

ข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
สำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

ของ

บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

คำนำ

ข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ฉบับนี้เป็นของ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม เลขที่ 3ก/48/001 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ.2548 จากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) ปัจจุบันคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการพิจารณาของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามในการตัดสินใจก่อนการเจรจาตกลงทำสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่กับ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

วันที่ พฤศจิกายน 2556

1. รายชื่อและรายละเอียดของโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน รวมถึงกระบวนการและระยะเวลาการเจรจาข้อตกลงการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่
 - 1.1 ผู้รับใบอนุญาต (ต่อไปจะเรียกว่า “บริษัท”) ที่มีความประสงค์จะใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (ต่อไปจะเรียกว่า “ทีโอที”) โดยยอมรับเงื่อนไข ภาระหน้าที่และข้อผูกพันต่างๆ ดังที่ระบุไว้ในข้อเสนอฯ ฉบับนี้ จะต้องยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันต่อ ทีโอที
 - 1.2 บริษัทจะต้องจัดหา หรือดำเนินการอื่นใดเพื่อให้ได้มาซึ่งการอนุญาต ใบอนุญาต ความเห็นชอบ หรือความยินยอม ที่เกี่ยวข้องกับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน หรือติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์โทรคมนาคม หรืออุปกรณ์ หรือโครงสร้างอื่นใด ในสถานที่ของ ทีโอที ตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเอง
 - 1.3 บริษัทจะต้องติดต่อประสานงานกับ ทีโอที ก่อนการยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน เพื่อพิจารณาและตรวจสอบความพร้อมก่อนดำเนินการ
 - 1.4 บริษัทต้องแจ้งรายละเอียดต่าง ๆ ไว้ในหนังสือแสดงเจตจำนงขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ดังนี้
 - 1.4.1) รูปแบบการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดเข้าถึงเพื่อใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามที่ ทีโอที กำหนดไว้ ตามเอกสารแนบท้ายข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตามเอกสารแนบท้ายข้อเสนอฯ หมายเลข 1
 - 1.4.2) รายละเอียดทางเทคนิคอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
 - 1.4.3) ที่ดิน อาคาร สถานที่ สาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ต้องการใช้จาก ทีโอที
 - 1.4.4) วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเข้าใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
 - 1.4.5) ข้อเสนอหรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติม หรือปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ฉบับนี้
 - 1.4.6) ข้อมูลอื่นที่จำเป็นสำหรับการเข้าใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
 - 1.4.7) ชื่อบุคคลผู้ประสานงานและสถานที่ที่ติดต่อได้ของบริษัท
 - 1.5 หากบริษัทร้องขอให้จัดบริการอื่น ๆ ที่ไม่ได้กล่าวไว้ในข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ให้ถือว่าข้อกำหนด และเงื่อนไขในการจัดเตรียมบริการเหล่านั้นอยู่นอกเหนือขอบเขตความตกลงของข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ฉบับนี้
 - 1.6 ทีโอที สงวนสิทธิในการปฏิเสธการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน หากพบว่า

- 1.6.1) โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่มีอยู่ไม่เพียงพอและหรือจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อโครงสร้างของเสา อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง
 - 1.6.2) การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันมีปัญหาทางเทคนิคที่อาจก่อให้เกิดการรบกวนกิจการโทรคมนาคมหรือเป็นเหตุขัดขวางการโทรคมนาคม และหากการใช้อุปกรณ์ความถี่วิทยุก่อให้เกิดการรบกวนต่อข่ายสื่อสารอื่นที่ได้รับอนุญาตอยู่ก่อนแล้วบริษัทจะต้องเป็นผู้แก้ไขดังกล่าว หรือหากไม่สามารถแก้ไขการรบกวนได้ จะต้องระงับการใช้งานทันที
 - 1.7) ทีโอที จะดำเนินการเจรจากับบริษัทเกี่ยวกับเงื่อนไขของสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ตามแนวทางในข้อเสนอฉบับนี้ ให้เสร็จสิ้นภายใน 90 วัน นับแต่วันที่ ทีโอทีได้รับหนังสือแสดงเจตจำนงของบริษัท
 - 1.8) ภายหลังจากเสร็จสิ้นการเจรจา โดยสามารถตกลงเงื่อนไขการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันได้สำเร็จ บริษัทจะต้องทำสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน กับ ทีโอที ตามแบบสัญญามาตรฐานที่ ทีโอที กำหนด
 - 1.9) บริษัทจะต้องวางหลักประกันเป็นเงินสด หรือหนังสือค้ำประกันธนาคารพร้อมกับการทำสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน เพื่อเป็นหลักประกันสัญญา ซึ่ง ทีโอที จะคืนหลักประกันเมื่อบริษัทพ้นภาระผูกพันตามสัญญาแล้ว เว้นแต่จะตกลงเป็นอย่างอื่น
 - 1.10) กฎหมายที่ใช้บังคับกับสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้ใช้บังคับภายใต้กฎหมายไทย
 - 1.11) ภาษาที่ใช้ในสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้ใช้ภาษาไทยเป็นหลัก และมีภาษาอังกฤษที่เป็นศัพท์เฉพาะในทางด้านวิศวกรรม
 - 1.12) ทีโอที สงวนสิทธิในการแก้ไขหรือยกเลิกข้อกำหนดใดๆ ในข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ฉบับนี้ได้
2. **ข้อกำหนดรายละเอียดทางเทคนิค และคุณภาพการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่**
- 2.1) บริษัทและ ทีโอที ตกลงที่จะกำหนดรายละเอียดและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ตามประกาศของ กสทช. ซึ่งการกำหนดดังกล่าวจะเป็นไปโดยเปิดเผย ไม่เลือกปฏิบัติ และไม่ขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์ของ กสทช.
 - 2.2) รายละเอียดทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายฯ หมายเลข 2
 - 2.3) ทีโอที จะดำเนินการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการสอดคล้องตามประกาศ ว่าด้วยมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมของ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง

3. กระบวนการและวิธีการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่
 - 3.1 ทีโอที จะจัดให้มีการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันโดยมิชักช้า และหาก ทีโอที ต้องมีการสร้างโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมใหม่หรือต้องมีการขยายโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเดิม ก็ให้ขยายระยะเวลาออกไปได้อีกตามที่ ทีโอที และ บริษัท จะได้ตกลงกัน
 - 3.2 ทีโอที ได้กำหนดสถานที่ที่จะเป็นจุดให้เข้าใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายข้อเสนอมฯ หมายเลข 1
 - 3.3 กรณีที่บริษัท ได้มีหนังสือแสดงเจตจำนงขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน และ ทีโอที ได้มีการตอบรับหนังสือแสดงเจตจำนงดังกล่าวแล้ว ต่อมาหากบริษัทร้องขอให้ ทีโอที ทดสอบการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันนั้น ทั้งสองฝ่ายจะตกลงกำหนดวิธีการทดสอบการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันโดย ทีโอที จะคิดค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจริงจาก บริษัท

4. อาคาร สถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นที่ต้องใช้สำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่
 - 4.1 สิทธิและหน้าที่ของบริษัทในการใช้อาคาร สถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ ของ ทีโอที
 - 4.1.1) บริษัทต้องแจ้งรายละเอียดในการขอใช้อาคาร สถานที่ สาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ ณ จุดที่เข้าใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่จำเป็นอย่างชัดเจนเป็นหนังสือแก่ ทีโอที
 - 4.1.2) บริษัทต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่ ทีโอที กำหนด ในการเข้าใช้อาคาร สถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ
 - 4.1.3) บริษัทตกลงชำระค่าเช่าใช้อาคาร สถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ตามที่ ทีโอที กำหนด
 - 4.2 ในกรณีจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของบริษัท ทีโอที อาจดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน และ/หรือจุดให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน โดยบริษัทตกลงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงทั้งหมด (หากมี)

5. ค่าตอบแทน หลักเกณฑ์และวิธีการชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่
 - 5.1 อัตราค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายข้อเสนอมฯ หมายเลข 3 และ ทีโอที ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงค่าตอบแทนตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ ทีโอที กำหนด

5.2 หลักเกณฑ์และวิธีการสำหรับการเรียกเก็บเงิน และการชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน มีดังนี้

5.2.1) การเรียกเก็บเงินและการชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ให้เป็นไปตามที่ ทีโอที กำหนด เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายข้อเสนอฯ หมายเลข 4

5.2.2) ในกรณีที่บริษัท ผิดนัดชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน บริษัทตกลงชำระค่าเสียหายให้แก่ ทีโอที เป็นดอกเบี้ยในอัตราไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด นับถัดจากวันครบกำหนดชำระจนถึงวันที่ชำระเสร็จสิ้น

6. หน้าที่และความรับผิดชอบของบริษัท และ ทีโอที ในการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน สำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ รวมทั้งเงื่อนไขเกี่ยวกับการรักษาความลับและการเปิดเผยข้อมูล และมาตรการด้านความปลอดภัย

6.1 ทีโอที จะดำเนินการให้โครงข่ายโทรคมนาคมของ ทีโอที มีมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการ สอดคล้องตามประกาศว่าด้วยมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมของ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง

6.2 ทีโอที จะบำรุงรักษาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของ ทีโอที ให้ดีอยู่เสมอ และเป็นไปตามมาตรฐานการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

6.3 บริษัท จะต้องรับผิดชอบในการติดตั้ง การใช้งาน ความปลอดภัยของระบบและการบำรุงรักษา อุปกรณ์ที่เป็นของบริษัทเอง โดยการเข้าใช้พื้นที่เพื่อดำเนินการต่างๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ ทีโอที เว้นแต่ ทีโอที จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

