

ข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ของ



บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวิร์ค จำกัด

29 กรกฎาคม 2556

ข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ข้อเสนอการการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันฉบับนี้(ข้อเสนอ) จัดทำขึ้นเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2556 โดย บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AWN) สำนักงานเลขที่ 408/60 ชั้น 15 อาคารพหลโยธินเพลส ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

ข้อเสนอฉบับนี้ได้จัดทำโดยเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเรื่อง การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงสร้างพื้นฐาน โทรศัพท์เคลื่อนที่พ.ศ. 2556 (ประกาศ) เพื่อให้เป็นข้อเสนออ้างอิงในการให้บริการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันระหว่าง AWN กับ ผู้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามที่ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่เป็นผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน(ผู้ขอใช้) ซึ่งมีสิทธิและหน้าที่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (คณะกรรมการ) ที่ประสงค์จะขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน ของ AWN ตามขอบเขตการการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่เสนอไว้ในข้อเสนอนี้

หมวด 1

หลักการทั่วไป

ข้อ 1 ผู้ขอใช้ ประสงค์ที่จะขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของ AWN โดยผู้ขอใช้ได้เห็นชอบและจะปฏิบัติให้เป็นไปตาม เงื่อนไขของราคา เงื่อนไขหน้าที่ ที่ปรากฏในข้อเสนอฉบับนี้ รวมถึงข้อตกลงอื่นใดเพิ่มเติมที่ผู้ขอใช้ได้เสนอและ AWN เห็นชอบตกลงร่วมกัน (ข้อตกลงเพิ่มเติม) ภายใต้กรอบหลักเกณฑ์ของประกาศ กสทช. ที่มี โดยผู้ขอใช้จะต้องทำเป็นหนังสือแสดงเจตจำนงโดยชัดแจ้งแก่ AWN ว่า ต้องการขอทำสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม(สัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐาน) ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามข้อเสนอฉบับนี้ หรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติม

ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ข้อ 2 ผู้ขอใช้ จะเข้าทำสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานกับ AWN ตามแบบสัญญามาตรฐานที่ AWN กำหนด เพื่อการมีผลอันสมบูรณ์ของการใช้โครงสร้างพื้นฐาน โดยสัญญาที่มีการจัดทำขึ้นจะเป็นสัญญาที่ใช้เฉพาะระหว่างผู้ขอใช้กับ AWN เท่านั้น อีกทั้งมิให้มีการโอนสิทธิ ผลประโยชน์ หน้าที่ และความรับผิดชอบใดๆ ของผู้ขอใช้อันเกี่ยวเนื่องกับการใช้ตาม ข้อเสนอและสัญญาการใช้ที่มีขึ้น ไปยังบุคคลอื่นโดยมิได้รับความเห็นชอบจาก AWN

ข้อ 3 การขอใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN AWN ขอสงวนสิทธิ์ที่จะขอให้ผู้ขอใช้ต้องวางหลักประกัน ทั้งนี้เพื่อเป็นการประกันการปฏิบัติของผู้ขอใช้ตามข้อเสนอนี้ โดย AWN จะคืนหลักประกันให้เมื่อเชื่อได้ว่าผู้ขอใช้สามารถที่จะปฏิบัติตามข้อเสนอนับนี้รวมถึงข้อตกลงเพิ่มเติมที่มี

ข้อ 4 ผู้ขอใช้จะต้องเป็นผู้ให้บริการโทรคมนาคมซึ่งมีสิทธิ หน้าที่และความรับผิดชอบในการประกอบกิจการโทรคมนาคมภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการตลอดระยะเวลาที่มีการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ข้อ 5 ผู้ขอใช้รับรองว่า

- (1) มีอำนาจที่จะเข้าดำเนินการขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน ตลอดจนมีอำนาจในการเข้าทำสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานกับ AWN
- (2) สามารถจะปฏิบัติตามข้อเสนอนับนี้ รวมถึงข้อตกลงเพิ่มเติมที่มีได้ตลอดระยะเวลาที่มีสัญญาการใช้กับ AWN

ข้อ 6 ภายใต้กรอบหลักเกณฑ์ของประกาศที่มีในเรื่องนี้ หาก AWN จำเป็นต้องทำการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ส่วนหนึ่งส่วนใดของข้อเสนอกการใช้โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงที่เป็นเงื่อนไขเกี่ยวเนื่องกับการปฏิบัติกรณีทั่วไป โดยมีได้ใช้บังคับเป็นการเฉพาะเจาะจงกับผู้ขอใช้รายใดรายหนึ่งตามที่ได้มีการตกลงกันแล้ว คู่สัญญาอาจตกลงร่วมกันให้มีการดำเนินการดังกล่าวได้

ข้อ 7 การตีความหมายของคำใดๆ ของข้อเสนอนับนี้ หากไม่ได้กำหนดไว้ การตีความหมายใดๆ ให้ถือเอาความหมายตามประกาศใช้เป็นการอ้างอิง

กระบวนการและระยะเวลาเจรจาข้อตกลงการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ข้อ 8 ผู้ขอใช้ต้องทำเป็นหนังสือแสดงเจตจำนง (คำขอใช้) โดยชัดเจนแก่ AWN ว่า ต้องการขอทำสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามข้อเสนอนับนี้ โดยจะต้องระบุรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) บริการที่ต้องการใช้ รวมทั้งคุณภาพและปริมาณที่ต้องการและรายละเอียดทางเทคนิคอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐาน
- (2) รูปแบบการใช้โครงสร้างพื้นฐานที่ต้องการ
- (3) บริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการใช้บริการเพื่อการใช้โครงสร้างพื้นฐานตามข้อเสนอนี้
- (4) วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการใช้โครงสร้างพื้นฐาน
- (5) ข้อเสนอ หรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติม หรือปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอนับนี้
- (6) ข้อมูลอื่นที่จำเป็นสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐาน
- (7) บุคคลและสถานที่ที่ติดต่อได้

