่

- (1) ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม เพื่อให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และมาตรา 25 ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2544 กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตต้องยินยอมให้ผู้รับใบอนุญาตรายอื่นใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของตนตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. 2556
- (2) ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามที่ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการโทรคมนาคม
- (3) ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน และผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานจึงเข้าทำสัญญานี้ขึ้น โดยมีเงื่อนไขและข้อตกลงตามที่ระบุไว้ในสัญญานี้

ดังนั้น คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจึงตกลงกันดังต่อไปนี้

1. นิยาม

ในสัญญานี้ เว้นแต่บริบทจะกำหนดให้มีความหมายเป็นอย่างอื่น ให้คำต่อไปนี้มีความหมายดังนี้

"กสทช." หมายถึง คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

"ค่าตอบแทน" หมายถึง ค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ดังปรากฏรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 3

"โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน" หมายถึง โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 1

"ข้อมูลลับ" หมายถึง ข้อมูลทางเทคนิค ทางธุรกิจ และข้อมูลอื่นใดที่มีได้เปิดเผยเป็นการทั่วไป ซึ่งคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งได้มาเนื่องจาก หรือเกี่ยวข้องกับการเข้าทำ การดำเนินการและการปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้

"ประกาศการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน" หมายถึง ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ลงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2556

2. ขอบเขต

คู่สัญญาได้ทำสัญญานี้ขึ้น เพื่อกำหนดเงื่อนไขและข้อตกลงต่าง ๆ ทั้งทางเทคนิคและทางพาณิชย์ของการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเพื่อให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานสามารถให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของตนได้ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในประกาศการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน โดยสัญญานี้ประกอบด้วยสัญญาและเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ ดังนี้

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 1 โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่

คู่สัญญาดตกลงกัน

- เอกสารแนบท้ายหมายเลข 2 รายละเอียดและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- เอกสารแนบท้ายหมายเลข 3 ค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- เอกสารแนบท้ายหมายเลข 4 หลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าสถานที่ตั้งโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- เอกสารแนบท้ายหมายเลข 5 การใช้งานและการบำรุงรักษา
- เอกสารแนบท้ายหมายเลข 6 ความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

บรรดาเอกสารแนบท้ายสัญญาให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

หากเอกสารแนบท้ายสัญญามีข้อความตอนใดขัดหรือแย้งกับข้อความที่ได้กล่าวไว้ในสัญญา ให้ถือบังคับตามข้อความในสัญญาเป็นหลัก และในกรณีเอกสารแนบท้ายขัดหรือแย้งกันเองให้ถือบังคับตามเอกสารแนบท้ายที่ทำขึ้นหลังสุด

3. ระยะเวลาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

สัญญานี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2558 เป็นต้นไป จนกว่าสัญญานี้จะสิ้นสุดลงตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ระบุไว้ในสัญญานี้

4. การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

4.1 การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน และผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ดังมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 1

4.2 มาตรฐานทางเทคนิค

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงว่าการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันนั้นจะเป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิคที่กำหนดไว้ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 นี้ หรือมาตรฐานทางเทคนิคอื่นตามที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะได้ตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ มาตรฐานทางเทคนิคอื่นนั้นจะต้องไม่กระทบต่อคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการ และไม่ขัดหรือแย้งต่อมาตรฐานทางเทคนิคที่ กสทช. ประกาศกำหนด

4.3 การทดสอบการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

หากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานร้องขอ ผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานอาจให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทดสอบการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันโดยคิดค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจริง เช่น ค่าอุปกรณ์ ค่าเตรียมการ ค่าดำเนินการต่าง ๆ เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงจะชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวภายใน 30 (สามสิบ) วันนับถัดจากวันที่ระบุในใบแจ้งหนี้

4.4 การปรับปรุง แก้ไข เปลี่ยนแปลง โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

4.5 ในกรณีจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามสัญญานี้ของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานอาจดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน และ/หรือจุดให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน การขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มเติมและการยกเลิกการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

หากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มเติมหรือยกเลิกการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันทั้งหมด หรือบางส่วนในระหว่างอายุของสัญญานี้ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องแจ้งให้ผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทราบล่วงหน้าเป็นหนังสือเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 60 (หกสิบ) วัน (ในกรณีการขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มเติม) และ ไม่น้อยกว่า 90 (เก้าสิบ) วัน (ในกรณีการขอยกเลิกการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันทั้งหมด หรือบางส่วน)

(ก) ในกรณีขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มเติมผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานตกลงให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มเติม ภายใต้ข้อตกลงทางเทคนิคและทางพาณิชย์ที่คู่สัญญาจะตกลงกัน

ต่อไป ทั้งนี้ ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานอาจปฏิเสธไม่ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มเติม หากโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มเติมอาจก่อให้เกิดการรบกวนกิจการโทรคมนาคม หรือเป็นเหตุขัดขวางการโทรคมนาคม

(ข) ในกรณีการขอยกเลิกการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันทั้งหมดหรือบางส่วน ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงชำระค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายอื่นใดของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน (หากมี)

4.6 การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเกินกว่าที่ตกลงกันได้

ในกรณีที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเกินกว่าที่ตกลงกันได้ อันเกินสมควรซึ่งอาจก่อให้เกิดการรบกวนต่อการให้บริการตามปกติของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีสิทธิจำกัดการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่เกินสมควรดังกล่าวตามที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเห็นสมควร โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบล่วงหน้า

5. อัตราค่าตอบแทน

5.1 อัตราค่าตอบแทน

ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงเรียกเก็บค่าตอบแทนซึ่งเป็นไปตามอัตราค่าตอบแทนที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานได้ตกลงร่วมกัน ทั้งนี้ ค่าตอบแทนดังกล่าวจะต้องเป็นอัตราที่เป็นธรรม สมเหตุสมผลและไม่เลือกปฏิบัติ ทั้งนี้ รายละเอียดของอัตราค่าตอบแทนนั้นปรากฏตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 3

5.2 ภาษีมูลค่าเพิ่ม

อัตราค่าตอบแทนนั้น ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ซึ่งผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงรับภาระภาษีมูลค่าเพิ่มดังกล่าว

5.3 การชำระค่าตอบแทน

5.3.1 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงชำระเงินค่าตอบแทนให้แก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ระบุในใบแจ้งหนี้ เว้นแต่กรณีเข้าข้อยกเว้นตามข้อ 5.3.3

5.3.2 ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณค่าตอบแทน ให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิส่งเรื่องให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตรวจสอบข้อโต้แย้งภายในระยะเวลา 30 (สามสิบ) วันนับ

จากวันที่ระบุในใบแจ้งหนี้ที่มีข้อโต้แย้ง โดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงจะตรวจสอบข้อโต้แย้งและหาข้อยุติร่วมกันให้แล้วเสร็จภายใน 60 (หกสิบ) วันนับจากวันที่คู่สัญญาอีกฝ่ายได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว

5.3.3 หากจำนวนเงินที่โต้แย้งมีมูลค่าไม่เกินร้อยละ 1 (หนึ่ง) ของค่าตอบแทนที่เรียกเก็บของบริการระบบสื่อสารสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP (IPRAN) ผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่ต้องชำระค่าตอบแทนทั้งหมดให้แก่ผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานภายในระยะเวลาตามที่กำหนดในข้อ 5.3.1

หากจำนวนเงินที่โต้แย้งมีมูลค่าเกินกว่าร้อยละ 1 (หนึ่ง) ของค่าตอบแทนที่เรียกเก็บของบริการระบบสื่อสารสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP (IPRAN) ผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่ต้องชำระเงินส่วนที่ไม่มีการโต้แย้งให้แก่ผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานภายในระยะเวลาตามที่กำหนดในข้อ 5.3.1

5.3.4 หากผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐานผิดนัดไม่ชำระหนี้ภายในกำหนดเวลา รวมถึงกรณีที่มีข้อโต้แย้งของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐานนั้นไม่ถูกต้อง หรือไม่สามารถหักล้างหลักฐานของผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานได้ ผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องชำระดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 (สิบห้า) ต่อปีของค่าตอบแทนที่ค้างชำระ โดยคิดคำนวณเริ่มตั้งแต่วันครบกำหนดชำระหนี้ตามข้อ 5.3.1 จนถึงวันที่ชำระเสร็จสิ้น

5.3.5 หากคู่สัญญาตรวจสอบในภายหลังแล้วพบว่าจำนวนค่าตอบแทนในใบแจ้งหนี้ได้ไม่ครบถ้วนถูกต้อง คู่สัญญามีสิทธิเรียกคืน หรือเรียกเก็บค่าตอบแทนในส่วนที่ไม่ถูกต้องได้ แต่ทั้งนี้ ค่าตอบแทนที่เรียกคืน หรือเรียกเก็บดังกล่าว สามารถเรียกย้อนหลังได้ไม่เกิน 1 ปี นับแต่วันที่มีการแจ้งว่าพบจำนวนค่าตอบแทนในใบแจ้งหนี้ได้ไม่ครบถ้วนถูกต้อง

6. หน้าที่ของผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน

6.1 ผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่จัดให้ผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานได้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตลอดอายุของสัญญานี้

6.2 ผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่ต้องดำเนินการให้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของตนมีมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการสอดคล้องตามประกาศว่าด้วยมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมของ กสทช.

ที่เกี่ยวข้อง

- 6.3 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่ต้องบำรุงรักษาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันให้ดีอยู่เสมอ และเป็นไปตามมาตรฐานการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป
- 6.4 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานจะพยายามจัดหาพื้นที่หรือจัดให้มีมาตรการอื่นใดเพื่อให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานสามารถติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคม และ/หรือใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามสัญญาฯ เว้นแต่ในกรณีที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่สามารถจัดหาพื้นที่ดังกล่าวได้เนื่องจากเหตุผลทางเทคนิค หรือข้อจำกัดด้านพื้นที่ หรือข้อสัญญาใด ๆ ที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีข้อตกลงกับเจ้าของกรรมสิทธิ์ หรือผู้ให้เช่า หรือผู้มีสิทธิครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมายในพื้นที่เช่า หรือ กรณีที่การดำเนินการดังกล่าวจะก่อให้เกิดภาระเกินสมควรแก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานและทำให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานผิเสงอื่นใดในสัญญาใด ๆ ที่มีอยู่กับบุคคลภายนอก
- 6.5 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่แจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 (เก้าสิบ) วัน ก่อนการเปลี่ยนแปลงใด ๆ (เช่น ค่ามาตรฐาน (Configuration) เป็นต้น) ของระบบหรือโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อวิศวกรรมโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน
- 6.6 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงว่าหากเกิดข้อผิดพลาดที่มีสาระสำคัญบนโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงแจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบถึงข้อผิดพลาดดังกล่าวรวมถึงแจ้งให้ทราบถึงความคืบหน้าของการแก้ไขข้อผิดพลาดดังกล่าวโดยเร็วที่สุด
- 6.7 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานขอรับรองและรับประกันว่าผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้มีสิทธิโดยสมบูรณ์และชอบด้วยกฎหมายที่จะนำโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานได้ใช้ประโยชน์ตามสัญญาฯ นี้ไม่ว่าทั้งหมด หรือบางส่วนไปให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานใช้ประโยชน์ตลอดระยะเวลาตามสัญญาฯ นี้ได้โดยปกติสุข ปราศจากการรอนสิทธิ และ/หรือถูกโต้แย้งสิทธิจากบุคคลภายนอกโดยสิ้นเชิง ทั้งนี้ ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้การกล่าวอ้าง หรือการใช้สิทธิเรียกร้องของบุคคลภายนอกดังกล่าวระงับสิ้นไปโดยเร็ว

7. **หน้าที่ของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน**
- 7.1 หากปริมาณการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่เกิดขึ้นจริงในแต่ละเดือนของแต่ละประเภทบริการน้อยกว่าที่ได้มีการตกลงกันไว้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงชำระค่าตอบแทนให้แก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นจำนวนเงินเท่ากับค่าตอบแทนตามปริมาณการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามที่ตกลงกันไว้
- 7.2 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าสถานที่ที่เป็นที่ตั้งของโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ทั้งนี้ ไม่ว่าสถานที่ดังกล่าวผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานจะเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์หรือไม่ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 4
- 7.3 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการในการปฏิบัติงาน การบำรุงรักษา การรักษาความปลอดภัย และการเก็บรักษาความลับต่าง ๆ เป็นต้น ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายหมายเลข 5 รวมถึงตลอดถึงหลักเกณฑ์และวิธีการที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานจะได้กำหนดขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และวิธีการดังกล่าวจะสมเหตุสมผล เหมาะสม และไม่เลือกปฏิบัติ
- 7.4 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน (รวมถึงเจ้าของ หรือตัวแทนอาคารสถานที่ที่เกี่ยวข้อง) เข้าสถานที่ที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามสัญญาฯ รวมถึงเข้าตรวจสอบอุปกรณ์ที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานนำมาติดตั้งตามสัญญาฯ ได้ตลอดเวลา
- 7.5 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงรับผิดชอบดูแลรักษาเครื่องและอุปกรณ์โทรคมนาคมใด ๆ ที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานนำมาติดตั้งกับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน หรือนำมาวางในพื้นที่ที่ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามสัญญาฯ
- 7.6 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงแจ้งให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 (เก้าสิบ) วัน ก่อนการเปลี่ยนแปลงใด ๆ (เช่น ค่ามาตรฐาน (Configuration) เป็นต้น) ของเครื่องและอุปกรณ์ที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานนำมาติดตั้งกับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อวิศวกรรมโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือต่อการใช้งานบริการของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานได้

- 7.7 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานรับรองว่าการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน หรือการนำอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานมาติดตั้งในพื้นที่ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามสัญญา นี้ จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายหรือรบกวนระบบ หรือทำให้การบริการของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานด้อยลงแต่อย่างใด
- 7.8 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงว่าหากเกิดข้อผิดพลาดบนโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงแจ้งให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบถึงข้อผิดพลาด และตกลงดำเนินการแก้ไขข้อผิดพลาดดังกล่าวโดยเร็วที่สุดรวมถึงดำเนินการอื่นใดตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายหมายเลข 5
- 7.9 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายหมายเลข 7 โดยเคร่งครัด
- 7.10 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องไม่นำพื้นที่ใด ๆ ตามสัญญา นี้ไปให้บุคคลอื่นใดเช่าช่วง หรือใช้ประโยชน์ หรือโอนสิทธิการใช้ หรือยอมให้บุคคลอื่นใดเช่าครอบครอง เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน
- 7.11 ในกรณีที่เจ้าของกรรมสิทธิ์ หรือผู้ให้เช่า หรือผู้มีสิทธิครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมายในพื้นที่ที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานได้เช่านั้นไม่ยินยอมให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานนำพื้นที่เช่าดังกล่าวให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานติดตั้งอุปกรณ์ และ/หรือใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามสัญญา นี้ได้ไม่ว่าทั้งหมด หรือบางส่วน ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงว่าผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะเป็นผู้ดำเนินการ หรือกระทำการอื่นใด ๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งความยินยอมของเจ้าของกรรมสิทธิ์ หรือผู้ให้เช่า หรือผู้มีสิทธิครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมายในพื้นที่เช่านั้นโดยค่าใช้จ่ายของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเองทั้งสิ้น
- 7.12 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องมีไว้ซึ่งการอนุญาต ใบอนุญาต ความเห็นชอบ หรือความยินยอม ที่เกี่ยวข้องกับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน หรือติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์โทรคมนาคม หรืออุปกรณ์ หรือโครงสร้างอื่นใดในสถานที่ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเอง ทั้งนี้ ในกรณีที่ได้รับการร้องขอจากผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานอาจให้ความช่วยเหลือตามสมควร

8. หนังสือค้ำประกัน

8.1 ในวันที่ทำสัญญานี้ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานได้วางหนังสือค้ำประกันของธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย เพื่อประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้ ในวงเงินค้ำประกันเท่ากับค่าตอบแทนที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องชำระตามการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่ตกลงกันได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 6 (หก) เดือน

ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มขึ้นจากเดิม ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงวางหนังสือค้ำประกันในวงเงินค้ำประกันเพิ่มเติมเท่ากับค่าตอบแทนในส่วนที่เพิ่มขึ้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 6 (หก) เดือน ภายใน 30 (สามสิบ) วันนับแต่วันที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานแจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบ

8.2 ตลอดระยะเวลาของสัญญานี้ หากวงเงินค้ำประกันลดลงไปไม่ว่าทั้งหมด หรือแต่บางส่วนไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงจะส่งมอบหนังสือค้ำประกันเพิ่มเติมให้มีมูลค่าครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ตามข้อ 8.1 ภายใน 30 (สามสิบ) วันนับแต่วันที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานแจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบ

8.3 ในกรณีที่หนังสือค้ำประกันสิ้นสุดลง ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงนำหนังสือค้ำประกันฉบับใหม่มาวางเป็นหลักประกันภายใน 30 (สามสิบ) วันตั้งแต่วันที่หนังสือค้ำประกันฉบับเดิมสิ้นสุดลง ทั้งนี้ ระยะเวลาการค้ำประกันตามหนังสือค้ำประกันฉบับใหม่จะต้องมีระยะเวลาการค้ำประกันต่อเนื่องกับหนังสือค้ำประกันฉบับเดิมที่สิ้นสุดลง

9. การประกันภัย

9.1 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงจัดให้มีการประกันภัยตามมาตรฐานที่ยอมรับกันโดยทั่วไปกับบริษัทประกันภัยที่ได้รับอนุญาต โดยครอบคลุมความรับผิดในกรณีดังต่อไปนี้

(ก) การประกันภัยความรับผิดต่อสาธารณะ (Public Liability Insurance) ในวงเงินไม่น้อยกว่า 70 (เจ็ดสิบ) ล้านบาท เว้นแต่ที่คู่สัญญาจะได้ตกลงกันเป็นอย่างอื่น

(ข) การประกันภัยประเภท All risks ในทรัพย์สินของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานที่ติดตั้งใช้งานกับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามสัญญานี้

(ค) การประกันภัยก่อนการรื้อสำหรับทรัพย์สินของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานที่ติดตั้งใช้งานกับโครงสร้างพื้นฐาน
โทรคมนาคมร่วมกันของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามสัญญานี้ เฉพาะทรัพย์สินที่ตั้งอยู่ในจังหวัดสงขลา
จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส

9.2 ในกรณีที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานร้องขอ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องแสดงหลักฐาน เช่น สำเนากรมธรรม์
ประกันภัย หรือเอกสารอื่นใด ให้แก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเพื่อแสดงว่าตนได้ปฏิบัติตามข้อ 9.1 ครบถ้วนแล้ว
ภายใน 15 (สิบห้า) วันนับแต่วันที่มีการร้องขอจากผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

10. เหตุสุดวิสัย

10.1 หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดที่ได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยจนทำให้ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนตามสัญญา
นี้ได้ คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยทันที:

(ก) ซึ่งสภาพ และรายละเอียดของเหตุสุดวิสัยรวมถึงการปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญาของตนที่ได้รับผลกระทบจาก
เหตุสุดวิสัยดังกล่าว และ

(ข) เมื่อเหตุสุดวิสัยดังกล่าวสิ้นสุดลง หรือเปลี่ยนแปลงไป

ทั้งนี้ "เหตุสุดวิสัย" หมายถึง เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ดี จะให้ผลพิบัติก็ดี และเป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ว่า
บุคคลผู้ประสบ หรือใกล้จะประสบเหตุนั้นจะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะ
และภาวะเช่นนั้น รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การก่อกบฏ การก่อการร้าย สงคราม การปฏิวัติรัฐประหาร ภาวะ
ฉุกเฉินแห่งชาติ ภัยธรรมชาติร้ายแรง แผ่นดินไหว คลื่นยักษ์สึนามิ อัคคีภัย वादภัย อุทกภัย การระเบิด การก่อ
วินาศกรรม แต่ทั้งนี้ไม่รวมถึงข้อพิพาททางด้านแรงงานทุกประเภท หรือการนัดหยุดงาน ทั้งนี้ เหตุดังกล่าวต้องมีได้
เกิดจากความผิด การกระทำ หรือละเว้นกระทำของคู่สัญญาฝ่ายที่อ้างเหตุสุดวิสัย

10.2 หากคู่สัญญาฝ่ายใดได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยจนทำให้ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้เพียงบางส่วน
คู่สัญญาฝ่ายนั้นยังคงผูกพันที่จะต้องปฏิบัติตามข้อสัญญาในส่วนที่ไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยนั้น

11 ความรับผิดชอบของคู่สัญญา

หากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่ปฏิบัติตามข้อสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือทั้งหมด จนเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงชดใช้ค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่ไม่ปฏิบัติตามสัญญานั้นให้แก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ภายใน 30 (สามสิบ) วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

12 การจำกัดความรับผิด

12.1 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ไม่ว่าจะทางตรง หรือทางอ้อม อันเกิดจากการทำงานผิดพลาดของโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน การที่โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันทั้งหมดหรือแต่บางส่วนไม่สามารถใช้งานได้ หรือใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ หรือมีเหตุสุดวิสัยอื่นใดตามข้อ 10 อันเป็นเหตุให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่สามารถใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพื่อการให้บริการได้

12.2 กรณีที่มีคำสั่งระงับการใช้ หรือมีอุปสรรคขัดขวางใด ๆ ในการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันอันเป็นผลมาจากคำวินิจฉัย หรือคำสั่งของ กสทช. หรือของศาล หน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานราชการ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือของเจ้าพนักงาน หรือตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของตลาดหลักทรัพย์ หรือ ตามกฎหมายอื่น ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่มีสิทธิในการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนจากผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานแต่ประการใด

