

ข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ของ

บริษัท สกาย ไอซีที จำกัด (มหาชน)

จัดทำขึ้นเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2564

หมวดที่ 1

รายละเอียดของโครงข่ายโทรคมนาคม และบริการที่จะอนุญาตให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม รวมถึงคุณภาพการให้บริการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ข้อ 1 ขอบเขตตามข้อตกลง

ข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (ข้อเสนอ) นี้จัดทำขึ้นตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. 2556 (ประกาศ) ซึ่งครอบคลุมถึงความตกลงทางเทคนิคและทางพาณิชย์ สำหรับการให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (โครงข่าย) ของ บริษัท สกาย ไอซีที จำกัด (มหาชน) (ผู้ให้ใช้) กับผู้ขอใช้โครงข่ายที่ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบกิจการโทรคมนาคม (ผู้ขอใช้) ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดยให้ถือบังคับตามเงื่อนไขข้อตกลงของสัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (สัญญาการใช้) ที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามร่วมกัน

ข้อ 2 ขอบเขตของข้อเสนอ

ข้อเสนอนี้ครอบคลุมสาระสำคัญในประเด็นต่างๆ ดังต่อไปนี้

2.1 รายละเอียดของโครงข่ายโทรคมนาคม และ บริการที่จะอนุญาตให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ตามเอกสารแนบท้าย 1

2.2 รายละเอียดของสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ตามเอกสารแนบท้าย 2

2.3 รายละเอียดจุดเข้าถึงเพื่อใช้โครงข่ายโทรคมนาคม มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม และความสามารถของโครงข่ายโทรคมนาคมในการรองรับปริมาณทราฟฟิกของโครงข่ายโทรคมนาคม ตามเอกสารแนบท้าย 3

2.4 รายละเอียดอัตราค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม และอัตราค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น ตามเอกสารแนบท้าย 4

ข้อ 3 ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

3.1 ผู้ขอใช้ต้องรับรองว่าตนเองมีสิทธิและหน้าที่โดยสมบูรณ์ในการให้บริการโทรคมนาคม ภายใต้การกำกับดูแลของ กสทช. ตลอดระยะเวลาที่มีการใช้โครงข่าย

3.2 ผู้ขอใช้จะต้องจัดหา หรือดำเนินการอื่นใดเพื่อให้ได้มาซึ่งการอนุญาต ใบอนุญาต ความเห็นชอบ หรือความยินยอมที่เกี่ยวข้องกับการใช้โครงข่าย หรือติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์โทรคมนาคม หรืออุปกรณ์ หรือโครงสร้างอื่นใด ในสถานที่ของผู้ให้ใช้ตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

3.3 ผู้ให้ใช้จะให้ผู้ขอใช้รายใดใช้โครงข่ายตามลำดับ โดยพิจารณาจากการที่ผู้ให้ใช้ได้รับหนังสือขอใช้โครงข่ายของผู้ขอใช้รายใดก่อนและหลัง และผู้ให้ใช้จะให้ใช้โครงข่ายเท่าที่ความจุของโครงข่ายนั้นเหลืออยู่

ข้อ 4 รายละเอียดของโครงข่ายโทรคมนาคม และบริการที่จะอนุญาตให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

รายละเอียดของโครงข่าย และบริการที่จะอนุญาตให้ใช้โครงข่าย ตามเอกสารแนบท้าย 1

ข้อ 5 คุณภาพการให้บริการ

ผู้ให้ใช้จะดำเนินการให้คุณภาพการให้ใช้โครงข่ายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพที่ดี เป็นมาตรฐานระดับเดียวกับของผู้ให้ใช้เอง และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ กสทช. ทั้งนี้ หากมีการกำหนดคุณภาพการให้ใช้โครงข่ายอื่นเพิ่มเติม จะต้องเป็นไปโดยชัดเจน ไม่เลือกปฏิบัติ เปิดเผย โปร่งใสและไม่ขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์ของ กสทช.

หมวดที่ 2

รายละเอียดของสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ข้อ 6 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวก

ผู้ให้ใช้มีหน้าที่จัดหาสิ่งอำนวยความสะดวก ตามเอกสารแนบท้าย 2

หมวดที่ 3

กระบวนการและวิธีการเข้าถึงเพื่อใช้โครงข่ายโทรคมนาคม มาตรฐานทางเทคนิค
สำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม รวมถึงความสามารถของโครงข่ายโทรคมนาคม
ในการรองรับปริมาณทราฟฟิกของโครงข่ายโทรคมนาคม

ข้อ 7 กระบวนการและวิธีการเข้าถึงเพื่อใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

7.1 ผู้ขอใช้จะต้องเข้าถึงโครงข่ายของผู้ให้ใช้ ณ จุดเข้าใช้โครงข่าย และพื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ ตามเอกสารแนบท้าย 3

7.2 กรณีผู้ให้ใช้เปลี่ยนแปลงจุดเข้าใช้โครงข่าย ผู้ให้ใช้จะต้องแจ้งให้ กสทช. ทราบ และประกาศให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นการทั่วไปและล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วัน

7.3 ผู้ให้ใช้สามารถปฏิเสธไม่ให้ใช้โครงข่ายได้ตามข้อกำหนดในประกาศ ดังนี้

7.3.1 โครงข่ายที่มีอยู่ไม่เพียงพอแก่การให้ใช้

7.3.2 การใช้โครงข่ายมีปัญหาทางเทคนิคที่อาจก่อให้เกิดการรบกวนกิจการโทรคมนาคม หรือเป็นเหตุขัดขวางการโทรคมนาคม

7.3.3 กรณีอื่นตามที่ กสทช. กำหนด

กรณีปฏิเสธการใช้โครงข่ายตามข้างต้น ผู้ให้ใช้จะแจ้งเหตุผลแห่งการปฏิเสธโดยละเอียดให้ผู้ขอใช้ทราบภายใน 15 วันนับตั้งแต่ได้รับการขอใช้โครงข่าย

ข้อ 8 มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม และความสามารถของโครงข่ายในการรองรับทราฟฟิกของโครงข่ายโทรคมนาคม

8.1 ผู้ขอใช้ต้องจัดให้อุปกรณ์หรือโครงข่ายของตนมีมาตรฐานทางเทคนิคที่เข้ากันได้กับโครงข่ายของผู้ให้ใช้ หรือมีมาตรฐานทางเทคนิคเป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด

8.2 ทั้งสองฝ่ายตกลงกันที่จะกำหนดรายละเอียดและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายตามที่ กสทช. กำหนด ซึ่งการกำหนดดังกล่าวจะเป็นไปโดยเปิดเผย ชัดเจน ไม่เลือกปฏิบัติ และไม่ขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์ของ กสทช.