6.4 บริษัท จะต้องรับผิดชอบดูแลรักษาเครื่องและอุปกรณ์โทรคมนาคมใดๆ ที่บริษัทนำมาติดตั้งกับ โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของ ทีโอที หรือนำมาวางในพื้นที่ที่ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

6.5 บริษัท จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่ายของ ทีโอที โดยเคร่งครัด

6.6 ทีโอที และบริษัทจะร่วมมือกันจัดให้มีการทดสอบระบบที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในการให้บริการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ก่อนที่จะมีการเปิดให้บริการจริง เพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานของระบบของทั้งสองฝ่าย สามารถทำงานได้ตามเงื่อนไขที่ตกลงกันอย่างเหมาะสม ทั้งนี้จะต้องเป็นไปเพื่อวัตถุประสงค์ของการตรวจสอบความพร้อม และความถูกต้องของระบบก่อนที่ให้บริการ

- 6.7 ทีโอที และบริษัทจะร่วมมือกันตรวจสอบการทำงานและดำเนินการใดๆ ที่จำเป็นและเพียงพอ เพื่อสร้างความปลอดภัย และป้องกันโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่าย โทรศัพท์เคลื่อนที่ให้ทำงานได้ตามสัญญา
- 6.8 ทีโอที และบริษัทจะเก็บรักษาไว้เป็นความลับซึ่งข้อมูลที่ได้รับหรือแลกเปลี่ยนกับอีกฝ่ายหนึ่ง อันเนื่องมาจากการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะเปิดเผยต่อบุคคลอื่นมิได้ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่ง หากฝ่ายใดฝ่าฝืนอีกฝ่ายหนึ่งมีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายได้
- 6.9 การประกันภัย บริษัทตกลงจัดให้มีการประกันภัยตามกฎหมายไทย ในเรื่องต่อไปนี้
- 6.9.1) การประกันภัยความรับผิดชอบต่อสาธารณะในความหมายอย่างกว้าง
- 6.9.2) การประกันภัยในทรัพย์สินซึ่งมีการใช้งานตามสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันให้เหมาะสมกับความเสียหายในการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามสัญญา
- 6.9.3) การประกันภัยก่อนการร้ายสำหรับทรัพย์สินของบริษัท ที่ติดตั้งใช้งานกับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของ ทีโอที เฉพาะทรัพย์สินที่ตั้งอยู่ในจังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดสงขลา
- 7. เงื่อนไขและขั้นตอนการดำเนินการในกรณีของการขยาย เพิ่มเติม หรือลดการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม และกรณีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่มีอยู่เดิม**
- 7.1 ในกรณีที่ บริษัทประสงค์จะขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพิ่มเติม ซึ่งมีความเกี่ยวเนื่องกับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่มีระบุไว้ในข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันฉบับนี้ ซึ่งบริษัทไม่ได้ขอใช้บริการเหล่านั้นไว้ และในเวลาต่อมาหากบริษัทมีความต้องการใช้บริการเพิ่มเติมจาก ทีโอที ให้บริษัทยื่นคำขอใช้บริการเพิ่มเติม โดยให้ดำเนินการตามข้อ 1, 2 และ 3
- 7.2 ในกรณีที่ ทีโอที มีบริการใหม่ที่เกี่ยวข้องกับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ซึ่งไม่มีระบุไว้ในข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันฉบับนี้ ทีโอทีขอสงวนสิทธิที่จะแก้ไขปรับปรุงข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน และหากบริษัทต้องการจะใช้บริการใหม่เหล่านั้น จะต้องยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอใช้บริการใหม่ โดยให้ดำเนินการตามข้อ 1, 2 และ 3
- 8. ขั้นตอน วิธีการ และระยะเวลาดำเนินการของ ทีโอที ที่มีต่อข้อร้องเรียนและข้อโต้แย้งของบริษัท**
- 8.1 ทีโอที และบริษัทจะให้ความร่วมมือในการดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันและพิจารณาเสนอการแก้ไขเอกสารแนบท้ายสัญญา การเจรจาเกี่ยวกับการ

ชำระเงิน และกำหนดรายละเอียดของกระบวนการต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้เพื่อให้การปฏิบัติตามสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันมีความสมบูรณ์ไม่ติดขัด