13 การรักษาความลับ

13.1 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงจะเก็บรักษาข้อมูลลับของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งไว้เป็นความลับตลอดระยะเวลาของสัญญา นี้ และต่อไปอีก 5 (ห้า) ปีหลังจากสัญญานี้สิ้นสุดลง โดยจะไม่เปิดเผย หรือเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้แก่บุคคลภายนอกตลอดระยะเวลาดังกล่าว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้

(ก) การเปิดเผยนั้นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

(ข) การเปิดเผยนั้นเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด คำสั่ง ประกาศ ของ กสทช. หรือของศาล หน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานราชการ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือของเจ้าพนักงาน หรือตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของตลาดหลักทรัพย์ หรือ ตามกฎหมายอื่น

- (ค) การเปิดเผยดังกล่าวเป็นการเปิดเผยให้กับบริษัทในเครือของคู่สัญญาฝ่ายนั้นโดยที่บริษัทในเครือดังกล่าวตกลงที่จะเก็บรักษาข้อมูลที่ได้รับจากคู่สัญญาฝ่ายนั้นไว้เป็นความลับและผูกพันตนต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งภายใต้สัญญารักษาความลับที่มีเงื่อนไขและข้อตกลงเดียวกันกับข้อ 13 ของสัญญานี้
- (ง) การเปิดเผยข้อมูลลับที่เป็นเงื่อนไขหรือข้อตกลงของสัญญานี้ เฉพาะส่วนที่ต้องเผยแพร่เป็นการทั่วไปตามประกาศการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

- 13.2 คู่สัญญาฝ่ายที่จะเปิดเผยข้อมูลลับตามข้อ 13.1 ตกลงแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบถึงการเปิดเผยข้อมูลลับนั้นก่อนที่จะเปิดเผยข้อมูลลับดังกล่าว
- 13.3 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าตน และบริษัทในเครือของตนจะไม่นำข้อมูลลับของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งไปใช้ในการใดๆ นอกเหนือจากการดำเนินการภายใต้สัญญานี้
- 13.4 เพื่อเป็นการป้องกันการเปิดเผยข้อมูลลับอย่างไม่เหมาะสม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะจำกัดการเข้าถึงซึ่งข้อมูลดังกล่าวเฉพาะกรรมการ พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งอยู่ในสถานะที่มีความจำเป็นจะต้องรู้ข้อมูลลับเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการภายใต้วัตถุประสงค์แห่งสัญญานี้เท่านั้น และตกลงให้กรรมการ พนักงาน ลูกจ้างและ/หรือ ตัวแทนของตนดังกล่าวรักษาข้อมูลลับนั้นไว้เป็นความลับและจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลลับนั้นต่อบุคคลอื่น โดยจะต้องผูกพันตนภายใต้สัญญารักษาความลับที่มีเงื่อนไขและข้อตกลงเดียวกันกับข้อ 13 ของสัญญานี้
- คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องรับผิดชอบในกรณีที่กรรมการ พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของตนได้เปิดเผยข้อมูลลับต่อบุคคลอื่น
- 13.5 ในกรณีที่มีการร้องขอโดยคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับ หรือในเวลาใด ๆ ตามที่คู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับร้องขอ คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับข้อมูลลับตกลงจะทำลายข้อมูลลับซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษร (ซึ่งรวมถึงข้อมูลลับที่มีการเก็บไว้ใน Computer Software หรือในรูปแบบ Electronic Storage Media) หรือส่งคืนข้อมูลลับดังกล่าวให้แก่คู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับภายใน 30 วันนับแต่วันที่ได้รับการร้องขอ

14 ทรัพย์สินทางปัญญา

- 14.1 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่นำเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ หรือชื่อทางการค้าและ/หรือทรัพย์สินทางปัญญาใด ๆ ของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมาใช้ประโยชน์ใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรโดยชัดแจ้งจากคู่สัญญาฝ่ายนั้น
- 14.2 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานรับรองว่าอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ตนจัดหามาใช้ประโยชน์ร่วมกับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน มิได้ละเมิดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และเครื่องหมายบริการ รวมทั้งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ของบุคคลใด ๆ
- 14.3 หากปรากฏว่าคู่สัญญาฝ่ายใดผิดคำรับรองตามข้อ 14 นี้ และบุคคลที่สามเรียกร้องหรือฟ้องร้องคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งจากเหตุดังกล่าว คู่สัญญาดังกล่าวจะต้องดำเนินการต่าง ๆ ที่จำเป็นและสมควรในการป้องกันคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง กรรมการ พนักงาน ลูกจ้างและตัวแทนของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง จากข้อเรียกร้องและคดีความดังกล่าว รวมถึงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น (รวมถึงค่าทนายความ หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับการต่อสู้คดีดังกล่าวด้วย) แทนคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง กรรมการ พนักงาน ลูกจ้างและตัวแทนของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งนั้น

15 ความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการ

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่อาจยกเหตุที่ไม่สามารถจัดเก็บค่าบริการจากผู้ให้บริการของตนไม่ว่ากรณีใด ๆ มาเป็นเหตุในการปฏิเสธการชำระค่าตอบแทนหรือปฏิเสธการปฏิบัติตามสัญญานี้ได้

16 การระงับข้อพิพาท

ในกรณีที่มีข้อพิพาทเกิดขึ้นตามสัญญานี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้นำข้อพิพาทดังกล่าวยื่นต่อคณะกรรมการวินิจฉัยชี้ขาดตามประกาศการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ทั้งนี้ ไม่ได้ตัดสิทธิคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายในอันที่จะยื่นคำฟ้อง หรือคำร้องต่อศาล

17 การโอนสิทธิและหน้าที่

- 17.1 คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะโอนสิทธิ ผลประโยชน์ หน้าที่และความรับผิดชอบใด ๆ ภายใต้สัญญานี้ให้แก่บุคคลภายนอกมิได้ เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

17.2 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีสิทธิโอนสิทธิต่าง ๆ ภายใต้สัญญานี้ให้แก่บริษัทในเครือของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานได้ โดยไม่จำเป็นต้องได้รับความยินยอมจากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน

18 การทบทวนสัญญาและค่าตอบแทน

18.1 คู่สัญญาตกลงทบทวนสัญญานี้อย่างน้อยปีละครั้ง เมื่อมีเหตุการณ์ดังต่อไปนี้เกิดขึ้นในระหว่างปี และคู่สัญญาเห็น ว่าข้อใดข้อหนึ่งของสัญญานี้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นดังกล่าว

- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบด้านการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประกาศการใช้โครงสร้างพื้นฐาน ไตรศมนาคมร่วมกัน
- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตของแต่ละฝ่าย
- ข้อสัญญาส่วนใดส่วนหนึ่งพ้นสภาพบังคับ หรืออยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมจะนำมาใช้บังคับอีกต่อไป

18.2 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีสิทธิทบทวนและปรับอัตราค่าตอบแทนได้ทุก ๆ 3 (สาม) เดือน และคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ตกลงว่าการปรับอัตราค่าตอบแทนให้มีผลใช้บังคับเมื่อครบกำหนดระยะเวลา 30 (สามสิบ) วันนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้ใช้ โครงสร้างพื้นฐานได้แจ้งบอกกล่าวเป็นหนังสือแก่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน

19 การยกเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไขสัญญา

19.1 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้โดยเหตุหนึ่งเหตุใดดังต่อไปนี้

19.1.1 บอกกล่าวล่วงหน้าเป็นหนังสืออย่างน้อย 60 (หกสิบ) วันแก่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน

19.1.2 เมื่อผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานหมดสิทธิในการให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานไตรศมนาคมตามสัญญาอื่นใด โดย จะบอกกล่าวล่วงหน้าเป็นหนังสืออย่างน้อย 60 (หกสิบ) วันแก่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน

19.1.3 หากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือทั้งหมด และไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายใน 15 (สิบห้า) วันนับตั้งแต่วันที่รับคำบอกกล่าวเป็นหนังสือจากผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน เมื่อพ้น กำหนดระยะเวลาดังกล่าวผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้ทันที

19.1.4 ในกรณีที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานผิดนัดชำระค่าตอบแทนสองงวดไม่ว่าจะติดต่อกันหรือไม่ ผู้ให้ใช้ โครงสร้างพื้นฐานมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้ทันที

19.1.5 ในกรณีที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานผิดข้อสัญญาอันเป็นสาระสำคัญตามสัญญานี้ ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้ทันที

19.1.6 ในกรณีที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน มีมติให้เลิกบริษัท หรือเข้าสู่กระบวนการฟื้นฟูกิจการ หรือศาลมีคำสั่งพิทักษ์ทรัพย์ชั่วคราว หรือเด็ดขาด หรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย

19.1.7 ในกรณีที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานสิ้นสุดสถานะผู้รับใบอนุญาตภายใต้ประกาศการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม

ทั้งนี้ การยกเลิก หรือการบอกเลิกสัญญาไม่กระทบกระเทือนถึงสิทธิและหน้าที่ของคู่สัญญาที่มีอยู่ต่อกันก่อนสัญญาสิ้นสุดลง

19.2 ภายใต้บังคับของประกาศการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน การแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม การยกเลิกสัญญาหรือเอกสารแนบท้ายใด ๆ ต้องทำเป็นหนังสือและลงนามร่วมกันโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย เว้นแต่เป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม การยกเลิกสัญญาหรือเอกสารแนบท้ายใด ๆ ของสัญญานี้ อันเนื่องมาจากการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ยกเลิก หรือเพิ่มเติมประกาศการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

19.3 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีสิทธิ แก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติม กฎ ระเบียบ มาตรฐาน วิธีการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันและคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษาได้ตลอดเวลา โดยจะแจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าอย่างน้อย 15 (สิบห้า) วัน เว้นแต่ในกรณีมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน หรือกรณีฉุกเฉิน ให้การแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมดังกล่าวมีผลทันที

20 การดำเนินการเมื่อสิ้นสุดการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

20.1 ในกรณีที่สัญญานี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่ต้องส่งมอบโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่ขอใช้คืนให้แก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ รวมทั้งต้องถอดถอนและเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ต่าง ๆ ของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานออกจากพื้นที่ติดตั้งและปรับสภาพพื้นที่ติดตั้งให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยค่าใช้จ่ายของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเอง ทั้งนี้ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานก่อนจึงจะสามารถดำเนินการดังกล่าวได้

20.2 ในกรณีที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานมิได้ปฏิบัติตามสัญญาข้อนี้ ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานอาจดำเนินการดังกล่าวด้วยตนเอง หรือว่าจ้างบุคคลภายนอกให้ดำเนินการดังกล่าว โดยผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด ในกรณีที่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานได้ออกเงินทดลอง หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ ไปก่อน ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงชำระคืนให้แก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโดยเร็วพร้อมทั้งดอกเบี้ยในอัตราตามที่กำหนดในข้อ 5.3.4 ของสัญญานี้

21 ข้อตกลงอื่น ๆ

21.1 การละสิทธิเรียกร้อง

การละสิทธิเรียกร้องต้องทำเป็นหนังสือลงนามโดยคู่สัญญาฝ่ายที่มีสิทธิดังกล่าว

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ใช้สิทธิเรียกร้องใด ๆ ไม่ถือเป็นเหตุให้สิทธิดังกล่าวระงับสิ้นไป และไม่ถือว่าเป็นการละสิทธิเรียกร้องแต่อย่างใด

21.2 ความสมบูรณ์ของสัญญา

ถ้าส่วนหนึ่งส่วนใดของสัญญานี้ตกเป็นโมฆะ หรือไม่มีผลบังคับใช้ตามกฎหมายให้ถือว่าส่วนที่เป็นโมฆะ หรือไม่มีผลบังคับใช้ตามกฎหมายนั้นแยกออกต่างหากจากส่วนที่มีผลบังคับใช้ได้ตามกฎหมายและไม่มีผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของข้อสัญญาในส่วนอื่น ๆ

21.3 ภาษีอากร

ค่าภาษีอากร ค่าภาษีโรงเรือนและที่ดิน อากรแสตมป์ ค่าธรรมเนียมใด ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องมาจากการทำสัญญานี้ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

22 กฎหมายที่ใช้บังคับ

สัญญาฉบับนี้ให้อยู่ภายใต้บังคับแห่งกฎหมายไทย

23 บุคคลและสถานที่ติดต่อ

23.1 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงจัดส่งหนังสือ หรือคำบอกกล่าวใด ๆ ให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ตามที่อยู่ระบุไว้ข้างล่างนี้ หรือตามที่อยู่อื่นที่คู่สัญญาจะได้มีหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน

ผู้ให้เช่าโครงสร้างพื้นฐาน

บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด

เลขที่ 408/60 ชั้น 15 อาคารพหลโยธินเพลส ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

บุคคลที่ติดต่อ : นายอรอนพ สุวรรณสวัสดิ์

หมายเลขโทรศัพท์: 02 029 6170

หมายเลขโทรสาร: 02 029 6352

E-mail: annopsu@ais.co.th

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน

บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 41 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

บุคคลที่ติดต่อ: สายงานรัฐกิจสัมพันธ์

หมายเลขโทรศัพท์: 081 643 0014

หมายเลขโทรสาร: 02 657 6083

E-mail: wanchaic@dtac.co.th

23.2 ให้ถือว่าเอกสารที่จัดส่งตามข้อ 23.1 ถึงมือคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในวันทำการที่ 5 นับถัดจากวันส่งเอกสารทางไปรษณีย์ลงทะเบียน

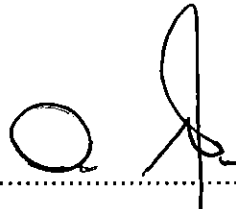
หากส่งเอกสารทางอื่น คู่สัญญาตกลงยืนยันการส่งเอกสารดังกล่าวทางไปรษณีย์ลงทะเบียนอีกครั้งหนึ่ง

สัญญาที่ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

บริษัท บริษัท แอดวานซ์ ไรร์เลส เน็ตเวิร์ค จำกัด



(นายวิษณุ บุญยะชัย)



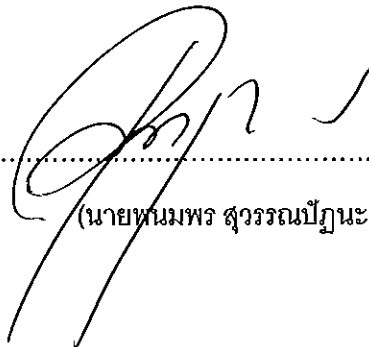
.....พยาน

(นายอรรณพ สุวรรณสวัสดิ์)

บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)



(นายณัฏพนธ์ รัตนสมาทหาร)



.....พยาน

(นายทนมพร สุวรรณปิฎกนะ)

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 1

โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่คู่สัญญาตกลงกัน

โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

1. เสาโทรคมนาคม
2. พื้นที่ตั้งสถานีฐาน
3. ระบบสื่อสารสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP (IPRAN)
4. สิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามสัญญา

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 2

รายละเอียดและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. เสาโทรคมนาคม

สำหรับติดตั้งหน่วยวิทยุระยะไกล (Remote Radio Unit) และสายอากาศขนาดความยาวไม่เกิน 3 เมตรการติดตั้งให้เป็นไปตามแบบการติดตั้งที่ได้ตกลงกัน

2. พื้นที่ตั้งสถานีฐาน

การติดตั้งให้เป็นไปตามแบบการติดตั้งที่ได้ตกลงกัน

3. ระบบสื่อสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP (IPRAN)

ให้เป็นไปตามมาตรฐาน Gigabit Ethernet ผ่านใยแก้วนำแสงตามมาตรฐาน IEEE 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-VX, 1000BASE-ZX, 1000BASE-BX และ 1000BASE-CWDM และ 10 Gigabit Ethernet ผ่านใยแก้วนำแสง IEEE 10GBASE

การติดตั้งให้เป็นไปตามแบบการติดตั้งที่ได้ตกลงกัน

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 3

คำตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ส่วนที่ 1

อัตราค่าตอบแทน

1. ค่าตอบแทนการใช้เสาโทรคมนาคม และพื้นที่บนสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐาน แบ่งเป็น

1.1 ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคม ประเภท (ก) ตามรายชื่อที่กำหนดไว้รายละเอียดปรากฏตาม

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 3 ส่วนที่ 2

(1) ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคม

ประเภทเสา โทรคมนาคม	ขนาดความสูง (เมตร)	ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคม โดยประมาณ (บาท/Panel/เดือน)
Self-Support	22 - 132	
Guyed Mast	10 - 76	

(2) ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐาน (พื้นที่ ที่ดิน/อาคาร เพื่อติดตั้ง
อุปกรณ์) สำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐานขนาดไม่เกิน 1 เมตร x 1.5 เมตรโดยประมาณ (indicative price)

ลำดับที่	พื้นที่	อัตราค่าใช้พื้นที่ขนาด 1 ม. X1.5 ม. / Site / เดือน (บาท)
1	กรุงเทพมหานคร	
2	ต่างจังหวัด	

1.2 ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคม ประเภท (ข) สำหรับสถานีฐานนอกเหนือจากรายชื่อสถานีฐานที่กำหนดไว้ตามข้อ 1.1 นั้น

กลุ่มพื้นที่ (Land Cluster)	ประเภทเสา โทรคมนาคม	ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคม โดยประมาณ (บาท/เดือน)
BKK	Pipe and Pole	
	Guy High Cost	
	Guy Low Cost	
	Self High Cost	
	Self Low Cost	
Key Province	Pipe and Pole	
	Guy High Cost	
	Guy Low Cost	
	Self High Cost	
	Self Low Cost	
Non-Key Province	Pipe and Pole	
	Guy High Cost	
	Guy Low Cost	
	Self High Cost	
	Self Low Cost	

อัตราค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราซึ่งผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเป็นผู้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่และหรือความแข็งแรงของเสาโทรคมนาคมแล้ว

ทั้งนี้ สำหรับการติดตั้ง RRU และสายอากาศโทรศัพท์เคลื่อนที่จำนวนไม่เกิน 3 ชุด และ/หรือ พื้นที่ไม่เกิน 6 ตารางเมตร โดยค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคมสำหรับแต่ละสถานีจะขึ้นอยู่กับค่าใช้จ่ายลงทุนในการสร้างเสาโทรคมนาคมของแต่ละสถานี

1.3 การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดตามวันที่มีการใช้จริง (ตามเดือนปฏิทิน)

1.4 ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคม ในกรณีที่มีการติดตั้ง RRU และสายอากาศโทรศัพท์เคลื่อนที่
จำนวนเกิน 3 ชุด และ/หรือ พื้นที่เกิน 6 ตารางเมตร คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงร่วมกันต่อไป

2. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสื่อสารสัญญาณเชื่อมโยงระหว่างสถานีฐานแบบ IP (IPRAN)

2.1 ค่าตอบแทนการใช้ระบบสื่อสารสัญญาณระหว่างสถานีฐานแบบ IP อัตรา

ต่อ

ขนาดความจุ 150 เมกะบิตต่อวินาทีต่อเดือน

2.2 การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดตามวันที่มีการใช้จริง (ตามเดือนปฏิทิน)

3. ค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวก

การใช้กระแสไฟฟ้า

3.1 ในกรณีที่มีการร่วมใช้กำลังไฟฟ้า ค่าตอบแทนการใช้ไฟฟ้า (unit) อัตรา บาท ต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง หรือ
ตามที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงร่วมกันต่อไป

3.2 การคำนวณจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้า (unit) คำนวณจากอัตราการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของอุปกรณ์ คูณด้วย
จำนวนชั่วโมงที่ใช้ไฟฟ้าต่อวัน คูณด้วยจำนวนวันในรอบเดือน

3.3 เศษของเดือน ให้คิดตามวันที่มีการใช้จริง (ตามเดือนปฏิทิน)

หมายเหตุ: ค่าตอบแทนทุกประเภทบริการดังกล่าวข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 3

ส่วนที่ 2

รายชื่อสถานีฐานที่คิดคำนวณค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคม ประเภท (ก) ตามข้อ 1.1 (1) และ (2)

No.	Region	Site Code	Site Code DTAC	Site Name	Province	Site Type	วันที่ต้องการ ติดตั้งอุปกรณ์ (วันที่เริ่มเก็บ ค่าตอบแทน)	Cancel Date	พื้นที่บน Tower เพื่อติดตั้ง Antenna		
									ประเภท Tower	ความ สูง Tower	จำนวน Antenna
1	CR	POPAM	PBI0098-U08	โพพระ	เพชรบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type LL	47	3
2	CR	TOKUM	NPT0190-U08	บ้านท้อจูง	นครปฐม	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
3	ER	TLRK	SKE0090-U08	ตลาดโรงเกลือ	สระแก้ว	On Ground	1 ต.ค. 58		Self support Type A	77	3
4	ER	BGTPM	CCO0203-U08	บางต้นเ็น็ด.	ฉะเชิงเทรา	On Ground	1 ต.ค. 58		Self support Type A	47	3
5	ER	HKSGM	CCO0202-U08	หัวกระสังค์.	ฉะเชิงเทรา	On Ground	1 ต.ค. 58		Self support Type A	77	3
6	ER	NMSBM	SKE0104-U08	น้ำซึม	สระแก้ว	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type LL	77	4
7	ER	WMDGM	CTI0154-U08	วังไม้แดง	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 36 inch	64	3
8	ER	NCHMM	CTI0149-U08	หนองขี้ม	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	45	3
9	ER	AYNGM	CTI0151-U08	อีวียง	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 36 inch	64	3
10	ER	BNEWM	CTI0146-U08	บ้านแก้ว	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 26 inch	46	3
11	ER	KHNMM	CTI0148-U08	บ้านขนุน	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
12	ER	NJSIM	CTI0152-U08	หนองเจ๊กสร้อย	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 36 inch	64	3
13	ER	TCDMM	CTI0153-U08	ทุ่งจันทา	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	56	3
14	ER	WAGGM	CTI0147-U08	วังทอง	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
15	ER	KSNMG	CTI0145-U08	ชนช่อง	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	70	3
16	ER	KWNGM	CTI0150-U08	เขาวงศ์	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Self support Type A	77	3
17	ER	KKETM	RYG0330-U08	คลองเขต	ระยอง	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	67	3
18	ER	MMNYM	CTI0166-U08	เมืองใหม่ นายายอาม	จันทบุรี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 36 inch	46	3
19	ER	KSMBM	SKE0114-U08	เขาสวนลิ้ม	สระแก้ว	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	70	3
20	ER	TAKWM	SKE0115-U08	ท่าเกวียน	สระแก้ว	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type LL	77	3
21	NE	BKNKM	KKN0269-U08	บึงแก่นนคร	ขอนแก่น	On Ground	1 ต.ค. 58		Self support Type A	57	3
22	NE	LPUKM	BRM0129-U08	ลุมพิก	บุรีรัมย์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
23	NE	BDPTM	SRN0109-U08	บ้านดู่พัฒนา	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	35	3
24	NE	STMPM	SSK0146-U08	สี่แยกต้นมันปลา	ศรีสะเกษ	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	50	3
25	NE	YPUSM	SSK0145-U08	แยกกุสิงห์	ศรีสะเกษ	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	56	3