ในกรณีที่จะต้องมีการปรับเปลี่ยน หรือเพิ่มเติมมาตรฐานทางเทคนิคอื่นนั้น ทั้งสองฝ่ายจะร่วมพิจารณาต่อไป ทั้งนี้ มาตรฐานทางเทคนิคที่เพิ่มเติม หรือปรับเปลี่ยนนั้นจะต้องไม่กระทบต่อคุณภาพการให้บริการขั้นต่ำแก่ผู้ใช้บริการ และไม่ขัดหรือแย้งต่อมาตรฐานทางเทคนิคที่ กสทช. กำหนด

8.3 รายละเอียดและมาตรฐานทางเทคนิค รวมถึงความสามารถของโครงข่ายในการรองรับปริมาณทราฟฟิกของโครงข่ายโทรคมนาคม ตามเอกสารแนบท้าย 3

ข้อ 9 การเปลี่ยนแปลงบนโครงข่ายหรือสิ่งอำนวยความสะดวก

แต่แต่ละฝ่ายจะแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 90 วัน ถึงการเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับค่ามาตรฐาน (Configuration) ของอุปกรณ์โครงข่ายหรือสิ่งอำนวยความสะดวก อันอาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์หรือโครงข่ายของอีกฝ่ายหนึ่ง

ข้อ 10 การบำรุงรักษาตามแผนงาน

แต่ละฝ่ายจะต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ในเรื่องของการบำรุงรักษาตามแผนงานที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบของอีกฝ่ายหนึ่งและจะใช้เวลาพยายามของตนอย่างดีที่สุดเพื่อไม่ให้เกิดการหยุดชะงักของการให้ใช้โครงข่าย

หมวดที่ 4

หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับใบอนุญาตที่ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมและผู้รับใบอนุญาตที่มีโครงข่ายโทรคมนาคมที่ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม รวมทั้งเงื่อนไขเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัย การเปิดเผยข้อมูล และมาตรการด้านความปลอดภัย

ข้อ 11 ความรับผิดชอบของแต่ละฝ่าย

11.1 หน้าที่ของผู้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

- 11.1.1 ผู้ใช้ต้องจัดให้อุปกรณ์หรือโครงข่ายของตนมีมาตรฐานทางเทคนิคที่เข้ากันได้กับโครงข่ายของผู้ให้ใช้ หรือมีมาตรฐานทางเทคนิคเป็นไปตามที่ กสทช. กำหนด โดยผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง
- 11.1.2 ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการติดตั้ง การใช้งาน ความปลอดภัยของระบบ และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เป็นของผู้ใช้เอง โดยการเข้าถึงหรือเข้าใช้พื้นที่เพื่อดำเนินการต่างๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ให้ใช้ โดยข้อกำหนดดังกล่าวจะต้องเป็นธรรมและไม่เลือกปฏิบัติระหว่างผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ทั้งนี้ ผู้ใช้จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเหล่านี้อย่างเคร่งครัด รวมถึงต้องนำส่งข้อมูลทราบฟิสิกต่างๆ ที่จำเป็นที่ได้รับการร้องขอจากผู้ให้ใช้ และการใช้โครงข่ายของผู้ใช้จะต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหาย หรือเป็นการรบกวนระบบของผู้ให้ใช้
- 11.1.3 ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบต่อแลกรักษาอุปกรณ์โทรคมนาคมใดๆ ที่ผู้ใช้นำมาติดตั้งกับโครงข่ายของผู้ให้ใช้ หรือนำมาวางในพื้นที่ที่ขอใช้โครงข่ายตามสัญญาการใช้
- 11.1.4 ผู้ใช้จะแจ้งให้ผู้ให้ใช้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วัน ก่อนการเปลี่ยนแปลงใดๆ (เช่น ค่ามาตรฐาน (Configuration) เป็นต้น) ของอุปกรณ์โทรคมนาคมที่ผู้ใช้นำมาติดตั้งกับโครงข่ายของผู้ให้ใช้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อโครงข่ายหรือต่อบริการของผู้ให้ใช้ได้
- 11.1.5 ผู้ใช้รับรองว่าการใช้โครงข่าย หรือการนำอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ใช้มาติดตั้งในพื้นที่ของผู้ให้ใช้ตามสัญญาการใช้ จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย หรือรบกวนระบบ หรือทำให้บริการของผู้ให้ใช้ด้อยลงแต่อย่างใด
- 11.1.6 หากเกิดข้อผิดพลาดต่างๆ บนอุปกรณ์หรือโครงข่ายของผู้ใช้ ผู้ใช้จะแจ้งให้ผู้ให้ใช้ทราบถึงข้อผิดพลาด และดำเนินการแก้ไขข้อผิดพลาดดังกล่าวโดยเร็วที่สุด รวมถึงดำเนินการอื่นใดและปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาของผู้ให้ใช้
- 11.1.7 ผู้ใช้จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่ายของผู้ให้ใช้โดยเคร่งครัด