- 8.2 การระงับข้อพิพาท ในช่วงระยะเวลาก่อนหรือระหว่างกระบวนการระงับข้อพิพาท ทั้งสองฝ่ายจะไม่มี การระงับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือ ภาระการใด ๆ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้บริการโทรคมนาคมของอีกฝ่ายหนึ่ง เว้นแต่เหตุอัน เกิดจากเรื่องนี้ค้างชำระ และ/หรือเหตุอันเกิดจากคุณภาพสัญญาณการให้บริการ หรือเกิดความ เสียหายอย่างร้ายแรง ทีโอทีสงวนสิทธิระงับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- 8.3 กรณีที่เกิดข้อพิพาทเกี่ยวกับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามสัญญา ทีโอที และ บริษัท ตกลงให้นำข้อพิพาทดังกล่าวยื่นต่อคณะกรรมการวินิจฉัย ชี้ขาดตามประกาศการใช้ โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิในอันที่จะยื่นคำฟ้องหรือคำร้องต่อศาล
- 8.4 บริษัท ไม่อาจยกเหตุที่ไม่สามารถจัดเก็บค่าใช้บริการจากผู้ใช้บริการของตนไม่ว่ากรณีใดๆ มาเป็น เหตุในการปฏิเสธการชำระค่าตอบแทนหรือปฏิเสธการปฏิบัติตามข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐาน โทรคมนาคมร่วมกัน นี้ได้

9. บทกำหนดความรับผิดชอบกรณีผิดเงื่อนไขของสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับ โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

- 9.1 กรณี บริษัท ไม่ปฏิบัติตามสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันข้อใดข้อหนึ่ง และ/ หรือไม่ชำระหนี้ให้ถูกต้องสมควร และ/หรือไม่ชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐาน โทรคมนาคมร่วมกันให้ถูกต้องครบถ้วน บริษัทจะต้องชดเชยค่าเสียหายอันเกิดจากเหตุดังกล่าว นั้น ให้แก่ ทีโอที ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งความเสียหายจาก ทีโอที หากครบ กำหนดเวลาดังกล่าว บริษัท ไม่ได้ทำการชำระค่าเสียหายให้แก่ ทีโอที จนครบถ้วน บริษัทจะต้อง ชำระดอกเบี้ยผิดนัดในอัตราที่กฎหมายกำหนดและ ทีโอที มีสิทธิบอกเลิกสัญญาการใช้โครงสร้าง พื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน รวมทั้งสิทธิตามหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหลักประกันเงินสด และ/หรือให้ชดเชยปรับตามที่กำหนดไว้ในสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันได้
- 9.2 กรณีมีคำสั่งระงับการใช้ หรือมีเหตุอุปสรรคขัดขวางต่างๆ ในการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ร่วมกันอันเป็นผลมาจากคำวินิจฉัย หรือคำสั่งของสำนักงาน กสทช. หรือหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามกฎหมาย บริษัท ไม่มีสิทธิในการเรียกร้อง ค่าเสียหายจาก ทีโอที แต่ประการใด
- 9.3 ทีโอที ไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม อันเกิดจากเหตุสุดวิสัยอื่น ใดอันเป็นเหตุให้ บริษัท ไม่สามารถใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเพื่อการให้บริการได้

10. บุคคลและสถานที่ติดต่อได้

บุคคลและสถานที่ติดต่อได้ เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายข้อเสนอฯ หมายเลข 5

เอกสารแนบท้ายข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม หมายเลข 1
สถานที่ที่จะเป็นจุดเข้าถึงเพื่อใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของ ทีโอที

จุดเข้าถึงเพื่อใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

จุดเข้าถึงเพื่อให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของผู้ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ สถานีฐานของ ทีโอที เนื่องจากแต่ละจุดที่ให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันมีความเป็นไปได้ทางเทคนิคในการให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันได้แตกต่างกัน บริษัท สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก บุคคล และสถานที่ติดต่อ เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายข้อเสนอฯ หมายเลข 5

บริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. เสาโทรคมนาคม
2. ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคาร (Indoor antennas and feeder cables)
3. อาคาร หรือพื้นที่อาคาร และที่ดิน
4. สิ่งอำนวยความสะดวก

เอกสารแนบท้ายข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม หมายเลข 2
รายละเอียดทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. เสาโทรคมนาคม (Tower/Mast)

เสาโทรคมนาคมของ ทีโอที สามารถแบ่งออกเป็น 3 ชนิด ตามแต่ละประเภท ดังนี้

1. Guyed-Mast ชนิดของความสูง 15, 20, 45 เมตร
2. Self-Support ชนิดของความสูง 32, 37, 42, 47, 52, 62, 72, 77 เมตร
3. Pole ชนิดความสูงน้อยกว่าหรือเท่ากับ 4, 6, 10 เมตร

จำนวนเสาแบ่งตามประเภทและภูมิภาคได้ดังตาราง

ประเภทเสา	ความสูง (เมตร)	จำนวนเสาโทรคมนาคม						
		รวม	กรุงเทพ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคตะวันออก	ภาคใต้	เชียงใหม่
Guyed Mast	15	70	46	10	5	3	5	1
	20	144	72	39	8	13	6	6
	45	5	-	-	-	4	1	-
Self-Support	32	442	26	82	79	92	121	42
	37	28	1	10	-	4	11	2
	42	32	-	1	6	11	10	4
	47	26	-	4	1	7	9	5
	52	32	-	2	1	7	16	6
	62	38	-	6	5	7	11	9
	72	35	3	3	2	5	16	6
77	20	-	1	3	2	3	11	
Pole	4	27	5	6	-	4	8	4
	6	54	7	3	1	9	22	12
	10	185	42	18	2	41	36	46

2. ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคาร (Indoor antennas and feeder cables)

ทีโอที มีสถานีฐานภายในอาคาร (In-building coverage) โดยสามารถแบ่งออกตามภูมิภาคได้ตามตาราง

ภูมิภาค	จำนวนสถานีฐานที่ติดตั้งในอาคาร
กรุงเทพ	14
ภาคกลาง	1
ภาคตะวันออก	12
ภาคเหนือ	21
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16
ภาคใต้	12

3. พื้นที่ตั้งสถานีฐาน

ในกรณีพื้นที่ของ ทีโอที ซึ่งอยู่ภายนอกอาคาร สิ่งปลูกสร้างของ ทีโอที ทั้งนี้ จำเป็นต้องมีการสำรวจพื้นที่ว่างก่อนการอนุญาตให้ติดตั้ง

4. สิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐาน

สิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐาน สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท ได้แก่ พื้นที่ของห้องเครื่องอุปกรณ์ พื้นที่ของส่วนประกอบอาคารและพื้นที่ทั่วไป ทั้งนี้จะต้องสำรวจพื้นที่ว่างและความแข็งแรงของโครงสร้างก่อนอนุญาตให้ติดตั้ง บริษัท เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่เพื่อความแข็งแรงหรือเพื่อความเหมาะสม

5. ระบบจ่ายไฟฟ้า

ระบบจ่ายไฟฟ้าของ ทีโอที สามารถแบ่งออกได้เป็น 7 ประเภท ได้แก่

5.1 กระแสไฟฟ้า AC จาก M.D.B. ของ ทีโอที ที่ใช้แหล่งผลิตของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าภูมิภาค

5.2 กระแสไฟฟ้า AC จาก M.D.B. ของ ทีโอที ที่ใช้แหล่งผลิตของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าภูมิภาค และใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองของ ทีโอที

5.3 กระแสไฟฟ้า AC จากแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้าสำรอง UPS ของ ทีโอที ที่ใช้แหล่งผลิตของการไฟฟ้าท้องถิ่นและใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองของ ทีโอที

5.4 กระแสไฟฟ้า DC จากแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า DC ของ ทีโอที ที่ใช้แหล่งผลิตของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าภูมิภาค และใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองของ ทีโอที

5.5 กระแสไฟฟ้า AC ที่ใช้แหล่งผลิตของ ทีโอที

5.6 กระแสไฟฟ้า DC ที่ใช้แหล่งผลิตของ ทีโอที

5.7 กระแสไฟฟ้า DC ที่ใช้แหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า DC ระบบ SOLAR CELL POWER PLANT ของ ทีโอที

เอกสารแนบท้ายข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม หมายเลข 3

อัตราค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคม

หน่วย: บาท/ชุด/เดือน

ประเภท	อัตราค่าบริการ
1.1 Tower On Roof Top - เสาประเภท Pole และ Guyed Mast - เสาประเภท Self-Support	5,000 คิดตามความสูงของเสาโทรคมนาคมในข้อ 1.2
1.2 Tower On Ground คิดตามความสูงของเสาโทรคมนาคม - ความสูง \leq 32 เมตร - 32 เมตร < ความสูง \leq 42 เมตร - 42 เมตร < ความสูง \leq 72 เมตร - ความสูงมากกว่า 72 เมตร	12,500 15,500 19,000 26,000

หมายเหตุ 1. ระบบสายอากาศ 1 ชุด ให้ติดตั้งได้ไม่เกิน 3 Antenna Panel

2. กรณีเป็น Microwave 1 ชุด หมายถึง 1 งานสายอากาศ

ค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณเท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคมสำหรับแต่ละสถานีจะขึ้นอยู่กับค่าใช้จ่ายลงทุนในการสร้างเสาโทรคมนาคมของแต่ละสถานี การคำนวณค่าตอบแทนพิเศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

2. ค่าตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคาร

อัตราค่าเช่า/ใช้สายอากาศภายในอาคาร (Indoor Antenna) 2,900 บาท/Antenna/เดือน โดยประมาณ

3. ค่าตอบแทนการใช้อาคาร หรือพื้นที่อาคาร และที่ดิน

3.1 อัตราค่าตอบแทนการใช้พื้นที่ชุมชนสาย 13 แห่ง

ลำดับที่	ชุมชนสาย	อาคารหรือพื้นที่อาคาร (บาท/ตารางเมตร/เดือน)			ที่ดิน (บาท/ตารางวา/เดือน)
		พื้นที่ ทั่วไป	พื้นที่ ห้องอุปกรณ์	พื้นที่ ส่วนประกอบอาคาร	
1	กรุงเกษม	624	2,076	468	2,436
2	พระโขนง	372	1,224	276	816
3	ลาดหญ้า	516	1,704	384	1,716
4	หลักสี่	372	1,224	276	816
5	อยุธยา	288	948	216	276
6	เพชรบุรี	336	1,128	252	636
7	ขอนแก่น	420	1,404	312	1,176
8	นครราชสีมา	456	1,500	336	1,356
9	พิษณุโลก	336	1,128	252	636
10	เชียงใหม่	456	1,500	336	1,356
11	พุนพิน	276	924	207	132
12	หาดใหญ่	708	2,352	528	2,964
13	ชลบุรี	516	1,704	384	1,716