ทั้งนี้ หากข้อมูลดังกล่าวไม่มีความชัดเจน หรือไม่เพียงพอต่อการให้บริการใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN AWN จะแจ้งไปยังผู้ขอใช้โดยระบุรายละเอียดข้อมูลที่ต้องการเพิ่มเติมให้ผู้ขอใช้จัดส่งให้เพื่อประกอบการดำเนินการ

ข้อ 9 ภายในไม่เกิน 15 วันนับแต่วันที่ได้รับคำขอใช้ AWN จะดำเนินการดังนี้

9.1 ตรวจสอบและวิเคราะห์อย่างละเอียดซึ่งคำขอใช้และรายละเอียดทั้งหมด โดยจะแสดงเจตนาเป็นหนังสือในการจะสนองรับ หรือปฏิเสธ ความจำเป็นขอใช้โครงข่ายของผู้ขอใช้ทั้งหมดหรือบางส่วน (คำตอบรับการขอใช้) ซึ่งการปฏิเสธการขอใช้นั้น (หากมี) จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของประกาศที่มี

9.2 ให้มีการเจรจาในรายละเอียดเพื่อการใช้โครงสร้างพื้นฐานให้บรรลุผล

9.3 ให้มีการเข้าทำสัญญากับ AWN เมื่อการเจรจาได้บรรลุผลข้อตกลงร่วมกัน

ข้อ 10 ทั้งนี้ภายในเวลาไม่เกิน 15 นับแต่การเจรจาได้บรรลุข้อตกลงแล้ว หากผู้ขอใช้ยังไม่มีการเข้าทำสัญญาการใช้ AWN จะถือว่าผู้ขอใช้ไม่ประสงค์ที่จะใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN ตามคำขอใช้ที่แสดงเจตจำนง และให้ถือว่าการเจรจาขอใช้โครงสร้างพื้นฐานในครั้งนั้นเป็นอันสิ้นสุด หากผู้ขอใช้มีความประสงค์ที่จะใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN ในอนาคต ผู้ขอใช้จะต้องยื่นคำขอใช้โครงข่ายฉบับใหม่ต่อ AWN

ข้อ 11 การแจ้งปริมาณที่ต้องการใช้โครงสร้างพื้นฐานในคำขอใช้นั้น เพื่อให้ AWN สามารถควบคุมคุณภาพการให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อเป็นการให้ปริมาณการขอใช้เป็นไปอย่างสมเหตุสมผล ปริมาณที่ต้องการใช้โครงสร้างพื้นฐานในคำขอใช้นั้น ผู้ขอใช้จะต้องพิจารณาข้อมูลโดยสุจริตรอบคอบและแจ้งให้ทราบถึง

(1) ปริมาณโครงสร้างพื้นฐานที่ผู้ขอใช้ประสงค์จะขอใช้จาก AWN

(2) รายละเอียดการใช้งานโครงสร้างพื้นฐานในส่วนของผู้ขอใช้จะนำไปใช้งาน

(3) ข้อมูลรายละเอียดอื่นๆ ที่จำเป็นต่อการพิจารณาของ AWN ตามที่จะมีการร้องขอ

ทั้งนี้ ข้อมูลทั้งสามจะต้องสอดคล้องและเป็นเหตุเป็นผลโดยมุ่งที่จะให้เกิดการใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ (Fully Utilization) หาก AWN พิจารณาโดยสุจริตแล้วเห็นว่าปริมาณโครงข่ายที่ขอใช้ ที่ผู้ขอใช้เสนอมานั้นไม่สมเหตุสมผล AWN อาจชักท้วงให้ผู้ขอใช้พิจารณาทบทวนใหม่ให้เหมาะสม

ข้อ 12 โดยที่ผู้ขอใช้ได้พิจารณาถึงปริมาณโครงข่ายที่จะขอใช้จาก AWN อย่างเหมาะสมตามที่ได้แจ้งความประสงค์ไว้แล้ว

หากภายในระยะเวลา 90 วันหลังจาก AWN ได้เปิดให้บริการใช้โครงสร้างพื้นฐานให้กับผู้ขอใช้ตามคำขอใช้และข้อตกลงเพิ่มเติม (ถ้ามี) แล้ว ผู้ขอใช้จะต้องจัดให้มีการใช้งานโครงข่ายเต็มจำนวนปริมาณที่มีการขอใช้ และจะต้องรักษาระดับปริมาณการใช้งานโครงข่ายให้เป็นไปตามปริมาณที่ขอใช้ตลอดระยะเวลาที่ใช้บริการ หากในเดือนใดเดือนหนึ่ง ผู้ขอใช้ไม่

สามารถจัดให้มีการใช้งานโครงข่ายให้เป็นได้ตามปริมาณดังกล่าวได้ ผู้ขอใช้ยินดีและตกลงให้ AWN เรียกเก็บค่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานในส่วนของคุณภาพที่ผู้ขอใช้ไม่สามารถจัดให้มีการใช้งานเต็มจำนวนปริมาณที่มีการขอใช้ได้

หมวด 2

ข้อกำหนดและรายละเอียดทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ข้อ 13 การเข้าใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN ผู้ขอใช้จะต้องจัดให้เครื่องอุปกรณ์ และโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของตนของตนมีมาตรฐานทางเทคนิคที่เข้ากันได้กับโครงสร้างพื้นฐานของ AWN ที่มีใช้อยู่ ซึ่งมีมาตรฐานอ้างอิงตามเอกสารแนบท้ายข้อ 2 หรือเป็นไปตามที่คณะกรรมการจะมีการประกาศกำหนดโดยค่าใช้จ่ายของผู้ขอใช้