26	NE	BTIGM	UBN0329-U08	บ้านทุ่งเทิง 1	อุบลราชธานี	On Ground	1 ต.ค. 58	Self support Type A	77	3
27	NE	NSPLM	UBN0327-U08	บ้านทรายมูล	อุบลราชธานี	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	45	3
28	NE	BRGYM	NMA0443-U08	บ้านรังกาใหญ่	นครราชสีมา	On Ground	1 ต.ค. 58	Self support Type A	62	3
29	NE	KASAM	UDN0184-U08	ข้าสาร	อุดรธานี	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	67.5	3
30	NE	NOWYM	UDN0185-U08	หนองแวงใหญ่	อุดรธานี	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
31	NE	THMDM	KKN0270-U08	ท่ามะเดื่อ	ขอนแก่น	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	62	3
32	NE	TAKSM	KKN0273-U08	ท่ากระเสี้ยว	ขอนแก่น	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 36 inch	64	3
33	NE	BALOM	UDN0186-U08	บ้านเหล่า	อุดรธานี	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
34	NE	TNMIM	SRN0122-U08	เพนมีย์	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
35	NE	BSHPM	SRN0121-U08	บ้านขม	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
36	NE	BTPMM	SRN0120-U08	บ้านตาพราม	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 26 inch	55	3
37	NE	BACDM	KKN0272-U08	บ้านขาด	ขอนแก่น	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	55	3
38	NE	NINBUM	RET0109-U08	หนองบัว	ร้อยเอ็ด	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	58	3
39	NE	SMKIM	UDN0187-U08	สามัคคี	อุดรธานี	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	62	3
40	NE	TTUJIM	SRN0140-U08	ตาตม	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	62	3
41	NE	HUYAM	KKN0271-U08	ห้วยยาง	ขอนแก่น	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
42	NE	KHTEM	SRN0144-U08	ขอนแก่น	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
43	NE	PHKEM	SRN0175-U08	พระแก้ว	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	67	3
44	NE	BTRDM	SRN0173-U08	บ้านตราด	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	55	3
45	NE	UNKNM	SRN0174-U08	สังคย	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	62	3
46	NE	BKEWM	MKM0110-U08	บ้านโนนเขว	มหาสารคาม	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
47	NE	NINGPM	MKM0105-U08	หนองโพธิ์	มหาสารคาม	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	55	3
48	NE	NNRSM	MKM0109-U08	โนนราษี	มหาสารคาม	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	50	3
49	NE	WANDM	MKM0107-U08	เวงดง	มหาสารคาม	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
50	NE	TKOGM	SRN0129-U08	ตาแดง	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	55	3
51	NE	TRUMM	SRN0131-U08	ดริบ	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	62	3
52	NE	AKUNM	SRN0130-U08	บ้านกัวล	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 36 inch	55	3
53	NE	CHPIM	SRN0135-U08	ข่ามี	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
54	NE	JRPTM	SRN0162-U08	จารพัด	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	65	3
55	NE	NKAOM	SRN0148-U08	นาเกา	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	62	3
56	NE	PLAIM	SRN0142-U08	ตำบลไหล	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	55	3
57	NE	TSWGM	SRN0137-U08	ท่าสว่าง	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	67	3
58	NE	AMETM	SRN0136-U08	ตำบลเสม็ด	สุรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	62	3

59	NE	BKDNM	SRN0169-U08	บ้านดงเค็ง	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	45	3
60	NE	BKDYM	SRN0146-U08	บ้านกุดหวาย	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	67	3
61	NE	BSBYM	SSK0148-U08	บ้านสนาย	ศรีสะเกษ	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
62	NE	BSMCM	SSK0149-U08	บ้านสนามชัย	ศรีสะเกษ	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 36 inch	64	3
63	NE	CHRTM	SRN0147-U08	จรัส	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
64	NE	CNDMM	SRN0151-U08	แดนคำ	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 36 inch	64	3
65	NE	CWANM	SRN0160-U08	แจนนวน	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
66	NE	DNRTM	SRN0159-U08	ดอนเรด	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	58	3
67	NE	JBOGM	SRN0161-U08	บ้านจบก	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	55	4
68	NE	KAANM	SRN0128-U08	ก้งแอน	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	67.5	3
69	NE	KAHTM	SRN0171-U08	กระหาด	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62	4
70	NE	KAWNM	SRN0165-U08	กระวัน	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62	3
71	NE	KBUGM	SRN0156-U08	กระมือง	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
72	NE	KKKGM	SRN0139-U08	โคกกลาง	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 36 inch	64	4
73	NE	LWTAM	BRM0143-U08	ละเวีย	บุรีรัมย์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	58	3
74	NE	MNOIM	BRM0141-U08	ขามน้อย	บุรีรัมย์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62	3
75	NE	MRCRM	SRN0157-U08	ม่วงราษฎร์เจริญ	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	55	3
76	NE	NANPM	SRN0154-U08	นาหนองไฟ	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
77	NE	NBBNM	SRN0149-U08	หนองบัวบาน	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	67	3
78	NE	NGTYM	SRN0170-U08	หนองอีโย	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62	3
79	NE	NMKWM	SRN0155-U08	น้ำเขียว	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
80	NE	NNOOM	BRM0140-U08	หนองนาคู	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	52	3
81	NE	NNTTM	SRN0153-U08	โนนธาตุ	บุรีรัมย์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	45	4
82	NE	NNUNM	SRN0166-U08	นายน	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	52	3
83	NE	NSNTM	SRN0168-U08	หนองสนิท	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	64	4
84	NE	PHRMM	SRN0134-U08	เพ็ชราม	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	55	4
85	NE	SIUKM	SRN0141-U08	ศรีสุข	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
86	NE	TAAGM	SRN0150-U08	ตาแอก	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	55	3
87	NE	TBNIM	SRN0167-U08	ตำบลโนน	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62	3
88	NE	TBSDM	SRN0143-U08	ตำบลสะเดา	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62	3
89	NE	TCAIM	SRN0132-U08	ตั้งใจ	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	55	3
90	NE	TKUKM	SRN0133-U08	ตากูก	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	52	4
91	NE	TPYIM	SRN0152-U08	ทับใหญ่	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
					สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	64	3

8

92	NE	UKRGM	SRN0163-U08	มบกรง	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
93	NE	YPDRM	SRN0138-U08	แยกพนมดงรัก	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self support Type A	72	3
94	NE	YSWGM	SRN0164-U08	ยางสว่าง	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
95	NE	APUDM	SRN0158-U08	อาฟัด	สรินทร์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62	2
96	NE	NGCNM	NMA0484-U08	หนองจาน	นครราชสีมา	On Ground	1 ต.ค. 58		Self support Type A	77	3
97	NE	NPUJM	NMA0485-U08	บ้านหนองปรือ	นครราชสีมา	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
98	NE	WBNNM	NMA0483-U08	วัดบ้านนา	นครราชสีมา	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	65	3
99	NE	BNUNM	SSK0158-U08	บ้านโนนผึ้ง	ศรีสะเกษ	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	58	3
100	NE	SAMEM	UBN0343-U08	สร้างเม็ก	อุบลราชธานี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
101	NE	ANPAM	UBN0341-U08	บ้านเม้า	อุบลราชธานี	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
102	NE	NINGLM	UBN0342-U08	บ้านหนองหลัก	อุบลราชธานี	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
103	NE	NOTKM	AMR0046-U08	หนองตาโกลี	อำนาจเจริญ	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	58	3
104	NE	POPNM	RET0121-U08	ปอพาน	ร้อยเอ็ด	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 26 inch	55	3
105	NE	KHWOM	RET0120-U08	ขาว	ร้อยเอ็ด	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 26 inch	55	3
106	NE	DSWNM	KSN0069-U08	ดอนสวรรค์	กาฬสินธุ์	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62	4
107	NE	DNGKM	KKN0319-U08	ดงเค็ง	ขอนแก่น	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	62.5	3
108	NE	AKHMM	LEI0104-U08	นาเขม	เลย	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	56	3
109	NE	HDPGM	NPM0080-U08	หาดแพง	นครพนม	On Ground	1 ต.ค. 58		Guy Mast Tower 35 inch	55	3
110	NR	NKIAM	NAN0088-U08	นาเคียน	น่าน	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
111	NR	NKNBM	STI0088-U08	นิคมหนองบัว	สุโขทัย	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type S	70	3
112	NR	MRJRM	LPG0155-U08	ใหม่รุ่งเจริญ	ลำปาง	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
113	NR	BNCEM	LPG0156-U08	บ้านนาแซ่	ลำปาง	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
114	NR	BGBAM	KPT0129-U08	บึงบัว	กำแพงเพชร	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
115	NR	NBRJM	LPG0162-U08	นาไร่	ลำปาง	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
116	NR	BKMCM	CMI0495-U08	บ้านกอง>บ้านกอง	เชียงใหม่	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	2
117	NR	HMSGM	CRI0257-U08	ห้วยมะขาง	เชียงราย	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
118	NR	MESOM	CMI0494-U08	แม่สอย	เชียงใหม่	On Ground	1 ต.ค. 58		Self support Type A	67	4
119	NR	KCNAM	PYO0077-U08	กาญจนา	พะเยา	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
120	NR	WTBDM	PLK0215-U08	เขื่อนทดน้ำวัดโบสถ์	พิษณุโลก	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
121	NR	BKCHM	PLK0239-U08	บ้านเกาะจันทร์	พิษณุโลก	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
122	NR	TUKTM	CNT0069-U08	ทุ่งกระถิน	ชัยนาท	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type T	23	3
123	NR	KSJTM	STI0092-U08	แก่งสารจิตร	สุโขทัย	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3
124	NR	NSSTM	STI0093-U08	บ้านหนองเสาเตียร	สุโขทัย	On Ground	1 ต.ค. 58		Self Support Type N	40	3

125	NR	HYRMM	NSN0223-U08	ห้วยร่วม	นครสวรรค์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	3
126	NR	BMAMM	PLK0217-U08	บ้านใหม่อนามัย	พิษณุโลก	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	3
127	NR	NMKUM	PLK0219-U08	น้ำกุ่ม	พิษณุโลก	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	2
128	NR	HINUM	CNT0071-U08	ห้วยงู	ชัยนาท	On Ground	1 ต.ค. 58	Self support Type A	57	3
129	NR	BMHMM	PLK0223-U08	บ้านม่วงหอม	พิษณุโลก	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type T	23	3
130	NR	KSAPM	PLK0222-U08	เกษตรสัมพันธ์	พิษณุโลก	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	3
131	NR	WAMNM	CNT0073-U08	วังหมัน	ชัยนาท	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	4
132	NR	TGHUM	LPG0165-U08	ทุ่งข้าว	ลำปาง	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	50	2
133	NR	BHPGM	MSN0074-U08	บ้านห้วยโป่ง	แม่ฮ่องสอน	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	3
134	NR	NSBIM	PBN0179-U08	เนินสบาย	เพชรบูรณ์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	70	4
135	NR	PKTKM	PBN0175-U08	ปากดก	เพชรบูรณ์	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	3
136	NR	PGYAM	PRE0087-U08	บ้านปางยาว	แพร่	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	3
137	NR	HISGM	PYO0096-U08	บ้านห้วยสิงห์	พะเยา	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	2
138	SR	KLPAM	SNI0360-U08	บ้านคลองพา	สุราษฎร์ธานี	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	60	3
139	SR	KGMIM	KBI0128-U08	บ้านกองไม้	กระบี่	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	3
140	SR	THIPM	YLA0070-U08	ธารน้ำทิพย์	ยะลา	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	40	3
141	SR	KSNIM	STN0082-U08	ควนโสน	สตูล	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	60	3
142	SR	LPAEM	NWT0117-U08	บ้านยี่ลาลำแป	นราธิวาส	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type LL	57	3
143	SR	KLJAM	SNI0362-U08	บ้านคลองจา	สุราษฎร์ธานี	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	60	3
144	SR	BKOUM	KBI0129-U08	บ้านเกาะปูลู	กระบี่	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	47	3
145	SR	BNIGM	PNA0118-U08	บ้านบางเนียง	พังงา	On Ground	1 ต.ค. 58	Self support Type A	57	4
146	SR	SSRAM	RNG0063-U08	สุขสำราญ	ระนอง	On Ground	1 ต.ค. 58	Self support Type A	67	3
147	SR	KMTNM	YLA0072-U08	กม.39	ยะลา	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type S	60	3
148	SR	KOMSM	YLA0071-U08	กม.7	ยะลา	On Ground	1 ต.ค. 58	Self Support Type N	45	3
149	CR	TGENM	SBR0045-U08	ทองเอน	สิงห์บุรี	On Ground	4 พ.ย. 58	Self support Type A	52	3
150	CR	SAPGM	PBI0116-U08	สระพัง	เพชรบุรี	On Ground	6 พ.ย. 58	Self Support Type LL	37	3
151	ER	PHMHM	RYG0343-U08	อุตสาหกรรมหาด	ระยอง	On Ground	16 พ.ย. 58	Guy Mast Tower 36 inch	52	3
152	ER	KSSGM	PRI0136-U08	คลองลิบสอง	ปราจีนบุรี	On Ground	18 พ.ย. 58	Guy Mast Tower 35 inch	70	3
153	NE	WUDOM	CPM0136-U08	วังอุดม	ชัยภูมิ	On Ground	19 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	62	3
154	NE	SRTSM	CPM0133-U08	บ้านช่องสำราญเทพ	ชัยภูมิ	On Ground	20 ธ.ค. 58	Self Support Type S	60	3
155	NE	SUPTM	CPM0135-U08	บ้านขี้บ่ทอง	ชัยภูมิ	On Ground	20 ธ.ค. 58	Self Support Type S	62	3
156	SR	NAPIM	NRT0356-U08	นาไม้ไผ่	นครศรีธรรมราช	On Ground	20 ธ.ค. 58	Self support Type A	47	3
157	NE	BKSWM	NMA0533-U08	บ้านโคกสุวรรณ	นครราชสีมา	On Ground	22 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	62	3

158	NE	YAPGM	MKM0129-U08	หนองหญ้าปล้อง	มหาสารคาม	On Ground	22 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 42 inch	64	3
159	NE	BSLTM	NMA0532-U08	บ้านโคกสักพัฒนา	นครราชสีมา	On Ground	24 ธ.ค. 58	Self Support Type S	67.5	3
160	NE	KANLM	BRM0192-U08	ก้านเหลือง	บุรีรัมย์	On Ground	24 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 36 inch	55	3
161	NE	MUNPM	BRM0189-U08	เมืองไผ่	บุรีรัมย์	On Ground	24 ธ.ค. 58	Self Support Type S	62	3
162	NE	NKOGM	BRM0183-U08	หนองกง	บุรีรัมย์	On Ground	24 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	58	3
163	NR	MEKAM	PYO0097-U08	เมกา	พะเยา	On Ground	24 ธ.ค. 58	Self support Type A	57	3
164	SR	WYUTM	SKA0392-U08	วัดยางทอง	สงขลา	On Ground	24 ธ.ค. 58	Self Support Type N	40	3
165	NE	BKBKM	RET0143-U08	บ้านแดน	ร้อยเอ็ด	On Ground	25 ธ.ค. 58	Self Support Type S	62.5	3
166	NE	KADKM	RET0138-U08	ขี้ดเค้า	ร้อยเอ็ด	On Ground	25 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	45	3
167	NE	NBENM	RET0141-U08	หนองบัว	ร้อยเอ็ด	On Ground	25 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
168	NE	NOBKM	BRM0182-U08	หนองบัวโคก	บุรีรัมย์	On Ground	25 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
169	NE	PALIM	BRM0184-U08	บ้านไผ่หลวง	บุรีรัมย์	On Ground	25 ธ.ค. 58	Self Support Type S	62	3
170	NE	PKNIM	RET0140-U08	โพนครกน้อย	ร้อยเอ็ด	On Ground	25 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	62	3
171	NE	SMROM	BRM0186-U08	สำโรง	บุรีรัมย์	On Ground	25 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	62	3
172	NE	TYPSM	BRM0191-U08	ตำบลเขยี่ปราสาท	บุรีรัมย์	On Ground	25 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	62	3
173	SR	KHTYM	PNA0131-U08	เขาทอย	พังงา	On Ground	25 ธ.ค. 58	Self Support Type N	40	3
174	SR	WPKOM	SKA0419-U08	วัดพระโค๊ะ	สงขลา	On Ground	25 ธ.ค. 58	Self support Type A	57	3
175	NE	KANYM	RET0142-U08	แดนใหญ่	ร้อยเอ็ด	On Ground	26 ธ.ค. 58	Self Support Type N	40	3
176	NE	KLAMM	MKM0136-U08	โคกกลาม	มหาสารคาม	On Ground	27 ธ.ค. 58	Self Support Type S	62	3
177	NE	NKLOM	MKM0141-U08	หนองกลอง	มหาสารคาม	On Ground	27 ธ.ค. 58	Self Support Type S	62.5	3
178	NE	SMRRM	MKM0138-U08	สำโรงราษฎร์	มหาสารคาม	On Ground	27 ธ.ค. 58	Self Support Type S	62.5	3
179	NE	WAHIM	MKM0137-U08	วังไช	มหาสารคาม	On Ground	27 ธ.ค. 58	Guy Mast Tower 35 inch	64	3
180	NE	BNSWM	BRM0185-U08	บ้านโนนสวรรค์	บุรีรัมย์	On Ground	28 ธ.ค. 58	Self support Type A	72	4
181	NE	NKSWM	MKM0135-U08	หนองกงสวรรค์	มหาสารคาม	On Ground	28 ธ.ค. 58	Self Support Type S	62.5	3
182	NE	HKHWM	MKM0140-U08	หัวขัว	มหาสารคาม	On Ground	29 ธ.ค. 58	Self Support Type S	45	3
183	NE	KLNTM	BRM0190-U08	กสันทา	บุรีรัมย์	On Ground	29 ธ.ค. 58	Self Support Type S	55	3
184	NE	PKCIM	BRM0180-U08	ประโคนชัย	บุรีรัมย์	On Ground	29 ธ.ค. 58	Self support Type A	72	3
185	ER	KLKGM	CTI0174-U08	คลองกะพง	จันทบุรี	On Ground	5 ม.ค. 59	Guy Mast Tower 36 inch	52	3
186	ER	TBJAM	CTI0183-U08	ทุ่งเบญจา	จันทบุรี	On Ground	5 ม.ค. 59	Guy Mast Tower 36 inch	64	3
187	ER	TGBNM	CTI0184-U08	ทุ่งบอน	จันทบุรี	On Ground	5 ม.ค. 59	Guy Mast Tower 36 inch	64	3
188	ER	PWUAM	CTI0181-U08	โป่งวัว	จันทบุรี	On Ground	6 ม.ค. 59	Guy Mast Tower 36 inch	55	3
189	ER	SSAMM	CTI0182-U08	ชอยสาม	จันทบุรี	On Ground	6 ม.ค. 59	Guy Mast Tower 35 inch	62	3
190	ER	CYAIM	CTI0170-U08	ซากใหญ่	จันทบุรี	On Ground	7 ม.ค. 59	Guy Mast Tower 36 inch	52	3