11.2 หน้าที่ของผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

- 11.2.1 ผู้ให้ใช้มีหน้าที่ต้องดำเนินการให้โครงข่ายของตนมีมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการสอดคล้องตามประกาศว่าด้วยมาตรฐานและคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคมของ กสทช. ที่เกี่ยวข้อง
- 11.2.2 ผู้ให้ใช้มีหน้าที่ต้องบำรุงรักษาและปรับปรุงโครงข่ายของตนให้ต่อเนื่องเสมอ และเป็นไปตามมาตรฐานการบำรุงรักษาโครงข่ายที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป
- 11.2.3 ผู้ให้ใช้มีหน้าที่แจ้งให้ผู้ขอใช้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วันก่อนการเปลี่ยนแปลงใดๆ (เช่น ค่ามาตรฐาน (Configuration) เป็นต้น) ของอุปกรณ์ โครงข่ายหรือสิ่งอำนวยความสะดวกของผู้ให้ใช้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์หรือโครงข่ายของผู้ขอใช้ได้
- 11.2.4 หากเกิดข้อผิดพลาดต่างๆ บนโครงข่ายของผู้ให้ใช้ ผู้ให้ใช้จะแจ้งให้ผู้ขอใช้ทราบถึงข้อผิดพลาด รวมถึงแจ้งให้ทราบถึงความคืบหน้าของการแก้ไขข้อผิดพลาด และดำเนินการแก้ไขข้อผิดพลาดดังกล่าวโดยเร็วที่สุด
- 11.2.5 ผู้ให้ใช้จะพยายามจัดหาพื้นที่ หรือจัดให้มีมาตรการอื่นใดเพื่อให้ผู้ขอใช้สามารถติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคมหรือใช้โครงข่ายตามสัญญาการใช้ หากการดำเนินการดังกล่าวไม่ก่อให้เกิดภาระเกินสมควรแก่ผู้ให้ใช้หรือทำให้ผู้ให้ใช้ผิดเงื่อนไขในสัญญาใดๆ ที่มีอยู่กับบุคคลภายนอก

ข้อ 12 ความน่าเชื่อถือ ความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่ายโทรคมนาคม

12.1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

- 12.1.1 ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะธำรงไว้ซึ่งความน่าเชื่อถือของโครงข่าย (network integrity) และจะดำเนินการมาตรการต่างๆ เพื่อให้มีการป้องกันและความปลอดภัยอย่างเพียงพอ โดยความน่าเชื่อถือของโครงข่าย หมายถึง ความสามารถของระบบต่างๆ บนโครงข่ายในการรักษาและธำรงไว้ซึ่งสถานะใช้งานได้ดั้งเดิม และไม่ได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม
- 12.1.2 การใช้โครงข่ายของผู้ขอใช้จะต้องไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย หรือเป็นการรบกวนระบบ หรือการทำให้การบริการของผู้ให้ใช้ด้อยลงไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม

12.2 การธำรงรักษาความน่าเชื่อถือของโครงข่าย

- 12.2.1 แต่ละฝ่ายจะต้องดำเนินการมาตรการต่างๆ อย่างเพียงพอเพื่อป้องกันการสื่อสารสัญญาณใดๆ ในลักษณะที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการใช้โครงข่ายที่ทั้งสองฝ่ายตกลงกัน ในกรณีที่ข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายขัดหรือแย้งกับมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายที่ กสทช. กำหนด ให้ใช้บังคับตามมาตรฐานของ กสทช. เป็นหลัก
- 12.2.2 แต่ละฝ่ายจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนโดยการให้ใช้โครงข่ายที่มีได้มีลักษณะตามที่กำหนดไว้ในข้อเสนอนี้โดยก่อให้เกิดความเสียหายแก่อีกฝ่ายหนึ่ง ฝ่ายที่กระทำการฝ่าฝืนจะต้องยุติการกระทำนั้นโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากอีกฝ่ายหนึ่ง

12.3 การป้องกันและความปลอดภัย

- 12.3.1 แต่ละฝ่ายจะรับผิดชอบและจะดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ที่จำเป็นเพื่อให้การดำเนินงานของอุปกรณ์หรือโครงข่ายของตนเองนั้นมีความปลอดภัย หรือไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขอนามัยของบุคคลใดๆ รวมทั้งลูกจ้าง และผู้รับจ้างของอีกฝ่ายหนึ่ง และไม่

ก่อให้เกิดอันตรายทั้งทางกายภาพ หรือทางเทคนิค ต่ออุปกรณ์หรือโครงข่ายของอีกฝ่ายหนึ่ง รวมถึงการไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย การแทรกแซง หรือก่อให้เกิดความด้อยคุณภาพในการดำเนินงานของอุปกรณ์หรือโครงข่ายอีกฝ่ายหนึ่ง

12.3.2 ในการสื่อสารสัญญาณโทรฟิสิกไปยังอุปกรณ์หรือโครงข่ายของอีกฝ่ายหนึ่งที่ต้องมีการจ่ายพลังงานไฟฟ้าต้องจัดให้มีความปลอดภัยของอุปกรณ์ และความปลอดภัยของบุคลากร ในกรณีนี้ข้อกำหนดความปลอดภัยเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากแหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป

12.4 การรักษาความลับ และการเปิดเผยข้อมูล

12.4.1 แต่ละฝ่ายอาจเปิดเผยข้อมูลใดๆ ของตน ไม่ว่าจะทางด้านเทคนิคทางธุรกิจ หรือข้อมูลอื่นใดแก่อีกฝ่ายหนึ่งโดยทางวาจา ลายลักษณ์อักษร รูปภาพหรือโดยรูปแบบอื่นๆ เพื่อประโยชน์ในการเจรจาและเข้าทำสัญญาการใช้ การดำเนินการตามวัตถุประสงค์ภายใต้สัญญาการใช้ หรือภายใต้หลักเกณฑ์ที่ กสทช. กำหนด (ซึ่งต่อไปจะเรียกข้อมูลดังกล่าว รวมทั้งเงื่อนไข และข้อตกลงนี้ว่า “ข้อมูลลับ”)

12.4.2 แต่ละฝ่ายตกลงจะเก็บรักษาข้อมูลลับของอีกฝ่ายหนึ่งไว้เป็นความลับตลอดระยะเวลาของสัญญาการใช้ และต่อไปหลังจากระยะเวลาของสัญญาการใช้สิ้นสุดลงอีกตามที่จะได้ตกลงกัน โดยจะไม่เปิดเผย หรือเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้แก่บุคคลภายนอกตลอดระยะเวลาดังกล่าว

หมวดที่ 5

อัตราค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

และอัตราค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น

ข้อ 13 อัตราค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม และอัตราค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวก อัตราค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม และอัตราค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวก ตามเอกสารแนบท้าย 4 ซึ่งอัตราค่าตอบแทนดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

หมวดที่ 6

หลักเกณฑ์และวิธีการสำหรับการเรียกเก็บและการชำระค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ข้อ 14 หลักเกณฑ์และวิธีการชำระค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

14.1 เว้นแต่จะตกลงกันเป็นอย่างอื่น การเรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (ค่าตอบแทนการใช้) กำหนดให้เรียกเก็บล่วงหน้าตามรอบเวลาการคำนวณเวลา 1 เดือน โดยเมื่อครบกำหนดของแต่ละช่วงรอบเวลาการคำนวณแล้ว ผู้ให้ใช้จะดำเนินการดังนี้

14.1.1 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าตอบแทนการใช้ที่เกิดขึ้นในช่วงรอบระยะเวลาการคำนวณที่ผ่านมาให้กับผู้ใช้ เพื่อชำระเงินเต็มตามจำนวนที่มีการเรียกเก็บภายในเวลา 30 วันนับถัดจากวันที่ที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้

14.1.2 กรณีผู้ใช้พบว่าข้อมูลการใช้โครงข่ายดังกล่าวไม่ถูกต้องตามที่ตกลงกัน ผู้ใช้จะต้องแจ้งรายละเอียดเป็นหนังสือให้ผู้ให้ใช้ทราบภายในระยะเวลาไม่เกิน 15 วันนับถัดจากวันที่ที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้ หากผู้ใช้ไม่ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดแล้วให้ถือว่าใบแจ้งหนี้ค่าตอบแทนการใช้ที่เกิดขึ้นนั้นถูกต้อง

14.2 การดำเนินการทางบัญชีและภาษีต่างๆ ที่เกี่ยวกับการชำระเงินค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายจะต้องเป็นไปตามกรอบของกฎหมายกำหนด การผิดนัดไม่ชำระภายในกำหนดเวลา ผู้ให้ใช้จะเรียกเก็บดอกเบี้ย

จากผู้ขอใช้เพิ่มเติมจากค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายที่จะต้องชำระอีกด้วย โดยเริ่มคิดจากวันที่ครบกำหนดชำระค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายเป็นต้นไป

14.3 ในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ไม่ครบถ้วน ให้สามารถเรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ในส่วนที่ไม่ครบถ้วนเป็นการเพิ่มเติมได้ ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินกว่าระยะเวลา 90 วัน หลังจากที่มีการเรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ในรอบที่ไม่ครบถ้วนนั้นๆ

หมวดที่ 7

กระบวนการและระยะเวลาเจรจาข้อตกลงการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ข้อ 15 กระบวนการและระยะเวลาเจรจาข้อตกลงการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

15.1 ผู้ขอใช้จะต้องทำหนังสือแจ้งความประสงค์ในการขอใช้โครงข่าย (หนังสือ) โดยชัดแจ้งแก่ผู้ให้ใช้และส่งสำเนาหนังสือดังกล่าวให้แก่ กสทช. ภายใน 15 วันนับแต่วันที่ส่งหนังสือดังกล่าวแก่ผู้ให้ใช้

15.2 ผู้ให้ใช้จะต้องดำเนินการตรวจสอบและพิจารณาอย่างละเอียดซึ่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขอใช้โครงข่ายและรายละเอียดทั้งหมด และจะดำเนินการเจรจากับผู้ขอใช้เพื่อจัดทำสัญญาการใช้ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งความประสงค์ดังกล่าว

15.3 ผู้ให้ใช้และผู้ขอใช้จะต้องปฏิบัติตามกระบวนการและระยะเวลาเจรจาสัญญาการใช้ ตามหมวด 2 ส่วนที่ 3 ของประกาศ

หมวดที่ 8

เงื่อนไขและขั้นตอนการร้องขอใช้บริการใหม่ และการเปลี่ยนแปลงการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ข้อ 16 เงื่อนไขและขั้นตอนการร้องขอใช้บริการใหม่ และการเปลี่ยนแปลงการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ในกรณีที่มีการร้องขอใช้บริการใหม่ และการเปลี่ยนแปลงการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ผู้ให้ใช้และผู้ขอใช้จะต้องปฏิบัติตามกระบวนการในข้อ 15

ข้อ 17 การยกเลิก ระงับ หรือลดคุณภาพการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงข่ายโทรคมนาคม

17.1 การยกเลิก ระงับ หรือลดคุณภาพการใช้โครงข่าย จะต้องได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. ทั้งนี้ การจะเปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกการใช้โครงข่ายใดๆ ก็ตาม หากมีขึ้นจากผู้ขอใช้ การเปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกนั้นๆ จะต้องไม่กระทบกับการลงทุนของผู้ให้ใช้ที่ได้ลงทุนไปเพื่อรับรองการขอใช้ของผู้ขอใช้ ซึ่งผู้ให้ใช้ได้ดำเนินการไปแล้ว (หากมี) โดยผู้ให้ใช้สงวนสิทธิที่จะเรียกร้องเอาจากผู้ขอใช้เพื่อชดเชยต่อผลกระทบดังกล่าว

17.2 การแก้ไขเปลี่ยนแปลงโครงข่าย ซึ่งมีผลกระทบต่อการใช้โครงข่าย รวมถึงการเพิ่ม ลด หรือเปลี่ยนแปลงจุดเข้าใช้โครงข่าย ผู้ให้ใช้จะต้องแจ้ง กสทช. และประกาศให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงแก้ไขดังกล่าวเป็นการทั่วไป และล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 เดือน

หมวดที่ 9

ขั้นตอน วิธีการ และระยะเวลาดำเนินการต่อข้อร้องเรียน และข้อโต้แย้งที่มีกับผู้รับใบอนุญาตที่ขอใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ข้อ 18 ขั้นตอน วิธีการ และระยะเวลาดำเนินการต่อข้อร้องเรียน และข้อโต้แย้งที่มีกับผู้รับใบอนุญาตที่ขอใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

กรณีที่ผู้ขอใช้ร้องเรียน หรือโต้แย้งกับผู้ให้ใช้เกี่ยวกับคุณภาพ หรือบริการ หรือค่าตอบแทนการใช้ มีแนวทางในการรับข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้ง และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้ง ดังนี้

18.1 ให้ผู้ขอใช้ยื่นคำร้องเรียนเป็นหนังสือต่อบุคคลและสถานที่ที่ติดต่อได้ตามที่กำหนดไว้หมวด

ที่ 11 โดยข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งต้องแสดงให้เห็นชัดแจ้งซึ่งสภาพข้อเท็จจริง และแสดงเอกสารหลักฐานประกอบ

18.2 ผู้ให้ใช้จะพิจารณาคำร้องเรียน และเอกสารหลักฐาน พร้อมทั้งเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ขอใช้ให้ได้ข้อยุติภายใน 60 วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือ

18.3 หากครบกำหนด 60 วันแล้ว ยังไม่อาจหาข้อยุติได้ เนื่องจากต้องมีการแสวงหาเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ให้ขยายระยะเวลาออกไปได้อีกไม่เกิน 30 วัน

18.4 หากครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ 18.2 หรือครบกำหนดระยะเวลาที่ขยายออกไปตามข้อ 18.3 แล้วทั้งสองฝ่ายยังไม่สามารถหาข้อยุติร่วมกันได้ ให้ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งนำข้อพิพาทเข้าสู่กระบวนการระงับข้อพิพาทตามประกาศ

หมวดที่ 10

บทลงโทษ หรือค่าปรับกรณีผิดเงื่อนไขของสัญญา

ข้อ 19 ความรับผิดชอบต่อความเสียหาย

19.1 หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ปฏิบัติตามสัญญาการใช้ จนเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่อีกฝ่ายหนึ่ง ฝ่ายที่ก่อความเสียหายนั้นจะต้องชดเชยค่าสินไหมทดแทนให้แก่ฝ่ายที่ได้รับความเสียหาย ภายในกำหนดเวลา 30 วัน เริ่มนับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากฝ่ายที่ได้รับความเสียหาย

ทั้งนี้ หากครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว ฝ่ายที่ก่อความเสียหายไม่ได้ปฏิบัติตามการชำระหนี้ให้แก่ฝ่ายที่ได้รับความเสียหายจนครบถ้วน ฝ่ายที่ก่อความเสียหายจะชำระดอกเบี้ยผิดนัดตามข้อ 20

19.2 ผู้ให้ใช้ไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ไม่ว่าจะทางตรง หรือทางอ้อม อันเกิดจากการทำงานผิดพลาดของโครงข่ายในการที่โครงข่ายทั้งหมดหรือแต่บางส่วนไม่สามารถใช้งานได้ หรือใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ โดยเหตุอันไม่ได้เกิดจากความผิดของผู้ให้ใช้ หรือมีเหตุสุดวิสัยอื่นใดอันเป็นเหตุให้ผู้ขอใช้ไม่สามารถใช้โครงข่ายเพื่อการใช้งานได้

19.3 กรณีที่มีคำสั่งการระงับการใช้ หรือมีเหตุอุปสรรคขัดขวางต่างๆ ในการใช้โครงข่ายอันเป็นผลมาจากคำวินิจฉัย หรือคำสั่งของ กสทช. หรือหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือของเจ้าพนักงาน หรือตามกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับของตลาดหลักทรัพย์ หรือตามกฎหมายอื่น ผู้ขอใช้ไม่มีสิทธิในการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนจากผู้ให้ใช้แต่ประการใด

ข้อ 20 ดอกเบี้ยผิดนัด และค่าปรับ

20.1 กรณีที่ผู้ขอใช้ผิดนัดไม่ชำระหนี้ภายในเวลาที่กำหนด ผู้ขอใช้จะต้องชำระดอกเบี้ยให้แก่ผู้ให้ใช้ในอัตราร้อยละ 1.25 ต่อเดือนของหนี้ค้างชำระเริ่มนับตั้งแต่วันที่ผิดชำระหนี้เป็นต้นไปจนกว่าจะชำระหนี้เสร็จสิ้น

20.2 ค่าปรับกรณีที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ปฏิบัติตามสัญญาการใช้ ให้เป็นไปตามที่ทั้งสองฝ่ายจะได้เจรจากกลงกันไว้ในสัญญาการใช้

หมวดที่ 11
บุคคลและสถานที่ที่ติดต่อได้

ข้อ 21 บุคคลและสถานที่ที่ติดต่อได้

บริษัท สกาย ไอซีที จำกัด(มหาชน)

เลขที่ 55 อาคาร เอ.เอ.แคปปิตอล รัชดา ชั้น 5-7 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร 10400

นางสาววิชชวรรณ ชอบผล

โทรศัพท์ : 02-029-7888

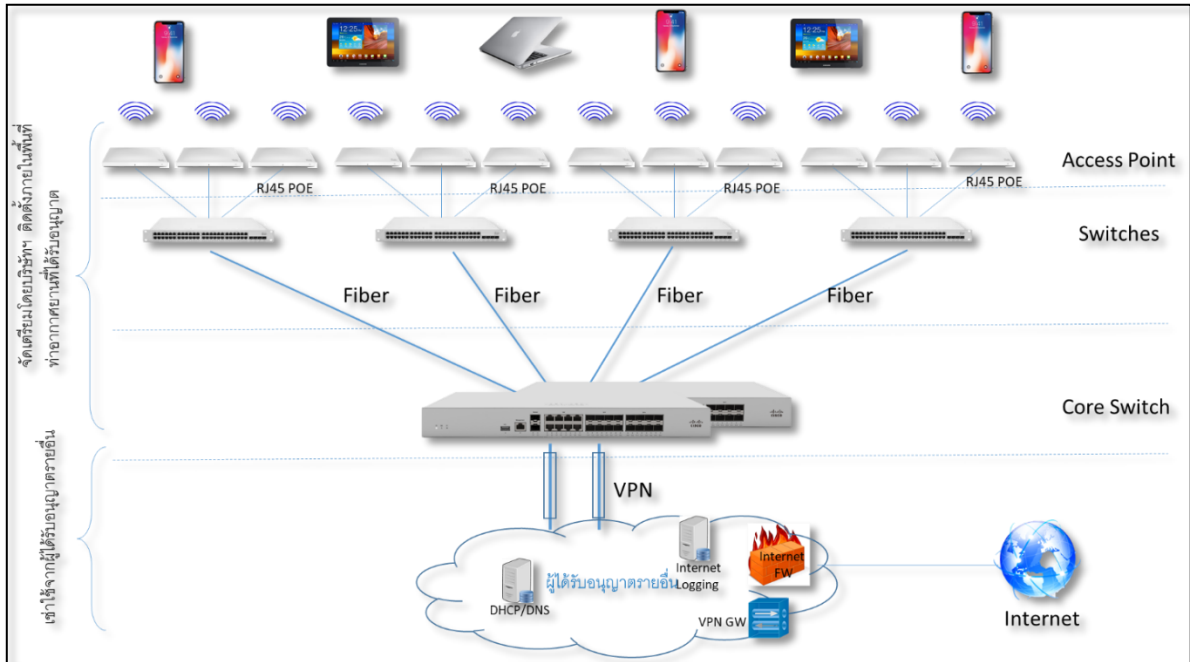
E-Mail : Witchuwan@Skyict.co.th

เอกสารแนบท้าย 1

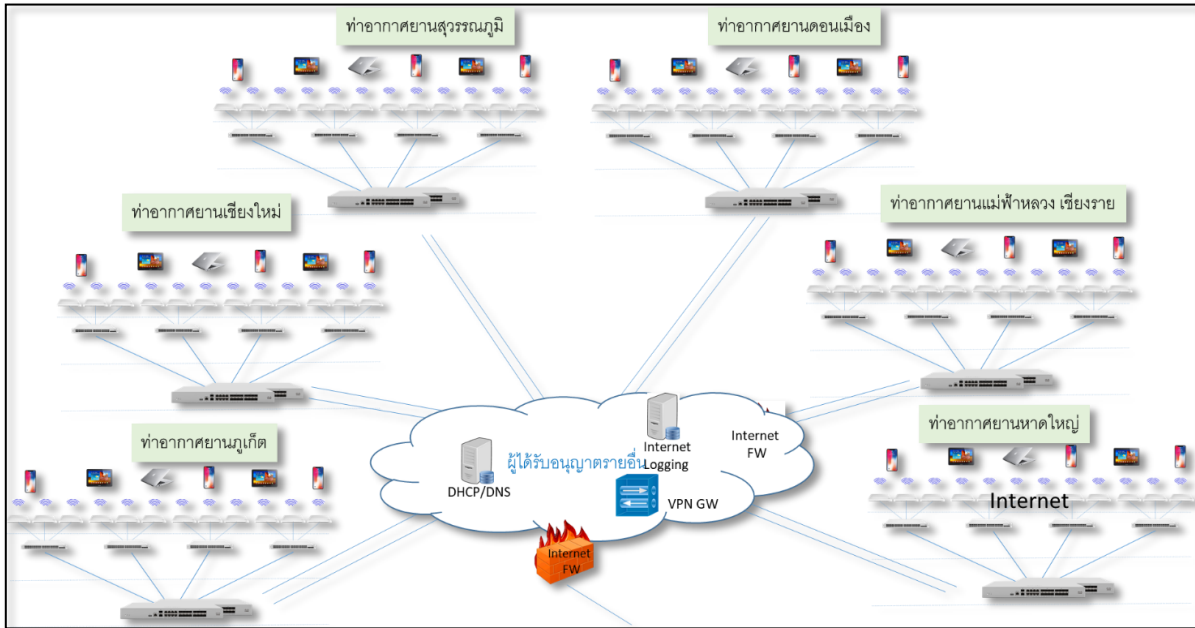
รายละเอียดของโครงข่ายโทรคมนาคม และบริการที่จะอนุญาตให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

(ก) รายละเอียดของโครงข่ายโทรคมนาคม สถาปัตยกรรมโครงข่าย (Network Architecture)

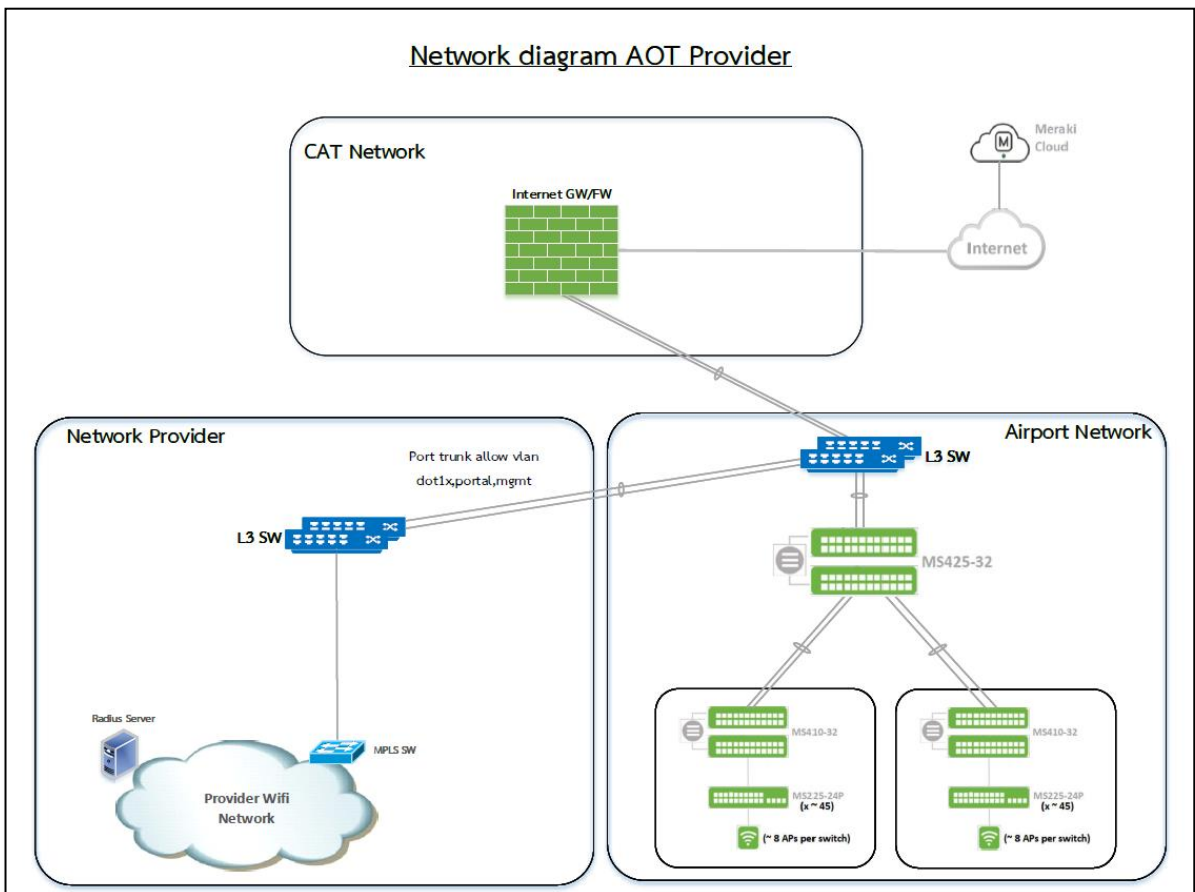
บริการให้เข้าใช้ระบบสายใยแก้วนำแสงพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง ใน 6 ท่าอากาศยาน ดังนี้



โครงสร้างพื้นฐานสำหรับบริการ



ภาพรวมการเชื่อมโยงระบบของบริการ 6 ท่าอากาศยาน



ภาพรวมการเชื่อมโยงบริการ ไปยัง Service Provider (CAT)

สถานะโครงข่ายโทรคมนาคมที่เข้าใช้ จุดที่ตั้ง เส้นทางโครงข่าย

สถานที่ตั้งและจุดเข้าใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (POA: Point of Access)

ลำดับ	ชื่อสถานที่ตั้งอุปกรณ์	ที่อยู่	พิกัดทางภูมิศาสตร์ ละติจูด/ลองจิจูด
1	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	999 หมู่ 1 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัด สมุทรปราการ 10540	3.693322, 100.750850
2	ท่าอากาศยานดอนเมือง	222 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง สนามบิน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210	13.915008,100.599751
3	ท่าอากาศยานภูเก็ต	222 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110	8.107673, 98.306052
4	ท่าอากาศยานเชียงใหม่	60 ถนนมหิตล ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200	18.768718, 98.968256
5	ท่าอากาศยานหาดใหญ่	99 หมู่ 3 ตำบลคลองหลา อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัด สงขลา 90115	6.936359, 100.393687
6	ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย	404 หมู่ 10 ตำบลบ้านดู่ อำเภอ เมือง จังหวัดเชียงราย 57100	19.954380, 99.879028

รายละเอียดอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการให้บริการ

1. ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (BKK)

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Model	จำนวน	หน้าที่
1	AP Omni	MR52	1,269	Access Point
2	AP Direction Indoor	MR53E	244	Access Point
3	AP Direction Outdoor	MR84	-	Access Point
4	Core Switch	MS425-32	3	Switch (Core)
5	Distribute Switch	MS410-32	16	Switch (Distribute)
6	Access Switch	MS225-24P	226	Switch (Access)

2. ทำอากาศยานดอนเมือง (DMK)

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Model	จำนวน	หน้าที่
1	AP Omni	MR52	909	Access Point
2	AP Direction Indoor	MR53E	40	Access Point
3	AP Direction Outdoor	MR84	-	Access Point
4	Core Switch	MS425-32	3	Switch (Core)
5	Distribute Switch	MS410-32	11	Switch (Distribute)
6	Access Switch	MS225-24P	138	Switch (Access)

3. ทำอากาศยานแม่ฟ้าหลวงเชียงราย (CEI)

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Model	จำนวน	หน้าที่
1	AP Omni	MR52	55	Access Point
2	AP Direction Indoor	MR53E	23	Access Point
3	AP Direction Outdoor	MR84	6	Access Point
4	Distribute Switch	MS410-32	3	Switch (Distribute)
5	Access Switch	MS225-24P	14	Switch (Access)

4. ทำอากาศยานเชียงใหม่ (CNX)

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Model	จำนวน	หน้าที่
1	AP Omni	MR52	133	Access Point
2	AP Direction Indoor	MR53E	-	Access Point
3	AP Direction Outdoor	MR84	-	Access Point
4	Distribute Switch	MS410-32	3	Switch (Distribute)
5	Access Switch	MS225-24P	20	Switch (Access)

5. ทำอากาศยานภูเก็ต (HKT)

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Model	จำนวน	หน้าที่
1	AP Omni	MR52	460	Access Point
2	AP Direction Indoor	MR53E	40	Access Point

3	AP Direction Outdoor	MR84	-	Access Point
4	Core Switch	MS425-32	2	Switch (Core)
5	Distribute Switch	MS410-32	5	Switch (Distribute)
6	Access Switch	MS225-24P	65	Switch (Access)

6. ทำอากาศยานขนาดใหญ่ (HDY)

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	Model	จำนวน	หน้าที่
1	AP Omni	MR52	105	Access Point
2	AP Direction Indoor	MR53E	-	Access Point
3	AP Direction Outdoor	MR84	-	Access Point
5	Distribute Switch	MS410-32	3	Switch (Distribute)
6	Access Switch	MS225-24P	17	Switch (Access)

(ข) บริการที่จะอนุญาตให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ดำเนินการให้บริการ บริการให้เช่าใช้ระบบสายใยแก้วนำแสงพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง ใน 6 ทำอากาศยาน โดยผ่านช่องทางให้บริการ Internet Gateway โดยใช้บริการผ่านช่องทาง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริการ Internet Gateway รายเดียวในประเทศไทยที่มีการต่อเชื่อมผ่านระบบเคเบิลใต้น้ำที่ออกจากประเทศไทยโดยตรง เพื่อต่อเชื่อมกับผู้ให้บริการ Internet provider ระดับ Tier 1 และผู้ให้บริการ Content ชั้นนำทั่วโลก ทำให้ผู้ใช้บริการสามารถเข้าถึงข้อมูล Internet ระหว่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งปัจจุบันมีผู้ใช้บริการ CAT THIX ทั้งที่เป็นลูกค้าภายในประเทศ ได้ให้ความไว้วางใจและเชื่อมั่นใช้บริการ CAT THIX เป็น Gateway หลักในการดำเนินธุรกิจ Internet หลายราย และผู้เชื่อมั่นใจในการให้บริการได้อย่างดี

เอกสารแนบท้าย 2

รายละเอียดของสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

1. สิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น

1.1 อาคารและสถานที่

1.1.1 พื้นที่ภายนอกอาคาร และพื้นที่ทั่วไปภายในอาคาร

ลำดับ	ชื่อสถานที่ตั้งอุปกรณ์	ที่อยู่
1	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	999 หมู่ 1 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
2	ท่าอากาศยานดอนเมือง	222 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสนามบิน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210
3	ท่าอากาศยานภูเก็ต	222 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต 83110
4	ท่าอากาศยานเชียงใหม่	60 ถนนมहितล ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50200
5	ท่าอากาศยานหาดใหญ่	99 หมู่ 3 ตำบลคลองหลา อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัด สงขลา 90115
6	ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย	404 หมู่ 10 ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัด เชียงราย 57100

1.2 กระแสไฟฟ้า

1.3 ระบบปรับอากาศ

1.3.1 ระบบปรับอากาศภายในห้อง Equipment และ Node Room

1.4 ระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงและแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า

1.4.1 ระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง

1.4.2 แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า

1.5 กระแสไฟฟ้า

เอกสารแนบท้าย 3

รายละเอียดจุดเข้าถึงเพื่อใช้โครงข่ายโทรคมนาคม มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม และความสามารถของโครงข่ายโทรคมนาคมในการรองรับปริมาณทราฟฟิกของโครงข่ายโทรคมนาคม

(ก) รายละเอียดจุดเข้าถึงเพื่อใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (Point of Access: POA)

Area (ชื่อพื้นที่)	POA (จุดเข้าใช้โครงข่าย)	Address (ที่อยู่จุดเข้าใช้โครงข่าย)	Service Area (พื้นที่ให้บริการ)
ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	ภายในอาคาร โดยสาร	999 หมู่ 1 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัด สมุทรปราการ 10540	ภายในอาคารโดยสาร
ท่าอากาศยานดอนเมือง	ภายในอาคาร โดยสาร	222 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง สนามบิน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210	ภายในอาคารโดยสาร
ท่าอากาศยานภูเก็ต	ภายในอาคาร โดยสาร	222 ตำบลไม้ขาว อำเภอ ถลาง จังหวัด ภูเก็ต 83110	ภายในอาคารโดยสาร
ท่าอากาศยานเชียงใหม่	ภายในอาคาร โดยสาร	60 ถนนมหิตล ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50200	ภายในอาคารโดยสาร
ท่าอากาศยานหาดใหญ่	ภายในอาคาร โดยสาร	99 หมู่ 3 ตำบลคลองหลา อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัด สงขลา 90115	ภายในอาคารโดยสาร
ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย	ภายในอาคาร โดยสาร	404 หมู่ 10 ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัด เชียงราย 57100	ภายในอาคารโดยสาร

- หมายเหตุ: 1. ผู้ให้ใช้สามารถเปลี่ยนแปลงจุดเข้าถึงดังกล่าวได้ตามข้อกำหนดในประกาศ กสทช. เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. 2556
2. ผู้ให้ใช้สามารถปฏิเสธการขอใช้โครงข่ายโทรคมนาคมได้ตามข้อกำหนดในประกาศ กสทช. เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. 2556

(ข) มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

Free Airport Wi-Fi เป็นรูปแบบการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงไร้สาย ผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตอันทรงประสิทธิภาพที่มีให้บริการอยู่ทั่วประเทศของ CAT ที่สามารถตอบสนองทุกไลฟ์สไตล์ในการดำเนินชีวิตปัจจุบัน ที่ใช้งานง่าย เชื่อมถือได้ และไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ซึ่งสามารถเข้าถึง Free Airport Wi-Fi ได้โดยผ่าน CAT Portal

มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมสำหรับ Free Airport Wi-Fi นั้นจะให้บริการผ่านเทคโนโลยี 802.11 ac/b/g/n 2.4GHz และ 5GHz ซึ่งเป็นเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย สามารถนำไปประยุกต์ให้บริการในสถานที่ต่าง ๆ ของ AOT ได้

(ค) ความสามารถของโครงข่ายโทรคมนาคมในการรองรับปริมาณทราฟฟิกของโครงข่ายโทรคมนาคม

ความสามารถของโครงข่ายโทรคมนาคมในการรองรับปริมาณทราฟฟิกของโครงข่ายโทรคมนาคม จะสัมพันธ์กับนโยบายการให้บริการ (Session Policy)

- ความเร็วในการดาวน์โหลด (Download Speed): 30 Mbps.
- ความเร็วในการอัปโหลด (Upload Speed): 30 Mbps.

หมายเหตุ: นโยบายการให้บริการข้างต้นสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างบริษัทกับทอท.

เอกสารแนบท้าย 4

รายละเอียดอัตราค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม และอัตราค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น

(ก) อัตราค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

ค่าตอบแทนการใช้บริการ

- ค่าตอบแทน อัตรา 1,300 – 2,500 บาท/ 1 Access Point / เดือน
- ผู้ให้ใช้จะทำสัญญาในรูปแบบของการให้เช่า Access Point และเรียกเก็บค่าบริการเป็นรายเดือน

หมายเหตุ ค่าตอบแทนทุกประเภทบริการดังกล่าวข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

(ข) อัตราค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น

ผู้ให้ใช้ได้รวมอัตราค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นในค่าตอบแทนการใช้บริการแล้ว

หลักการและวิธีการคำนวณค่าตอบแทนการใช้

ค่าตอบแทนการใช้รายเดือน = ต้นทุนค่าสายใยแก้วนำแสง + ค่าสัมปทานของการทำอากาศยาน + ค่าเชื่อมโยงอุปกรณ์ภายในอาคาร (In-building Access Charge) พร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง + ค่าบริหารจัดการ

หมายเหตุ: อัตราค่าตอบแทนการใช้ดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งอัตราดังกล่าวเป็นเพียงอัตราอ้างอิงเท่านั้น ทั้งนี้อาจจะมีการปรับเปลี่ยน โดยขึ้นอยู่กับระยะเวลาของสัญญาที่มีต่อผู้ใช้ไปยังจุดเข้าใช้ของผู้ให้ใช้ และเงื่อนไขเชิงพาณิชย์ ผู้ให้ใช้ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลง แก้ไข เพิ่มเติม ในการกำหนดอัตราค่าตอบแทนการใช้ เนื่องจากอาจจะมีพัฒนาการทางด้านเทคโนโลยีในอนาคต