ในกรณีที่จะต้องมีการปรับเปลี่ยน หรือเพิ่มเติมมาตรฐานทางเทคนิคอื่นนั้น ทั้งสองฝ่ายจะร่วมพิจารณาต่อไป ทั้งนี้ มาตรฐานทางเทคนิคที่เพิ่มเติม หรือปรับเปลี่ยนนั้นจะต้องไม่ขัด หรือแย้งต่อมาตรฐานทางเทคนิคที่ กสทช. ประกาศกำหนด

คุณภาพการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ข้อ 14 AWN จะจัดให้บริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพเป็นไปตามคำตอบรับการขอใช้ ซึ่งจะเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ถือปฏิบัติกันหรือตามที่คณะกรรมการจะประกาศกำหนด แล้วแต่กรณี

ทั้งนี้ หากมีการกำหนดคุณภาพการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันเป็นประการอื่นเพิ่มเติมจะต้องเป็นไปโดยชัดเจน ไม่เลือกปฏิบัติ เปิดเผย โปร่งใสและไม่ขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์ของ กสทช. ประกาศกำหนด

หมวด 3

กระบวนการและวิธีการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ข้อ 15 การจัดให้มีการใช้

15.1 หากเป็นการดำเนินการบนระบบโครงข่ายพื้นฐานที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรองรับการใช้ ภายในไม่เกิน 90 วันหรือตามที่จะมีการตกลงกันบนหลักของเหตุและผล นับแต่วันที่ได้เข้าทำสัญญาการใช้แล้วเสร็จ สมบูรณ์ AWN จะจัดให้มีการใช้โครงสร้างพื้นฐานตามคำตอบรับการขอใช้ให้แล้วเสร็จหรือ

15.2 หากเป็นการดำเนินการที่ AWN จำเป็นต้องมีการดำเนินการเกี่ยวกับโครงข่ายพื้นฐานเป็นการเพิ่มเติมหรือต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรองรับการใช้ ภายในไม่เกิน 180 วันหรือตามที่จะมีการตกลงกันบนหลักของเหตุและผล นับแต่วันที่ได้เข้าทำสัญญาการใช้โครงข่ายพื้นฐานแล้วเสร็จสมบูรณ์ AWN จะจัดให้มีการใช้โครงสร้างพื้นฐานตามคำตอบรับการขอใช้ให้แล้วเสร็จ

ทั้งนี้หากมีเหตุอันสุดวิสัยเกิดขึ้น AWN จะขยายระยะเวลาเป็นการเพิ่มเติมอันเนื่องจากเหตุสุดวิสัยดังกล่าวตามแต่ละกรณีที่เกิดขึ้น

ข้อ 16 การทดสอบ

การใช้โครงสร้างพื้นฐานของผู้ขอใช้ของ AWN ภายหลังจากที่ได้เข้าทำสัญญาการใช้เสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะให้มีการเปิดให้บริการจริงผู้ขอใช้และ AWN จะต้องจัดให้มีการทดสอบทางเทคนิคของระบบที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในการให้บริการใช้โครงสร้างพื้นฐาน เพื่อเป็นการตรวจสอบความพร้อม และความถูกต้องของระบบก่อนที่จะเปิดให้บริการโดยคิดค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจริงเช่น ค่าอุปกรณ์ ค่าเตรียมการ ค่าดำเนินการต่าง ๆ เป็นต้น ทั้งนี้หากในขั้นตอนของการทดสอบนี้ต้องล่าช้าอันเนื่องจากเหตุ

การไม่ให้ความร่วมมือของผู้ขอใช้ หรือ

(1) เหตุของข้อขัดข้องทางเทคนิค หรือ

(2) เหตุอื่นใดที่ได้มีการตกลงกันแล้วแต่ละกรณี

ด้วยเหตุแห่งความล่าช้าดังกล่าว หากส่งผลถึงการจัดให้มีการใช้แล้ว AWN อาจใช้สิทธิเนื่องจากเหตุดังกล่าวเพื่อขยายวันเวลาที่จะเริ่มให้บริการใช้โครงสร้างพื้นฐานออกไป โดยจะขยายออกไปให้สอดคล้องกับเหตุแห่งการล่าช้านั้นๆ

ข้อ 17 AWN จะเปิดให้บริการใช้โครงสร้างพื้นฐานเมื่อคู่สัญญาได้มีการทดสอบการใช้โครงสร้างพื้นฐานแล้ว และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องตกลงและยอมรับในเงื่อนไขรวมถึงผลการทดสอบที่เกิดขึ้นร่วมกัน

บริการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ข้อ 18 AWN จัดให้มีบริการใช้โครงสร้างพื้นฐานแก่ผู้ขอใช้ตามเอกสารแนบท้ายข้อเสนอม 1

หมวด 4

รายละเอียดเกี่ยวกับอาคารสถานที่ สถานที่ตั้ง พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นที่ต้องใช้สำหรับบริการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

ข้อ 19 รายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ สถานที่ตั้ง พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และอัตราค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวก และสถานที่ AWN มีหน้าที่จัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่อยู่ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานดังกล่าว ณ จุดให้ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันตามเอกสารแนบท้าย 1 และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย 3 ทั้งนี้ การเรียกเก็บค่าตอบแทนนั้นอยู่บนหลักการที่ไม่เลือกปฏิบัติระหว่างผู้ขอใช้ทุกราย