191	ER	KKWTM	CTI0173-U08	โคกวัด	จันทบุรี	On Ground	7 ม.ค. 59		Self Support Type N	45	3
192	ER	KPIKM	CTI0176-U08	คลองพริก	จันทบุรี	On Ground	7 ม.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
193	ER	NOTNM	CTI0180-U08	หนองเตียน	จันทบุรี	On Ground	7 ม.ค. 59		Guy Mast Tower 36 inch	55	3
194	ER	KSAOM	CTI0177-U08	คลองเข่า	จันทบุรี	On Ground	8 ม.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
195	ER	WVRWM	CTI0185-U08	วัดเวฬุวัน	จันทบุรี	On Ground	8 ม.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
196	NR	BRPAM	CNT0094-U08	บ้านไร่พัฒนา	ชัยนาท	On Ground	11 ม.ค. 59		Self Support Type N	40	3
197	NR	BNWYM	NSN0248-U08	บ้านวังยาง	นครสวรรค์	On Ground	12 ม.ค. 59		Self Support Type N	40	3
198	ER	KKOKM	CTI0172-U08	คลองครก	จันทบุรี	On Ground	13 ม.ค. 59		Guy Mast Tower 36 inch	64	3
199	ER	KODGM	CTI0175-U08	คลองแดง	จันทบุรี	On Ground	13 ม.ค. 59		Guy Mast Tower 36 inch	64	3
200	NR	YGANM	STI0112-U08	ยางเอน	สโขทัย	On Ground	13 ม.ค. 59		Self Support Type N	40	2
201	NE	MMONM	RET0150-U08	หมูมัน	ร้อยเอ็ด	On Ground	16 ม.ค. 59		Self Support Type N	45	3
202	NR	PRKTM	STI0117-U08	บ้านปรักทอง	สโขทัย	On Ground	17 ม.ค. 59		Self Support Type N	40	3
203	NR	NANHM	PLK0248-U08	นาหนอง	พิษณุโลก	On Ground	18 ม.ค. 59		Self Support Type N	40	3
204	NR	BACPM	PBN0195-U08	บ้านขอนแก่นไพร	เพชรบูรณ์	On Ground	19 ม.ค. 59		Self Support Type N	40	3
205	NR	BKOSM	PCT0105-U08	บ้านเขาทราย	พิจิตร	On Ground	20 ม.ค. 59		Self Support Type S	52	3
206	NR	MGKOM	STI0116-U08	เมืองเก่า	สโขทัย	On Ground	23 ม.ค. 59		Self Support Type S	60	3
207	ER	HNKHM	TRT0123-U08	ห้วยน้ำขาว	ตราด	On Ground	25 ม.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
208	NR	BPORM	CRI0260-U08	บ้านม่วงอ้อ	เชียงใหม่	On Ground	25 ม.ค. 59		Self Support Type N	35	2
209	NE	KKAPM	KKN0351-U08	ขอนแก่น แอร์พอร์ท	ขอนแก่น	On Ground	26 ม.ค. 59		Self Support Type S	58	3
210	NR	NJRSM	KPT0159-U08	นาเจริญสุข	กำแพงเพชร	On Ground	26 ม.ค. 59		Self Support Type N	40	4
211	NR	NCKAM	TAK0145-U08	หนองเข็งคา	ตาก	On Ground	31 ม.ค. 59		Self Support Type N	40	3
212	NR	UPAMM	TAK0146-U08	อุ้มเปี้ยม	ตาก	On Ground	3 ก.พ. 59		Self Support Type S	50	2
213	NE	BROAM	NLP0062-U08	บ้านพร้าว	หนองบัวลำภู	On Ground	10 ก.พ. 59		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
214	NE	DSOAM	NLP0064-U08	ดินทรายอ่อน	หนองบัวลำภู	On Ground	11 ก.พ. 59		Guy Mast Tower 35 inch	52	3
215	NE	PCARM	NLP0063-U08	โพงแค	หนองบัวลำภู	On Ground	12 ก.พ. 59		Guy Mast Tower 35 inch	55	3
216	NE	BDFIM	NLP0061-U08	บ้านดงมะไฟ	หนองบัวลำภู	On Ground	13 ก.พ. 59		Self Support Type S	62.5	3
217	SR	KNOMM	NRT0366-U08	ขอมม 1(private)	นครศรีธรรมราช	On Ground	15 ก.พ. 59		Self support Type A	57	3
218	NE	KGKKM	LEI0120-U08	แก่งคุดตัง	เลย	On Ground	16 ก.พ. 59		Self Support Type S	67.5	3
219	NR	PKYOM	PYO0100-U08	ภูกามยาว	พะเยา	On Ground	17 ก.พ. 59		Self Support Type S	70	3
220	SR	BRAJM	SKA0418-U08	บ้านไร่	สงขลา	On Ground	18 ก.พ. 59		Self support Type A	57	3
221	NE	NMPNM	LEI0116-U08	น้ำพร	เลย	On Ground	21 ก.พ. 59		Guy Mast Tower 35 inch	62	2
222	NE	PBENM	LEI0119-U08	ผาแบ่น	เลย	On Ground	21 ก.พ. 59		Self Support Type N	40	2
223	NE	BHSSM	LEI0115-U08	บ้านห้วยสี่เสียด	เลย	On Ground	22 ก.พ. 59		Self Support Type S	57	3

224	NE	NMTBM	LEI0117-U08	อ่างเก็บน้ำ น่านนาน	เลย	On Ground	23 ก.พ. 59		Self Support Type S	55	2
225	NE	TPONM	KKN0366-U08	ทุ่งโป่ง	ขอนแก่น	On Ground	23 ก.พ. 59		Guy Mast Tower 35 inch	55	3
226	NE	YANPM	KKN0368-U08	แยกน้ำพอง	ขอนแก่น	On Ground	23 ก.พ. 59		Self support Type A	67.5	3
227	NR	BLAOM	PRE0095-U08	บ้านเหล่า	แพร่	On Ground	23 ก.พ. 59		Self Support Type S	50	4
228	NE	NKHNM	KKN0367-U08	โนนคูณ	ขอนแก่น	On Ground	24 ก.พ. 59		Self Support Type S	62	2
229	SR	TSRWM	NWT0131-U08	ทักษิณราชธานีเวสต์	นราธิวาส	On Ground	24 ก.พ. 59		Self support Type A	57	3
230	NE	NKSKM	UDN0234-U08	นิคมสงคราที่เชียงใหม่	อุดรธานี	On Ground	25 ก.พ. 59		Guy Mast Tower 36 inch	55	3
231	NE	PKPNM	LEI0121-U08	ปากบ้วน	เลย	On Ground	25 ก.พ. 59		Self Support Type S	65	3
232	NE	BCNGM	UDN0233-U08	บ้านเชียง	อุดรธานี	On Ground	27 ก.พ. 59		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
233	ER	KASGM	SKE0137-U08	กะสัง	สระแก้ว	On Ground	29 ก.พ. 59		Guy Mast Tower 36 inch	52	3
234	NE	BABWM	SNK0117-U08	บ้านมะหว้า	สกลนคร	On Ground	29 ก.พ. 59		Self Support Type S	55	3
235	ER	NHAMM	SKE0139-U08	บ้านหนองขาม	สระแก้ว	On Ground	1 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 26 inch	46	3
236	ER	BMCHM	SKE0135-U08	บ้านใหม่ไทยเจริญ	สระแก้ว	On Ground	2 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 36 inch	52	3
237	NE	YKANM	UDN0236-U08	ยามกาน้อย	อุดรธานี	On Ground	2 มี.ค. 59		Self Support Type N	40	3
238	ER	KRKG M	NYK0068-U08	ศรีวิมลคลอง	นครนายก	On Ground	4 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 36 inch	52	3
239	NE	BWAEM	BRM0202-U08	บ้านแว้ง	บุรีรัมย์	On Ground	4 มี.ค. 59		Self Support Type S	55	3
240	NE	PWBLM	NMA0569-U08	ป่าหวายบัวลาย	นครราชสีมา	On Ground	4 มี.ค. 59		Self Support Type S	55	3
241	NE	KKONM	NKI0120-U08	โคกคอน	หนองคาย	On Ground	5 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	62	3
242	NE	NMTHM	UDN0235-U08	นาเมืองไทย	อุดรธานี	On Ground	6 มี.ค. 59		Self Support Type S	45	2
243	NE	TKOYM	UBN0394-U08	บ้านตาไทย	อุบลราชธานี	On Ground	6 มี.ค. 59		Self Support Type N	40	3
244	NE	BLEKM	UBN0393-U08	บ้านขี้เหล็ก	อุบลราชธานี	On Ground	8 มี.ค. 59		Self Support Type S	45	3
245	NE	NAPYM	NKI0121-U08	นาเพียงใหญ่	หนองคาย	On Ground	8 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	58	3
246	SR	BPTAM	NRT0376-U08	บ้านพิต้า	นครศรีธรรมราช	On Roof	8 มี.ค. 59		Guyed Mast Tower	25	3
247	NE	HUYNM	UBN0395-U08	ห้วยยาง	อุบลราชธานี	On Ground	9 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
248	NE	KISIM	BKN0050-U08	ไคสี	บึงกาฬ	On Ground	9 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	64	2
249	NE	NGMAM	NPM0088-U08	น้ำคำใหม่	นครพนม	On Ground	10 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	55	3
250	NE	KDYIM	YST0053-U08	ขันธ์ไฉนใหญ่	ยโสธร	On Ground	11 มี.ค. 59		Self Support Type N	45	3
251	NE	SPAGM	NPM0089-U08	บ้านสระพัง	นครพนม	On Ground	12 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	55	3
252	NE	SRMIM	YST0055-U08	สร้างมิ่ง	ยโสธร	On Ground	12 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	64	3
253	NE	SKPYM	YST0054-U08	สามแยกภูถอย	ยโสธร	On Ground	13 มี.ค. 59		Self Support Type N	40	3
254	NE	KOKSM	AMR0060-U08	โคกสาร	อำนาจเจริญ	On Ground	14 มี.ค. 59		Self Support Type S	57	3
255	NE	BNNSM	UDN0241-U08	บ้านหนองแซง	อุดรธานี	On Ground	20 มี.ค. 59		Self support Type A	72	3
256	NE	HINGM	UDN0243-U08	หินโงม	อุดรธานี	On Ground	25 มี.ค. 59		Guy Mast Tower 35 inch	62	2

257	NR	NTOKM	NAN0118-U08	นำดก	นาน	On Ground	27 มี.ค. 59		Self Support Type N	40	3
258	NR	PKAIM	LPG0195-U08	ป่าไคร้	ลำปาง	On Ground	30 มี.ค. 59		Self Support Type S	70	4
259	NE	NASGM	UBN0398-U08	บ้านนาสว่าง	อุบลราชธานี	On Ground	7 เม.ย. 59		Guy Mast Tower 35 inch	58	3
260	NR	PGKWM	CMI0575-U08	บ้านปางแก้ว	เชียงใหม่	On Ground	10 เม.ย. 59		Self Support Type N	40	2

No.	Region	Site Code	Site Code DTAC	Site Name	Province	Site Type	วันที่ต้องการติดตั้งอุปกรณ์ (วันที่เริ่มเก็บค่าตอบแทน)	Cancel Date	บริการที่ขอใช้				
									พื้นที่ ที่ดิน/อาคาร เพื่อติดตั้ง อุปกรณ์		พื้นที่บน Tower เพื่อติดตั้ง Antenna		
									ขนาดพื้นที่ m ²	ค่าตอบแทนพื้นที่ (THB/m ² /month)	ประเภท Tower	ความสูง Tower	จำนวน Antenna
1	NR	MCCRM	PLK0218-U08	ใหม่ชัยเจริญ	พิษณุโลก	On Ground	10 ส.ค. 58		6	3,180.00	Self Support Type N	35	2
2	NR	PKNNM	KPT0137-U08	ปางขนุน	กำแพงเพชร	On Ground	14 ส.ค. 58		6	3,120.00	Self Support Type N	35	3
3	SR	KOLYG	SNI0401-U08	เขาสุกยาง	สุราษฎร์ธานี	On Ground	25 มี.ย. 58		6	4,500.00	Self Support Type N	45	3
4	SR	PASGC	SNI0402-U08	สหกรณ์พระแสง	สุราษฎร์ธานี	On Ground	25 มี.ย. 58		6	4,290.00	Self Support Type N	45	4
5	ER	KSMBM	SKE0114-U08	เขาสามสืบ	สระแก้ว	On Ground	1 ต.ค. 58		6	2,480.00	-	-	-
6	SR	KLPAM	SNI0360-U08	บ้านคลองพา	สุราษฎร์ธานี	On Ground	25 พ.ค. 58		6	3,240.00	-	-	-
7	SR	KLJAM	SNI0362-U08	บ้านคลองจา	สุราษฎร์ธานี	On Ground	17 ก.ค. 58		6	2,580.00	-	-	-

No.	Region	Site Code	Site Code DTAC	Site Name	Province	วันที่ต้องการติดตั้ง อุปกรณ์ (วันที่เริ่มเก็บ ค่าคอมแบท)	Cancel Date	BW (Mbps.)	สื่อสัญญาณ IPRAN
1	NE	KHKMA	BRM0142-U08	โคกมา	บุรีรัมย์	17 ก.ย. 58		150	
2	NE	PYSRN	SRN0145-U08	เป็นเย็น สรินทร์	สรินทร์	17 ก.ย. 58		150	
3	NE	BPTUK	SRN0182-U08	บ้านปวงดึก	สรินทร์	15 ต.ค. 58		150	
4	NE	TNPSR	SRN0183-U08	บ้านท่ามะ-เมืองสรินทร์	สรินทร์	15 ต.ค. 58		150	
5	NE	BTPTN	SRN0184-U08	บ้านทับทัน	สรินทร์	15 ต.ค. 58		150	
6	NE	KTRPR	SRN0186-U08	กระทกรพรง	สรินทร์	15 ต.ค. 58		150	
7	NE	TNSRN	SRN0185-U08	ตานิ-สรินทร์	สรินทร์	15 ต.ค. 58		150	
8	NR	HNLSM	PLK0206-U08	โรงเรียนหินลาด	พิษณุโลก	3 ส.ค. 58		150	
9	NR	HTKTM	UTT0077-U08	หาดกรวด	อุดรดิตถ์	3 ส.ค. 58		150	
10	NR	OMKGM	PBN0158-U08	อมก	เพชรบูรณ์	3 ส.ค. 58		150	
11	NR	YAWIM	PBN0159-U08	ยาริ	เพชรบูรณ์	3 ส.ค. 58		150	
12	NR	KWEGM	NAN0092-U08	แคว้ง	น่าน	21 ส.ค. 58		150	
13	NR	MNCGM	CMI0500-U08	มอนจอง	เชียงใหม่	6 ต.ค. 58		150	
14	NR	MPTNM	MSN0071-U08	ใหม่พัฒนา	แม่ฮ่องสอน	6 ต.ค. 58		150	
15	NR	SWAAM	PYO0079-U08	สว่างอารามณ์	พะเยา	6 ต.ค. 58		150	
16	NR	KDPIM	NSN0224-U08	กระดามน้ำย	นครสวรรค์	6 ต.ค. 58		150	
17	NR	LSKOM	NSN0225-U08	หลักสิบก้า	นครสวรรค์	12 ต.ค. 58		150	
18	NR	MNPKM	NSN0226-U08	ใหม่หนองพิกุล	นครสวรรค์	12 ต.ค. 58		150	
19	NR	NKNEM	NSN0227-U08	หนองเขนง	นครสวรรค์	12 ต.ค. 58		150	
20	NR	TLYIM	NSN0221-U08	ธารลำไย	นครสวรรค์	6 ต.ค. 58		150	
21	NR	CCSTM	UTI0067-U08	โชคชัยสตาร์ช	อุทัยธานี	6 ต.ค. 58		150	
22	NR	NOOPM	PLK0216-U08	หนองอ้อ พิษณุโลก	พิษณุโลก	6 ต.ค. 58		150	
23	NR	KPTWM	UTI0068-U08	เขাপริ	อุทัยธานี	6 ต.ค. 58		150	
24	NR	NKDIM	UTI0069-U08	หนองกระด	อุทัยธานี	12 ต.ค. 58		150	
25	NR	PGKIM	UTI0071-U08	โป่งขอย	อุทัยธานี	12 ต.ค. 58		150	

26	NR	NSDPM	PCT0089-U08	หนองสะเดา พิจิตร	พิจิตร	12 ต.ค. 58	150
27	NR	BDNYM	CNT0070-U08	บ้านเด่นใหญ่	ชัยนาท	6 ต.ค. 58	150
28	NR	HIYOM	PCT0087-U08	ห้วยยาว	พิจิตร	6 ต.ค. 58	150
29	NR	SRGKM	PCT0090-U08	ไทรโรงโขน	พิจิตร	12 ต.ค. 58	150
30	NR	YGLGM	KPT0138-U08	ยางเสียด	กำแพงเพชร	6 ต.ค. 58	150
31	NR	TLAOM	TAK0115-U08	ดะละอกลา	ตาก	12 ต.ค. 58	150
32	NR	TNTAM	UTI0072-U08	ทุ่งนาไทย	อุทัยธานี	14 ต.ค. 58	150
33	NR	WTDIM	PBN0177-U08	วังท่าดี	เพชรบูรณ์	14 ต.ค. 58	150
34	NR	BRLSM	PBN0178-U08	บ้านไร่พัฒนา หล่มสัก	เพชรบูรณ์	14 ต.ค. 58	150
35	NR	NSLKM	PBN0173-U08	นาแซง หล่มเก่า	เพชรบูรณ์	14 ต.ค. 58	150
36	NR	PLKNM	PBN0176-U08	เพชรละคร หล่มไผ่	เพชรบูรณ์	14 ต.ค. 58	150
37	NR	TNINM	NAN0096-U08	ทุ่งน้อย น่าน	น่าน	14 ต.ค. 58	150
38	NR	WBNSM	PYO0080-U08	วัดบ้านไช้	พะเยา	14 ต.ค. 58	150
39	NE	AMPLB	KKN0268-U08	แควมอ-พระลับ	ขอนแก่น	23 ก.ค. 58	150
40	NE	BPONG	UBN0328-U08	บ้านโพรงงาม	อุบลราชธานี	23 ก.ค. 58	150
41	NE	DSKWC	MKM0102-U08	ดอนสวนกันทรวิชัย	มหาสารคาม	23 ก.ค. 58	150
42	NE	BKINU	BRM0130-U08	บ้านโคกรักษ์ใหญ่	บุรีรัมย์	23 ก.ค. 58	150
43	NE	BODMG	SSK0141-U08	บ้านโอดมั่ง	ศรีสะเกษ	30 ต.ค. 58	150
44	NE	BNPTK	SSK0142-U08	บ้านโนนพิทักษ์	ศรีสะเกษ	23 ก.ค. 58	150
45	NE	BBHUG	SSK0144-U08	บ้านบัวทุ่ง	ศรีสะเกษ	23 ก.ค. 58	150
46	NE	TMBDU	SSK0143-U08	ตำบลดี	ศรีสะเกษ	23 ก.ค. 58	150
47	NE	PSIUB	UBN0330-U08	โพธิ์ศรี-อุบล	อุบลราชธานี	23 ก.ค. 58	150
48	NE	BBBAN	MKM0106-U08	บ้านบัวบาน	มหาสารคาม	15 ก.ย. 58	150
49	NE	YDNSP	KKN0274-U08	สามแยกไคโนเสาร์ อุเวียง	ขอนแก่น	10 ก.ย. 58	150
50	NE	BDAPN	SRN0187-U08	บ้านตามเหนือ	สุรินทร์	4 พ.ย. 58	150
51	NE	BILAM	SSK0159-U08	บ้านอีหล้า	ศรีสะเกษ	5 พ.ย. 58	150
52	NE	BURSUL	SSK0161-U08	บ้านอี้ง-ราชสีห์ไศล	ศรีสะเกษ	5 พ.ย. 58	150
53	NE	BNDUB	UBN0344-U08	บ้านนาดี-อุบล	อุบลราชธานี	16 พ.ย. 58	150
54	NE	BNESE	SSK0160-U08	บ้านอีไซ	ศรีสะเกษ	5 พ.ย. 58	150
55	NE	BPOTG	AMR0045-U08	บ้านโพหนอง	อำนาจเจริญ	4 พ.ย. 58	150
56	NE	PKWAI	UBN0345-U08	ปากกุดทวาย	อุบลราชธานี	5 พ.ย. 58	150
57	NE	BWALI	RET0119-U08	บ้านหวายหลิม	ร้อยเอ็ด	5 พ.ย. 58	150
58	NE	DPYTM	KSN0068-U08	ดงบ่อ-ยางตลาด	กาฬสินธุ์	5 พ.ย. 58	150

59	NE	PPLND	KKN0290-U08	พวงเพชร 2 - เหล่ามาดี	ขอนแก่น	30 ต.ค. 58	150
60	NE	BKLN	KKN0289-U08	บ้านกลาง-ขอนแก่น	ขอนแก่น	6 พ.ย. 58	150
61	NE	SRNSH	KKN0291-U08	สำโรง-หนองสองห้อง	ขอนแก่น	30 พ.ย. 58	150
62	NR	PUKPM	PRE0071-U08	ปากโป้ง	แพร่	4 ส.ค. 58	150
63	NR	TBPBM	PBN0157-U08	ตะบะเขว้า เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	3 ส.ค. 58	150
64	NR	HICLM	LPG0160-U08	ห้วยโจ้ ลำปาง	ลำปาง	21 ส.ค. 58	150
65	NR	MSPAM	LPG0161-U08	ใหม่สันป่าดิง	ลำปาง	21 ส.ค. 58	150
66	NR	NBNNM	NAN0091-U08	หนองบัวบานน้อย	น่าน	21 ส.ค. 58	150
67	NR	HNKKM	TAK0110-U08	ห้วยนกอก	ตาก	21 ส.ค. 58	150
68	NR	MTNUM	MSN0072-U08	แม่ต๋อนเหนือ	แม่ฮ่องสอน	6 ต.ค. 58	150
69	NR	MSLNM	CRI0256-U08	แม่สลองใน	เชียงใหม่	21 ส.ค. 58	150
70	NR	SKRTM	CMI0493-U08	สุขฤทัย	เชียงใหม่	21 ส.ค. 58	150
71	NR	BMPYM	PYO0076-U08	บ้านม่วง พะเยา	พะเยา	6 ต.ค. 58	150
72	NR	SMGCM	PYO0078-U08	ศรีเมืองชุม	พะเยา	6 ต.ค. 58	150
73	NR	KWTSM	STI0094-U08	แขวงกาทางสโขทัย	สโขทัย	6 ต.ค. 58	150
74	NR	WAGYM	NSN0222-U08	วังใหญ่ นครสวรรค์	นครสวรรค์	6 ต.ค. 58	150
75	NR	NTTMM	UTI0070-U08	หนองเต่าทัพพัน	อุทัยธานี	12 ต.ค. 58	150
76	NR	HPAKM	UTI0065-U08	ห้วยไผ่ขุย	อุทัยธานี	6 ต.ค. 58	150
77	NR	NESTM	UTI0073-U08	เนินสาธารณ์	อุทัยธานี	5 พ.ย. 58	150
78	NR	DWSWM	UTI0066-U08	ดอนหวายสว่างอารมณ์	อุทัยธานี	6 ต.ค. 58	150
79	NR	KTPNM	PCT0088-U08	เขาตะพานนก	พิจิตร	6 ต.ค. 58	150
80	NR	SKMHM	PCT0086-U08	สายคำโห้	พิจิตร	6 ต.ค. 58	150
81	NR	KGDUM	KPT0139-U08	บ้านคลองคู่	กำแพงเพชร	6 ต.ค. 58	150
82	NR	STOTM	KPT0140-U08	สิงห์โตทอง	กำแพงเพชร	10 พ.ย. 58	150
83	NR	WRTSM	PLK0221-U08	วัดราษฎร์สถิตย์	พิษณุโลก	14 ต.ค. 58	150
84	NR	PLTAM	TAK0116-U08	ปะละพะ	ตาก	12 ต.ค. 58	150
85	NR	SESKM	TAK0114-U08	เสริมสุข	ตาก	12 ต.ค. 58	150
86	NR	TLKTM	TAK0113-U08	ตลกกลางทุ่ง	ตาก	12 ต.ค. 58	150
87	NR	BKLCM	CNT0072-U08	บ้านกล้า ชัยนาท	ชัยนาท	16 ต.ค. 58	150
88	NR	TKMTM	CRI0259-U08	ท่าข้าม เทิง	เชียงใหม่	6 ต.ค. 58	150
89	NR	WKNDM	PBN0174-U08	วังขอนแก่น	เพชรบูรณ์	14 ต.ค. 58	150
90	NR	WKTKM	PCT0091-U08	วัดโคกกระถิน	พิจิตร	14 ต.ค. 58	150
91	NR	WKIKM	PYO0081-U08	วัดแก้วแก้ว	พะเยา	14 ต.ค. 58	150