การคำนวณ

1. ให้เรียกเก็บค่าเช่าใช้ล่วงหน้าเป็นรายปี
2. กรณีการเช่าใช้ไม่ถึงปี ให้เรียกเก็บค่าเช่าใช้ล่วงหน้าทั้งหมดตามจำนวนเดือนที่เช่าใช้
3. กรณีการเช่าใช้เกิน 1 ปี เศษของปีให้เรียกเก็บค่าเช่าใช้ล่วงหน้าทั้งหมดตามจำนวนเดือนที่เช่าใช้
4. ที่ดิน การคำนวณเศษของตารางวา
 - 1) กรณีที่ขอใช้ตั้งแต่ครั้งตารางवालงมา ให้คิดเป็นครั้งตารางวา
 - 2) กรณีเกินครั้งตารางวา ให้คิดเป็น 1 ตารางวา
5. อาคารหรือพื้นที่อาคาร การคำนวณเศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร

3.2 ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่อื่นๆ นอกเหนือจากข้อ 3.1

3.2.1 อัตราค่าตอบแทนการใช้พื้นที่ที่ดิน

ก		หน่วย : บาท/ ตารางวา/ ปี
ก	ประเภทของที่ดิน	อัตรา
3.2.1.1	ที่ดินในนครหลวง	13,800
3.2.1.2	ที่ดินในภูมิภาค	1,350
3.2.1.3	ที่ดินตามรายชื่อสถานีโทรคมนาคม/ชุมสายโทรศัพท์	600

การคำนวณ

- ประเภทของที่ดิน
 - ที่ดินในนครหลวง ได้แก่ ที่ดินที่อยู่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
 - ที่ดินในภูมิภาค ได้แก่ ที่ดินที่นอกเหนือจากที่ดินในนครหลวงและที่ดินบนภูเขา
 - ที่ดินตามรายชื่อสถานีโทรคมนาคม/ ชุมสายโทรศัพท์ตามที่ ทีโอที กำหนด
- การคำนวณ ในกรณีขอเช่าหรือใช้ไม่ถึงปี หรือเศษของปี ให้คิดเฉลี่ยเป็นรายเดือน
- การคำนวณเศษของตารางวา
 - กรณีที่ใช้ตั้งแต่ครั้งตารางวาลงมา ให้คิดเป็นครั้งตารางวา
 - กรณีเกินครั้งตารางวา ให้คิดเป็น 1 ตารางวา

3.2.2 อัตราค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

ประเภทพื้นที่อาคาร	สถานที่ตั้งของอาคารหรือพื้นที่อาคาร		
	นครหลวง	ภูมิภาค	บนภูเขา
3.2.2.1 พื้นที่ของห้องเครื่องอุปกรณ์	8,800	7,500	6,000
3.2.2.2 พื้นที่ของส่วนประกอบอาคาร	3,300	2,900	2,500
3.2.2.3 พื้นที่ทั่วไป	4,400	3,900	3,500

การคำนวณ

- การคำนวณ ในกรณีขอใช้ไม่ถึงปี หรือเศษของปี ให้คิดเฉลี่ยเป็นรายเดือน
- การคำนวณเศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร

3.3 อัตราค่าตอบแทนดังกล่าวเป็นอัตราโดยประมาณเท่านั้น ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างขึ้นอยู่กับค่าใช้จ่ายในการลงทุนปรับปรุงหรือก่อสร้างพื้นที่อาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง

4. ค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวก

4.1 อัตราค่าตอบแทนการใช้กระแสไฟฟ้า

หน่วย : บาท/ หน่วย

ประเภท	ค่าใช้ระบบการกำลัง
4.1.1 การขอใช้กระแสไฟฟ้า AC จาก M.D.B ของ ทีโอที ที่ใช้แหล่งผลิตของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าภูมิภาค	0.90 + Er
4.1.2 การขอใช้กระแสไฟฟ้า AC จาก M.D.B ของ ทีโอที ที่ใช้แหล่งผลิตของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าภูมิภาค และใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองของ ทีโอที	2.84 + Er
4.1.3 การขอใช้กระแสไฟฟ้า AC จากแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้าสำรอง UPS ของ ทีโอที ที่ใช้แหล่งผลิตของการไฟฟ้าท้องถิ่นและใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองของ ทีโอที 1) ประเภท Standard Class (แหล่งจ่ายไฟฟ้า 1 แหล่งจ่าย) 2) ประเภท Premium Class (แหล่งจ่ายไฟฟ้า 2 แหล่งจ่าย)	4.91 + 1.1 Er 8.20 + 1.1 Er
4.1.4 การขอใช้กระแสไฟฟ้า DC จากแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า DC ของ ทีโอที ที่ใช้แหล่งผลิตของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าภูมิภาค และใช้แหล่งผลิตไฟฟ้าสำรองของ ทีโอที	18.11 + Er
4.1.5 การขอใช้กระแสไฟฟ้า AC ที่ใช้แหล่งผลิตกระแสไฟฟ้าของ ทีโอที	17.29 + 1.5 Fr
4.1.6 การขอใช้กระแสไฟฟ้า DC ที่ใช้แหล่งผลิตกระแสไฟฟ้าของ ทีโอที	35.40 + 1.5 Fr
4.1.7 การขอใช้กระแสไฟฟ้า DC ที่ใช้แหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า DC ระบบ SOLAR CELL POWER PLANT ของ ทีโอที	222.05

หมายเหตุ 1) Er เท่ากับอัตราค่าไฟฟ้าที่การไฟฟ้าท้องถิ่นเรียกเก็บต่อหน่วยในอัตราสูงสุดของธุรกิจขนาดเล็ก

2) Fr หมายถึง ราคาน้ำมันดีเซล

3) ทีโอที จะประกาศอัตราค่าใช้กระแสไฟฟ้าตามสูตรที่กำหนดและแจ้งให้ทราบต่อไป

4.2 อัตราค่าตอบแทนการใช้กระแสไฟฟ้าชั่วคราว

ค่าตอบแทนการใช้กระแสไฟฟ้าชั่วคราว คิดในอัตราเหมาจ่าย 2,000 บาท/เดือน/Site (โดยมี Load ไม่เกิน 600 Watt ต่อ site และระยะเวลาการใช้ไม่เกิน 6 เดือนนับตั้งแต่วันที่เริ่มใช้กระแสไฟฟ้า หากเกินระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว จะคิดอัตราค่าบริการตามที่ ทีโอที กำหนด)

4.3 อัตราค่าตอบแทนการใช้ระบบปรับอากาศ

4.3.1 ระบบปรับอากาศในห้องทั่วไป

หน่วย : บาท/ตารางเมตร/เดือน

ทางเลือก	กรณีที่ 1	กรณีที่ 2	กรณีที่ 3
อัตรา	180	80	55
เงื่อนไข	ทีโอที รับภาระ - จัดหา ติดตั้ง - ซ่อมและบำรุงรักษา - ชำระค่าไฟฟ้า	1. ทีโอที รับภาระ - จัดหา ติดตั้ง - ซ่อมและบำรุงรักษา 1. บริษัท รับภาระ - ชำระค่าไฟฟ้า	1. ทีโอที รับภาระ - จัดหา ติดตั้ง 2. บริษัท รับภาระ - ซ่อมและบำรุงรักษา - ชำระค่าไฟฟ้า

4.3.2 ระบบปรับอากาศในห้องอุปกรณ์

หน่วย : บาท/เดือน

ขนาดของเครื่องอุปกรณ์	ค่าใช้ระบบปรับอากาศ
0-200 วัตต์	344
ทุกๆ 100 วัตต์ ต่อไป 100 วัตต์ละ	172

การคำนวณ

1. เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน
2. เศษของตาราง ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร
3. เศษของ 100 วัตต์ ให้คิดเป็น 100 วัตต์

5. ค่าตอบแทนการใช้ถนน

อัตราค่าร่วมใช้ถนน 12,000 บาท/กิโลเมตร/ปี

การคำนวณ

1. การคำนวณ ในกรณีขอใช้ไม่ถึงปี หรือเศษของปี ให้คิดเฉลี่ยเป็นรายเดือน
2. การคำนวณ กรณีขอใช้ไม่ถึงกิโลเมตร
 - 1) กรณีขอใช้ตั้งแต่ครึ่งกิโลเมตรลงมา ให้คิดเป็นครึ่งกิโลเมตร
 - 2) กรณีที่เกินครึ่งกิโลเมตร ให้คิดเป็น 1 กิโลเมตร

หมายเหตุ: ค่าตอบแทนทุกประเภทบริการดังกล่าวข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ทั้งนี้ ทีโอที และบริษัท สามารถเจรจาเงื่อนไขและค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันได้อย่างอิสระ และให้ถือปฏิบัติตามข้อตกลงที่ได้ตกลงร่วมกันดังกล่าว

เอกสารแนบท้ายข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม หมายเลข 4

การเรียกเก็บเงินและการชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. การเรียกเก็บเงิน

ทีโอที จัดส่งใบเรียกเก็บเงินค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันแก่ บริษัท ภายในเวลาไม่เกิน 30 (สามสิบ) วันนับถัดจากวันสุดท้ายของแต่ละรอบเดือน

2. การชำระเงิน

2.1 บริษัท จะต้องชำระเงินตามจำนวนที่ปรากฏในใบเรียกเก็บเงินค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันแก่ ทีโอที ภายใน 30 (สามสิบ) วันนับถัดจากวันที่ได้รับใบเรียกเก็บเงินค่าตอบแทนการใช้บริการ โดยให้ถือว่าวันดังกล่าวเป็น “วันกำหนดให้ชำระเงิน”

2.2 การที่ บริษัท ไม่สามารถเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ให้บริการของตนไม่ว่ากรณีใด ๆ บริษัท จะต้องเป็นผู้รับภาระหนี้ค่าบริการจากผู้ให้บริการของตน โดยบริษัทไม่สามารถยกข้อกล่าวอ้างการไม่ได้รับชำระหนี้จากผู้ให้บริการของตนขึ้นกล่าวอ้างเพื่อปฏิเสธการชำระค่าตอบแทนการใช้บริการแก่ ทีโอที ตามสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

2.3 ในกรณีที่ ทีโอที ตรวจพบว่าจำนวนเงินในใบเรียกเก็บเงินค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันไม่ครบ ทีโอที จะเรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้บริการในส่วนที่ตรวจพบเพิ่มรวมในใบเรียกเก็บเงินค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันในรอบถัดไป สำหรับกรณีการเรียกเก็บเงินเกินจะลดยอดในใบเรียกเก็บเงินค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันในรอบถัดไป หรือคืนเงินพร้อมออกใบลดหนี้ให้แก่บริษัทตามประมวลรัษฎากรตามแต่กรณี (กรณีที่มีการเรียกเก็บเงินค่าตอบแทนการใช้ส่วนที่เพิ่มเติมหรือลดยอดนั้น ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงค่าตอบแทนที่เรียกเก็บในรอบเดือนถัดไป การเปลี่ยนแปลงนั้น ทีโอที จะต้องแจ้งให้บริษัททราบก่อนล่วงหน้า)

3. การแก้ไขที่ผิดพลาด

3.1 ในกรณีที่มิข้อโต้แย้งเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูลการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันหรือข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง คู่สัญญาตกลงจะร่วมกันพิจารณาไกล่เกลี่ยข้อโต้แย้งภายในระยะเวลา 90 (เก้าสิบ) วัน นับแต่วันที่ระบุในใบเรียกเก็บเงินโดยบริษัทจะต้องชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันในส่วนที่โต้แย้งที่มีมูลค่าต่ำกว่าร้อยละ 1 (หนึ่ง) ของจำนวนเงินทั้งหมด และไม่เกิน 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) พร้อมทั้งชำระส่วนที่ไม่มีข้อโต้แย้งให้ครบถ้วน

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งด้านข้อมูลการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันคู่สัญญาตกลงยินยอมให้ ยึดถือข้อมูลการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน ของ ทีโอที เป็นสำคัญ

3.2 การโต้แย้งเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ให้กระทำโดยฝ่ายที่ต้องการโต้แย้งยื่น คำโต้แย้งเป็นหนังสือต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตามสถานที่ติดต่อตามที่กำหนดไว้ตามเอกสารแนบท้าย ข้อเสนอมหา หมายเลข 5 โดยแสดงให้แจ้งชัดซึ่งสภาพแห่งข้อเท็จจริงและแสดงเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ประกอบอย่างครบถ้วน ให้ ทีโอที และบริษัทประสานงานเพื่อกำหนดวันนัดประชุมเพื่อแก้ไขข้อโต้แย้ง ให้เสร็จสิ้นภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องดังกล่าว

4. การบอกกล่าว

การบอกกล่าวทั้งหมดภายใต้เอกสารแนบท้ายฉบับนี้ให้ทำเป็นหนังสือและส่งถึงผู้รับโดยวิธีนำส่งด้วย ตนเอง (By hand) โทรสารหรือไปรษณีย์ลงทะเบียนตามที่อยู่ด้านล่างนี้

บริษัท

.....

.....

.....

ทีโอที สายงานธุรกิจโทรศัพท์เคลื่อนที่ (ธ.1)
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
89/2 หมู่ 3 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่
กรุงเทพมหานคร 10210

เอกสารแนบท้ายข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม หมายเลข 5
บุคคลและสถานที่ที่ติดต่อได้

บุคคล และ สถานที่ ที่ติดต่อสำหรับเรื่อง การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ได้แก่

ชื่อ/นามสกุล นายพงษ์ชาติ กอหาญ

ฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์โทรศัพท์เคลื่อนที่ ธอ.(ธ.1)

สายงานธุรกิจโทรศัพท์เคลื่อนที่ (ธ.1)

บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

89/2 ม.3 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

โทรศัพท์ 02 568-2530, 02 568-2134

โทรสาร 02 575-9713

E-mail pongchak@tot.co.th