ข้อ 20 การเข้าใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับบริการใช้โครงสร้างพื้นฐานของผู้ขอใช้นั้น AWN จะจัดให้มีการบำรุงรักษาให้ใช้งานได้ดี ให้มีความปลอดภัย จัดให้มีระเบียบการเข้าสถานที่ จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน

และบำรุงรักษาให้กับผู้ขอใช้ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติรวมตลอดถึงหลักเกณฑ์และวิธีการที่ AWN จะได้กำหนดขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และวิธีการดังกล่าวจะสมเหตุสมผล เหมาะสม และไม่เลือกปฏิบัติ

ข้อ 21 ผู้ขอใช้มีภาระรับผิดชอบต่อค่าตอบแทนที่มีการเรียกเก็บ อันเนื่องจากการใช้สถานที่ สาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ สำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานที่เกิดขึ้น อีกทั้งยังจะต้องปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

ข้อ 22 แต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อไปนี้ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของตนเอง

1. การดูแลรักษา และการซ่อมบำรุงอุปกรณ์โทรคมนาคมในส่วนที่เป็นกรรมสิทธิ์หรืออยู่ในความครอบครองของตนเอง
2. ค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของตนเอง

หมวด 5

อัตราค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ข้อ 23 ผู้ขอใช้จะมีหน้าที่ชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN ในอัตราที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายข้อเสนอส 3 หรืออัตราที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโดย AWN จะแจ้งให้ทราบเป็นการล่วงหน้าซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด

หมวด 6

ข้อมูลเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการสำหรับการเรียกเก็บและการชำระค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม

ข้อ 24 การเก็บค่าบริการและความรับผิดชอบต่อค่าบริการใช้โครงสร้างพื้นฐาน ผู้ขอใช้จะรับผิดชอบในการจัดเก็บค่าบริการโทรคมนาคมที่เกิดขึ้นจากการให้บริการกับผู้ให้บริการของตน และให้รับผิดชอบหนี้สูญของผู้ให้บริการของตนที่เกิดขึ้น ผู้ขอใช้จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในทุกกรณีดังกล่าว ไม่ว่าผู้ขอใช้จะมีหนี้สูญจากการให้บริการหรือไม่ก็ตาม

ข้อ 25 การใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN AWN และผู้ขอใช้จะตกลงกันในวิธีการตรวจสอบ การใช้โครงสร้างพื้นฐานที่เกิดขึ้นตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายข้อเสนอส 3 เพื่อจะใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการนำมาคำนวณค่าบริการใช้โครงสร้างพื้นฐานระหว่างคู่สัญญา

ข้อ 26 หากไม่มีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นแล้ว การเรียกเก็บค่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐาน กำหนดให้เรียกเก็บทุกช่วงรอบเวลาการคำนวณเวลา 1 เดือน โดยเมื่อครบกำหนดของแต่ละช่วงรอบเวลาการคำนวณแล้ว AWN จะดำเนินการดังนี้

- 26.1 จัดส่งใบแจ้งหนี้ (Invoice) ค่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานที่เกิดขึ้นในช่วงรอบระยะเวลาการคำนวณที่ผ่าน มาให้กับผู้ใช้เพื่อชำระเงินเต็มตามจำนวนที่มีการเรียกเก็บภายในเวลา 30 วันหลังจากที่ได้รับใบแจ้งหนี้ (Invoice date)
- 26.2 หลังจากผู้ใช้ได้รับใบแจ้งหนี้ค่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐาน หากผู้ใช้พบว่าข้อมูลการใช้บริการดังกล่าว แตกต่างไปกว่าส่วนที่ยอมรับกันได้ ผู้ใช้จะต้องแจ้งถึงความแตกต่างดังกล่าวพร้อมรายละเอียดเป็นหนังสือ ให้ AWN ทราบภายในเวลาไม่เกิน 7 วัน หากผู้ใช้ไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนดแล้วให้ถือว่าใบแจ้งหนี้ ค่าใช้บริการที่เกิดขึ้นนั้นถูกต้อง

ข้อ 27 หากผู้ใช้พบว่าใบแจ้งหนี้ค่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานมีความแตกต่างไปกว่าส่วนที่ยอมรับกันได้ผู้ใช้จะต้อง แจ้งให้ AWN ทราบภายใน 90 วันนับแต่วันที่ระบุในใบเรียกเก็บเงิน หากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ถือเป็นข้อพิพาทที่จะต้องนำเสนอให้คณะกรรมการวินิจฉัยข้อพิพาทตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

ข้อ 28 ในระหว่างการตรวจสอบความแตกต่างที่เกิดขึ้นที่ยังไม่สามารถยุติได้นั้น AWN อาจเรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ โครงสร้างพื้นฐาน ในส่วนที่มีข้อมูลที่ตรงกันก่อนก็ได้ สำหรับส่วนที่มีข้อมูลไม่ตรงกันนั้นให้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้อง โดยหากผลของการตรวจสอบพบว่าข้อมูลของ AWN นั้นถูกต้อง ผู้ใช้จะต้องชำระค่าบริการการใช้ให้กับ AWN ในส่วน ดังกล่าวเพิ่มเติม และ AWN จะเรียกเอาดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปีจากผู้ใช้เพิ่มเติมจากค่าบริการในส่วนที่ต้องชำระ เพิ่มเติมดังกล่าวอีกด้วย โดยเริ่มคิดจากวันที่ครบกำหนดชำระค่าบริการจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้นครบถ้วน

ข้อ 29 การชำระเงินค่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐาน ให้เป็นการชำระแยกตามประเภทของการขอใช้โครงข่ายที่มีระหว่างผู้ ขอใช้กับ AWN โดย

(1) จะต้องชำระเต็มจำนวนที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้ หรือ