92	NR	TUGSM	CMI0505-U08	ทุ่งศาลา	เชียงใหม่	14 ต.ค. 58	150
93	CR	WTEPR	AYA0193-U08	วัดศรีพาราสีมาเขต	พระนครศรีอยุธยา	5 ต.ค. 58	150
94	CR	NGTAY	KRI0149-U08	หนองตาดยอด	กาญจนบุรี	13 ม.ค. 59	150
95	CR	NKUTM	KRI0142-U08	หนองคันไถ	กาญจนบุรี	8 ต.ค. 58	150
96	CR	WHUTK	KRI0143-U08	วัดห้วยตะเคียน	กาญจนบุรี	8 ต.ค. 58	150
97	CR	WTKCA	KRI0144-U08	วัดถ้ำเขาชะอางค์	กาญจนบุรี	8 ต.ค. 58	150
98	CR	NGNNM	PBI0117-U08	หนองขนาน	เพชรบุรี	8 ต.ค. 58	150
99	CR	DINOM	PKN0185-U08	ตลาดโตโนเสาร์	ประจวบคีรีขันธ์	12 เม.ย. 59	150
100	ER	CNBPM	CCO0215-U08	ชลประทานบ้านโพธิ์	ฉะเชิงเทรา	10 พ.ย. 58	150
101	ER	TTBBM	CBIO607-U08	เทศบาลตำบลบ้านมิ่ง	ชลบุรี	10 พ.ย. 58	150
102	ER	ATPYM	CCO0216-U08	อ้อมแถม-แปลงยาว	ฉะเชิงเทรา	10 พ.ย. 58	150
103	ER	RBNTM	CCO0217-U08	โรงเรียนบ้านหนองสลัด	ฉะเชิงเทรา	10 พ.ย. 58	150
104	ER	NOMAM	SKE0118-U08	บ้านหนองมั่ง	สระแก้ว	27 พ.ย. 58	150
105	ER	MPRBM	PRI0133-U08	หมู่5 บ้านปากทางระมาะไผ่	ปราจีนบุรี	27 พ.ย. 58	150
106	ER	MSBPM	PRI0134-U08	หมู่4บ้านดู่ลำพัน	ปราจีนบุรี	27 พ.ย. 58	150
107	ER	KHHOM	CTI0171-U08	บ้านเขาหอม หมู่ 5	จันทบุรี	15 มี.ค. 59	150
108	ER	KSWIM	CTI0179-U08	คลองสวย	จันทบุรี	15 มี.ค. 59	150
109	ER	BSDNM	PRI0147-U08	บ้านสันตัน	ปราจีนบุรี	15 มี.ค. 59	150
110	ER	NMGSM	SKE0132-U08	โรงเรียนบ้านหนองเม็ก	สระแก้ว	15 มี.ค. 59	150
111	NE	DNCNG	KKN0277-U08	บ้านดอนช้าง	ขอนแก่น	10 ก.ย. 58	150
112	NE	BKGPK	CPM0130-U08	บ้านแก้ง-ภูเขี้ยว	ชัยภูมิ	25 ต.ค. 58	150
113	NE	NKPYK	MKM0108-U08	หนองแคน-พืดคดภูมิพิสัย	มหาสารคาม	17 ก.ย. 58	150
114	NE	HWNCP	CPM0141-U08	ห้วยหัวเหนือ-ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	25 ต.ค. 58	150
115	NE	BBSKS	CPM0139-U08	บ้านบุ่งสิบสี่-เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	25 ต.ค. 58	150
116	NE	HTBNR	CPM0142-U08	หัวทะเล-บ้านหินจระงัด	ชัยภูมิ	25 ต.ค. 58	150
117	NE	NHLKS	CPM0134-U08	บ้านโนนหินลาด-เกษตรสมบูรณ์	ชัยภูมิ	25 ต.ค. 58	150
118	NE	BNSNK	CPM0131-U08	บ้านนาสมบูรณ์-หนองขาม	ชัยภูมิ	25 ต.ค. 58	150
119	NE	BTBNR	CPM0140-U08	บ้านตาล-บ้านหินจระงัด	ชัยภูมิ	11 ก.พ. 59	150
120	NE	BSSUK	MKM0128-U08	บ้านศรีสุข	มหาสารคาม	25 ต.ค. 58	150
121	NE	RNSNG	CPM0137-U08	รังงาม-เนินสง่า	ชัยภูมิ	25 ต.ค. 58	150
122	NE	PTNDU	MKM0127-U08	โพธิ์ทอง-นาดูน	มหาสารคาม	25 ต.ค. 58	150
123	NE	SMHSK	MKM0130-U08	สร้างแซง-มหาสารคาม	มหาสารคาม	25 ต.ค. 58	150
124	NE	HBCTR	CPM0132-U08	ห้วยม่วง-จตุรัส	ชัยภูมิ	25 ต.ค. 58	150

125	NE	NKONS	CPM0138-U08	หนองขาม-คอนสวรรค์	ชัยภูมิ	25 ธ.ค. 58	150
126	NE	BKACN	BRM0187-U08	บ้านกะชายน้อย	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
127	NE	BKRUT	BRM0179-U08	บ้านโคกกรวด	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
128	NE	BTVES	BRM0181-U08	บ้านทรีทรัพย์	บุรีรัมย์	11 ก.พ. 59	150
129	NE	TLPHO	BRM0188-U08	ตลาดโพธิ์	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
130	NE	BKYAI	RET0135-U08	บ้านข่าใหญ่	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
131	NE	BNNT0	RET0136-U08	บ้านหนองค้อ	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
132	NE	PMSUG	RET0137-U08	ตำเมืองสว่าง	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
133	NE	BNKHA	MKM0133-U08	บ้านหนองข่า	มหาสารคาม	8 ก.ค. 59	150
134	NE	BHNOG	KSN0077-U08	บ้านหัวหนอง	กาฬสินธุ์	27 พ.ค. 59	150
135	NE	HMKHU	MKM0139-U08	ห้วยมะเขือ	มหาสารคาม	8 ก.ค. 59	150
136	NE	NKHKH	RET0139-U08	หนองคูโคก	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
137	NE	NWCYN	MKM0134-U08	หนองแวง-เขียงยืน	มหาสารคาม	8 ก.ค. 59	150
138	NE	BKRET	RET0152-U08	บัวคำ-ร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	1 มี.ค. 59	150
139	NE	TMYPC	RET0151-U08	ตาแยโพธิ์ชัย	ร้อยเอ็ด	1 มี.ค. 59	150
140	NE	NTHUM	MKM0142-U08	บ้านหนองทุ่ม	มหาสารคาม	1 มี.ค. 59	150
141	NE	BSNPO	RET0149-U08	บ้านสวนปอ	ร้อยเอ็ด	1 มี.ค. 59	150
142	NE	BKOG	RET0148-U08	บ้านโคกทอง	ร้อยเอ็ด	1 มี.ค. 59	150
143	NE	NRDAO	KSN0084-U08	นาไร่เดี่ยว	กาฬสินธุ์	27 พ.ค. 59	150
144	NE	MUKUC	KSN0080-U08	ม่วงกฤษร	กาฬสินธุ์	1 มี.ค. 59	150
145	NE	NSSCH	KSN0081-U08	หนองแสง-สามชัย	กาฬสินธุ์	1 มี.ค. 59	150
146	NE	KMDKM	KSN0079-U08	คำดอแก้ว	กาฬสินธุ์	1 มี.ค. 59	150
147	NE	SBRET	RET0147-U08	สระบัว-ร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	1 มี.ค. 59	150
148	NE	LKTRC	MKM0145-U08	ลาดกันทรวิชัย	มหาสารคาม	27 พ.ค. 59	150
149	NE	MKTR	MKM0146-U08	มะดากันทรวิชัย	มหาสารคาม	27 พ.ค. 59	150
150	NE	NKPBG	LEI0114-U08	บ้านนาแก-ผาม้าง	เลย	22 มี.ค. 59	150
151	NE	BLNGK	KKN0357-U08	บ้านเล็บบึงออก	ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
152	NE	BPSWN	LEI0118-U08	บ้านภูสวรรค์	เลย	22 มี.ค. 59	150
153	NE	CKSG	KKN0359-U08	ชมรมจูงอ่าว โคกสง่า	ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
154	NE	KHNWK	KKN0358-U08	เขาน้อย-เวียงเก่า	ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
155	NE	KMCKN	KKN0360-U08	บ้านคึมชาติ-ขนวน	ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
156	NE	KSOPU	KKN0364-U08	บ้านโคกสงเปือย	ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
157	NE	KYNWA	KKN0365-U08	บ้านคำใหญ่-นาหว้า	ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150

158	NE	SSSMN	KKN0361-U08	ศรีสุขสำราญ	ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
159	NE	SYANG	KKN0363-U08	บ้านขำยาง	ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
160	NE	RSBRM	NLP0065-U08	โรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร	หนองบัวลำภู	5 เม.ย. 59	150
161	NE	KPLSI	SNK0118-U08	กบปลาชิว	สกลนคร	5 เม.ย. 59	150
162	NE	BCHAT	NKI0119-U08	บ้านเขียงอาด	หนองคาย	5 เม.ย. 59	150
163	NE	BTGTE	YST0052-U08	บ้านทุ่งแต้	ยโสธร	5 เม.ย. 59	150
164	NE	BKCAT	MDH0044-U08	บ้านคำขาด	มุกดาหาร	5 เม.ย. 59	150
165	NE	KKAMC	AMR0059-U08	บ้านโคกกลาง-อำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	5 เม.ย. 59	150
166	NE	BSKEO	YST0051-U08	บ้านศรีแก้ว	ยโสธร	5 เม.ย. 59	150
167	NE	KNSAI	UDN0244-U08	กุดน้ำใส	อุดรธานี	27 พ.ค. 59	150
168	NE	NWTNS	NLP0069-U08	หนองแวงจันทก-โนนสัง	หนองบัวลำภู	27 พ.ค. 59	150
169	NE	NSBNS	UDN0246-U08	โนนสมบูรณ์-น้ำโสม	อุดรธานี	27 พ.ค. 59	150
170	NE	BSNGK	UDN0242-U08	บ้านสร้างแก้ว	อุดรธานี	27 พ.ค. 59	150
171	NE	NGHKU	UDN0245-U08	หนองหัวคู	อุดรธานี	27 พ.ค. 59	150
172	NE	NSBDG	UDN0248-U08	บ้านโนนสะอาด-บ้านดุง	อุดรธานี	8 ก.ค. 59	150
173	NE	DUDSM	NMA0575-U08	เดชอุดม ซอย1	นครราชสีมา	8 ก.ค. 59	150
174	NE	BYDCR	NKI0125-U08	บ้านใหญ่ตงเจริญ	หนองคาย	27 พ.ค. 59	150
175	NE	PCUDT	UDN0249-U08	ไพจาน อุดรธานี	อุดรธานี	8 ก.ค. 59	150
176	NE	PSITT	UDN0250-U08	บ้านโปร่ง-ศรีธาตุ	อุดรธานี	8 ก.ค. 59	150
177	NE	NSAIN	UBN0399-U08	โนนทรายน้อย	อุบลราชธานี	27 พ.ค. 59	150
178	NE	KTYST	YST0056-U08	ค้อใต้-เมืองยโสธร	ยโสธร	27 พ.ค. 59	150
179	NE	PSPTU	YST0057-U08	โพธิ์ศรี-ป่าดัว	ยโสธร	27 พ.ค. 59	150
180	NR	MKNMM	NAN0093-U08	มงคลนิมิตร	น่าน	21 ส.ค. 58	150
181	NR	MATMM	CMI0496-U08	แม่ตอม	เชียงใหม่	26 ต.ค. 58	150
182	NR	MCCRM	PLK0218-U08	ใหม่ชัยเจริญ	พิษณุโลก	12 ต.ค. 58	150
183	NR	PKNNM	KPT0137-U08	ปางขนุน	กำแพงเพชร	6 ต.ค. 58	150
184	NR	BKWLM	LPN0098-U08	บ้านขว้าง ลำพูน	ลำพูน	3 ก.ค. 59	150
185	NR	HICRM	CRI0284-U08	ห้วยเจริญ	เชียงใหม่	19 ม.ค. 59	150
186	NR	PRNTM	CRI0285-U08	พระนคร	เชียงใหม่	19 ม.ค. 59	150
187	NR	MLPAM	MSN0077-U08	ไม้สั้น ปางมะต้ำ	แม่ฮ่องสอน	19 ม.ค. 59	150
188	NR	PDTPM	PRE0088-U08	ป่าแดงเตาปูน	แพร่	23 มี.ค. 59	150
189	NR	BOREM	CNT0093-U08	บ่อแร่	ชัยนาท	18 ก.พ. 59	150
190	NR	DNSRM	CNT0095-U08	ดอนสำราญ	ชัยนาท	18 ก.พ. 59	150

191	NR	NNICM	CNT0097-U08	หนองน้อย ชัยนาท	ชัยนาท	18 ก.พ. 59	150
192	NR	SLDCM	CNT0098-U08	ศิลาदान ชัยนาท	ชัยนาท	18 ก.พ. 59	150
193	NR	TOKGM	CNT0099-U08	ทองคัง ชัยนาท	ชัยนาท	18 ก.พ. 59	150
194	NR	YKSPM	CNT0100-U08	แยกคังสำเภา	ชัยนาท	18 ก.พ. 59	150
195	NR	HKPNM	CNT0096-U08	ห้วยกรดพัฒนา	ชัยนาท	18 ก.พ. 59	150
196	NR	BGONM	NSN0249-U08	บึงอ้อ นครสวรรค์	นครสวรรค์	18 ก.พ. 59	150
197	NR	NESWM	UTT0100-U08	เนินสวรรค์	อุตรดิตถ์	18 ก.พ. 59	150
198	NR	PLPRM	NSN0252-U08	พลังไพร	นครสวรรค์	18 ก.พ. 59	150
199	NR	BKTPM	UTT0097-U08	บ่อพระ คุ่งตะเข้	อุตรดิตถ์	23 มี.ค. 59	150
200	NR	HGSUM	UTT0098-U08	ห้องสูง	อุตรดิตถ์	23 มี.ค. 59	150
201	NR	MPKEM	NSN0251-U08	มาบแก	นครสวรรค์	18 ก.พ. 59	150
202	NR	SKWNM	NSN0253-U08	สระแก้ว นครสวรรค์	นครสวรรค์	18 ก.พ. 59	150
203	NR	SUKWM	NSN0254-U08	สวนขวัญ	นครสวรรค์	18 ก.พ. 59	150
204	NR	KPBRM	UTI0082-U08	คลองโป่ง บ้านไร่	อุทัยธานี	18 ก.พ. 59	150
205	NR	MLTKM	NSN0250-U08	ใหม่ลำตะคอง	นครสวรรค์	18 ก.พ. 59	150
206	NR	NBSBM	PLK0249-U08	หนองบัวสีบาท	พิษณุโลก	18 ก.พ. 59	150
207	NR	TPPLM	PLK0251-U08	ท่าโพธิ์	พิษณุโลก	18 ก.พ. 59	150
208	NR	DGPGM	PLK0247-U08	ดงพลวง	พิษณุโลก	18 ก.พ. 59	150
209	NR	WGNSM	PLK0252-U08	วังน้ำใส	พิษณุโลก	18 ก.พ. 59	150
210	NR	WKWTM	PLK0253-U08	วัดคลองเมือง วังทอง	พิษณุโลก	18 ก.พ. 59	150
211	NR	HTMOM	PCT0107-U08	หาดแดงโม	พิจิตร	18 ก.พ. 59	150
212	NR	KKHUM	PCT0108-U08	คลองคูณ	พิจิตร	18 ก.พ. 59	150
213	NR	NKWLM	PLK0250-U08	หนองกวางส์	พิษณุโลก	18 ก.พ. 59	150
214	NR	WGKRM	PCT0110-U08	วังไคร้	พิจิตร	18 ก.พ. 59	150
215	NR	KSKSM	STI0115-U08	คลองสะแกศ สโขทัย	สโขทัย	18 ก.พ. 59	150
216	NR	NONRM	PBN0198-U08	หนองนารี	เพชรบูรณ์	18 ก.พ. 59	150
217	NR	WACAM	PBN0200-U08	วังจาน	เพชรบูรณ์	18 ก.พ. 59	150
218	NR	BUEBM	STI0114-U08	บึงมอน	สโขทัย	18 ก.พ. 59	150
219	NR	HKPCM	PCT0106-U08	ห้วยแก้วพิจิตร	พิจิตร	18 ก.พ. 59	150
220	NR	DNPDM	PBN0196-U08	บ้านดอยน้ำเพียงดิน	เพชรบูรณ์	18 ก.พ. 59	150
221	NR	NKOPM	PBN0197-U08	นาเกาะ เพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	18 ก.พ. 59	150
222	NR	PADKM	PBN0199-U08	ปากคก	เพชรบูรณ์	18 ก.พ. 59	150
223	NR	TKTUM	PCT0109-U08	ท่ากระทุ้	พิจิตร	18 ก.พ. 59	150

224	NR	WMDUM	PCT0111-U08	วังมะเดื่อ	พิจิตร	18 ก.พ. 59	150
225	NR	HINKM	KPT0158-U08	ห้วยาง นครชุม	กำแพงเพชร	23 มี.ค. 59	150
226	NR	TTDKM	KPT0161-U08	ท่าทองแดง กำแพงเพชร	กำแพงเพชร	23 มี.ค. 59	150
227	NR	RPNAM	KPT0160-U08	บ้านไร่พัฒนา	กำแพงเพชร	23 มี.ค. 59	150
228	NR	YCM5M	TAK0148-U08	แยกเข็มนาทรามเสด็จ	ตาก	23 มี.ค. 59	150
229	NR	WWM5M	TAK0147-U08	วงเวียนแม่สอด	ตาก	23 มี.ค. 59	150
230	NR	STWTM	MSN0081-U08	แสงทองเรียงใต้	แม่ฮ่องสอน	12 เม.ย. 59	150
231	NR	MPDGM	LPN0096-U08	แม่ปิ่นแดง	ลำพูน	12 เม.ย. 59	150
232	NR	KHKLM	CMI0563-U08	ขุนคองหลวง	เชียงใหม่	12 เม.ย. 59	150
233	NR	PNGHM	CMI0562-U08	ป่าแงะ ทางดง	เชียงใหม่	12 เม.ย. 59	150
234	NR	BOKRM	CMI0561-U08	บ้านองค์รักษ์	เชียงใหม่	12 เม.ย. 59	150
235	NR	SNCPM	PYO0102-U08	สันจกปก	พะเยา	12 เม.ย. 59	150
236	NR	DCANM	CRI0297-U08	ดอยจัน	เชียงราย	12 เม.ย. 59	150
237	NR	PKANM	NAN0115-U08	ปางคำ น่าน	น่าน	12 เม.ย. 59	150
238	NR	SGKTM	LPG0191-U08	สองแควใต้	ลำปาง	12 เม.ย. 59	150
239	NR	LPBKM	PLK0256-U08	แหลมโพธิ์บ้านกร่าง	พิษณุโลก	12 เม.ย. 59	150
240	NR	NKDGM	STI0125-U08	หนองกระดัง	สุโขทัย	12 เม.ย. 59	150
241	NR	BYKRM	STI0124-U08	วังหญ้า ศรีมาต	กำแพงเพชร	12 เม.ย. 59	150
242	NR	DACPM	PRE0097-U08	แดนชุมพล	แพร่	26 พ.ค. 59	150
243	NR	PGPRM	PRE0096-U08	ปงพร้าว	แพร่	26 พ.ค. 59	150
244	NR	HIKOM	PRE0099-U08	ห้วยซอน	แพร่	3 ก.ค. 59	150
245	NR	SNMTM	CMI0573-U08	ทรายมูล แม่แดง	เชียงใหม่	26 พ.ค. 59	150
246	NR	PITAM	NAN0117-U08	พีใต้	น่าน	26 พ.ค. 59	150
247	NR	HUJLM	NAN0119-U08	ห้วยลี	น่าน	26 พ.ค. 59	150
248	NR	MAKEM	LPG0196-U08	แม่เกีย	ลำปาง	19 พ.ค. 59	150
249	NR	PNSUM	CRI0300-U08	ผ่านศึก	เชียงราย	26 พ.ค. 59	150
250	NR	WABOM	PRE0098-U08	วังเมอะ	แพร่	19 พ.ค. 59	150
251	NR	POLUM	LPG0194-U08	โป่งหลวง	ลำปาง	19 พ.ค. 59	150
252	NR	WNGEM	LPG0193-U08	บ้านวังเงิน ลำปาง	ลำปาง	19 พ.ค. 59	150
253	NR	SAMMM	CRI0302-U08	สมามมิตร	เชียงราย	19 พ.ค. 59	150
254	NR	BKKCM	CRI0301-U08	บวกซอน เชียงราย	เชียงราย	19 พ.ค. 59	150
255	NR	CAWAM	CRI0304-U08	ชวา	เชียงราย	19 พ.ค. 59	150
256	NR	TASNM	CRI0303-U08	ท่าสันกลาง	เชียงราย	19 พ.ค. 59	150

257	NR	PUNNM	PY00103-U08	ฉุกเฉิน	พะเยา	19 พ.ค. 59	พะเยา	150
258	NR	MKCM	CRI0307-U08	ม่วงคำ แม่จัน	เชียงใหม่	19 พ.ค. 59	เชียงใหม่	150
259	NR	NSYMM	CRI0306-U08	เนินสยาม	เชียงใหม่	19 พ.ค. 59	เชียงใหม่	150
260	NR	PNLJM	CRI0305-U08	พนาลัย	เชียงใหม่	19 พ.ค. 59	เชียงใหม่	150
261	NR	HIHAM	MSN0083-U08	ห้วยห้า	แม่ฮ่องสอน	19 พ.ค. 59	แม่ฮ่องสอน	150
262	NR	HNMSM	MSN0082-U08	หัวน้ำแม่สะกิด	แม่ฮ่องสอน	19 พ.ค. 59	แม่ฮ่องสอน	150
263	NR	WTHDM	CMI0574-U08	วัดดอยคำ ทางดง	เชียงใหม่	19 พ.ค. 59	เชียงใหม่	150
264	SR	TAPVN	PNA0117-U08	บ้านทับหวน	พังงา	3 ส.ค. 58	พังงา	150
265	SR	TNASG	CPN0153-U08	ท่าทางสังข์	ชุมพร	3 ส.ค. 58	ชุมพร	150
266	SR	KOLYG	SNI0401-U08	เขาลูกยาง	สุราษฎร์ธานี	3 ส.ค. 58	สุราษฎร์ธานี	150
267	SR	KPKNM	YLA0069-U08	กำแพงะกอดนอก	ยะลา	3 ส.ค. 58	ยะลา	150
268	SR	LANDH	PKT0202-U08	แลนด์แอนดเฮอร์ส ฉลอง	ภูเก็ต	3 ส.ค. 58	ภูเก็ต	150
269	SR	PASGC	SNI0402-U08	สหกรณ์พระแสง	สุราษฎร์ธานี	3 ส.ค. 58	สุราษฎร์ธานี	150
270	SR	TAYUM	PLG0078-U08	ท่ายูง	พัทลุง	14 ม.ค. 59	พัทลุง	150
271	SR	BHKKG	SNI0405-U08	บ้านหินคังคัง	สุราษฎร์ธานี	17 ก.ย. 58	สุราษฎร์ธานี	150
272	SR	BLMBN	STN0083-U08	บ้านลุ่มบอน	สตูล	17 ก.ย. 58	สตูล	150
273	SR	BTKET	SNI0403-U08	บ้านท่าเกตุ	สุราษฎร์ธานี	17 ก.ย. 58	สุราษฎร์ธานี	150
274	SR	LGUGM	STN0084-U08	ศูนย์ราชการตำบลละงู	สตูล	18 ก.ย. 58	สตูล	150
275	SR	SLMNG	NRT0333-U08	ศาลาแม่เงิน	นครศรีธรรมราช	18 ก.ย. 58	นครศรีธรรมราช	150
276	SR	BSITO	SNI0407-U08	บ้านไสตอ	สุราษฎร์ธานี	17 ก.ย. 58	สุราษฎร์ธานี	150
277	SR	BTOEN	PNA0119-U08	บ้านบางเตยเหนือ	พังงา	17 ก.ย. 58	พังงา	150
278	SR	KBOYA	KBI0130-U08	เกาะศรีบอยา	กระบี่	18 ก.ย. 58	กระบี่	150
279	SR	KOSAK	PLG0077-U08	โคกสัก	พัทลุง	18 ก.ย. 58	พัทลุง	150
280	SR	NAKWS	TRG0145-U08	นาข้าวเสีย	ตรัง	18 ก.ย. 58	ตรัง	150
281	SR	BDUHC	TRG0144-U08	อนามัยบางด้วน	ตรัง	17 ก.ย. 58	ตรัง	150
282	SR	BKNSG	SNI0406-U08	บ้านควนสูงเรียงสระ	สุราษฎร์ธานี	18 ก.ย. 58	สุราษฎร์ธานี	150
283	SR	BKPNG	NRT0346-U08	บ้านขุนพัง	นครศรีธรรมราช	10 ก.พ. 59	นครศรีธรรมราช	150
284	SR	BNLTE	NRT0348-U08	บ้านลุ่มเดย	นครศรีธรรมราช	10 ก.พ. 59	นครศรีธรรมราช	150
285	SR	BTLMN	SKA0408-U08	บ้านทุ่งหลมบก	สงขลา	10 ก.พ. 59	สงขลา	150
286	SR	KTSTW	SKA0385-U08	คลองเดยชอย20	สงขลา	10 ก.พ. 59	สงขลา	150
287	SR	SWBOT	NRT0349-U08	สี่แยกวัดโอบสถ์	นครศรีธรรมราช	10 ก.พ. 59	นครศรีธรรมราช	150
288	SR	SYSCH	NRT0354-U08	สี่แยกสิชล	นครศรีธรรมราช	3 ก.พ. 59	นครศรีธรรมราช	150
289	SR	WATJD	NRT0347-U08	วัดเจดีย์	นครศรีธรรมราช	10 ก.พ. 59	นครศรีธรรมราช	150

290	SR	BPNIEN	NRT0352-U08	บ้านเบ็ญเนิน	นครศรีธรรมราช	3 ก.พ. 59	150
291	SR	BTPTG	NRT0353-U08	บ้านทาบทอง	นครศรีธรรมราช	3 ก.พ. 59	150
292	SR	BBGPA	NRT0350-U08	บ้านบางพา	นครศรีธรรมราช	3 ก.พ. 59	150
293	SR	BNTMG	NRT0351-U08	บ้านเนินส้มม่วง	นครศรีธรรมราช	3 ก.พ. 59	150
294	SR	BKGKL	SKA0386-U08	บ้านคลองขาล่อน	สงขลา	3 ก.พ. 59	150
295	SR	BUPHN	NRT0355-U08	บ้านอวดพัน	นครศรีธรรมราช	3 ก.พ. 59	150
296	SR	M8TGL	SKA0389-U08	หมู่ 8 หงลาน	สงขลา	3 ก.พ. 59	150
297	SR	WMTKA	SKA0391-U08	วัดใหม่ทุ่งคา	สงขลา	3 ก.พ. 59	150
298	SR	VSKWM	SKA0390-U08	หมู่หอกคลองขวาง	สงขลา	3 ก.พ. 59	150
299	SR	BKGLO	SKA0410-U08	บ้านคลองหลอ	สงขลา	10 ก.พ. 59	150
300	SR	BNKNA	SKA0387-U08	บ้านควนนา	สงขลา	3 ก.พ. 59	150
301	SR	BNLIG	SKA0388-U08	บ้านหนองลิง	สงขลา	3 ก.พ. 59	150
302	SR	BPLTA	SKA0409-U08	บ้านพลีไต้	สงขลา	10 ก.พ. 59	150
303	SR	VFKWM	SKA0407-U08	หมู่ห้าคลองขวาง	สงขลา	10 ก.พ. 59	150
304	SR	TSLNG	STN0109-U08	ทุ่งเสม็ดลง	สตูล	22 มี.ค. 59	150
305	SR	KNPRW	PLG0108-U08	ควนพร้าว	พัทลุง	17 มี.ค. 59	150
306	SR	PAKWA	PLG0110-U08	ปากหวะ	พัทลุง	17 มี.ค. 59	150
307	SR	BUALG	SNI0390-U08	หมู่บ้านบัวหลวง	สุราษฎร์ธานี	22 มี.ค. 59	150
308	SR	WTLNO	PLG0112-U08	วัดทะเลน้อย	พัทลุง	17 มี.ค. 59	150
309	SR	VWSPN	NRT0365-U08	วัดรังสะพาน	นครศรีธรรมราช	23 มี.ค. 59	150
310	SR	BBPHG	SNI0450-U08	บ้านบางฝั่ง	สุราษฎร์ธานี	22 มี.ค. 59	150
311	SR	KOMAK	PLG0109-U08	เกาะหมาก	พัทลุง	17 มี.ค. 59	150
312	SR	KPNFI	NRT0364-U08	โคกบันฝ้าย	นครศรีธรรมราช	17 มี.ค. 59	150
313	SR	NPALA	TRG0172-U08	นาพละ	ตรัง	17 มี.ค. 59	150
314	SR	BTMKN	SNI0448-U08	บ้านถ้ำครอบน้ำ	สุราษฎร์ธานี	22 มี.ค. 59	150
315	SR	BBGPO	SNI0451-U08	บ้านบางพอ	สุราษฎร์ธานี	22 มี.ค. 59	150
316	SR	TANOD	PLG0111-U08	อบต. โตนดด้วน	พัทลุง	17 มี.ค. 59	150
317	SR	YNAWG	TRG0174-U08	สามแยกนาวง	ตรัง	17 มี.ค. 59	150
318	SR	KDIDG	PLG0113-U08	ควนดั้นแดง	พัทลุง	17 มี.ค. 59	150
319	SR	WGCHM	TRG0173-U08	บ้านวังหม	ตรัง	17 มี.ค. 59	150
320	SR	BDOTU	SNI0449-U08	บ้านดอนรูป	สุราษฎร์ธานี	22 มี.ค. 59	150
321	SR	LMNOK	PTN0100-U08	แหลมบก	ปัตตานี	30 มี.ค. 59	150
322	SR	YAHSM	YLA0084-U08	โรงเรียนบ้านยะหา	ยะลา	30 มี.ค. 59	150

323	SR	WKOKN	NWT0130-U08	วัดโคกเคียน	นราธิวาส	5 เม.ย. 59	150
324	SR	KLAYA	NWT0132-U08	ค่ายกัลยาณิวัฒนา	นราธิวาส	5 เม.ย. 59	150
325	SR	CHPHK	NWT0133-U08	ข้างฝือก	นราธิวาส	5 เม.ย. 59	150
326	SR	NKSTM	YLA0086-U08	หน้าเกษตร	ยะลา	5 เม.ย. 59	150
327	SR	BNGKS	PTN0101-U08	บาโงกาเซาะ	ปัตตานี	5 เม.ย. 59	150
328	SR	ELEDM	CPN0185-U08	บ้านลิเล็ด	ชุมพร	5 เม.ย. 59	150
329	SR	BBANG	YLA0085-U08	บ้านมางโย	ยะลา	5 เม.ย. 59	150
330	SR	BPAEN	PTN0102-U08	บ้านเนิน	ปัตตานี	5 เม.ย. 59	150
331	CR	POPAM	PBI0098-U08	โพพระ	เพชรบุรี	31 ก.ค. 58	150
332	CR	TOKUM	NPT0190-U08	บ้านทองดง	นครปฐม	5 ต.ค. 58	150
333	CR	TGENM	SBR0045-U08	ทองเอน	สิงห์บุรี	21 ม.ค. 59	150
334	CR	SAPGM	PBI0116-U08	สระพัง	เพชรบุรี	8 ธ.ค. 58	150
335	ER	BGTPM	CCO0203-U08	บางต้นเม็ด.	ฉะเชิงเทรา	6 ต.ค. 58	150
336	ER	HKSGM	CCO0202-U08	หัวกระสังค์.	ฉะเชิงเทรา	6 ต.ค. 58	150
337	ER	NMSBM	SKE0104-U08	น้ำขี้ม	สระแก้ว	23 ก.ค. 58	150
338	ER	WMDGM	CTI0154-U08	วังไม้แดง	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
339	ER	NCHMM	CTI0149-U08	หนองขี้ม	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
340	ER	AYNGM	CTI0151-U08	อ่าวยาง	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
341	ER	BNEWM	CTI0146-U08	บ้านแก้ว	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
342	ER	KHNNM	CTI0148-U08	บ้านขนุน	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
343	ER	NJSTM	CTI0152-U08	หนองเจ๊กสร้อย	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
344	ER	TCDMM	CTI0153-U08	ทุ่งจินดา	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
345	ER	WAGGM	CTI0147-U08	วังทอง	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
346	ER	KSNGM	CTI0145-U08	ขุนช่อง	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
347	ER	KWNGM	CTI0150-U08	เขาวังค์	จันทบุรี	6 ต.ค. 58	150
348	ER	KKETM	RYG0330-U08	คลองเขต	ระยอง	10 พ.ย. 58	150
349	ER	MMNYM	CTI0166-U08	เมืองใหม่ นายายอาม	จันทบุรี	27 พ.ย. 58	150
350	ER	KSMBM	SKE0114-U08	เขาส่ามลิบ	สระแก้ว	10 พ.ย. 58	150
351	ER	TAKWM	SKE0115-U08	ท่ากรียน	สระแก้ว	10 พ.ย. 58	150
352	ER	PHMHM	RYG0343-U08	ภูตรห้วยมะหาด	ระยอง	24 ธ.ค. 58	150
353	ER	KSSGM	PRJ0136-U08	คลองสิมสอง	ปราจีนบุรี	24 ธ.ค. 58	150
354	ER	KLKGM	CTI0174-U08	คลองกะพง	จันทบุรี	15 มี.ค. 59	150
355	ER	TBJAM	CTI0183-U08	ทุ่งเบญจา	จันทบุรี	15 มี.ค. 59	150

356	ER	TGBNM	CTI0184-U08	ທ່ງບອນ	ຈັນທນຸ່ງ	15 ມີ.ດ. 59		150
357	ER	PWUAM	CTI0181-U08	ໂປ່ງຈຸ່ງ	ຈັນທນຸ່ງ	15 ມີ.ດ. 59		150
358	ER	SSAMM	CTI0182-U08	ຊອຍສາມ	ຈັນທນຸ່ງ	25 ພ.ຍ. 59		150
359	ER	CYAIM	CTI0170-U08	ຊາກໃຫຍ່	ຈັນທນຸ່ງ	15 ມີ.ດ. 59		150
360	ER	KKWTM	CTI0173-U08	ໂດກວັດ	ຈັນທນຸ່ງ	15 ມີ.ດ. 59		150
361	ER	KPIKM	CTI0176-U08	ດລອງຟຣັກ	ຈັນທນຸ່ງ	25 ພ.ຍ. 59		150
362	ER	NOTNM	CTI0180-U08	ທນອງເດຢນ	ຈັນທນຸ່ງ	25 ພ.ຍ. 59		150
363	ER	KSAOM	CTI0177-U08	ດລອງເຂາ	ຈັນທນຸ່ງ	15 ມີ.ດ. 59		150
364	ER	WVRWM	CTI0185-U08	ວັດເວຟຸ່ງ	ຈັນທນຸ່ງ	15 ມີ.ດ. 59		150
365	ER	KKOKM	CTI0172-U08	ດລອງດຣັກ	ຈັນທນຸ່ງ	15 ມີ.ດ. 59		150
366	ER	KODGM	CTI0175-U08	ດລອງແດງ	ຈັນທນຸ່ງ	15 ມີ.ດ. 59		150
367	ER	HNKHM	TRT0123-U08	ທ່ງນ້ຳຂາວ	ດຣາດ	15 ມີ.ດ. 59		150
368	ER	KASGM	SKE0137-U08	ກະສັງ	ສຣະແກ້ວ	11 ພ.ຍ. 59		150
369	ER	NHAMM	SKE0139-U08	ມ້ານ ທນອງຂາມ	ສຣະແກ້ວ	27 ມີ.ຍ. 59		150
370	ER	BMCHM	SKE0135-U08	ມ້ານໃໝ່ໂທຍເຈຣຣີຍ	ສຣະແກ້ວ	11 ພ.ຍ. 59		150
371	ER	KRKGM	NYK0068-U08	ດຣຸ່ງຣັບດລອງ	ນດຣນາຍກ	11 ພ.ຍ. 59		150
372	NE	BKNKM	KKN0269-U08	ນັງແກ່ນດຣ	ຂອນແກ່ນ	23 ກ.ດ. 58		150
373	NE	LPUKM	BRM0129-U08	ລຸມປັກ	ນຸ່ງຣັບຍ໌	23 ກ.ດ. 58		150
374	NE	BDPTM	SRN0109-U08	ມ້ານດຸ່ງຜັດເນາ	ສຸ່ງຣັບທຸ່ງ	23 ກ.ດ. 58		150
375	NE	STMPM	SSK0146-U08	ສີ່ແຍກດັນມັບປລາ	ດຣີສະເກຊ	23 ກ.ດ. 58		150
376	NE	YPUSM	SSK0145-U08	ແຍກຄູລິງທ໌	ດຣີສະເກຊ	23 ກ.ດ. 58		150
377	NE	BTTGM	UBN0329-U08	ມ້ານທ່ງເທັງ 1	ອຸບລຣາຊຣາຜ້ານີ	23 ກ.ດ. 58		150
378	NE	NSPLM	UBN0327-U08	ມ້ານທຣາຍຟຸດ	ອຸບລຣາຊຣາຜ້ານີ	23 ກ.ດ. 58		150
379	NE	BRGYM	NMA0443-U08	ມ້ານຣັງກາໃຫຍ່	ນດຣຣາຊຣາສີ່ມາ	11 ມີ.ຍ. 58		150
380	NE	KASAM	UDN0184-U08	ຂ້າວສາຣ	ອຸດຣຣາຜ້ານີ	23 ກ.ດ. 58		150
381	NE	NOWYM	UDN0185-U08	ທນອງແວ່ງໃຫຍ່	ອຸດຣຣາຜ້ານີ	23 ກ.ດ. 58		150
382	NE	THMDM	KKN0270-U08	ທ່ງມະເດືອ	ຂອນແກ່ນ	23 ກ.ດ. 58		150
383	NE	TAKSM	KKN0273-U08	ທ່ງກະເສຣັມ	ຂອນແກ່ນ	10 ກ.ຍ. 58		150
384	NE	BALOM	UDN0186-U08	ມ້ານເທລ່າ	ອຸດຣຣາຜ້ານີ	10 ກ.ຍ. 58		150
385	NE	TNMIM	SRN0122-U08	ເທນມີຍ໌	ສຸ່ງຣັບທຸ່ງ	15 ກ.ຍ. 58		150
386	NE	BSHPM	SRN0121-U08	ມ້ານຊຸບ	ສຸ່ງຣັບທຸ່ງ	15 ກ.ຍ. 58		150
387	NE	BTPMM	SRN0120-U08	ມ້ານຕາຟຣາມ	ສຸ່ງຣັບທຸ່ງ	15 ກ.ຍ. 58		150
388	NE	BACDM	KKN0272-U08	ມ້ານຊາດ	ຂອນແກ່ນ	10 ກ.ຍ. 58		150

389	NE	NNBUM	RET0109-U08	หนองบัว		ร้อยเอ็ด	15 ก.ย. 58	150
390	NE	SMKIM	UDN0187-U08	สามัคคี		อุดรธานี	15 ก.ย. 58	150
391	NE	TTJMM	SRN0140-U08	ตาม		สุรินทร์	15 ก.ย. 58	150
392	NE	HUYAM	KKN0271-U08	ห้วยยาง		ขอนแก่น	8 ต.ค. 58	150
393	NE	KHTEM	SRN0144-U08	ขอนแก่น		สุรินทร์	15 ก.ย. 58	150
394	NE	PHKEM	SRN0175-U08	พระแก้ว		สุรินทร์	15 ต.ค. 58	150
395	NE	BTRDM	SRN0173-U08	บ้านตราด		สุรินทร์	15 ต.ค. 58	150
396	NE	UNKNM	SRN0174-U08	อังกัญ		สุรินทร์	15 ต.ค. 58	150
397	NE	BKEWM	MKM0110-U08	บ้านโนนเขวา		มหาสารคาม	15 ก.ย. 58	150
398	NE	NNGPM	MKM0105-U08	หนองโพธิ์		มหาสารคาม	15 ก.ย. 58	150
399	NE	NNRSM	MKM0109-U08	โนนราษี		มหาสารคาม	15 ก.ย. 58	150
400	NE	WANDM	MKM0107-U08	เวียงตง		มหาสารคาม	15 ก.ย. 58	150
401	NE	TKOGM	SRN0129-U08	ดาง		สุรินทร์	15 ก.ย. 58	150
402	NE	TRJMM	SRN0131-U08	ดริบ		สุรินทร์	15 ก.ย. 58	150
403	NE	AKUNM	SRN0130-U08	บ้านกัล		สุรินทร์	18 ก.ย. 58	150
404	NE	CHPIM	SRN0135-U08	ช่างปี		สุรินทร์	15 ก.ย. 58	150
405	NE	JRPTM	SRN0162-U08	จารพัต		สุรินทร์	15 ก.ย. 58	150
406	NE	NKAOM	SRN0148-U08	นากา		สุรินทร์	15 ก.ย. 58	150
407	NE	PLAJM	SRN0142-U08	ตำบลไหล		สุรินทร์	18 ก.ย. 58	150
408	NE	TSWGM	SRN0137-U08	ท่าสว่าง		สุรินทร์	15 ก.ย. 58	150
409	NE	AMETM	SRN0136-U08	ตำบลเสมิง		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
410	NE	BDKNM	SRN0169-U08	บ้านดงเค็ง		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
411	NE	BKDYM	SRN0146-U08	บ้านกุดหวาย		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
412	NE	BSBYM	SSK0148-U08	บ้านสบาย		ศรีสะเกษ	17 ก.ย. 58	150
413	NE	BSMCM	SSK0149-U08	บ้านสนมชัย		ศรีสะเกษ	17 ก.ย. 58	150
414	NE	CHRTM	SRN0147-U08	จรัส		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
415	NE	CNDMM	SRN0151-U08	แดนตา		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
416	NE	CWANM	SRN0160-U08	แจนแวน		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
417	NE	DNRJTM	SRN0159-U08	ดอนแรด		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
418	NE	JBOGM	SRN0161-U08	บ้านจบก		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
419	NE	KAANM	SRN0128-U08	กังแอน		สุรินทร์	18 ก.ย. 58	150
420	NE	KAHTM	SRN0171-U08	กะหนาด		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
421	NE	KAWNM	SRN0165-U08	กระวัน		สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150