(2) ชำระในส่วนที่มีข้อมูลตรงกันก่อนหากข้อมูลการใช้บริการใช้แตกต่างกันเกินกว่าส่วนที่ยอมรับกันได้ และชำระ ส่วนที่ต้องตรวจสอบเพิ่มเติม(หากมี)หลังผลการตรวจสอบเป็นที่ยุติ

ทั้งนี้ การดำเนินการทางบัญชีและภาษีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องจะต้องเป็นไปตามกรอบของกฎหมายกำหนด การผิดนัดไม่ชำระ หนี้ภายในกำหนดเวลา AWN จะเรียกเอาดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 15 ต่อปีจากผู้ใช้เพิ่มเติมจากค่าบริการที่จะต้องชำระอีก ด้วย โดยเริ่มคิดจากวันที่ครบกำหนดชำระค่าบริการ เป็นต้นไป

ข้อ 30 การเรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐาน หากพบว่ามี การเรียกเก็บค่าตอบแทนไม่ครบถ้วน ให้สามารถเรียก เก็บค่าตอบแทนในส่วนที่ไม่ครบถ้วนเป็นการเพิ่มเติมได้ ทั้งนี้จะต้องไม่เกินกว่า 90 วันหลังจากที่มีการเรียกเก็บค่าตอบแทนการ ใช้โครงสร้างพื้นฐานในรอบที่ไม่ครบถ้วนนั้นๆ

หมวด 7

หน้าที่ความรับผิดชอบของ AWN และ ผู้ขอใช้ เจริญใจเกี่ยวกับความลับ การเปิดเผยข้อมูล และมาตรการด้านความปลอดภัย

ข้อ 31หน้าที่ของ AWN

- 31.1 AWN มีหน้าที่ต้องดำเนินการให้โครงข่ายโทรคมนาคมของตนมีมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการสอดคล้องตามประกาศว่าด้วยมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมของ กสทช.
- 31.2 AWN มีหน้าที่แจ้งให้ผู้ขอใช้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วัน ก่อนการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ของระบบหรือโครงข่ายโทรคมนาคมของ AWN ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน
- 31.3 เมื่อเกิดข้อผิดพลาดใดๆในโครงสร้างพื้นฐาน AWN จะแจ้งให้ผู้ขอใช้ทราบถึงข้อผิดพลาด รวมถึงแจ้งให้ทราบถึงความคืบหน้าของการแก้ไขข้อผิดพลาด และดำเนินการแก้ไขข้อผิดพลาดดังกล่าวโดยเร็วที่สุด

ข้อ 32 หน้าที่ของผู้ขอใช้

- 32.1 ผู้ขอใช้จะต้องรับผิดชอบในการติดตั้ง การใช้งาน ความปลอดภัยของระบบ และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เป็นของผู้ขอใช้เอง โดยการเข้าใช้พื้นที่เพื่อดำเนินการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ AWN โดยข้อกำหนดดังกล่าวจะต้องเป็นธรรมและไม่เลือกปฏิบัติระหว่างผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ทั้งนี้ ผู้ขอใช้จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด รวมถึงต้องนำเสนอข้อมูลทราบที่ผิดต่าง ๆ ที่จำเป็นที่ได้รับการร้องขอจาก AWN การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของผู้ขอใช้จะต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหาย หรือเป็นการรบกวนระบบของ AWN
- 32.2 ผู้ขอใช้จะต้องรับผิดชอบดูแลรักษาเครื่องและอุปกรณ์โทรคมนาคมใด ๆ ที่ผู้ขอใช้นำมาติดตั้งกับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของ AWN หรือนำมาวางในพื้นที่ที่ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมตามสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- 32.3 ผู้ขอใช้จะแจ้งให้ AWN ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วัน ก่อนการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ของเครื่องและอุปกรณ์ที่ผู้ขอใช้นำมาติดตั้งกับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของ AWN ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐาน
- 32.4 ผู้ขอใช้รับรองว่าการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน หรือการนำอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ขอใช้มาติดตั้งในพื้นที่ของ AWN ตามสัญญาการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายหรือรบกวนระบบ หรือทำให้การบริการของ AWN ด้อยลงแต่อย่างใด
- 32.5 หากเกิดข้อผิดพลาดต่าง ๆ บนโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ผู้ขอใช้จะแจ้งให้ AWN ทราบถึงข้อผิดพลาด และดำเนินการแก้ไขข้อผิดพลาดดังกล่าวโดยเร็วที่สุด รวมถึงดำเนินการอื่นใดและปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาของ AWN
- 32.6 ผู้ขอใช้จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่ายของ AWN โดยเคร่งครัด

ข้อ 33 ทั้งสองฝ่ายจะปฏิบัติตามคู่มือดำเนินการ โดยมีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

33.1 การแก้ไขข้อผิดพลาดที่ส่งผลกระทบต่อโครงข่าย

- 33.1.1 ทั้งสองฝ่ายจะต้องตรวจสอบสัญญาณเตือนต่าง ๆ ของอุปกรณ์ และทำการทดสอบเพื่อระบุลักษณะและจุดที่เกิดข้อผิดพลาด โดยการประสานงานและร่วมมือกันในการดำเนินการดังกล่าว
- 33.1.2 ทั้งสองฝ่ายจะแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบอย่างต่อเนื่องเกี่ยวกับความคืบหน้าในการซ่อมแซมข้อผิดพลาดในระหว่างที่โครงข่ายล่ม
- 33.1.3 หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งดำเนินการซ่อมแซมชั่วคราว ฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งอีกฝ่ายหนึ่งให้ทราบถึงการดำเนินการดังกล่าว พร้อมทั้งผลกระทบต่อค่าบริการจากการซ่อมแซมชั่วคราว และระยะเวลาโดยประมาณในการซ่อมแซมที่จะสามารถให้บริการได้เช่นเดิม

33.2 การบำรุงรักษาตามแผนงาน

- 33.2.1 แต่ละฝ่ายจะต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ในเรื่องของการบำรุงรักษาตามแผนงานที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบของอีกฝ่ายหนึ่ง
- 33.2.2 แต่ละฝ่ายจะใช้ความพยายามของตนอย่างดีที่สุดเพื่อไม่ให้มีการหยุดชะงักของการให้บริการและกรณีที่เป็นไปได้ในทางเทคนิค โดยยังคงรักษาคุณภาพการบริการที่ดีโดยคุณภาพการบริการเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ กสทช. ประกาศกำหนด

33.3 ความน่าเชื่อถือ ความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

- 33.3.1 ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะธำรงไว้ซึ่งความน่าเชื่อถือของโครงข่าย (network integrity) และจะดำเนินมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้มีการป้องกันและความปลอดภัยอย่างเพียงพอความน่าเชื่อถือของโครงข่าย หมายถึงความสามารถของระบบต่าง ๆ บนโครงข่ายในการรักษาและธำรงไว้ซึ่งสถานะใช้งานได้ดั้งเดิม และไม่ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- 33.3.2 การใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของผู้ขอใช้จะต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย หรือเป็นการรบกวนระบบ หรือการทำให้การบริการของ AWN ด้อยลงไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม
- 33.3.3 แต่ละฝ่ายจะต้องดำเนินมาตรการต่าง ๆ อย่างเพียงพอเพื่อป้องกันการสื่อสารสัญญาณใด ๆ ในลักษณะที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่ทั้งสองฝ่ายตกลงกัน ในกรณีที่ข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันขัดหรือแย้งกับมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่ กสทช. ประกาศกำหนด ให้ใช้บังคับตามมาตรฐานของ กสทช. เป็นหลัก
- 33.3.4 แต่ละฝ่ายจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนโดยการ ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันที่มีได้มีลักษณะตามที่กำหนดไว้ในข้อเสนอนี้โดยก่อให้เกิดความเสียหายแก่อีกฝ่ายหนึ่ง ฝ่ายที่กระทำการฝ่าฝืนจะต้องยุติการกระทำนั้นโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากอีกฝ่ายหนึ่ง

ข้อ 34 เจื่อนใจเกี่ยวกับความลับ

- 34.1 ในกระบวนการเจรจา ตลอดจนการเข้าทำสัญญาการใช้และการดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นอันเนื่องเกี่ยวกับการขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน ของ AWN นั้น เอกสาร ข้อมูลในรูปแบบใดๆ ก็ตาม (ข้อมูลลับ) ทั้งสองฝ่ายจะต้องรักษาไว้เป็นความลับห้ามมิให้เปิดเผยกับผู้ใด ยกเว้นด้วยบังคับของกฎหมายหรือคำสั่งของคณะกรรมการหรือที่ได้รับความเห็นชอบจากอีกฝ่ายหนึ่งก่อน
- 34.2 เพื่อเป็นการป้องกันการเปิดเผยข้อมูลลับอย่างไม่เหมาะสม ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะจำกัดการเข้าถึงซึ่งข้อมูลดังกล่าว เฉพาะแต่โดยพนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนซึ่งอยู่ในสถานะที่มีความจำเป็นจะต้องรู้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการภายใต้วัตถุประสงค์ของการใช้โครงสร้างพื้นฐานนี้เท่านั้น และจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลนั้นต่อบุคคลอื่น
- 34.3 ในกรณีที่มีการร้องขอให้ทำลายหรือส่งคืนข้อมูลลับ ฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 7 วัน

ข้อ 35 การใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN นั้น การดำเนินการของผู้ขอใช้จะต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหายแก่โครงข่ายของ AWN ตลอดจนอาคารสถานที่ สาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ใช้ในการใช้โครงสร้างพื้นฐาน และจะต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยต่างๆ ที่มีโดยเคร่งครัด

- 35.1 แต่ละฝ่ายจะรับผิดชอบการดำเนินงานโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ของตนเองให้มีความปลอดภัย และจะดำเนินขั้นตอนต่าง ๆ ที่จำเป็นทั้งปวงเพื่อให้โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ อุปกรณ์และการใช้โครงสร้างพื้นฐาน โทรคมนาคมร่วมกันของตนเองนั้น
- มีความปลอดภัย หรือไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของบุคคลใด ๆ รวมทั้งลูกจ้าง และผู้รับจ้างของอีกฝ่ายหนึ่ง และ
 - ไม่ก่อให้เกิดอันตรายทั้งทางกายภาพ หรือทางเทคนิค ต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และอุปกรณ์ของอีกฝ่ายหนึ่ง รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย การแทรกแซง หรือก่อให้เกิดความด้อยคุณภาพในการดำเนินงานโครงข่ายโทรคมนาคมของอีกฝ่ายหนึ่ง
- 35.2 ในการสื่อสารสัญญาณโทรศัพท์ไปยังโครงข่าย และอุปกรณ์ของอีกฝ่ายหนึ่งที่ต้องมีการจ่ายพลังงานไฟฟ้าต้องจัดให้มีความปลอดภัยของอุปกรณ์ และความปลอดภัยของบุคลากร ในกรณีนี้ ข้อกำหนดความปลอดภัยเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากแหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้า ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป

ข้อ 36 ความร่วมมือป้องกันการลักลอบใช้บริการในโครงข่าย

ทั้งสองฝ่ายจะให้ความร่วมมือกับแต่ละฝ่ายในการตรวจสอบ ลด หรือ ปรับปรุง แก้ไขให้ถูกต้องซึ่งการกระทำใด ๆ อันเป็นการลักลอบใช้บริการในโครงข่ายโดยมิชอบด้วยกฎหมาย

หมวด 9

ขั้นตอนการร้องขอให้บริการใหม่และการเปลี่ยนแปลงระบบ

ข้อ 37 การใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN นั้น ระยะเวลาในการใช้บริการใช้โครงสร้างพื้นฐานให้เป็นไปตามการที่จะมีการตกลงกันตามความเหมาะสม ทั้งนี้การจะเปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกโครงสร้างพื้นฐานใดๆ ก็ตามหากมีขึ้นจากผู้ขอใช้ การเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกนั้นๆ จะต้องไม่กระทบกับการลงทุนของ AWN ที่ได้ลงทุนไปเพื่อรองรับการขอใช้ของผู้ขอใช้ ซึ่ง AWN ได้ดำเนินการไปแล้ว (หากมี) โดย AWN สงวนสิทธิ์ที่จะเรียก้องเองกับผู้ขอใช้เพื่อให้ชดเชยกับผลกระทบดังกล่าว

ข้อ 38 ภายหลังจากการใช้ได้ดำเนินการแล้วและผู้ขอใช้ประสงค์จะใช้โครงสร้างเพิ่มเติม ผู้ขอใช้จะต้องดำเนินการตาม ขั้นตอนกระบวนการการเจรจาการใช้โครงสร้างพื้นฐาน และกระบวนการและวิธีการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

ข้อ 39 ในกรณีที่มีการร้องขอขยาย เพิ่มเติม หรือลดการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม และกรณีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง พื้นฐานโทรคมนาคมที่มีอยู่เดิมให้ผู้ขอใช้ดำเนินการทำคำเสนอเป็นหนังสือแสดงเจตจำนงโดยชัดแจ้งขอใช้โครงสร้างพื้นฐาน โทรคมนาคมร่วมกันแก่ AWN ทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 90 วัน ทั้งนี้ AWN จะเจรจาตกลงกับผู้ขอใช้ ภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันที่ AWN ได้รับหนังสือแสดงเจตจำนงจากผู้ขอใช้

หมวด 10

ขั้นตอน วิธีการ และระยะเวลาดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน

ข้อ 40 การใช้โครงสร้างพื้นฐานของ AWN ทั้งสองฝ่ายจะให้ความร่วมมือในการตรวจสอบการให้บริการ การทำงานของ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยให้มีการกำหนดแนวทางร่วมกันถึงการจะประสานงานระหว่าง ผู้ขอใช้กับ AWN ให้มีประสิทธิภาพ

ข้อ 41 หากพบว่าบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้ตกลงกัน ให้มีการดำเนินการดังนี้

(1) ผู้ขอใช้จะต้องแจ้งเป็นหนังสือ (ข้อร้องเรียน) มายัง AWN ถึงข้อปัญหาดังกล่าว

(2) AWN จะตรวจสอบและแจ้งให้ผู้ขอใช้ทราบภายในเวลาไม่เกิน 3 วัน

(3) AWN จะดำเนินการแก้ไขข้อปัญหาให้แล้วเสร็จภายในเวลาไม่เกิน 60 วัน และแจ้งผลการดำเนินการให้ผู้ขอใช้ทราบ กรณีที่ผู้ขอใช้ร้องเรียน หรือโต้แย้งกับ AWN เกี่ยวกับคุณภาพ หรือบริการ หรือคำตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐาน

โทรคมนาคมร่วมกันมีแนวทางในการรับข้อร้องเรียน ข้อโต้แย้ง และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้ง ดังนี้

1. ให้ผู้ขอใช้ยื่นคำร้องเรียนเป็นหนังสือต่อบุคคลและสถานที่ติดต่อตามที่กำหนดไว้หมวดที่ 11 โดยข้อเรียกร้อง หรือข้อโต้แย้งต้องแสดงให้เห็นชัดแจ้งซึ่งสภาพข้อเท็จจริง และแสดงเอกสารหลักฐานประกอบ

2. AWN จะพิจารณาคำร้องเรียน และเอกสารหลักฐาน พร้อมทั้งเจรจาทำความเข้าใจให้ได้ข้อยุติภายใน 60 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือ
3. หากครบกำหนด 60 วันแล้ว ยังไม่อาจหาข้อยุติได้ เนื่องจากต้องมีการแสวงหาเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ให้ขยายระยะเวลาออกไปได้อีกไม่เกิน 30 วัน
4. หากครบกำหนดเวลาตามข้อ 2 หรือครบกำหนดระยะเวลาที่ขยายออกไปตามข้อ 3 แล้วทั้งสองฝ่ายยังไม่สามารถหาข้อยุติร่วมกันได้ ให้ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งนำข้อพิพาทเข้าสู่กระบวนการระงับข้อพิพาทตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่องการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. 2556

หมวด 11

การผิดเงื่อนไข

ข้อ 42 หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งดำเนินการผิดเงื่อนไขไปจากที่ตกลงไว้ให้ถือว่าเกิดเป็นกรณีพิพาท โดยทั้งสองฝ่ายจะให้ความพยายามที่จะระงับข้อพิพาทนั้นโดยเร็ว หากในที่สุดไม่สามารถหาข้อยุติร่วมกันได้แล้ว ให้เป็นสิทธิของแต่ละฝ่ายในการจะนำกรณีพิพาทนั้นไปสู่กระบวนการระงับข้อพิพาทโดยคณะกรรมการวินิจฉัยข้อพิพาทตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขและวิธีการที่คณะกรรมการได้ประกาศกำหนดไว้

หมวด 12

อื่นๆ

ข้อ 43 เหตุสุดวิสัยหมายถึง เหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ดี จะให้ผลพิบัติก็ดี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น และเพื่อประโยชน์ในการตีความข้อตกลงนี้ เหตุสุดวิสัยให้รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การก่อการกบฏ การก่อการร้าย สงคราม การปฏิวัติรัฐประหาร ภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ ภัยพิบัติ ภัย วาตภัย อุทกภัย การระเบิด การก่อวินาศกรรม แต่ทั้งนี้ไม่รวมถึงข้อพิพาททางด้านแรงงานทุกประเภทรวมทั้งการนัดหยุดงาน

ข้อ 44 การติดต่อมายัง AWN ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับข้อเสนอนี้ให้ติดต่อมาที่
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด

408/60 ชั้น 15 อาคารพหลโยธินเพลส

ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน

เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ 0-2687-4987

โทรสาร 0-2687-4986

เอกสารแนบท้าย 1

รายละเอียดของโครงสร้างพื้นฐาน และบริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

สถานที่ที่ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

สถานที่ที่ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันของ AWN ได้แก่ สถานีฐานของ AWN เนื่องจากแต่ละสถานที่ที่ใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันมีความเป็นไปได้ทางเทคนิคแตกต่างกัน ผู้ขอใช้สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากบุคคลและสถานที่ที่ติดต่อ ตามข้อ 44.

บริการการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคาร (Indoor antennas and feeder cables)
2. ระบบสายอากาศภายนอกอาคาร (Outdoor antennas)

เอกสารแนบท้าย 2

รายละเอียดทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคาร (Indoor antennas and feeder cables)

AWN มีสถานีฐานภายในอาคาร (in-building coverage) ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารของ AWN สามารถรองรับการใช้งานที่ย่านความถี่ 1710-2500 MHz ส่วนสายนำสัญญาณมีการใช้งานแตกต่างกันสำหรับขึ้นอยู่กับสถานที่ติดตั้งของแต่ละสถานี โดยขนาดสายนำสัญญาณที่ใช้งานอยู่ระหว่าง 1/2" ถึง 1 5/8"

AWN สงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธการให้ใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคาร หากพบว่าการเข้าร่วมใช้โครงสร้างพื้นฐานดังกล่าวอาจทำให้คุณภาพสัญญาณของ AWN ต่ำลงจนไม่สามารถปรับปรุงแก้ไขได้

2. ระบบสายอากาศภายนอกอาคาร (Outdoor antennas)

ระบบสายอากาศภายนอกอาคาร (Outdoor antennas) ของ AWN มีหลากหลายมาตรฐานโดยติดตั้งอยู่ในสถานีฐานที่สามารถรองรับได้ทั้งย่านความถี่หลัก 2100 MHz

AWN สงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธการให้ใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายนอกอาคาร หากทิศทาง (Direction) หรือ มุมก้ม (Down tilt) ของผู้ขอใช้แตกต่างไปจากทิศทางหรือมุมก้มของ Sector นั้นๆ ของ AWN หรือกรณีที่น่าจะก่อให้เกิดการรบกวนหรือปัญหาทางเทคนิคอื่นต่อ AWN หรือผู้ขอใช้รายอื่น

เอกสารแนบท้าย 3

คำตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน

1. คำตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารแบ่งเป็น

1.1. คำตอบแทนการใช้ระบบสายนำสัญญาณและสายอากาศภายในอาคารร่วมโดยประมาณ (Indicative Price)

อัตราค่าร่วมใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารต่อ 1 Antenna ต่อเดือน			
1 - 20 Antenna	21 - 50 Antenna	51 - 70 Antenna	> 70 Antenna
620 บาท	530บาท	490 บาท	440 บาท

อัตราค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (Indicative Price) เท่านั้น คำตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารร่วมสำหรับแต่ละสถานีฐานขึ้นอยู่กับค่าใช้จ่ายลงทุนในการสร้างระบบสายนำสัญญาณและสายอากาศภายในอาคารสำหรับแต่ละสถานี

1.2. ในกรณีที่ระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารนั้นไม่มีพอร์ต combiner วางอยู่ ผู้ขอใช้เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ Combiner และตัวต่อ (Connector) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับระบบสายอากาศและสายนำสัญญาณภายในอาคารเองตามมาตรฐาน ผู้ผลิต และรุ่นอุปกรณ์ที่ AWN กำหนด

1.3. การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดตามวันที่มีการใช้จริง (ตามเดือนปฏิทิน)

2. คำตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศภายนอกอาคาร

2.1. คำตอบแทนการใช้ระบบสายอากาศภายนอกอาคาร

ประเภทของ Antenna	อัตราค่าบริการต่อ Antenna ต่อเดือน
1. กระจายสัญญาณ 65 อกศา	210บาท
2. กระจายสัญญาณ 90 อกศา	440 บาท

2.2. ผู้ขอใช้เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ Combiner และตัวต่อ (Connector) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับระบบสายอากาศภายนอกอาคารเอง ตามมาตรฐาน ผู้ผลิต และรุ่นอุปกรณ์ที่ AWN กำหนด

2.3. การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดตามวันที่มีการใช้จริง (ตามเดือนปฏิทิน)

หมายเหตุ: ค่าตอบแทนทุกประเภทบริการดังกล่าวข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

(

ทั้งนี้ AWN และผู้ขอใช้สามารถเจรจาเงื่อนไขและค่าตอบแทนการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันได้อย่างอิสระ และให้ถือปฏิบัติตามข้อตกลงที่ได้ตกลงร่วมกันดังกล่าว