422	NE	KBUGM	SRN0156-U08	กระเบื้อง	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
423	NE	KKKG	SRN0139-U08	โคกกลาง	สุรินทร์	18 ก.ย. 58	150
424	NE	LWIAM	BRM0143-U08	ละเวีย	บุรีรัมย์	18 ก.ย. 58	150
425	NE	MNOIM	BRM0141-U08	ขามน้อย	บุรีรัมย์	8 ต.ค. 58	150
426	NE	MRCRM	SRN0157-U08	ม่วงราชบุรีเจริญ	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
427	NE	NANPM	SRN0154-U08	นาหนองไผ่	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
428	NE	NBBNM	SRN0149-U08	หนองบัวบาน	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
429	NE	NGIYM	SRN0170-U08	หนองอีโย	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
430	NE	NMKWM	SRN0155-U08	น้ำเขียว	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
431	NE	NNOOM	BRM0140-U08	หนองนกคู่	บุรีรัมย์	17 ก.ย. 58	150
432	NE	NNTTM	SRN0153-U08	โนนธาตุ	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
433	NE	NNUNM	SRN0166-U08	น่านวน	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
434	NE	NSNTM	SRN0168-U08	หนองสนธิท	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
435	NE	PHRMM	SRN0134-U08	เพี้ยราม	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
436	NE	STUKM	SRN0141-U08	ศรีสุข	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
437	NE	TAAGM	SRN0150-U08	ตาแอก	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
438	NE	TBNNM	SRN0167-U08	ตำบลโนน	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
439	NE	TBSDM	SRN0143-U08	ตำบลสะเดา	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
440	NE	TCAJM	SRN0132-U08	ตั้งใจ	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
441	NE	TKUKM	SRN0133-U08	ตาถูก	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
442	NE	TPYIM	SRN0152-U08	ทัพใหญ่	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
443	NE	UKRGM	SRN0163-U08	ขุนกรง	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
444	NE	YPDRM	SRN0138-U08	แยกพนมดงรัก	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
445	NE	YSWGM	SRN0164-U08	ยางสว่าง	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
446	NE	APUDM	SRN0158-U08	อาพืด	สุรินทร์	17 ก.ย. 58	150
447	NE	NGCNM	NMA0484-U08	หนองจวน	นครราชสีมา	5 ต.ค. 58	150
448	NE	NPUJM	NMA0485-U08	บ้านหนองปรือ	นครราชสีมา	8 ต.ค. 58	150
449	NE	WBNNM	NMA0483-U08	วัดบ้านนา	นครราชสีมา	5 ต.ค. 58	150
450	NE	BNUNM	SSK0158-U08	บ้านโนนฝั่ง	ศรีสะเกษ	4 พ.ย. 58	150
451	NE	SAMEM	UBN0343-U08	สร้างเม็ก	อุบลราชธานี	15 ต.ค. 58	150
452	NE	ANPAM	UBN0341-U08	บ้านป่า	อุบลราชธานี	4 พ.ย. 58	150
453	NE	NINGLM	UBN0342-U08	บ้านหนองหลัก	อุบลราชธานี	15 ต.ค. 58	150
454	NE	NOTKM	AMR0046-U08	หนองตาใกล้	อำนาจเจริญ	5 พ.ย. 58	150

455	NE	POPNI	RET0121-U08	ปอพาน	ร้อยเอ็ด	5 พ.ย. 58	150
456	NE	KHWOM	RET0120-U08	ชวา	ร้อยเอ็ด	5 พ.ย. 58	150
457	NE	DSWNM	KSN0069-U08	ดอนสวรรค์	กาฬสินธุ์	5 พ.ย. 58	150
458	NE	DNGKM	KKN0319-U08	ดงเค็ง	ขอนแก่น	30 ต.ค. 58	150
459	NE	AKHMM	LEI0104-U08	นาแหม	เลย	5 พ.ย. 58	150
460	NE	HDPGM	NPM0080-U08	หาดแพง	นครพนม	30 ต.ค. 58	150
461	NE	WUDOM	CPM0136-U08	วังอุดม	ชัยภูมิ	25 ธ.ค. 58	150
462	NE	SRTSM	CPM0133-U08	บ้านช่องสำราญเทพสถิต	ชัยภูมิ	10 ก.พ. 59	150
463	NE	SUPTM	CPM0135-U08	บ้านซำทอง	ชัยภูมิ	25 ธ.ค. 58	150
464	NE	BKSWM	NMA0533-U08	บ้านโคกสุวรรณ	นครราชสีมา	25 ธ.ค. 58	150
465	NE	YAPGM	MKM0129-U08	หนองหญ้าปล้อง	มหาสารคาม	25 ธ.ค. 58	150
466	NE	BSLTM	NMA0532-U08	บ้านโคกเหล็กพัฒนา	นครราชสีมา	25 ธ.ค. 58	150
467	NE	KANLM	BRM0192-U08	ก้านเหลือง	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
468	NE	MUNPM	BRM0189-U08	เมืองไผ่	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
469	NE	NKOGM	BRM0183-U08	หนองกง	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
470	NE	BKDKM	RET0143-U08	บ้านแคน	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
471	NE	KADKM	RET0138-U08	ขี้เด้า	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
472	NE	NBENM	RET0141-U08	หนองเมี่ยง	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
473	NE	NOBKM	BRM0182-U08	หนองบัวโคก	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
474	NE	PAILM	BRM0184-U08	บ้านไผ่ลาวก	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
475	NE	PKNIM	RET0140-U08	โพนครกน้อย	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
476	NE	SMROM	BRM0186-U08	สำโรง	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
477	NE	TYPSP	BRM0191-U08	ตำบลเย้ยปราสาท	บุรีรัมย์	10 ก.พ. 59	150
478	NE	KANYM	RET0142-U08	แคนใหญ่	ร้อยเอ็ด	27 พ.ค. 59	150
479	NE	KLAMM	MKM0136-U08	โคกล่าม	มหาสารคาม	27 พ.ค. 59	150
480	NE	NKLOM	MKM0141-U08	หนองกลอง	มหาสารคาม	27 พ.ค. 59	150
481	NE	SMRRM	MKM0138-U08	ลำโรงราษฎร์	มหาสารคาม	27 พ.ค. 59	150
482	NE	WAHIM	MKM0137-U08	วังไช	มหาสารคาม	27 พ.ค. 59	150
483	NE	BNSWM	BRM0185-U08	บ้านเนินสวรรค์	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
484	NE	NKSWM	MKM0135-U08	หนองกงสวรรค์	มหาสารคาม	27 พ.ค. 59	150
485	NE	HKHWM	MKM0140-U08	หัวขัว	มหาสารคาม	27 พ.ค. 59	150
486	NE	KLNTM	BRM0190-U08	กสันทา	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150
487	NE	PKCIM	BRM0180-U08	ประโคนชัย	บุรีรัมย์	25 ธ.ค. 58	150

488	NE	MMONM	RET0150-U08	หมูนม		ร้อยเอ็ด	1 มี.ค. 59	150
489	NE	KKAPM	KKN0351-U08	ขอนแก่น แอร์พอร์ท		ขอนแก่น	8 ก.ค. 59	150
490	NE	BROAM	NLP0062-U08	บ้านพร้าว		หนองบัวลำภู	22 มี.ค. 59	150
491	NE	DSONM	NLP0064-U08	ดินทรายอ่อน		หนองบัวลำภู	22 มี.ค. 59	150
492	NE	PCARM	NLP0063-U08	โม่แค		หนองบัวลำภู	22 มี.ค. 59	150
493	NE	BDFIM	NLP0061-U08	บ้านดงมะไฟ		หนองบัวลำภู	22 มี.ค. 59	150
494	NE	NMPNM	LEI0116-U08	น้ำพร		เลย	22 มี.ค. 59	150
495	NE	PBENM	LEI0119-U08	ผาแมน		เลย	27 พ.ค. 59	150
496	NE	BHSSM	LEI0115-U08	บ้านห้วยสีเสียด		เลย	22 มี.ค. 59	150
497	NE	NMTBM	LEI0117-U08	อ่างเก็บน้ำ น้ำหามานดอนมน		เลย	22 มี.ค. 59	150
498	NE	TPONM	KKN0366-U08	ทุ่งโม่		ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
499	NE	YANPM	KKN0368-U08	แยกน้ำพอง		ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
500	NE	NKHNM	KKN0367-U08	โนนคูณ		ขอนแก่น	22 มี.ค. 59	150
501	NE	NKSKM	UDN0234-U08	นิคมสงเคราะห์เชียงพิณ		อุดรธานี	5 เม.ย. 59	150
502	NE	PKPNM	LEI0121-U08	ปากवान		เลย	5 เม.ย. 59	150
503	NE	BCNGM	UDN0233-U08	บ้านเชียง		อุดรธานี	5 เม.ย. 59	150
504	NE	BABWM	SNK0117-U08	บ้านมะหว้า		สกลนคร	5 เม.ย. 59	150
505	NE	YKANM	UDN0236-U08	ยามกาน้อย		อุดรธานี	5 เม.ย. 59	150
506	NE	BWAEM	BRM0202-U08	บ้านแวง		บุรีรัมย์	5 เม.ย. 59	150
507	NE	PWBLM	NMA0569-U08	ป่าห้วย บัวลาย		นครราชสีมา	5 เม.ย. 59	150
508	NE	KKONM	NKI0120-U08	โคกคอน		หนองคาย	5 เม.ย. 59	150
509	NE	NMTHM	UDN0235-U08	นาเมืองไทย		อุดรธานี	5 เม.ย. 59	150
510	NE	TKOYM	UBN0394-U08	บ้านตาไทย		อุบลราชธานี	5 เม.ย. 59	150
511	NE	BLEKM	UBN0393-U08	บ้านขี้เหล็ก		อุบลราชธานี	5 เม.ย. 59	150
512	NE	NAPYM	NKI0121-U08	นาเพียงใหญ่		หนองคาย	5 เม.ย. 59	150
513	NE	HUYNM	UBN0395-U08	ห้วยยาง		อุบลราชธานี	5 เม.ย. 59	150
514	NE	KISIM	BKN0050-U08	ไคสี		นิงกาฬ	5 เม.ย. 59	150
515	NE	NGMAM	NPM0088-U08	น้ำคำใหม่		นครพนม	5 เม.ย. 59	150
516	NE	KDYIM	YST0053-U08	ขันโตใหญ่		ยโสธร	5 เม.ย. 59	150
517	NE	SPAGM	NPM0089-U08	บ้านสระพัง		นครพนม	5 เม.ย. 59	150
518	NE	SRMIM	YST0055-U08	สร้างมิ่ง		ยโสธร	5 เม.ย. 59	150
519	NE	SKPYM	YST0054-U08	สามแยกภูกอย		ยโสธร	5 เม.ย. 59	150
520	NE	KOKSM	AMR0060-U08	โคกสาร		อำนาจเจริญ	5 เม.ย. 59	150

521	NE	BNNM	UDN0241-U08	บ้านหนองแขง		อุตรธานี	4 พ.ค. 59	150
522	NE	HINGM	UDN0243-U08	หินโงม		อุตรธานี	27 พ.ค. 59	150
523	NE	NASGM	UBN0398-U08	บ้านนาสว่าง		อุบลราชธานี	27 พ.ค. 59	150
524	NR	NKIAM	NAN0088-U08	นาเคียน		น่าน	3 ส.ค. 58	150
525	NR	NKNBM	STI0088-U08	นิคมหนองบัว		สโขทัย	3 ส.ค. 58	150
526	NR	MRJRM	LPG0155-U08	ใหม่รุ่งเจริญ		ลำปาง	4 ส.ค. 58	150
527	NR	BNCEM	LPG0156-U08	บ้านนาเช่		ลำปาง	3 ส.ค. 58	150
528	NR	BGBAM	KPT0129-U08	บึงบัว		กำแพงเพชร	3 ส.ค. 58	150
529	NR	NBRJM	LPG0162-U08	นาไร่		ลำปาง	21 ส.ค. 58	150
530	NR	BKMCM	CMI0495-U08	บ้านทอง>บ้านทอง แม่แจ่ม		เชียงใหม่	21 ส.ค. 58	150
531	NR	HMSGM	CRI0257-U08	ห้วยมะขาง เชียงราย		เชียงใหม่	21 ส.ค. 58	150
532	NR	MESOM	CMI0494-U08	แม่สอย		เชียงใหม่	21 ส.ค. 58	150
533	NR	KCNAM	PYO0077-U08	กาญจนา		พะเยา	6 ต.ค. 58	150
534	NR	WTBDM	PLK0215-U08	เขื่อนทดน้ำวัดโอบสถ์		พิษณุโลก	5 ต.ค. 58	150
535	NR	BKCHM	PLK0239-U08	บ้านเกาะจันทร์		พิษณุโลก	19 ม.ค. 59	150
536	NR	TUKTM	CNT0069-U08	ทุ่งกระถิน		ชัยนาท	6 ต.ค. 58	150
537	NR	HYRMM	NSN0223-U08	ห้วยรวม		นครสวรรค์	6 ต.ค. 58	150
538	NR	BMAMM	PLK0217-U08	บ้านใหม่อนามย์		พิษณุโลก	16 ต.ค. 58	150
539	NR	NMKUM	PLK0219-U08	น้ำกม		พิษณุโลก	12 ต.ค. 58	150
540	NR	HINUM	CNT0071-U08	ห้วยงู		ชัยนาท	6 ต.ค. 58	150
541	NR	BMHMM	PLK0223-U08	บ้านม่วงหอม		พิษณุโลก	16 ต.ค. 58	150
542	NR	KSAPM	PLK0222-U08	เกษตรสัมพันธ์		พิษณุโลก	14 ต.ค. 58	150
543	NR	WAMNM	CNT0073-U08	วังม้าน		ชัยนาท	14 ต.ค. 58	150
544	NR	TGHUM	LPG0165-U08	ทุ่งข้าว		ลำปาง	12 ต.ค. 58	150
545	NR	BHPGM	MSN0074-U08	บ้านห้วยโป่ง		แม่ฮ่องสอน	16 ต.ค. 58	150
546	NR	NSBIM	PBN0179-U08	เนินสบาย		เพชรบูรณ์	14 ต.ค. 58	150
547	NR	PKTKM	PBN0175-U08	ปากดก		เพชรบูรณ์	14 ต.ค. 58	150
548	NR	PGYAM	PRE0087-U08	บ้านปางยาว		แพร่	19 ม.ค. 59	150
549	NR	HISGM	PYO0096-U08	บ้านห้วยสิงห์		พะเยา	19 ม.ค. 59	150
550	NR	MEKAM	PYO0097-U08	แม่กา		พะเยา	19 ม.ค. 59	150
551	NR	BRPAM	CNT0094-U08	บ้านไร่พัฒนา		ชัยนาท	18 ก.พ. 59	150
552	NR	BNWYM	NSN0248-U08	บ้านวังยาง		นครสวรรค์	18 ก.พ. 59	150
553	NR	YGANM	STI0112-U08	ยางเอน		สโขทัย	23 มี.ค. 59	150

554	NR	NANHM	PLK0248-U08	นาหนอง	พิษณุโลก	18 ก.พ. 59	150
555	NR	BACPM	PBN0195-U08	บ้านขอนโพธิ์	เพชรบูรณ์	18 ก.พ. 59	150
556	NR	BKOSM	PCT0105-U08	บ้านเขาทาย	พิจิตร	18 ก.พ. 59	150
557	NR	MGKOM	STI0116-U08	เมืองเก่า	สุโขทัย	18 ก.พ. 59	150
558	NR	BPORM	CRI0260-U08	บ้านม่วงอ้อ	เขียงราย	16 ต.ค. 58	150
559	NR	NJRSM	KPT0159-U08	นาเจริญสุข	กำแพงเพชร	23 มี.ค. 59	150
560	NR	NCKAM	TAK0145-U08	หนองเขียงคา	ตาก	23 มี.ค. 59	150
561	NR	PKYOM	PYO0100-U08	ภูถามยาว	พะเยา	12 เม.ย. 59	150
562	NR	BLAOM	PRE0095-U08	บ้านเหล่า	แพร่	12 เม.ย. 59	150
563	NR	NTOKM	NAN0118-U08	น้ำตก	น่าน	26 พ.ค. 59	150
564	NR	PKAIM	LPG0195-U08	ป่าไคร้	ลำปาง	19 พ.ค. 59	150
565	NR	PGKWM	CMI0575-U08	บ้านปางแก้ว	เขียงใหม่	19 พ.ค. 59	150
566	SR	KLPAM	SNI0360-U08	บ้านคลองพา	สุราษฎร์ธานี	3 ส.ค. 58	150
567	SR	KGMIM	KBI0128-U08	บ้านคลองไม้	กระบี่	3 ส.ค. 58	150
568	SR	THIPM	YLA0070-U08	ธารน้ำทิพย์	ยะลา	3 ส.ค. 58	150
569	SR	KSNIM	STN0082-U08	ควนโสน	สตูล	3 ส.ค. 58	150
570	SR	LPAEM	NWT0117-U08	บ้านยี่ลามาแม่	นราธิวาส	3 ส.ค. 58	150
571	SR	KLJAM	SNI0362-U08	บ้านคลองจา	สุราษฎร์ธานี	5 พ.ย. 58	150
572	SR	BKOUN	KBI0129-U08	บ้านเกาะญี่ปุ่น	กระบี่	17 ก.ย. 58	150
573	SR	BNIGM	PNA0118-U08	บ้านบางเนียง	พังงา	17 ก.ย. 58	150
574	SR	SSRAM	RNG0063-U08	สุขสำราญ	ระนอง	18 ก.ย. 58	150
575	SR	KMTNM	YLA0072-U08	กม.39	ยะลา	18 ก.ย. 58	150
576	SR	KOMSM	YLA0071-U08	กม.7	ยะลา	18 ก.ย. 58	150
577	SR	NAPIM	NRT0356-U08	นาไม้ไผ่	นครศรีธรรมราช	3 ก.พ. 59	150
578	SR	WYUTM	SKA0392-U08	วัดยุงทอง	สงขลา	3 ก.พ. 59	150
579	SR	KHTYM	PNA0131-U08	เขาทอย	พังงา	3 ก.พ. 59	150
580	SR	WPKOM	SKA0419-U08	วัดพะโต๊ะ	สงขลา	30 มี.ค. 59	150
581	SR	KNOMM	NRT0366-U08	ขนมม 1(private)	นครศรีธรรมราช	24 มี.ค. 59	150
582	SR	BRAIM	SKA0418-U08	บ้านไร่	สงขลา	30 มี.ค. 59	150
583	SR	TSRWM	NWT0131-U08	ทักษิณราชนิเวศน์	นราธิวาส	5 เม.ย. 59	150
584	SR	BPTAM	NRT0376-U08	บ้านพิต้า	นครศรีธรรมราช	5 เม.ย. 59	150

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 4

หลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าสถานที่ตั้งโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. การเข้าชุมสาย

1.1 ขั้นตอนการเข้าชุมสายเพื่อการสำรวจและจัดเตรียมแผนด้านเทคนิค หรือเพื่อติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคม หรือเพื่อการตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน

1.1.1 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องขออนุญาตเข้าชุมสายเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ประสานงานของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 4. ล่วงหน้าอย่างน้อย 2 (สอง) วันทำการก่อนวันที่ประสงค์จะเข้าชุมสาย โดยกรอกและส่งแบบฟอร์มตามแบบขออนุญาตเข้าสถานีฐานและชุมสาย โดยต้องระบุรายละเอียดของบุคคลที่จะเข้าชุมสาย (ชื่อ-สกุล หมายเลขบัตรประชาชน) วันและเวลาที่จะเข้าชุมสาย เหตุผลของการเข้าชุมสายโดยสังเขป

1.1.2 ผู้ประสานงานของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 4. จะพิจารณาว่าจะอนุญาตหรือปฏิเสธการเข้าชุมสาย และจะแจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบเป็นลายลักษณ์อักษรโดยเร็ว

หากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่มีหนังสืออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรลงนามโดยผู้ประสานงานของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 4. จะถือว่าผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าชุมสาย และหากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานฝ่าฝืนเข้าไปในชุมสายโดยไม่ได้รับหนังสืออนุญาต และมีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นแก่โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน ตกลงรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าตนไม่ได้มีส่วนก่อให้เกิดความเสียหายดังกล่าว

1.1.3 ก่อนการเข้าชุมสายและเมื่อออกจากชุมสาย ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องแจ้งให้ศูนย์ปฏิบัติการ (Network Operation Center) ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 3. ทราบทุกครั้ง ทั้งนี้ ศูนย์

ปฏิบัติการ (Network Operation Center) ของผู้ให้บริการโครงข่ายพื้นฐานอาจกำหนดเงื่อนไขของการ
เข้าชุมสายเพิ่มเติมได้

1.2 ขั้นตอนการเข้าชุมสายเพื่อการซ่อมบำรุงอุปกรณ์โทรคมนาคมโดยเร่งด่วน หรือเพื่อระงับการ
รบกวนของคลื่นวิทยุของผู้ใช้โครงข่ายพื้นฐาน ซึ่งผู้ใช้โครงข่ายพื้นฐานไม่สามารถ
คาดการณ์และไม่สามารถแจ้งให้ผู้ให้บริการโครงข่ายพื้นฐานทราบถึงวันเข้าชุมสายล่วงหน้าตามข้อ

1.1 ข้างต้นได้

1.2.1 ผู้ใช้โครงข่ายพื้นฐานจะต้องส่งรายชื่อพนักงานที่รับผิดชอบในการบำรุงรักษาอุปกรณ์
โทรคมนาคมและส่วนประกอบอื่น ๆ ให้แก่ผู้ให้บริการโครงข่ายพื้นฐานทราบ สำหรับกรณีที่เกิดเหตุการณ์
ตามข้อ 1.2 นี้ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนรายชื่อพนักงานที่รับผิดชอบจะต้องบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์
อักษรให้ผู้ให้บริการโครงข่ายพื้นฐานทราบโดยทันที

1.2.2 เมื่อต้องการเข้าชุมสาย ผู้ใช้โครงข่ายพื้นฐานจะต้องขออนุญาตเข้าชุมสายต่อผู้ประสานงานของ
ผู้ให้บริการโครงข่ายพื้นฐานตามข้อ 4. ทางอีเมล หรือโทรศัพท์ โดยผู้ใช้โครงข่ายพื้นฐานมีหน้าที่ต้อง
แจ้งการเข้าและออกจากชุมสายต่อศูนย์ปฏิบัติการ (Network Operation Center) ของผู้ให้บริการ
โครงข่ายพื้นฐานตามข้อ 3. ทราบทุกครั้ง

1.2.3 ผู้ให้บริการโครงข่ายพื้นฐานจะพิจารณาว่าจะอนุมัติหรือปฏิเสธการเข้าชุมสาย โดยจะตรวจสอบจาก
รายชื่อพนักงานที่รับผิดชอบในการบำรุงรักษาอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ได้แจ้งไว้ตามข้อ 1.2.1 และ
เหตุผลความจำเป็นเร่งด่วน

1.2.4 ผู้ใช้โครงข่ายพื้นฐานต้องจัดทำแบบขออนุญาตเข้าชุมสายส่งให้แก่ผู้ให้บริการโครงข่ายพื้นฐาน
ภายใน 3 (สาม) วันหลังจากการเข้าชุมสาย

2. การเข้าสถานีฐาน

2.1 ขั้นตอนการเข้าสถานีฐานเพื่อการสำรวจและจัดเตรียมแผนด้านเทคนิค หรือเพื่อติดตั้งอุปกรณ์
โทรคมนาคม หรือเพื่อการตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ใช้โครงข่าย
พื้นฐาน

2.1.1 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องขออนุญาตเข้าสถานีสถานเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ประสานงานของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 4 ล่วงหน้าอย่างน้อย 2 (สอง) วันทำการก่อนวันที่ประสงค์จะเข้าสถานีสถาน โดยกรอกและส่งแบบฟอร์มตามแบบขออนุญาตเข้าสถานีสถานและชุมสายโดยต้องระบุรายละเอียดของบุคคลที่จะเข้าสถานีสถาน (ชื่อ-สกุล หมายเลขบัตรประชาชน) วันและเวลาที่เข้าสถานีสถาน เหตุผลของการเข้าสถานีสถานโดยสังเขป

2.1.2 ผู้ประสานงานของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 4 จะเป็นผู้พิจารณาว่าจะอนุญาตหรือปฏิเสธการเข้าสถานีสถาน และจะแจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบเป็นลายลักษณ์อักษรโดยเร็ว

หากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่มีหนังสืออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรลงนามโดยผู้ประสานงานของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 4 จะถือว่าผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสถานีสถาน และหากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานฝ่าฝืนเข้าไปในสถานีสถานโดยไม่ได้รับหนังสืออนุญาต และมีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นแก่โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าตนไม่ได้มีส่วนก่อให้เกิดความเสียหายดังกล่าว

2.1.3 ก่อนการเข้าสถานีสถานและเมื่อออกจากสถานีสถาน ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องแจ้งให้ศูนย์ปฏิบัติการ (Network Operation Center) ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 3 ทราบทุกครั้ง ทั้งนี้ ศูนย์ปฏิบัติการ (Network Operation Center) ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน อาจกำหนดเงื่อนไขของการเข้าสถานีสถานเพิ่มเติมได้

2.2 ขั้นตอนการเข้าสถานีสถานเพื่อการซ่อมบำรุงอุปกรณ์โทรคมนาคมโดยเร่งด่วน หรือเพื่อระงับการรบกวนของคลื่นวิทยุของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่สามารถคาดการณ์และไม่สามารถแจ้งให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบถึงวันเข้าสถานีสถานล่วงหน้าตามข้อ

2.1 ข้างต้นได้

- 2.2.1 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องส่งรายชื่อพนักงานที่รับผิดชอบในการบำรุงรักษาอุปกรณ์โทรคมนาคมให้แก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบ สำหรับกรณีที่เกิดเหตุการณ์ตามข้อ 2.2 นี้ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนรายชื่อพนักงานที่รับผิดชอบ ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบโดยทันที
- 2.2.2 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องแจ้งขออนุญาตเข้าสถานีฐานต่อผู้ประสานงานของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 4 ทางโทรศัพท์หรือทางอีเมล โดยผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่ต้องแจ้งการเข้าและออกจากสถานีฐานต่อศูนย์ปฏิบัติการ (Network Operation Center) ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อ 3 ทราบทุกครั้ง
- 2.2.3 ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานจะพิจารณาว่าจะอนุมัติหรือปฏิเสธการเข้าสถานีฐาน โดยจะตรวจสอบจากรายชื่อพนักงานที่รับผิดชอบในการบำรุงรักษาอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ได้แจ้งไว้ตามข้อ 2.2.1 และเหตุผลความจำเป็นเร่งด่วน
- 2.2.4 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้องจัดทำแบบขออนุญาตเข้าสถานีฐานส่งให้แก่ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานภายใน 3 (สาม) วันหลังจากการเข้าสถานีฐาน

2.3 สถานีฐานซึ่งติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเพิ่มพิเศษ

หากสถานีฐานใดติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเพิ่มพิเศษซึ่งจำเป็นจะต้องมีการกำหนดวิธีการเข้าสถานีฐานแตกต่างไปจากขั้นตอนข้างต้น ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานจะแจ้งขั้นตอนดังกล่าวให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบต่อไป

3 ศูนย์ปฏิบัติการ (Network Operation Center)

ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

เบอร์โทร: 029 2700 0000	
เบอร์โทรศัพท์	02 029 2700
อีเมล	Svlacc-ns@ais.co.th

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน:

เบอร์โทร: 081 648 0002	
เบอร์โทรศัพท์	081-648-0002
อีเมล	NOC-FE-Network@dtac.co.th

แบบขออนุญาตเข้าสถานีฐาน/ชุมสาย			
วันที่			
รหัสสถานีฐาน/ชุมสาย			
ชื่อสถานีฐาน/ชุมสาย			
ระหว่างวันที่ เวลา			
เหตุผลการขอเข้าสถานีฐาน/ชุมสาย			
ผู้ติดต่อประสานงาน			
รายชื่อผู้ปฏิบัติงานในสถานีฐาน/ชุมสาย			
ลำดับที่	ชื่อ นามสกุล	บริษัท	หมายเลขประจำตัวประชาชน

ผู้ขออนุมัติ		_____	()
ผู้อนุมัติ (AWN)		_____	()

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 5

การใช้งานและการบำรุงรักษา

1. ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงให้ความร่วมมือกับผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานในการกำกับดูแล การใช้งานและการบำรุงรักษาโครงข่ายให้เป็นไปตามมาตรฐาน ITU หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง

การแจ้งการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับรายละเอียดการติดต่อของคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรืออีเมล และส่งไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยเร็ว

2. ข้อผิดพลาดในโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

ในกรณีที่ตรวจพบข้อผิดพลาดในโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ซึ่งส่งผลกระทบต่อการใช้โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการและซ่อมบำรุงของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายร่วมกันวิเคราะห์หาสาเหตุของเหตุเสียเพื่อให้ได้ข้อสรุปที่ตรงกันถึงสาเหตุของเหตุเสียนั้น ๆ และแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอุปกรณ์ที่เป็นสาเหตุของเหตุเสียทราบทั้งนี้ การร่วมกันวิเคราะห์หาสาเหตุและการแก้ไขเหตุเสียให้กลับทำงานในสภาวะปกติให้เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานที่ได้แจ้งให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบแล้วระหว่างการเจรจา

3. การเข้าสถานที่

ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานมีหน้าที่ต้องประสานงานและอนุญาตให้เจ้าหน้าที่หรือตัวแทนของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเข้าปฏิบัติเพื่อการซ่อมบำรุง หรือตามความจำเป็นอื่นใด ทั้งนี้ให้เป็นไปตามตาราง หรือตามเงื่อนไขที่ตกลงร่วมกัน

ลักษณะการปฏิบัติงาน	เวลาในการขออนุมัติ	จุดประสานงาน
งานติดตั้งหรืองานขยายอุปกรณ์	ภายใน 5 วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ (ต้องได้รับการอนุมัติแบบเรียบร้อยแล้ว)	เป็นไปตามข้อ 4 เอกสารแนบท้ายสัญญา หมายเลข 4 หลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้า สถานที่ตั้งโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
งานบำรุงรักษาอุปกรณ์	ภายใน 5 วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ	
งานซ่อมแซมอุปกรณ์	ภายใน 1 ชั่วโมงหลังรับแจ้งเหตุเสีย	

4. การกำกับดูแล (Monitoring)

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการกำกับดูแลโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของตนอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

5. การติดตามผลเกี่ยวกับการหยุดชะงักของการใช้โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่และคุณภาพ (Follow-Up on Interruptions of Operations/Quality)

คู่สัญญาอาจจัดการประชุมขึ้นระหว่างกลุ่มปฏิบัติการต่าง ๆ ของคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย เพื่อติดตามผลเกี่ยวกับการหยุดชะงักของการใช้งานและรับประกันคุณภาพ ซึ่งอาจรวมถึงการร่วมกันวางแผนการแก้ไขทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

5.1. ปัญหาโครงข่ายที่ยังคงยังคงมีอยู่ แม้จะดำเนินการตรวจสอบข้อผิดพลาดแล้วก็ตาม

5.2. ข้อผิดพลาดเดิมเกิดขึ้นซ้ำซ้อนในช่วงเวลาอันสั้น

6. การติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคม ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้อง

6.1. แจ้งผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการใด ๆ ตามขั้นตอนตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 5 หลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าสถานที่ตั้งของโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

6.2. ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานดำเนินการสำรวจและจัดทำแผนการใช้โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ การประมาณการการใช้งานโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ รายละเอียดอื่น ๆ ของโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ต้องการแผนผังการติดตั้งอุปกรณ์หากมีอุปกรณ์ของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานที่จะต้องติดตั้งเพิ่มเติม (ในรูปแบบ .dwg) และความต้องการใช้ไฟฟ้าให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานอนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง

- 6.3. ตรวจสอบระบบป้องกันฟ้าผ่าและระบบสายดินก่อนการติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคม
- 6.4. เชื่อมต่ออุปกรณ์โทรคมนาคมเข้ากับระบบป้องกันฟ้าผ่าและระบบสายดินหลังจากการติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคม
- 6.5. ถ่ายภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมด และส่งมอบภาพทั้งหมดให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ภาพถ่ายจะใช้ในการยืนยันว่า ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานได้ติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคมตามที่ได้ตกลงกัน
- 6.6. หากอุปกรณ์โทรคมนาคมไม่ได้ถูกติดตั้งตามแบบที่ได้ตกลงกันไว้ ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคมตามแบบที่ได้ตกลงกันไว้
7. การรื้อถอนอุปกรณ์โทรคมนาคม ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานจะต้อง
 - 7.1. แจ้งผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการใด ๆ ตามขั้นตอนตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 4 หลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าสถานที่ตั้งโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่
 - 7.2. ก่อนการรื้อถอนอุปกรณ์โทรคมนาคมและปรับสภาพสถานที่ติดตั้ง ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องส่งแผนการดำเนินการให้ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานอนุมัติการดำเนินการก่อนทุกครั้ง
 - 7.3. รื้อถอนอุปกรณ์โทรคมนาคมและส่วนประกอบการติดตั้งออกจากสถานที่และปรับสภาพสถานที่ติดตั้งให้กลับมาอยู่ในสภาพเดิม ตามแผนที่ได้ตกลงกันไว้
 - 7.4. ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเข้าตรวจสอบความเรียบร้อยของการรื้อถอนและปรับสภาพสถานที่ติดตั้งของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตามรายละเอียดที่ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเสนอมาก่อนหน้า ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องให้ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานดำเนินการรื้อถอนและการปรับสภาพสถานที่ติดตั้งตามแผนที่ได้ตกลงกันไว้
 - 7.5. หากผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่ดำเนินการรื้อถอนอุปกรณ์โทรคมนาคมและปรับสภาพสถานที่ติดตั้งภายในเวลาที่กำหนด ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานสงวนสิทธิ์ในการย้ายอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ขอใช้โครงสร้าง

พื้นฐานและปรับสภาพสถานที่ติดตั้งภายหลังจากสิ้นสุดสัญญา โดยผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

8. ขั้นตอนการปฏิบัติการ (Operational Procedure)

เพื่อประโยชน์ร่วมกันของคู่สัญญา คู่สัญญาจะร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหาทางเทคนิคเพื่อคุณภาพและความสะดวกของการให้บริการต่อผู้ให้บริการของคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

8.1. ความรับผิดชอบของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

8.1.1. แจ้งเหตุขัดข้องต่อผู้ประสานงานการปฏิบัติการตามข้อ 10. ของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานในกรณีที่เกิดปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐานซึ่งอาจจะส่งผลต่ออุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

8.1.2. ให้ความร่วมมือตามความจำเป็นในการแก้ไขเหตุขัดข้องของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

8.2. ความรับผิดชอบของผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน

8.2.1. แจ้งต่อผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานเกี่ยวกับการเปลี่ยนอุปกรณ์โทรคมนาคม และ/หรือ การติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคมใหม่ และ/หรือ การรื้อถอนบางส่วนของอุปกรณ์โทรคมนาคมภายในสถานที่ของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ตามขั้นตอนที่กำหนด

8.2.2. แจ้งผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการใด ๆ ตามขั้นตอนตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 4 หลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าสถานที่ตั้งโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

8.2.3. แจ้งเหตุขัดข้องต่อผู้ประสานงานการปฏิบัติการตามข้อ 10. ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ในกรณีที่เกิดปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐานซึ่งอาจจะส่งผลต่ออุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

8.2.4. แจ้งผู้ประสานงานการปฏิบัติการตามข้อ 10. ของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานในกรณีที่เกิดความเสียหายหรืออาจก่อให้เกิดความเสียหาย หรือเหตุการณ์ใด ๆ หรืออุบัติเหตุ หรือเหตุการณ์หรือสถานการณ์ภายนอกหรือภัยพิบัติทางธรรมชาติต่อสถานที่ตั้งโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรืออุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

8.3. การจัดการข้อผิดพลาด (Fault Management)

8.3.1. ศูนย์ปฏิบัติการของทั้งสองฝ่ายเป็นจุดประสานงานในการรายงานและแก้ไขข้อผิดพลาด

8.3.2. การรายงานข้อผิดพลาดระหว่างคู่สัญญา จะต้องทำการรายงานโดยทางโทรศัพท์ และตามด้วยการรายงานทางอีเมล โดยฝ่ายที่รายงานข้อผิดพลาดจะต้องระบุหมายเลขข้อผิดพลาดเพื่อการอ้างอิงในภายหลัง ทั้งนี้การรายงานทางอีเมลอาจเปลี่ยนแปลงเป็นวิธีการรายงานแบบอื่นก็ได้ภายหลัง เช่น การใช้โซเชียลมีเดีย เป็นต้น

8.3.3. คู่สัญญาจะรายงานให้ผู้รับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานในลำดับขั้นที่สูงขึ้นไปทราบ (Escalation) เมื่อมีกรณีจำเป็นดังต่อไปนี้

- ปัญหาโครงข่ายยังคงมีอยู่ แม้ว่าจะมีการตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาดแล้วก็ตาม
- ข้อผิดพลาดเดิมเกิดขึ้นซ้ำซ้อนในช่วงเวลาอันสั้น
- ข้อผิดพลาดใด ๆ ยังไม่ได้รับการแก้ไข หรือยังคงไม่สามารถแก้ไขได้ภายในกรอบเวลาอันสมควร

สมควร

9. การปฏิบัติงานซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่ออุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ผู้เช่าใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องขออนุญาตในการเข้าปฏิบัติงานซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่ออุปกรณ์โทรคมนาคม หรือการให้บริการของผู้เช่าใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ประสานงานของผู้เช่าใช้โครงสร้างพื้นฐาน โดยใช้แบบฟอร์มตามแผนการปฏิบัติงานในสถานที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อโครงข่ายโดยต้องระบุผู้ที่เข้าสถานี

ฐาน (ชื่อ-สกุล หมายเลขบัตรประชาชน) วันและเวลาที่เข้าชุมสายหรือสถานีฐาน รายละเอียดของงาน เวลาที่เกิดผลกระทบและข้อมูลอื่น ๆ ซึ่งผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานต้องการล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันทำการก่อนวันที่จะเข้าชุมสายหรือสถานีฐาน

10. การร่วมมือป้องกันการลักลอบใช้บริการในโครงข่าย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะให้ความร่วมมือกับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการตรวจสอบ ลด หรือปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องซึ่งการกระทำใด ๆ อันเป็นการลักลอบใช้บริการในโครงข่ายโดยมิชอบตามสัญญาฯ หรือตามกฎหมาย

รายชื่อผู้ติดต่อประสานงานการปฏิบัติการ (Operational Procedure)

ผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

Network Operation Center	
เบอร์โทรศัพท์	02 029 2700
อีเมล	Svlacc-ns@ais.co.th

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน:

Network Operation Center	
เบอร์โทรศัพท์	081-648-0002
อีเมล	NOC-FE-Network@dtac.co.th

แผนการปฏิบัติงานในสถานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อโครงข่าย

ส่วนที่ 1 รายละเอียดงานและผลกระทบต่อผู้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน			
หน่วยงาน / บริษัท			
ผู้ติดต่อประสานงาน			
เบอร์โทรศัพท์			
ลักษณะของการขัดข้อง	<input type="checkbox"/> BTS / Node B หรือ Transmission หยุดทำงาน		
	<input type="checkbox"/> คุณภาพการให้บริการลดลง		
	<input type="checkbox"/> มีความเสี่ยงต่อบริการ		
รหัสสถานีฐานชุมสาย			
ชื่อสถานีฐานชุมสาย			
รายละเอียดการดำเนินการ			
วันที่จะเริ่มดำเนินการ	เวลา		
วันที่จะดำเนินการเสร็จ	เวลา		
รวมระยะเวลาที่กระทบต่อการให้บริการ			

ส่วนที่ 2 สำหรับ NOC อนุญาตให้ดำเนินการ

ให้เริ่มดำเนินการวันที่		เวลา	
ดำเนินการเสร็จวันที่		เวลา	
รวมระยะเวลาที่กระทบต่อการให้บริการ			
อนุญาตโดย	<hr/> ()		
วันที่			

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 6

ความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

1. หลักเกณฑ์ทั่วไป
 - 1.1 ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานตกลงที่จะรับรองไว้ซึ่งความน่าเชื่อถือของโครงข่าย (Network Integrity) และตกลงจะดำเนินมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้มีการป้องกันและความปลอดภัยอย่างเพียงพอ
 - 1.2 ความน่าเชื่อถือของโครงข่าย หมายถึง ความสามารถของระบบต่าง ๆ บนโครงข่ายในการรักษาและรับรองไว้ซึ่งสถานะใช้งานได้ดั้งเดิม และไม่ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
2. คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงดำเนินการใด ๆ เพื่อธำรงรักษาความน่าเชื่อถือของโครงข่าย ดังนี้
 - 2.1 ดำเนินมาตรการต่าง ๆ อย่างเพียงพอเพื่อป้องกันการสื่อสารสัญญาณใด ๆ ซ้ำมาโครงข่ายที่ถูกใช้ในลักษณะที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกัน
 - 2.2 ในกรณีที่มีข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันขัดหรือแย้งกับมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่ กสทช. ประกาศกำหนด ให้ใช้บังคับตามมาตรฐานของ กสทช. เป็นหลัก
 - 2.3 ไม่กระทำการฝ่าฝืนโดยการส่งทราฟฟิค (Traffic) ที่มีได้มีลักษณะตามที่กำหนดไว้ในตามสัญญาฯ นี้โดยก่อให้เกิดความเสียหายแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาฝ่ายใดที่กระทำการฝ่าฝืนจะต้องยุติการกระทำนั้นโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง
- 3 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงจะต้องมิให้สัญญาณใด ๆ จากโครงข่ายของตนเอง หรือระบบบริหารจัดการโครงข่าย ไปแทรกแซงโจมตีโครงข่ายอื่นของผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เพื่อธำรงรักษาความน่าเชื่อถือของโครงข่ายของตน (network integrity)
- 4 การป้องกันและความปลอดภัย
 - 4.1 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงจะรับผิดชอบและดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ ที่จำเป็นเพื่อให้การดำเนินงานโครงข่ายและอุปกรณ์ของตนเองให้มีความปลอดภัย หรือ ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของบุคคล

ใด ๆ รวมทั้งพนักงาน ตัวแทน หรือไม่ก่อให้เกิดอันตรายทั้งทางกายภาพ หรือทางเทคนิคต่อโครงข่าย และ อุปกรณ์ รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย การแทรกแซง หรือก่อให้เกิดความด้อยคุณภาพในการดำเนินงานโครงข่ายของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

- 4.2 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงดำเนินการจัดให้มีการจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ และความปลอดภัยของบุคลากร และ อุปกรณ์ของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งที่ต้องมีการจ่ายพลังงานไฟฟ้า ทั้งนี้ ข้อกำหนดความปลอดภัยเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากแหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้า ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป