

ព័ត៌មានចុះប័ណ្ណ

សំណូនាការថែមទៅគិរងម៉ាយទូរគមនាគម

រដ្ឋវាយ

បរិច្ឆេទ និងគារងារ
ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន ក្រុមហ៊ុន
("ជ្រើសរើសថែមទៅគិរងម៉ាយ")

ក្នុង

បរិច្ឆេទ ពួកគោលនយោបាយ និង ក្រុមហ៊ុន
("ជ្រើសរើសថែមទៅគិរងម៉ាយ")

สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 เมื่อวันที่ **30.12.2567**.....

ระหว่าง

บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลประเภทบริษัทจำกัด ณ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โดย นายวุฒิพงษ์ วัชราภรณ์ ผู้มีอำนาจจาระทำการแทนประภูมิ ตามเอกสารแนบท้ายผู้แทน ก. ตามสัญญา (ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย”) อีกฝ่ายหนึ่ง

กับ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลประเภท บริษัทมหาชนจำกัด ณ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 99 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 โดย นายสุรเชษฐ์ ศรีพลกรัง ผู้มีอำนาจจาระทำการแทน ประภูมิ ตามเอกสารแนบท้ายผู้แทน ข. ตามสัญญา (ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้จะเรียกว่า “ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่าย”) อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่

1. บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้ทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2556 และตามที่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด กับ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2562 (รวมเรียกว่า “สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายฉบับเดิม”)

2. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้จะเรียกว่า “กสท”) ได้ควบรวมกิจการกับ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้จะเรียกว่า “ทีโอที”) เป็น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 โดยได้รับโอนสิทธิ หน้าที่ และความรับผิดชอบ ของ กสท และ ทีโอที ทั้งหมดตามกฎหมาย ซึ่งรวมถึงสิทธิ หน้าที่ และความรับผิดชอบของ กสท และ ทีโอที ภายใต้ สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายฉบับเดิมด้วย

3. คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นชอบข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย และตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

ได้ยืนหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อประโยชน์ในการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการของคู่สัญญา ทั้งสองฝ่าย โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ดำเนินการทดลองส่ง trafic เพื่อการทดสอบระบบเสร็จแล้ว

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจึงได้จัดทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่าย โทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล ตามสัญญาฉบับนี้ มีความสอดคล้องกับการควบรวมกิจการของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการจัดการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์มือถือแห่งชาติ เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ พ.ศ. 2556 ("ประกาศ กสทช. เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อฯ") โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ข้อ 1. ขอบเขต ความหมาย และการตีความถ้อยคำในสัญญา

1.1 ขอบเขต

สัญญาฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นครอบคลุมการดำเนินการทางเทคนิคและทางพานิชย์เพื่อการเชื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล ตามสัญญาฉบับนี้ เพื่อให้ทรัพย์สินโทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอลไปอย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน โดยให้ถือเอาเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ ซึ่งคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ลงนามกำกับแล้วเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้

หากเอกสารแนบท้ายสัญญามีข้อความต่อนัดห้ามหรือแย้งกับข้อความที่ได้กล่าวไว้ในสัญญา ให้ถือบังคับตามข้อความในสัญญานั้นๆ และในกรณีเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกันเอง ให้ถือบังคับตามเอกสารที่ทำขึ้นหลังสุด หรือหากเอกสารแนบท้ายสัญญาทำขึ้นพร้อมกัน ก็ให้ถือบังคับตามเอกสารแนบท้ายสัญญาที่มีลำดับก่อนเป็นหลัก

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1

หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล

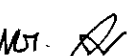
เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2

หนังสือสอนองค์ประกอบให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3

จุดเชื่อมต่อ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 4

การใช้สิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ฯ และการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน 

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 5

ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้รวม มาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันในเรื่อง interworking specifications ไว้ด้วยแล้ว

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 6

อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 7

ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 8

คำจำกัดความ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 9

กระบวนการทดสอบระบบการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 10

การใช้งานและการบำรุงรักษา

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 11

หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณค่าปรับ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 12

คู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกแบบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection Charge Settlement)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 13

มาตรการบรรเทาปัญหา และวิธีปฏิบัติ กรณีไม่สามารถส่งทรัพฟิค ตรงไปยังจุดเชื่อมต่อตามหมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

1.2 ระยะเวลาการมีผลบังคับใช้และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา
ให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้เริ่มนับแต่ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 และให้มีผลใช้บังคับตลอดไป โดยให้การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวนสัญญาเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ในข้อ 13

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการคิดคำนวณและเรียกเก็บค่าตอบแทน การเชื่อมต่อโครงข่ายและค่าบริการอื่น ๆ ตามสัญญาฉบับนี้ เริ่มตั้งแต่ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป

1.3 คู่สัญญาตกลงให้ยกเลิกสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายฉบับเดิม โดยให้มีผลนับตั้งแต่ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ทั้งนี้ การยกเลิกสัญญาฉบับดังกล่าวไม่มีผลกระทบต่อสิทธิและหน้าที่ของคู่สัญญาที่เกิดขึ้นระหว่างที่สัญญาดังกล่าวมีผลใช้บังคับอยู่ก่อนวันเริ่มมีผลบังคับใช้ตามข้อ 1.2 แต่อย่างใด *N.D.*

1.4 ความหมายและการตีความถ้อยคำในสัญญา
คู่สัญญาได้ตกลงถือเอกสารนี้เป็นการตีความถ้อยคำของคำที่ใช้ในสัญญา
ฉบับนี้ ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 8

ข้อ 2 จุดเชื่อมต่อและหลักการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

2.1 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จัดให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเชื่อมต่อเข้ากับโครงข่ายโทรศัพท์ของตนได้ที่จุดเชื่อมต่อ (POI) ใด ๆ ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค

เพื่อประโยชน์แห่งสัญญาฉบับนี้ จุดเชื่อมต่อ (POI) ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค ณ วันที่ทำสัญญางบบันนี้ให้มายความถึง จุดเชื่อมต่อที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3

2.2 การเพิ่มหรือลดจำนวนจุดเชื่อมต่อ (POI) หรือการย้ายจุดเชื่อมต่อ (POI) รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ให้บริการของจุดเชื่อมต่อ (Service Area) ตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 3 ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกระทำได้เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดยต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือน และภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรศัพท์แห่งชาติ ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิเสนอเรื่องให้คณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรศัพท์แห่งชาติเป็นผู้วินิจฉัยข้อหา

2.3 ภายใต้บังคับแห่งข้อ 2.1 การเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์จะต้องสอดคล้อง กับหลัก ดังต่อไปนี้

2.3.1 ยินยอมให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ ณ จุดเชื่อมต่อ (POI) ทุก ๆ จุดที่เป็นไปได้ทางเทคนิค

2.3.2 ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เป็นไปโดยไม่เลือกปฏิบัติ และโปร่งใส ทั้งในด้านเงื่อนไขการเชื่อมต่อโครงข่าย และมาตรฐานทางเทคนิคทุกอย่างที่เกี่ยวข้อง

2.3.3 ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ในอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อ โครงข่าย และด้วยคุณภาพที่รอดจากต้นทางนับจากจุดเชื่อมต่อในโครงข่ายโทรศัพท์ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ถึงปลายทางของทรัพพิค (End-to-End Quality of Traffic) รวมทั้งมีเงื่อนไขและข้อกำหนดขั้นต่ำเท่าเทียมกัน หรือไม่ต่ำกว่าที่ให้บริการแก่ลูกค้าของตนเองหรือแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรายอื่น ซึ่งเป็นผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย กับโครงข่ายโทรศัพท์ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายด้วย ทั้งนี้ ในทุกกรณี ให้คุณภาพของการเชื่อมต่อโครงข่าย โทรศัพท์จะเป็นไปตามที่คณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรศัพท์แห่งชาติ ประกาศกำหนด

ข้อ 3 การดำเนินการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

3.1 นับจากวันเริ่มมีผลบังคับใช้ตามข้อ 1.2 ที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้อง จัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์พร้อมใช้งานตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 และตามหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่าย

โพรค์มนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 ภายในระยะเวลาดังนี้

3.1.1 หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมและไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม ไม่ต้องมีการจัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโยงภายในเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายใน 30 วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

3.1.2 หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมและไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม แต่จะต้องมีการจัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโยงภายในเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายใน 60 วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

3.1.3 หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับการเชื่อมต่อไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ แต่ต้องสั่งซื้ออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม และต้องมีการจัดเตรียมสายสัญญาณเชื่อมโยงภายในเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมพร้อมใช้งานภายในไม่เกิน 90 วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

3.1.4 หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องดำเนินการที่จำเป็นในการขยายระบบอุปกรณ์โครงข่าย สั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ หรือต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับการเชื่อมต่อ เช่น จะต้องติดตั้งตู้อุปกรณ์ (Equipment Rack) สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เป็นการเพิ่มเติม หรือจะต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าเพิ่มเติม เป็นต้น ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมพร้อมใช้งานภายใน 120 วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

3.1.5 หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบ ว่าไม่ประสงค์จะเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนก่อนที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะได้รับหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 2 ให้ถือว่าเป็นเหตุแสดงเจตนาที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะไม่เชื่อมต่อโครงข่ายนั้นทั้งหมดหรือบางส่วนแล้วแต่กรณี โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่มีสิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ 3.2.1 *MKA.*

3.1.6 คู่สัญญาหน้าที่จัดให้มีการดำเนินการทดสอบระบบให้สามารถใช้งานได้ภายในระยะเวลาตามที่ตกลงกันตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายหมายเลข 9

3.2 เพื่อบรรเทาความเสียหายที่ย่อมเกิดขึ้นต่อคู่สัญญาฝ่ายที่ต้องเสียหายจากการที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ไม่ครบถ้วน คู่สัญญาทั้งสองให้มีเงื่อนไขในการเรียกค่าปรับได้ใน 2 กรณี คือ

3.2.1 หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมได้ครบถ้วน ตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม และตามหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม หรือหากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมให้ครบถ้วนตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ร้องขอไว้ และภายในระยะเวลาที่ตกลงไว้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายหรือผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายแล้วแต่กรณี จะต้องชดใช้ค่าปรับตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 11

ทั้งนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันกำหนดวิธีการเยียวยาคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับความเสียหายในรูปแบบอื่นแทนการคิดค่าปรับก็ได้

3.2.2 หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิคประเภทเสียงมายังหรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวนปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำที่หนึ่ง E1 ในแต่ละจุดเชื่อมต่อ (POI) เริ่มตั้งแต่เดือนที่ 4 (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันครบถ้วน ทุกจุดเชื่อมต่อ (POI) ตามรายละเอียดที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายร้องขอและผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ตอบรับไว้เสร็จสมบูรณ์และพร้อมใช้งานได้แล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 11

ทั้งนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกการเชื่อมต่อตามจำนวนทรัพฟิคที่ส่งไม่ครบนั้นได้ เมื่อครบระยะเวลา 8 เดือน (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมกันตามรายละเอียดข้างต้น (เฉพาะในกรณีที่ในเดือนที่ 8 นั้น ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายยังคงส่งทรัพฟิคประเภทเสียงมายังหรือผ่านโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ครบตามหลักเกณฑ์ในข้อ 3.2.2 วรรคแรก) โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน และให้ถือว่าสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเรียกค่าปรับจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นอันสิ้นสุดลง อนึ่ง ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้มีหนังสือแจ้งขอใช้สิทธิยกเลิกการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมตามเงื่อนไขข้างต้น และหากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายยังส่งทรัพฟิคประเภทเสียงมายังหรือผ่านโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ครบตามหลักเกณฑ์ในข้อ 3.2.2 วรรคแรก ในเดือนใดเดือนหนึ่งที่เหลืออยู่ก่อนครบระยะเวลา 15 เดือนนับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม กันตามรายละเอียดข้างต้น ก็ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมตามจำนวนทรัพฟิคที่ส่งไม่ครบนั้น (โดยมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้า 30 วัน) พร้อมทั้งมีสิทธิเรียกค่าปรับ

ค่าปรับตามข้อ 3.2.2 วรรคแรกได้ ทั้งนี้ สิทธิการเรียกค่าปรับนี้ให้พิจารณาจากจำนวนทรัพย์สินแต่ละเดือน ที่ส่งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งจำกัดไว้ไม่เกินกำหนดระยะเวลา 15 เดือนดังกล่าวข้างต้น หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้ใช้สิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อโครงข่าย

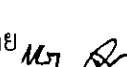
โพรค์มนาคมตามนัยข้างต้น แต่ได้ใช้สิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ 3.2.2 วรรคแรก และได้รับชำระค่าปรับดังกล่าว จากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจนครบกำหนดระยะเวลา 15 เดือนนั้นแล้ว ในกรณีเช่นนี้ ให้ถือว่าสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเรียกค่าปรับตามข้อ 3.2.2 วรรคแรก และสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการยกเลิกวงจรเชื่อมต่อตามข้อ 3.2.2 วรรคสอง เป็นอันระงับลงในทันที โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องคงจำนวนวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายโดยโพรค์มนาคมไว้ตามเดิมตลอดไป โดยไม่คำนึงว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะส่งทรัพย์สินประเภทเสียงตามหลักเกณฑ์ในข้อ 3.2.2 วรรคแรกครบหรือไม่ครบก็ตาม เว้นแต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นฝ่ายลดจำนวนวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายโพรค์มนาคมนั้นตามเงื่อนไขของข้อ 3.4

ทั้งนี้ คุณสมบัติทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันกำหนดวิธีการเยียวยาแบบอื่น สำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงแทนการคิดค่าปรับก็ได้

3.3 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายโดยโพรค์มนาคมเพื่อรับรับทรัพย์สินที่ขอเชื่อมต่อตามสัญญาได้ทุกรอบไตรมาส และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องปฏิบัติตามคำขอนั้นอย่างเคร่งครัด และหากการเชื่อมต่อโครงข่ายตามคำขอนั้น ทำให้เกิดภาระแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเกินสมควร ก็ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมาตกลงกันในการรับภาระที่เพิ่มขึ้นนั้น โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบและพิเคราะห์อย่างละเอียดซึ่งคำเสนอให้มีอย่างเป็นธรรม โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบและพิเคราะห์อย่างละเอียดซึ่งคำเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเชื่อมต่อและรายละเอียดทั้งหมด และยึดหลักเกณฑ์ปริมาณการใช้งาน (Utilization) ตั้งแต่ร้อยละ 70 ขึ้นไปในชั่วโมงที่มีการใช้งานสูงสุด (Peak Hour) ของเดือนทางที่ขอเพิ่มวงจรนั้น ๆ และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะดำเนินการเจรจา กับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อจัดทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยโพรค์มนาคมให้แล้วเสร็จภายใน 60 วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือขอเชื่อมต่อโครงข่าย หรือแจ้งเป็นหนังสือเพื่อตกลงให้มีการเพิ่มวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายโดยโพรค์มนาคมจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

ในกรณีผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายได้ครบถ้วน ตามที่ขอเพิ่มภายในระยะเวลาที่กำหนดในข้อ 3.1.1 หรือข้อ 3.1.2 หรือข้อ 3.1.3 หรือข้อ 3.1.4 แล้วแต่กรณี หรือกรณีผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยโพรค์มนาคมให้ครบถ้วนตามที่ขอเพิ่มภายในระยะเวลาที่ตกลงกันไว้ ให้นำหลักเกณฑ์การเรียกค่าเสียหายในข้อ 3.2.1 มาใช้บังคับ โดยให้เริ่มคิดค่าปรับนับแต่วันที่กำหนดระยะเวลาของการจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยโพรค์มนาคมดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ในกรณีผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายใช้งานที่ขอเพิ่มนั้นไม่ครบภายในกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 3.2.2 ที่ระบุไว้ในข้อ 3.2.2 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเรียกค่าปรับได้ตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในข้อ 3.2.2

3.4 ตลอดระยะเวลาของสัญญาฉบับนี้ หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีการใช้งานโครงข่ายที่มีการเชื่อมต่อของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่น้อยกว่า 12 เดือนนับจากระยะเวลาที่มีการเชื่อมต่อทุกจุด เชื่อมต่อครบถ้วนแล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิที่จะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย 

เพื่อลดจำนวนวาระเชื่อมต่อที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายใช้อยู่จากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในขณะนั้น (หรือเพื่อขอลดจำนวนวาระที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเคยขอไว้แต่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายยังไม่ได้จัดให้ใช้) ลงเป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ โดยคุ้สัญญาทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันเจรจาเพื่อตกลงร่วมกันให้สอดคล้องกับบริษัททุรกีฟิก โดยให้ถือว่าการลดจำนวนวาระเชื่อมต่อนั้นมีผลผูกพันต่อคุ้สัญญาทั้งสองฝ่ายเมื่อครบกำหนด 30 วัน หลังจากวันที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทุกคนจะไม่เรียกเก็บค่าปรับตามข้อ 3.2.2 สำหรับการลดจำนวนวาระเชื่อมต่อในกรณีเช่นนี้

3.5 ในกรณีที่มีการร้องขอใช้บริการใหม่ ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายดำเนินการทำคำเสนอเป็นหนังสือแสดงเจตจำนงโดยชัดแจ้งขอเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความตกลงแล้ว ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งต้องระบุรายละเอียดอย่างน้อยตามที่ประกาศ กสทช. เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อฯ กำหนด เช่นเดียวกับการทำหนังสือแสดงเจตจำนงขอทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความตกลงของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ตามเอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลข 1

3.6 เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย มีหน้าที่ต้องบำรุงรักษาการเชื่อมต่อโครงข่ายจากแหล่งสถานีปลายทางของโครงข่ายของตนไปยังจุดเชื่อมต่อโครงข่าย โดยหากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ดำเนินการดังกล่าวและก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนตามที่กฎหมายกำหนด

3.7 ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้รับการจัดสรรชุดเลขหมายจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ที่จะดำเนินการให้ชุดเลขหมายดังกล่าวสามารถใช้บริการเชื่อมต่อโครงข่ายให้อย่างครอบคลุมและสมบูรณ์ทุกเลขหมาย เช่น การทำข้อมูลชุมสาย (Office Data) การเปิดใช้ข้อมูลชุมสาย (Translator) เป็นต้น ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ประกาศกำหนด

ข้อ 4 สิทธิและหน้าที่ในการขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกอื่น ๆ ร่วมกันเพื่อการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความตกลง

4.1 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายร้องขอใช้โครงสร้างพื้นฐานดังกล่าว ณ จุดเชื่อมต่อ (POI) ตามความเหมาะสมเป็นคราว ๆ ไป

4.2 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะตกลงเป็นคราว ๆ ไปในเรื่องดังต่อไปนี้

4.2.1 จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวก โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค ให้พร้อมเพียง และบำรุงรักษาให้ใช้งานได้ดี

4.2.2 บริหารจัดการสถานที่ทำการร่วมใช้ (Co-location) ให้มีความปลอดภัย และสามารถใช้งานได้ดี 

4.2.3 จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษา

4.2.4 จัดหาพื้นที่ใกล้เคียงหรือจัดให้มีมาตรการอื่นเพื่อให้ติดตั้งอุปกรณ์ และเชื่อมต่อโครงข่ายโดยมิชักข้า หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถจัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอ เชื่อมต่อร้องขอได้เนื่องจากเหตุผลทางเทคนิคหรือข้อจำกัดด้านพื้นที่ หรือข้อสัญญาใด ๆ ที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย มิต่อบุคคลภายนอก ทั้งนี้ จะต้องไม่ก่อให้เกิดภาระแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเกินสมควร

4.2.5 ในกรณีที่มีการตกลงให้ใช้สถานที่ สาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกร่วมกัน ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะยินยอมให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเข้าไปซ่อมแซมหรือบำรุงรักษา อุปกรณ์ในสถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ตามความเหมาะสมตลอดเวลา ทั้งนี้ ตามเงื่อนไขและรายละเอียดที่กำหนดไว้ ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 10

ในการให้เข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วม ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจกำหนด มาตรการด้านความปลอดภัยหรือการเก็บรักษาความลับสำหรับการเข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ โดยมาตรการ ดังกล่าวจะเป็นมาตรการที่สมเหตุสมผล เหมาะสม และไม่เลือกปฏิบัติ

4.3 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกอื่น ๆ เพื่อการเชื่อมต่อมีหน้าที่ ดังนี้

4.3.1 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องแจ้งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบ ล่วงหน้าตามเงื่อนไขและรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 10 ถึงความประสงค์ ของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายที่จะเข้าไปยังสถานที่เพื่อการสำรวจ การติดตั้ง การปรับปรุงให้ดีขึ้น แก้ไขเหตุขัดข้อง การบำรุงรักษาตามระยะเวลา หรือนำอุปกรณ์ของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเข้าออกจาสถานที่

4.3.2 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย หรือตัวแทน จะได้รับอนุญาตให้เข้าไปยังสถานที่ ก็ต่อเมื่อมตัวแทนของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ติดตามไปด้วยเท่านั้น

4.3.3 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายด้วยต้องปฏิบัติตามระเบียบการรักษาความปลอดภัย ตลอดทั้งนโยบายและขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงานของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

4.3.4 รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและการดูแลอุปกรณ์และทรัพย์สินนับจาก จุดเชื่อมต่อ (POI) ไปทางโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกอื่น ๆ เป็นต้นไป

4.3.5 ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษา

4.3.6 ยินยอมและให้ความร่วมมือกับ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเข้าตรวจตรา ตรวจสอบในอาคารสถานที่ได้เมื่อมีเหตุอันควร เพื่อความปลอดภัยของอาคารสถานที่ ทั้งนี้ ในการเข้าตรวจตรา ตั้งกล่าว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะไม่กระทำการใด ๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของผู้ขอ เชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ M.G. 

4.3.7 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ตกลงไม่อนุสิทธิการใช้อาคารสถานที่ไม่ว่ากรณีใด ๆ ไปให้บุคคลอื่นใช้ หรือยอมให้บุคคลอื่นเข้าครอบครอง เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

4.4 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบในเรื่อง ดังนี้

4.4.1 การรายงานเหตุเดียว

4.4.2 การประมาณการทรัพฟิค

4.5 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อไปนี้ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์

ของตนเอง

4.5.1 การซ่อมบำรุงอุปกรณ์ในส่วนที่เป็นกรรมสิทธิ์หรืออยู่ในความครอบครอง

ของตนเอง

4.5.2 ค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของตนเอง

ข้อ 5 บริการที่ต้องจัดให้มีในการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม

เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมตามสัญญาฉบับนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงที่จะจัดให้มีบริการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข 7

ข้อ 6 การกำหนดคุณภาพการบริการและการทดสอบระบบ

6.1 คุณภาพการบริการการเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

6.2 ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเกี่ยวกับจุดเชื่อมต่อ (POI) หรือคุณภาพ หรือการบริการ หรือค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงดำเนินการเกี่ยวกับข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งตามที่กำหนดในข้อ 16

6.3 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการทดสอบระบบการเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานของระบบการเชื่อมต่อของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามเงื่อนไขที่ตกลงกันและมีผลกระทบต่อการทำงานปกติของโครงข่ายน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยคู่สัญญาจะดำเนินการให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข 9 โดยอย่างน้อยจะต้องครอบคลุมเรื่องดังต่อไปนี้

6.3.1 การเตรียมการก่อนการทดสอบ

6.3.2 การดำเนินการทดสอบ

6.3.3 กำหนดเวลาการทดสอบ

6.3.4 เวลาปฏิบัติงานการทดสอบ

6.3.5 ค่าใช้จ่ายการทดสอบ

6.3.6 ความล่าช้าและการยกเลิกการทดสอบ นาย.

ข้อ 7 Network Integrity ความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่าย

7.1 หลักการพื้นฐาน

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะคงไว้ซึ่ง Network Integrity และดำเนินมาตรการใด ๆ ที่จำเป็นและเพียงพอในการสร้างความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่าย โดยที่ Network Integrity หมายถึง ความสามารถในตัวระบบโครงข่ายที่จะดำเนินไว้ซึ่งสถานการณ์ทำงานพื้นฐานโดยสถานะการทำงานนั้นไม่ถูกกระทบอันเนื่องมาจากการเข้ามารุกรานต์ต่อโครงข่าย

7.2 การดำเนินไว้ซึ่ง Network Integrity ให้มีขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันมิให้มีสัญญาณที่มิได้เป็นไปตามข้อกำหนด (Specification) เข้ามายังระบบโครงข่าย

การกำหนด Specification ให้คู่สัญญาระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 5 ในกรณีที่ Specification ตั้งกล่าวขัดหรือแย้งกับ Specification ที่กำหนดโดยคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ ให้ใช้บังคับตามมาตรฐานของคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติเป็นหลัก

7.3 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่า

7.3.1 จะดำเนินมาตรการต่าง ๆ ที่เพียงพอในการป้องกันมิให้เกิดการส่งผ่านสัญญาณข้อมูล (Signaling Message) ใด ๆ ซึ่งมิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้หรือเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 5 และ/หรือ มิได้เป็นไปตาม Interworking Specification ที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 5

7.3.2 จะจัดให้มีการดำเนินการที่เพียงพอในการตรวจสอบการทำงาน และการปฏิเสธสัญญาณข้อมูลที่มิได้เป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการเข้ามารุกรานต์ต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ตามที่คณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด เพื่อป้องกันมิให้สัญญาณ (Signals) นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในข้อ 7.3.1 เข้าสู่ระบบ

7.3.3 ในการเข้ามารุกรานต์ต่อโครงข่ายนั้น หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายกระทำการ ฝ่าฝืนโดยการส่งทรัพฟิค ที่มิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้ และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องยุติการกระทำนั้นโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

7.4 ความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่าย

7.4.1 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงรับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัย ในการทำงานของโครงข่ายในส่วนของตนเอง และตกลงที่จะดำเนินกระบวนการใด ๆ เท่าที่จำเป็นทั้งหมด และเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ เพื่อประกันว่าโครงข่ายในส่วนของตนเองนั้นมีลักษณะ

(ก) ไม่ทำอันตรายหรือส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยหรือสุขภาพ ของบุคคลใด ๆ ซึ่งรวมถึงพนักงาน ลูกจ้าง และคู่สัญญาอื่น ๆ ของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

(ข) ไม่ทำอันตรายทั้งในทางกายภาพและในทางเทคนิคต่อโครงข่าย ของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งรวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การสร้างความเสียหาย การกีดกันหรือรบกวนประสิทธิภาพ การทำงานของโครงข่ายของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง **ผู้.**

7.4.2 ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีการใช้ระบบไฟฟ้าของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Power Feeding) ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย และผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรับรองว่า ระบบไฟฟ้าดังกล่าว มีความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมโทรคมนาคม

7.5 การร่วมมือป้องกันการลักลอบใช้บริการในโครงข่าย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะให้ความร่วมมือกับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ในการตรวจสอบ ลด หรือปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องซึ่งการกระทำใด ๆ อันเป็นการลักลอบใช้บริการในโครงข่าย โดยมีขอบเขตด้วยกฎหมาย

ข้อ 8 การเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายและการชำระเงิน

8.1 การเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection Charge)

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะจัดเก็บ บันทึก และจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งเกี่ยวข้องกับทรัพฟิคที่เหล่านโครงข่ายของตนเองเพื่อบันทึกการให้บริการ เชื่อมต่อโครงข่าย โดยใช้ข้อมูลจากบันทึกรายละเอียดการใช้งาน (Call Detail Records: CDR) ตามอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 6 โดยเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะแจ้งบันทึกปริมาณทรัพฟิคที่เรียกเข้าจากโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย และที่เรียกออกจากรู้สึกให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับกรณีบริการ Call Origination ทั้งนี้ ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องมีรายละเอียดเพียงพอที่จะให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถตรวจสอบความถูกต้องได้

ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีการส่งเลขหมายผู้เรียกออก (Caller Number) ไปกับ ทรัพฟิค เพื่อให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถติดตามวัดทรัพฟิค เพื่อประโยชน์ในการเรียกเก็บค่าตอบแทน การเชื่อมต่อโครงข่ายและการชำระเงิน เว้นแต่กรณีพันธสัญญาที่ไม่สามารถต่อ Caller Number ได้

ฐานในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภทเสียงให้เรียกเก็บ เป็นนาที การนับจำนวนนาทีในการคิดค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้คิดจากจำนวนนาทีของ ทรัพฟิค ที่สมบูรณ์ทั้งหมดที่ต้องเรียกเก็บเงินระหว่างกันตามสัญญาฉบับนี้ตามที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ โดยเศษของนาทีให้คิดตามจริงไม่มีการปัดเศษ

ทรัพฟิคที่สมบูรณ์ในที่นี้หมายถึง การต่อเรียกที่มีการรับสาย (Answered Calls) ฐานในการเรียกเก็บค่าตอบแทนประเภทข้อมูลให้เรียกเก็บ ดังนี้

1. ประเภทข้อความสั้น (SMS) คิดบนฐานของจำนวนครั้งของข้อมูล

ที่ส่งสำเร็จ (Number of Delivered Success Messages) ที่มีการใช้บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

2. ประเภทข้อความภาพและเสียง (MMS) คิดบนฐานจำนวนครั้ง

ของข้อมูล (Number of Message) และตามปริมาณของข้อมูล (Message Volumes) ที่มีการใช้บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม **ผู้ฯ.**

8.2 การเรียกเก็บเงิน

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องจัดส่งใบเรียกเก็บเงิน สำหรับค่าใช้จ่ายในการส่งหรือรับทรัพพิคที่สมบูรณ์ให้แก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายในรอบเดือนก่อน

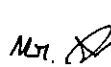
8.3 การชำระเงิน

8.3.1 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระเงินค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายภายใน 30 วันนับตั้งจากวันที่ระบุในใบเรียกเก็บเงิน โดยให้ถือวันดังกล่าวเป็น “วันถึงกำหนดชำระเงิน” ทั้งนี้ ในการชำระเงินค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย ณ วันดังกล่าว คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะนำใบเรียกเก็บเงินสำหรับค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ครบกำหนดชำระระหว่างกันตามสัญญาฉบับนี้ และตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือที่ระบุไว้ในใบเรียกเก็บเงินสำหรับค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ครบกำหนดชำระระหว่าง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย และ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ในฐานะผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งทำขึ้นในวันเดียวกับวันที่ทำสัญญาฉบับนี้ มาทำการหักกลบทบที่กันโดยไม่ต้องมีการบอกกล่าวล่วงหน้า ทั้งนี้ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะชำระเงินค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเฉพาะค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่เป็นส่วนต่างของจำนวนเงินค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งคำนวณจากปริมาณทรัพพิคทุกประเภทที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งเข้ามาหรือผ่านเข้ามาในโครงข่ายโทรศัพท์มือถือที่คำนวณจากปริมาณทรัพพิคที่ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ในฐานะผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งเข้ามา หรือผ่านเข้ามาในโครงข่ายของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาอักษรฉบับหนึ่งที่อ้างถึงข้างต้น

การที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการต้นทางได้ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นผู้รับภาระหนี้สูญ โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถยกขึ้นกล่าวอ้างการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือได้

8.3.2 ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผิดนัดไม่ชำระหนี้ภายในกำหนดเวลาผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระดอกเบี้ยในอัตรา้อยละ 5 ต่อปี การคำนวณอัตราดอกเบี้ยจะเริ่มตั้งแต่วันผิดนัดจนถึงวันที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระเงินตามใบเรียกเก็บเงินเต็มจำนวน

8.3.3 ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งเป็นผู้จัดทำใบเรียกเก็บเงินตรวจสอบว่า จำนวนเงินในใบเรียกเก็บเงินไม่ครบถ้วนตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเรียกเก็บ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถออกใบเพิ่มหนี้เรียกเก็บใบเพิ่มส่วนที่ขาดในเดือนถัดไป ทั้งนี้ จะต้องกระทำภายในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน 30 วันนับแต่วันที่มีการออกใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับจำนวนเงินที่ไม่ครบถ้วนตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเรียกเก็บนั้น

8.3.4 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องชำระค่าเชื่อมต่อโครงข่ายในทุก ๆ ทรัพพิคที่ส่งเข้ามายังจุดเชื่อมต่อของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามอัตราที่กำหนดในสัญญา โดยไม่สามารถเอาปัญหาหรือเหตุ 

จากการปลอมแปลงเลขหมายต้นทาง หรือการที่ไม่สามารถเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการ หรือการไม่สามารถเรียกเก็บค่าเชื่อมต่อโครงข่ายจากต้นทาง หรือเหตุอื่นใด มาเป็นเหตุแห่งการปฏิเสธการชำระค่าเชื่อมต่อโครงข่ายได้

8.4 การแก้ไขข้อผิดพลาด

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูลทรัพฟิค และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิสงวนเรื่องให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตรวจสอบข้อโต้แย้งภายในระยะเวลา 30 วันนับจากวันที่ที่ระบุไว้ในใบเรียกเก็บเงิน ตามข้อ 8.3.1 ของใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่มีการโต้แย้งนั้น และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องตรวจสอบข้อโต้แย้งร่วมกันและใกล้เคียงข้อโต้แย้งให้เสร็จลืนภายใน 90 วัน นับจากวันที่คู่สัญญาอีกฝ่ายได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้ง ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทั้งสองจะดำเนินการชำระเงินดังต่อไปนี้ ก่อนที่จะได้ข้อมูลจากการบวนการตรวจสอบ

- (ก) กรณีที่จำนวนเงินที่ได้แย้งมีมูลค่าไม่เกินร้อยละ 1 ของจำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการการเชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินทั้งหมดให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
- (ข) กรณีที่จำนวนเงินที่ได้แย้งมีมูลค่าเกินร้อยละ 1 ของจำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการการเชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินส่วนที่ไม่มีการโต้แย้งให้ครบถ้วนให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

จำนวนเงินที่คู่สัญญาต้องชำระภายหลังที่มีการชี้ขาดข้อโต้แย้งจะต้องบวกดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 5 ต่อปีนับแต่วันผิดนัดจนถึงวันที่ชำระเงินครบถ้วน ทั้งนี้ คู่สัญญาจะกำหนดจำนวนเงินหรือกำหนดปริมาณทรัพฟิคที่แน่นอนที่มีความแตกต่างกันสำหรับจำนวนเงินหรือปริมาณทรัพฟิคในบริการแต่ละประเภท โดยหากความแตกต่างดังกล่าวไม่เกินจำนวนเงินหรือปริมาณทรัพฟิคตามที่คู่สัญญาจะตกลงกันเป็นคราว ๆ ไป ให้ถือว่าคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่มีข้อโต้แย้งสำหรับจำนวนเงินหรือทรัพฟิคดังกล่าวและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามจำนวนเงินที่ระบุในใบเรียกเก็บเงินและภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 8.3.1

8.5 หลักประกันสัญญา

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจเรียกร้องให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งหลักประกันหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารเพื่อประกันการปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ หลักประกันต้องมีจำนวนเงินค้ำประกันเท่ากับจำนวนเงินที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายในการเชื่อมต่อโครงข่ายสูตรตามประมาณการทรัพฟิคเป็นเวลาไม่เกินสองไตรมาสต่อไปตามข้อมูลซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งข้อมูลประมาณการทรัพฟิคให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ในระหว่างกำหนดระยะเวลาตามสัญญาฉบับนี้ หากวงเงินค้ำประกันลดลงไปไม่กว่าทั้งหมด หรือบางส่วนอันเนื่องมาจากการขาดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย หรือมูลค่าของหลักประกันลดลงไม่กว่าด้วยเหตุใด ๆ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทั้งสองจะส่งมอบหลักประกัน หรือหนังสือค้ำประกัน

ประกันของธนาคารเพิ่มเติมให้มีมูลค่าครบตามจำนวนที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกำหนดไว้ภายใน 7 วัน เริ่มนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรับทราบ

ในกรณีที่หนังสือค้ำประกันของธนาคารสินสุดลงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือค้ำประกันของธนาคาร ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับใหม่ โดยมีวงเงินเท่ากับวงเงินตามหนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับเดิม หรือตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้กำหนดลงเงินไว้ แม้วางเป็นหลักประกันภายใน 15 วัน เริ่มนับตั้งแต่วันที่หนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับเดิมสินสุดลง

ทั้งนี้ การเรียกเก็บค่าตอบแทนและการชำระเงินในข้อ 8 นี้ ให้ถือปฏิบัติตามคู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกใบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ระบุไว้ในเอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลข 12

ข้อ 9 เงื่อนไขและข้อกำหนดทางการค้า

9.1 ค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อโครงข่าย

การรับภาระค่าใช้จ่ายวงจรเชื่อมต่อโครงข่าย (Physical Link) ในกรณีที่ใช้ร่วมกันให้คู่สัญญาร่วมกันรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามปริมาณการใช้ที่แต่ละฝ่ายได้จัดสรรให้แก่ตนเอง เว้นแต่จะตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่น ส่วนในกรณีที่ไม่มีการใช้ร่วมกัน ให้คู่สัญญาฝ่ายที่เป็นผู้ใช้รับภาระค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

ส่วนค่าใช้จ่ายในการย้าย หรือสร้าง อุปกรณ์และวงจรการเชื่อมต่อ (Transmission) หมายั่งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายนั้น ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้รับผิดชอบ

9.2 เสรีภาพในการทำสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจเชื่อมต่อโครงข่ายเข้ากับผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาต คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งจะจำกัดเสรีภาพของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการทำสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายดังกล่าวไม่ได้

9.3 บริการฉุกเฉิน (Emergency Service)

การเข้าถึงบริการฉุกเฉินของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้เป็นไปตามกฎหมาย

ที่เกี่ยวข้อง

9.4 กฎหมายที่ใช้บังคับ

ให้นำกฎหมายไทยมาใช้บังคับกับสัญญาฉบับนี้

9.5 การคงไว้และการสละสิทธิเรียกร้อง

การสละสิทธิเรียกร้องจะต้องกระทำการเป็นลายลักษณ์อักษรและส่งให้แก่คู่สัญญา อีกฝ่ายหนึ่งโดยชอบด้วยกฎหมายนี้ การที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งไม่ใช้สิทธิเรียกร้องไม่ถือเป็นเหตุให้สิทธิดังกล่าว ระงับสิ้นไปและไม่ถือเป็นการสละสิทธิเรียกร้อง

9.6 คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะโอนสิทธิ ผลประโยชน์ หน้าที่ และความรับผิดชอบ ให้แก่บุคคลภายนอกมิได้เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง *M.J.* 

9.7 ความสมบูรณ์ของสัญญา

ในการนี้ที่ข้อสัญญาหรือหนี้ตามสัญญาข้อใดตกเป็นโมฆะหรือไม่มีผลบังคับทางกฎหมายโดยผลของกฎหมายหรือโดยผลของคำพิพากษาของศาล ให้ถือว่าข้อสัญญาหรือหนี้ดังกล่าวไม่มีผลกระแทกถึงความสมบูรณ์ของข้อสัญญานั้น ส่วนอื่น ๆ

ข้อ 10 การประกันภัย

10.1 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจดให้มีและคงไว้ซึ่งการประกันภัยตามมาตรฐานที่ยอมรับกันโดยทั่วไปในอุตสาหกรรมโทรคมนาคมในประเทศไทยกับบริษัทประกันภัยซึ่งได้รับอนุญาตตามกฎหมายไทยในเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) การประกันภัยความรับผิดต่อสาธารณะ (Public Liability Insurance) ตามเงินเอาประกันที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะได้ตกลงกัน
- (ข) การประกันภัยในทรัพย์สินของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายที่ใช้ในการเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาฉบับนี้

10.2 ในกรณีที่มีการร้องขอจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องแสดงหลักฐานที่เพียงพอ เช่น สำเนากรมธรรม์ประกันภัย หรือเอกสารอื่นใด เพื่อแสดงว่าตนได้ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนในเรื่องการประกันภัยตามข้อ 10.1 ครบถ้วนแล้ว ภายใน 15 วันนับตั้งแต่วันที่มีการร้องขอจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ข้อ 11 การรักษาข้อมูลลับ ความรับผิด และการชดใช้ค่าเสียหาย

11.1 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายอาจเปิดเผยข้อมูลลับทางด้านเทคนิคและธุรกิจแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยทางวาจา ลายลักษณ์อักษร รูปภาพหรือโดยรูปแบบอื่น ๆ ตามที่ตกลงกันภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการใด ๆ หรือเพื่อวัตถุประสงค์ภายนอกโดยได้สัญญาฉบับนี้

11.2 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าอุปกรณ์ ระบบ และส่วนใด ๆ ของโครงข่ายที่ตนได้จัดหาให้เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมต่อโครงข่ายหรือเพื่อการใช้งานของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมิได้ละเมิดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และเครื่องหมายบริการ รวมทั้งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ของบุคคลที่สาม

11.3 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่นำเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ หรือชื่อทางการค้าของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมาใช้เป็นของตนเอง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญานั้น

11.4 การโอนข้อมูลระหว่างคู่สัญญาไม่ก่อให้เกิดการอนุญาตทึ้งโดยทางตรง หรือทางอ้อมในการให้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญามิว่าในระหว่างที่มีการโอนข้อมูลหรือภายหลังการโอนข้อมูลนั้น *M.T.*

11.5 เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในสัญญาฉบับนี้ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่เปิดเผยข้อมูลลับเว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้

ก) การเปิดเผยนั้นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญา

ผู้มีสิทธิในข้อมูลนั้น

ข) เป็นการเปิดเผยข้อมูลต่ออนุญาโตตุลาการหรือผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการแต่งตั้งให้เข้าดูข้อพิพาทด้วยความชอบด้วยกฎหมาย

ค) การเปิดเผยข้อมูลเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด คำสั่ง ประกาศ และกฎเกณฑ์การกำกับดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือโดยคำสั่งศาล

11.6 คู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลแก่บุคคลที่สามจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบซึ่งการเปิดเผยข้อมูลนั้นก่อนที่จะมีการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าว

11.7 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าข้อมูลซึ่งคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งเปิดเผยแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งนั้นจะนำไปใช้เฉพาะเพื่อประโยชน์อันเป็นที่ประสงค์ของการเปิดเผยข้อมูลนั้น

11.8 เพื่อเป็นการป้องกันการเปิดเผยข้อมูลลับอย่างไม่เหมาะสม คู่สัญญาห้ามสองฝ่ายตกลงที่จะจำกัดการเข้าถึงซึ่งข้อมูลดังกล่าวเฉพาะแต่โดยพนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งอยู่ในสถานะที่มีความจำเป็นจะต้องรู้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการภายใต้วัตถุประสงค์แห่งสัญญาฉบับนี้เท่านั้น

พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งได้รับสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลจะต้องรักษาข้อมูลนั้นไว้อย่างเป็นความลับเฉพาะและจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลนั้นต่อบุคคลอื่น

คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องรับผิดในกรณีที่พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของตนได้เปิดเผยข้อมูลต่อบุคคลอื่น

11.9 คู่สัญญาห้ามสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดชอบให้ค่าสินไหมทดแทนให้กับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในกรณีที่มีบุคคลที่สามกล่าวอ้าง เรียกร้องและดำเนินการใด ๆ ประกอบข้อกล่าวอ้างว่า การใช้วงจร (Circuit) อุปกรณ์ (Apparatus) หรือระบบซอฟต์แวร์ หรือการทำงานของบริการใด ๆ โดยคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดฝ่ายได้สัญญาไว้ก่อให้เกิดการละเมิดหรือการนำไปใช้ในทางมิชอบซึ่งสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ รวมทั้งสิทธิในการเป็นเจ้าของของบุคคลที่สามนั้น หากคู่สัญญาฝ่ายแรกนั้นสามารถพิสูจน์ได้ว่าตนมิได้มีส่วนรู้เห็นกับการกระทำความผิดนั้น

11.10 ข้อมูลลับซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษรทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อมูลดังกล่าว (ซึ่งรวมถึงข้อมูลลายลักษณ์อักษรที่มีการเก็บไว้ในซอฟต์แวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ (Computer software) หรือในรูปสื่อบันทึกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Storage Media) รวมทั้งเอกสารแสดงการวิเคราะห์ศึกษา ตรวจสอบ รายงาน หรือเอกสารอื่น ๆ ซึ่งจัดทำโดยคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับทราบข้อมูลลับ (หรือโดยตัวแทนซึ่งได้รับมอบอำนาจ) โดยเกิดจากหรือเป็นผลมาจากการซื้อขายข้อมูลลับซึ่งได้จากคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับนั้น จะต้องถูกส่งคืนไปยังคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับ หรือคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับข้อมูลลับจะต้องทำลายข้อมูลลับ

NLT.

ในกรณีที่มีการร้องขอโดยคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลในเวลาใด ๆ ตามที่ตกลงกัน หรือในวันที่สัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลง แล้วแต่ว่าระยะเวลาใดจะถึงก่อน

ในกรณีที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับจากคู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอนั้น คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะต้องทำการบอร์งเป็นลายลักษณ์อักษรว่าได้มีการทำลายข้อมูลเสร็จสมบูรณ์ แล้วส่งให้คู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอภายใน 30 วันทำการนับแต่วันทำลายข้อมูลลับนั้น

นับแต่วันที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับหรือให้ส่งคืนข้อมูลลับ คุ้สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะนำข้อมูลนั้นไปใช้ในรูปแบบใด ๆ เพื่อประโยชน์ใด ๆ ไม่ได้อีกต่อไป

11.11 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าเงื่อนไขในข้อ 11 ทั้งหมดมีผลบังคับใช้ตลอดไป
แม้ว่าสัญญาส่วนอื่น ๆ ในสัญญาฉบับนี้จะเป็นโน้มembre ให้บังคับไม่ได้หรือสิ้นสุดลงด้วยเหตุใดก็ตาม หน้าที่ในการ
รักษาความลับของข้อมูลลับซึ่งมีการเปิดเผยในระหว่างคู่สัญญาและหน้าที่ได ๆ ภายใต้ข้อ 11 นี้จะคงอยู่ต่อไปจน
ครบเวลา 2 ปี นับแต่วันที่สัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลงทั้งหมด

11.12 ในกรณีที่ไม่มีการระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้หรือในกรณีที่ไม่มีการตกลงกันเป็นอย่างอื่น คู่สัญญาจะต้องไม่เปิดเผยแก่บุคคลที่สามซึ่งบางส่วนหรือทั้งหมดของข้อมูลเกี่ยวกับสัญญาฉบับนี้เว้นแต่ข้อมูลที่ต้องเปิดเผยตามที่กฎหมายกำหนด

11.13 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงที่จะไม่จัดพิมพ์เผยแพร่ ให้ข่าว ประกาศแจ้ง หรือกระทำการใด ๆ อันเป็นการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งข้อกำหนดต่าง ๆ ในสัญญาฉบับนี้ที่ได้รับความยินยอมให้ปกปิดเป็นความลับได้ตามกฎหมาย เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง หรือเป็นไปตามกฎหมาย หรือคำสั่ง ประกาศ และ/หรือกฎหมายที่การกำกับดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

11.14 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่าการลงทะเบียนข้อสัญญาข้อใดข้อหนึ่งของสัญญาข้อ 11 นี้อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

11.15 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้รับรู้ เข้าใจ และตระหนักรู้ถึงการกระทำได้ ๆ ตามสัญญา
ข้อ 11 ทั้งหมดในเรื่องการรักษาความลับของข้อมูล

ข้อ 12 ความสัมพันธ์กับผู้ใช้บริการ

12.1 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าคู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะรับผิดชอบในการเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการของตนเอง สำหรับบริการที่ตนเป็นผู้ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการดังกล่าว เว้นแต่จะมีการตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

12.2 ผู้ขอเชื้อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ในการชำระค่าตอบแทนการเชื้อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื้อมต่อโครงข่าย แม้ว่าผู้ขอเชื้อมต่อโครงข่ายไม่อาจเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการจากผู้ใช้บริการของตนได้ก็ตาม *NLT.* 

ข้อ 13 การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวน สัญญา

13.1 การยกเลิกและการระงับของสัญญาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

13.2 ให้คู่สัญญาอาจพิจารณาทบทวนสัญญาฉบับนี้อย่างน้อยปีละครั้ง อย่างไรก็ตามคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงเปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญาฉบับนี้ได้ในทันทีภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเมื่อมีเหตุการณ์ดังต่อไปนี้เกิดขึ้นเท่าที่ข้อตกลงในสัญญาฉบับนี้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์เหล่านั้นที่เกิดขึ้น

- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขกฎระเบียบด้านการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตของแต่ละฝ่าย
- ข้อสัญญาส่วนใดส่วนหนึ่งพ้นสภาพบังคับ หรืออยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสม จะนำมาใช้บังคับอีกต่อไป

13.3 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับจะให้ความช่วยเหลือใด ๆ ที่จำเป็นแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งเพื่อเยียวยาการไม่ปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาฝ่ายนั้น

13.4 การเลิกหรือการระงับของสัญญาฉบับนี้ไม่กระทบถึงสิทธิและหน้าที่ของคู่สัญญาที่เกิดขึ้นในระหว่างสัญญามีผลบังคับใช้

13.5 การยกเลิกหรือระงับการเชื่อมต่อโครงข่ายเนื่องจากการผิดนัดชำระเงิน จะต้องได้รับความยินยอมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติก่อน

13.6 การแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมเงื่อนไขตามสัญญาฉบับนี้ และ/หรือเอกสารแนบท้ายสัญญาใด ๆ ต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามร่วมกันโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

ข้อ 14 การจำกัดความรับผิด

14.1 ใน การปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายมีหน้าที่และข้อผูกพันที่จะต้องใช้ความสามารถและความเอาใจใส่ของตนแยกเที่ยวกับที่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมโดยทั่วไปเพียงจะยึดถือปฏิบัติเพื่อให้บรรลุผลและเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเจตนาตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้

14.2 ภายใต้บังคับแห่งข้อ 14.4 หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือไม่ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนภายใต้สัญญาฉบับนี้ (แต่ไม่รวมถึงข้อผูกพันที่จะต้องชำระเงินใด ๆ ตามเงื่อนไขของสัญญาฉบับนี้) ให้ความรับผิดของคู่สัญญาฝ่ายที่ผิดสัญญานั้น (รวมตลอดจนความรับผิดสำหรับการประมาทเลินเล่อหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย) ต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งจำกัดอยู่ที่ไม่เกินจำนวนเงินค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่คู่สัญญาฝ่ายที่ฝ่าฝืนจะต้องชำระ (ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายต้องรับผิด) หรือได้รับ (ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายต้องรับผิด) สำหรับระยะเวลา 12 เดือนก่อนหน้าวันที่ความรับผิดนั้นเกิดขึ้น 

ในการนี้ที่คุ้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ก่อนครบกำหนดระยะเวลา 12 เดือน ความรับผิดที่คุ้สัญญาแต่ละฝ่ายต้องรับผิดชอบให้จำกัดอยู่เท่ากับอัตราเฉลี่ยของจำนวนเงินค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดต่อเดือนที่ผ่านมาทั้งหมดคูณด้วย 12

14.3 คุ้สัญญาทั้งสองฝ่ายจะไม่บอกปัดหรือจำกัดความรับผิดของตนสำหรับการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นจากความประมาทเลินเล่อของตน หรือเป็นความรับผิดของตนตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

14.4 คุ้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ต้องรับผิดต่อคุ้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในมูลสัญญา หรือมูละเมิด (รวมถึงความประมาทเลินเล่อหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย) หรือสำหรับความเสียหายใด ๆ (ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อม) เนพาะที่เป็นความเสียหายในรูปของรายได้ การสูญเปล่าหรือความเสียหายซ้ำๆ ทางเดียวหรือทางอ้อมอย่างอื่นในเชิงธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามสัญญาฉบับนี้ ทั้งนี้ การเรียกค่าเสียหายในกรณีที่นำไปให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

14.5 ข้อกำหนดในเรื่องการจำกัดความรับผิดตามข้อ 14 นี้เป็นข้อจำกัดที่ใช้บังคับแยกออกจากกัน และให้มีผลใช้บังคับต่อไปได้ถึงแม้ว่าข้อตกลงใดข้อตกลงหนึ่งจะใช้บังคับไม่ได้ตามกฎหมาย หรือถูกตีความว่าไม่สมเหตุสมผลไม่ว่าในกรณีใด ๆ

ข้อ 15 เหตุสุดวิสัย

คุ้สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดในการผิดสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยอันหมายถึงเหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ด้วยประสาทรึโภลลัจต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันเพียงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและการ เช่นนั้น และเพื่อประโยชน์ในการตีความสัญญาฉบับนี้ เหตุสุดวิสัยให้รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การก่อการจลาจล การก่อการกบฏ การก่อการร้าย สงคราม การปฏิวัติ รัฐประหาร ภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ ภัยธรรมชาติร้ายแรงคลื่นยักษ์สึนามิ ภัยคีภัย วาตภัย อุทกวัย การระเบิด การก่อวินาศกรรม โรคระบาด (Outbreak/Epidemic/Pandemic) แต่ทั้งนี้ ไม่รวมถึงข้อพิพาททางด้านแรงงานทุกประเภท หรือการนัดหยุดงาน

คุ้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยต้องแจ้งให้คุ้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยพลันซึ่งสภาพและรายละเอียดของเหตุสุดวิสัยนั้น

กรณีที่เหตุสุดวิสัยดังกล่าวได้สิ้นสุดลง หรือเปลี่ยนแปลงไป คุ้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจะต้องแจ้งให้คุ้สัญญาอีกฝ่ายทราบโดยพลัน

ในกรณีที่เหตุสุดวิสัยผลกระทบถึงการปฏิบัติตามสัญญาของคุ้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งเพียงบางส่วน คุ้สัญญาฝ่ายนั้นยังคงมีภาระผูกพันที่จะต้องปฏิบัติตามสัญญาตามส่วนที่ไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยนั้น *m1.*

ข้อ 16 การระงับข้อพิพาท

16.1 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะปฏิบัติตามหรือดำเนินการใด ๆ ตามสัญญาด้วยความตั้งใจจริงในการปฏิบัติงานร่วมกัน และด้วยความสุจริต และจะแสวงหาหนทางร่วมกันในการระงับข้อพิพาทด้วยที่เกิดขึ้น

16.2 คู่สัญญาตกลงให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นผู้วินิจฉัยข้อพิพาทด้วยที่เกิดขึ้นจากสัญญาฉบับนี้ซึ่งเป็นข้อพิพาทที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจชี้ขาดของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

16.3 คู่สัญญาตกลงให้ใช้วิธีการระงับข้อพิพาทโดยอนุญาโตตุลาการสำหรับข้อพิพาทด้วยที่เกิดขึ้นจากสัญญาฉบับนี้ซึ่งไม่อยู่ในอำนาจชี้ขาดตามกฎหมายของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยให้การวินิจฉัยข้อพิพาทนั้นเป็นไปตามข้อบังคับอนุญาโตตุลาการของสถาบันอนุญาโตตุลาการ สำนักงานศาลยุติธรรมซึ่งให้บังคับอยู่ในขณะที่มีการเสนอข้อพิพาทเพื่อการอนุญาโตตุลาการและอยู่ภายใต้การจัดการของสถาบันดังกล่าว

16.4 ในช่วงระยะเวลาอันหรือระหว่างกระบวนการระงับข้อพิพาท คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องไม่ระงับการให้บริการที่ให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งหรือลงทะเบียน หรือกระท่าทำการใด ๆ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการให้บริการของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งภายใต้สัญญาฉบับนี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นกรณี ๆ ไป

ข้อ 17 ภาระค่าภาษีอากรที่เกี่ยวข้อง

การชำระค่าภาษีอากรทุกอย่าง ที่เกิดขึ้นจากการทำสัญญาฉบับนี้ เช่น ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีหัก ณ ที่จ่าย อากรแสตมป์ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายภาษีอากร

ข้อ 18 การส่งหนังสือบอกรถล่า

การส่งหนังสือบอกรถล่า การแสดงเจตนาในรูปการแจ้ง การยื่นคำร้อง การเรียกร้อง หรือการติดต่อสื่อสารใด ๆ ภายใต้สัญญาฉบับนี้ในระหว่างคู่สัญญา จะต้องทำเป็นหนังสือและถือว่ามีผลผูกพันเมื่อได้มีการนำส่งด้วยมือ ด้วยพนักงานส่งเอกสาร จดหมายลงทะเบียนไปรษณีย์ตอบรับ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) หรือระบบโทรศัพท์ (ซึ่งในกรณีการส่งโดย Email หรือโทรศัพท์จะต้องส่งในเวลาทำการปกติและมีหลักฐานยืนยันการส่ง/รับ Email หรือโทรศัพท์เป็นลายลักษณ์อักษรในภายหลัง โดยถือว่าวันที่รับ Email หรือโทรศัพท์เป็นวันรับการแสดงเจตนา) เมื่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้รับไว้ตามที่อยู่ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย)

เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ : 0-2029-3472

โทรศัพท์ : 0-2029-4772 *M1.* *✓*

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย)
เลขที่ 99 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
โทรศัพท์ : 0-2575-4715
โทรสาร : 0-2575-4650

หรือตามที่อยู่อื่นที่คู่สัญญาจะได้มีหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงให้คู่สัญญาอีกฝ่ายทราบ
ในภายหลัง

เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านทำความเข้าใจสัญญาโดยตลอด
และตรงกันแล้วจึงลงลายมือชื่อและประทับตราบริษัท (หากมี) ไว้เป็นหลักฐานตามวันที่ที่ระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้
และต่างยึดถือสัญญาฉบับนี้ไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

บริษัท แอดวานซ์ ไพร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด

(นายรุ่งเทพ วัชรากรณ์)

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

เอไอที ht National Telecom

(นายสุรเชษฐ์ ศรีพลกรัง)

กนกศ คาดปุณ พยาน
(นางสาวกุลฤที คาดป้อม)

Zom พยาน
(นายบุญมา จำปีย)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1

หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ความเร็วสูงของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

Nu. 

๙๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือแสดงเจตจำนงในการขอทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ระหว่าง
บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ค จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ค จำกัด

อ้างถึง ๑. ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

๒. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ที่ สทช.๒๔๑๑/๔๘๘๒๓ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

ตามที่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (บมจ. กสท โทรคมนาคม) และ บริษัท ทีโอที
จำกัด (มหาชน) (บมจ. ทีโอที) ได้ควบรวมกิจการเป็นบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (บมจ.
โทรคมนาคมแห่งชาติ) เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ โดย บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้รับซึ่งทรัพย์สิน หนี้ สิทธิ
หน้าที่และความรับผิดชอบของ บมจ. กสท โทรคมนาคม และ บมจ. ทีโอที ทั้งหมด ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๒ กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตที่มีโครงข่าย
โทรคมนาคมที่ประสงค์จะขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมต้องแจ้งความประสงค์เป็นหนังสือแก่ผู้รับใบอนุญาต
ที่มีโครงข่ายโทรคมนาคมที่ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ว่าต้องการขอทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่าย
โทรคมนาคมตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามข้อเสนอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ซึ่งจะต้องระบุรายละเอียดตาม
ประกาศที่อ้างถึง ๑ และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ได้แจ้ง บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ให้ดำเนินการตาม
ประกาศและคำสั่งของ กสทช. รวมถึงจัดส่งข้อเสนอและสำเนาสัญญาสำเนาสัญญาสำนักงาน กสทช. ต่อไป

ในการนี้ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม
จึงขอแสดงเจตจำนงในการขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างโครงข่ายของ บมจ. โทรคมนาคม
แห่งชาติ ในจุดเชื่อมต่อเดิมทั้งหมดของ บมจ. กสท โทรคมนาคม และ บมจ. ทีโอที ซึ่งประกอบไปด้วย
โครงข่ายโทรศัพท์ระหว่างประเทศ โครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ และโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ กับโครงข่าย
โทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ค จำกัด (บริษัท) และทำสัญญาการเชื่อมต่อ
โครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างกัน โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมา.../หน้า ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอให้บริษัทโปรดตอบรับคำขอเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมของ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ โดยแจ้งเป็นหนังสือสนองตอบคำขอของ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ด้วย จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายวงศ์ วิจักษณ์สังสิทธิ์)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่
ทำการแทนกรรมการผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ 1
โทรศัพท์ 0 2104 3728 , 0 2104 4785
โทรสาร 0 2104 4625
ไประษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ regulatory_affairs@nc.ntplc.co.th

14/2

รายละเอียดการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

1. บริการที่ต้องการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ รวมทั้งคุณภาพและปริมาณที่ต้องการของบริการและรายละเอียดทางเทคนิคอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

บริการที่ต้องการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

- 1.1 บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถเรียกจากจุดเริ่มต้น (Call Origination)
- 1.2 บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถเรียกตึงจุดปลายทาง (Call Termination)
- 1.3 บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถเรียกผ่าน (Call Transit)
- 1.4 บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถส่งข้อความสั้น (Short Message Service - SMS)
- 1.5 บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถส่งข้อความแบบมัลติมีเดีย (Multi Media Service - MMS)

คุณภาพที่ต้องการของบริการในการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

บริษัท โทรศัพท์มือถือแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ขอทำการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อรับส่งทรัพย์พิเศษระหว่างโครงข่ายของ บริษัท โทรศัพท์มือถือแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และโครงข่ายของ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด โดยมีคุณภาพการให้บริการไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์มือถือแห่งชาติ มีประกาศกำหนด



2. รูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์

โครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line)

ลำดับ	พื้นที่ให้บริการ	POI AWN	POI NT	E1		SIP		รูปแบบ
				NT1	NT2	NT1	NT2	
1.	กรุงเทพฯและปริมณฑล	AWN	บางรัก ⁶ นนทบุรี ⁵ กรุงเทพมหานคร ¹⁵ พระโขนง ⁵⁵ ตลาดใหญ่สีลม					outgoing
2.	ภาคตะวันออก	AWN	ชลบุรี		72			outgoing
3.	ภาคกลางตอนบน	AWN	อยุธยา		32			outgoing
4.	ภาคกลางตอนล่าง	AWN	เพชรบุรี		44			outgoing
5.	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน	AWN	ขอนแก่น		24			outgoing
6.	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง	AWN	นครราชสีมา		24			outgoing
7.	ภาคเหนือ ตอนบน	AWN	เชียงใหม่		24			outgoing
8.	ภาคเหนือ ตอนล่าง	AWN	พิษณุโลก		24			outgoing
9.	ภาคใต้ ตอนบน	AWN	สุราษฎร์ธานี		24			outgoing
10.	ภาคใต้ ตอนล่าง	AWN	หาดใหญ่		20			outgoing
รวมจำนวนวงจร				369				

หมายเหตุ NT1 = CAT , NT2 = TOT *NOT*

โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile)

ลำดับ	พื้นที่ให้บริการ	POI AWN	POI NT	E1			SIP (G.)		
				NT1	NT2	รูปแบบ	NT1	NT2	รูปแบบ
1.	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก	AWN	นนทบุรี บางรัก [*] กรุงเกylum พระโขนง [*] ลาดหญ้า [*] หลักสี่				10	10	Both way
2.	ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ตอนบน	AWN	ขอนแก่น				10		Both way
3.	ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ตอนล่าง	AWN	นครราชสีมา				10		Both way
4.	ภาคเหนือ ตอนบน	AWN	เชียงใหม่				10		Both way
5.	ภาคเหนือ ตอนล่าง	AWN	พิษณุโลก				10		Both way
6.	ภาคใต้ ตอนบน	AWN	สุราษฎร์ธานี				10		Both way
7.	ภาคใต้ ตอนล่าง	AWN	หาดใหญ่				10		Both way
รวมจำนวนจังหวัด							80		

หมายเหตุ NT1 = CAT , NT2 = TOT

โครงข่ายโทรศัพท์ระหว่างประเทศ

ลำดับ	พื้นที่ให้บริการ	POI AWN	POI NT	E1		SIP		รูปแบบ
				NT1	NT2	NT1	NT2	
1.	กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลาง ภาคเหนือ [*] ภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	AWN	บางรัก	10				Both way
2.	กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลาง ภาคเหนือ [*] ภาคใต้ [*] ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	AWN	ศรีราชา	10				Both way
รวมจำนวนจังหวัด				20				

หมายเหตุ NT1 = CAT , NT2 = TOT *ACT*

3. สิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

บริษัท โทรศัพท์มือถือแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในการที่จะขอเข้าสำรวจสถานที่ของ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด เพื่อจะได้พิจารณากำหนดตัวอุปกรณ์ที่จะใช้ในการติดตั้งตาม พื้นที่ที่มีการเจรจาทันต่อไป

4. วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

บริษัท โทรศัพท์มือถือแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในการเจรจาทันต่อไป บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด ใน การกำหนดวัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือแห่งชาติกัน

5. ข้อเสนอหรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอของผู้รับใบอนุญาตที่มี โครงข่ายโทรศัพท์มือถือแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

บริษัท โทรศัพท์มือถือแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในการเจรจาทันต่อไป บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด หากมีเงื่อนไขที่ต้องเจรจาเพิ่มเติม

6. ข้อมูลอื่นที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

ให้เป็นไปตามที่คู่สัญญาจะตกลงเจรจาไว้กันต่อไป

7. บุคคลและสถานที่ที่ติดต่อได้

ฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ 1

บริษัท โทรศัพท์มือถือแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

99 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง

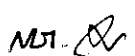
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

โทรศัพท์ 0 2104 3728 , 0 2104 4785

โทรสาร 0 2104 4625

167
Q

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2
หนังสือสอนงดตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ความของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

นาย 



ที่ AWN.BR 199/2566

22 สิงหาคม 2566

เรื่อง หนังสือตอบสนองการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างบริษัท แอดวานซ์ ไพร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด กับ
บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
ด้านล่าง หนังสือ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ที่ เอ็นที ราย.1/389 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2565
สิ่งที่ส่งมาด้วย ปริมาณและรูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม และสถานที่ที่เป็นจุดเข้าถึง เพื่อเชื่อมต่อโครงข่าย
โทรคมนาคม บริษัท แอดวานซ์ ไพร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด

ตามที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ) ได้มีหนังสือแสดงเจตจำนง
เพื่อขอทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมกับ บริษัท แอดวานซ์ ไพร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด (บริษัทฯ) ตาม มาตรา
25 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2544 และข้อ 22 ของประกาศคณะกรรมการกิจการ
กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ.
2566 นั้น

ในการนี้บริษัทฯ เห็นว่าการเจรจาทำความตกลงกันในเรื่องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ร่วมกันทั้งสอง
ฝ่าย ได้ชัดเจนที่ยอมรับกันทั้งสองฝ่ายแล้ว ดังนี้ บริษัทฯ ตกลงที่จะทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมกับ
โครงข่ายโทรคมนาคมของ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ และบริษัทฯขอแจ้งปริมาณจำนวนงานที่ขอเชื่อมต่อโครงข่าย
โทรคมนาคมของ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ รวมทั้งรูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม และสถานที่ที่เป็นจุด
เข้าถึง เพื่อเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒิพงษ์ วัชราภรณ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท แอดวานซ์ ไพร์เลส เน็ตเวอร์ก จำกัด

ส่วนงานธุรกิจสัมพันธ์

ผู้ประสานงาน : กรณีการกรายกิตาณ์โทรศัพท์ 02 029 5000

NLT

Advanced Wireless Network
Company Limited

414 Phaholyothin Rd.,
Samsen Nai, Phayathai,
Bangkok 10400

Tel : (66) 2-029-5000
Website : www.aes.co.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย

บริมาณและรูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ที่ต้องการและสถานที่ที่จะเป็นจุดเข้าถึงเพื่อเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

จุดเชื่อมต่อโทรศัพท์ประจำที่

ลำดับ	พื้นที่ให้บริการ	POI AWN	POINT	E1		SIP(G.)		รูปแบบ
				NT1	NT2	NT1	NT2	
1	กรุงเทพและปริมณฑล	AWN	บางรัก	6				Outgoing
			แนะนำรี	5				
			กรุงเกษม		15			
			พระโขนง					
			ลาดหน้า					
			หลักสี่		55			
2	ภาคตะวันออก	AWN	ชลบุรี		72			Outgoing
3	ภาคกลางตอนบน	AWN	อยุธยา		32			Outgoing
4	ภาคกลางตอนล่าง	AWN	เพชรบุรี	-	44			Outgoing
5	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	AWN	ขอนแก่น		24			Outgoing
6	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง	AWN	นครราชสีมา		24			Outgoing
7	ภาคเหนือตอนบน	AWN	เชียงใหม่		24			Outgoing
8	ภาคเหนือตอนล่าง	AWN	พิษณุโลก		24			Outgoing
9	ภาคใต้ตอนบน	AWN	สุราษฎร์ธานี		24			Outgoing
10	ภาคใต้ตอนล่าง	AWN	หาดใหญ่		20			Outgoing
รวมจำนวนวงจร				369				

หมายเหตุ : NT1 = CAT , NT2 = TOT

MJ


สิ่งที่ส่งมาด้วย

จุดเชื่อมต่อโทรศัพท์เคลื่อนที่

ลำดับ	พื้นที่ให้บริการ	POI AWN	POI NT	E1		SIP (G.)		
				NT1	NT2	NT1	NT2	รูปแบบ
1	กรุงเทพฯ ปริมณฑล ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก	AWN	บางรัก ¹ นนทบุรี ² กรุงเทพฯ ³ พระโขนง ⁴ คลองเตย ⁵ หลักสี่ ⁶			10		Both Way
2	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	NT	ขอนแก่น			10		Both Way
3	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	NT	นครราชสีมา			10		Both Way
4	ภาคเหนือตอนบน	NT	เชียงใหม่			10		Both Way
5	ภาคเหนือตอนล่าง	NT	พิษณุโลก			10		Both Way
6	ภาคใต้ตอนบน	NT	สุราษฎร์ธานี			10		Both Way
7	ภาคใต้ตอนล่าง	NT	หาดใหญ่			10		Both Way
รวมจำนวนจรา						80		

หมายเหตุ : NT1 = CAT , NT2 = TOT

โครงข่ายโทรศัพท์ระหว่างประเทศ

ลำดับ	พื้นที่ให้บริการ	POI AWN	POI NT	E1		SIP (G.)		
				NT1	NT2	NT1	NT2	รูปแบบ
1	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาค ตะวันออก ภาคใต้ ภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	AWN	บางรัก	10				Both Way
2	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาค ตะวันออก ภาคใต้ ภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	AWN	ศรีราชา	10				Both Way
รวมจำนวนจรา				20				

หมายเหตุ : NT1 = CAT , NT2 = TOT

LS

OK

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ 3

จุดเชื่อมต่อ

จุดเชื่อมต่อ (Point of Interconnection : POI)

1. จุดเชื่อมต่อโทรศัพท์เคลื่อนที่

ลำดับ	พื้นที่	จุด POI	ที่อยู่	พื้นที่ ให้บริการ
1	กรุงเทพ (Bangkok and Metropolitan Area)	TWA	อาคารชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่ทวีวัฒนา เลขที่ 16/6 หมู่ 2 ช. บ้านสวนบางพรหม แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล ภาค กกลาง และ ภาคตะวันออก
		BPL	อาคารชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่บางพลี 32/4 หมู่ 13 ถ. บางนา-ตราด ต. บางพลี ใหญ่ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10540	
		SUK	อาคารชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่สุขาภิบาล เลขที่ 75 ซ. นวมินทร์ 74 แยก 3 แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพฯ 10230	
2	ภาคกลางตอนบน (Central North Area)	AYA	92 หมู่ที่ 1 ตำบล คุ้งลาน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	
3	ภาคกลางตะวันตก (Central West Area)	NPT	65/2 หมู่ที่ 5 ตำบล สนมจันทร์ อำเภอ เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม	
4	ภาคตะวันออก (Eastern Area)	CBI	72 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเสเม็ด อำเภอ เมือง ชลบุรี จังหวัด ชลบุรี	ภาคเหนือ
		PTY	95/2 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองปลาไหล อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี	
5	ภาคเหนือตอนบน (North Upper Area)	CMI	บริษัท แอคดาวน์ซ อินฟอร์ เชอร์วิส จำกัด (มหาชน) ถ.เชียงใหม่-ดอยสะเก็ด ต.หนองป่าครั้ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100	
6	ภาคเหนือตอนล่าง (North Lower Area)	PLK	อาคารชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่ เลขที่ 1/19 หมู่ 3 ต.ท่าทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	

นาย. *[Signature]*

ลำดับ	พื้นที่	จต POI	ที่อยู่	พื้นที่ให้บริการ
7	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน (North-East Upper Area)	KKN	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด(มหาชน) เลขที่ 474 หมู่ 7 ถ. เลียงเมืองอุดร-ชุมแพ ต.แดงใหญ่ อ. เมือง จ.ขอนแก่น 40000	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ
8	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง (North-East Lower Area)	NMA	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 339 หมู่ 3 หมู่บ้านศรีปลาทองวิลเลจ ถ. มิตรภาพ-หนองคาย ต.บ้านเกะ อ.เมือง จ.นครราชสีมา	
9	ภาคใต้ตอนบน (South Upper Area)	SNI	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 95/94 หมู่ 1 ถ.เลียงเมือง ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ. สุราษฎร์ธานี 84000 (Office ใหม่)	ภาคใต้
10	ภาคใต้ตอนล่าง (South Lower Area)	HYI	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 2562 หมู่ 6 ถ.สนามบิน-ลพบุรีรามาธาร์ ต.คุณ ลัง อ.หาดใหญ่ จ. สงขลา 90110	

ML7. 

2. จุดเขื่อนต่อโทรศัพท์ประจำที่

ลำดับ	พื้นที่	จุด POI	ที่อยู่	พื้นที่ให้บริการ
1	กรุงเทพ (Bangkok and Metropolitan Area)	TWA	อาคารชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่ทวีัฒนา เลขที่ 16/6 หมู่ 2 ช.บ้านสวนบางพรหม แขวงทวีัฒนา เขตทวีัฒนา กรุงเทพฯ 10170	กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล
		BPL	อาคารชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่บางพลี 32/4 หมู่ 13 ถ.บางนา-ตราด ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10550	
		SUK	อาคารชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่สุขาภิบาล เลขที่ 75 ช.นวมินทร์ 74 แยก 3 แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพฯ 10230	
2	ภาคกลางตอนบน (Central North Area)	AYA	92 หมู่ที่ 1 ตำบล คุ้งลาน อำเภอ บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	ภาคกลางตอนบน
3	ภาคกลางตะวันตก (Central West Area)	NPT	65/2 หมู่ที่ 5 ตำบล สนามจันทร์ อำเภอ เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม	ภาคกลางตะวันตก
4	ภาคตะวันออก (Eastern Area)	CBI	72 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเสเม็ด อำเภอ เมือง ชลบุรี จังหวัด ชลบุรี	ภาคตะวันออก
		PTY	95/2 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองปลาไหล อำเภอ บางละมุง จังหวัด ชลบุรี	
5	ภาคเหนือตอนบน (North Upper Area)	CMI	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ถ.เชียงใหม่-ดอยสะเก็ต ต.หนองป่าครรช์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100	ภาคเหนือตอนบน
6	ภาคเหนือตอนล่าง (North Lower Area)	PLK	อาคารชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่ เลขที่ 1/19 หมู่ ๓ ต.ท่าทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	ภาคเหนือตอนล่าง
7	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน (North-East Upper Area)	KKN	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 474 หมู่ 7 ถ.เลี่ยงเมืองอุดร-ชุมแพ ต.แแดงใหญ่ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน

ผู้ ๐๙

ลำดับ	พื้นที่	จุด POI	ที่อยู่	พื้นที่ให้บริการ
8	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง (North-East Lower Area)	NMA	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 339 หมู่ 3 ม.บ้านศรีปลา ⁺ ทองวิลเลจ ถ.มิตรภาพ-หนองคาย ต. บ้านเก่า อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง
9	ภาคใต้ตอนบน (South Upper Area)	SNI	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 95/94 หมู่ 1 ถ.เลี่ยง เมือง ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ. สุราษฎร์ธานี 84000 (Office ใหม่)	ภาคใต้ตอนบน
10	ภาคใต้ตอนล่าง (South Lower Area)	HYI	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เลขที่ 2562 หมู่ 6 ถ.ถนนบิน-ลพบุรีรามคำรังษี ต.ควนลัง อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา 90110	ภาคใต้ตอนล่าง

ผู้จัดฯ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 4
การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวกอื่น ๆ และการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวกอื่น ๆ และใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันเป็นคราว ๆ ไปฯ.

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 5
ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้รวมมาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกัน
ในเรื่อง Interworking Specifications ไว้ด้วยแล้ว

1. ขอบข่าย

มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะนี้กำหนดมาตรฐานทางเทคนิคขั้นต่ำสำหรับการสื่อสารทางเสียงภายใต้มาตรฐาน E1 (2048 kbit/s) โดยได้พิจารณากำหนดมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อ โครงข่ายในส่วนของระบบสัญญาณ (Signaling System) การเชื่อมต่อสื่อสัญญาณ (Transmission Interface) และการประสานเวลาระหว่างโครงข่าย (Network Synchronization) โดยคำนึงถึงมาตรฐานสากลเป็นสำคัญ

คู่สัญญาอาจพิจารณาใช้มาตรฐานทางเทคนิคอื่นเพิ่มเติมนอกเหนือ จากที่องค์กรกำกับดูแลประกาศกำหนดได้ซึ่งถือว่าเป็นข้อตกลงระหว่างกัน แต่ต้องระบุไว้ในข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะ ตามความในหมวด 1 ของประกาศ กสทช. เรื่อง การใช้และเชื่อมต่อฯ

2. มาตรฐานทางเทคนิค

2.1 มาตรฐานระบบสัญญาณ (Signaling System)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัพท์ระหว่างประเทศ ITU-T Recommendations Series Q : Switching and Signaling Specifications of Signaling System No. 7 โดย protocol ที่มีการเชื่อมต่อโดยทั่วไป เช่น ISUP, SIP-I

2.2 มาตรฐานการเชื่อมต่อสื่อสัญญาณ (Transmission interface)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัพท์ระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้

2.2.1 ITU-T Recommendation G.703 Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces

2.2.2 ITU-T Recommendation G.704 Synchronous frame structures used at 1544, 6312, 2048, 8448 and 44 736 kbit/s hierarchical levels

2.2.3 IEEE 802.3z (1 Gbps) หรือ IEEE 802.3ae (10 Gbps) Gigabit Ethernet

2.2.4 1000 Base X Ethernet over Fiber

2.3 มาตรฐานการประสานเวลาระหว่างโครงข่าย (Network Synchronization)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัพท์ระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้

2.3.1. ITU-T Recommendation G.811 Timing characteristics of primary reference clocks

2.3.2. ITU-T Recommendation G.812 Timing requirements of slave clocks suitable for use as node clocks in synchronization networks **NLT.** 

3. ข้อกำหนดคุณภาพของการให้บริการ

คุณภาพการให้บริการให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการว่าด้วยมาตรฐานบริการที่ดีสำหรับการซื้อขายของโทรศัพท์มือถือ หรือตามหลักเกณฑ์อื่นใด ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด นาย. 

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 6
อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

1. อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย สำหรับทรัพย์สินประเภทเดียว

1.1 บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม เพื่อให้สามารถเรียกจากจุดเริ่มต้นในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Call Origination) ไปยังโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

กรณีเป็นการเรียกออกจากโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
อัตราค่าตอบแทน 0.05 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567
อัตราค่าตอบแทน 0.03 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

กรณีการเรียกออกจากโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการจังหวัดกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล (02) เรียกออกไปยังเลขหมาย 1800-XXX-XXXX
ของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

อัตราค่าตอบแทน 0.08 บาทต่อครั้ง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567
อัตราค่าตอบแทน 0.05 บาทต่อครั้ง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

กรณีเป็นการเรียกออกจากโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
อัตราค่าตอบแทน 0.05 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567
อัตราค่าตอบแทน 0.04 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ทั้งนี้ อัตราค่าตอบแทนประเภท Call Origination เป็นอัตราที่ครอบคลุมเฉพาะการเชื่อมต่อโครงข่ายเท่านั้น ไม่รวมถึงอัตราค่าบริการในการจัดการให้บริการดูแลผู้ใช้บริการ ออกใบแจ้งหนี้ (Single Bill)
และเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ให้บริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อนำส่งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

1.2 บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม เพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถเรียกถึงจุดปลายทางในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Call Termination) โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งทรัพย์สินไปยังพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง

กรณีเป็นการเรียกไปยังโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
อัตราค่าตอบแทน 0.05 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567
อัตราค่าตอบแทน 0.03 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

กรณีเป็นการเรียกไปยังโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
อัตราค่าตอบแทน 0.05 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 MLT. 

อัตราค่าตอบแทน 0.04 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ทั้งนี้ กรณีการส่งโทรฟิกประเภท Call Termination สำหรับบริการโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการจังหวัดเดียวกัน ยกเว้น กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ให้ถือเป็นพื้นที่ให้บริการจังหวัดเดียวกัน ซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งโทรฟิกไปยังพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้น โดยตรง (Local Call)

อัตราค่าตอบแทน 0.08 บาทต่อครั้ง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

อัตราค่าตอบแทน 0.05 บาทต่อครั้ง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

1.3 บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามนาม เพื่อเรียกผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทาง (Call-Inter Transit)

กรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายลงนามสัญญาการเชื่อมต่อโทรศัพท์ตามกับผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางนั้น และผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางยินยอมให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถส่งโทรฟิกของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผ่านไปยังโครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางนั้นได้

กรณีเป็นการเรียกผ่านโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

อัตราค่าตอบแทน 0.02 บาทต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

ประเภท Call Termination ที่ผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางจะเรียกเก็บจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในกรณีของโทรฟิกดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

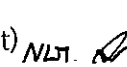
อัตราค่าตอบแทน 0.01 บาทต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

ประเภท Call Termination ที่ผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางจะเรียกเก็บจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในกรณีของโทรฟิกดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

กรณีเป็นการเรียกผ่านโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

อัตราค่าตอบแทน 0.02 บาทต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

ประเภท Call Termination ที่ผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางจะเรียกเก็บจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในกรณีของโทรฟิกดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

1.4 บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามนาม เพื่อเรียกผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยังจุดปลายทางใด ๆ ในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย มิได้จัดส่งโทรฟิกไปยังจุดเชื่อมต่อที่ครอบคลุมพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง แต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งโทรฟิกไปยังจุดเชื่อมต่ออื่นที่มิใช่พื้นที่หมวดเลขหมายที่ต้องการจะเชื่อมต่อแทน และให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้จัดส่งโทรฟิกไปยังพื้นที่หมวดเลขหมายที่จะเชื่อมต่อนั้นอีกทอดหนึ่ง (Call-Intra Transit) 

กรณีเป็นการเรียกผ่านโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
อัตราค่าตอบแทน เป็นอัตรา 0.02 บาทต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย
ประเภท Call Termination ตามข้อ 1.2 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567
อัตราค่าตอบแทน เป็นอัตรา 0.01 บาทต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย
ประเภท Call Termination ตามข้อ 1.2 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

กรณีเป็นการเรียกผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
อัตราค่าตอบแทน เป็นอัตรา 0.02 บาทต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย
ประเภท Call Termination ตามข้อ 1.2 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

หมายเหตุ: อัตราค่าตอบแทนดังกล่าวข้างต้นเป็นอัตราที่ยังไม่ได้รวมอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

2. อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย สำหรับทรัพฟิคประเภทข้อมูล

2.1 บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถส่งทรัพฟิคประเภท
ข้อมูลไปถึงจุดปลายทางในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

2.1.1 SMS ราคา 0.10 บาทต่อ 1 ข้อความมาตรฐาน

2.1.2 MMS ราคา 0.10 บาทต่อ 1 ข้อความมาตรฐานบวก 0.40 บาทต่อขนาดของข้อความ
1 เมกะไบต์ (Megabyte)

2.2 บริการ Audiotex ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะคิดค่าตอบแทนในลักษณะ Call Termination

อัตราค่าตอบแทน 0.05 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

อัตราค่าตอบแทน 0.03 บาทต่อนาที ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

2.3 บริการอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการให้การเชื่อมต่อโครงข่ายทรัพฟิคประเภทข้อมูลของผู้ขอเชื่อมต่อ
โครงข่ายตามวัตถุประสงค์ของสัญญา ให้เป็นไปตามทันทุนของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่จะเกิดขึ้นในแต่ละกรณี

หมายเหตุ: อัตราค่าตอบแทนดังกล่าวข้างต้นเป็นอัตราที่ยังไม่ได้รวมอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 7

ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่าย

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงให้บริการเชื่อมต่อโครงข่ายแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายดังต่อไปนี้

1. Call Termination
2. Call Origination
3. Call Transit
4. SMS
5. MMS

ผู้.
ก.

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 8

คำจำกัดความ

เว้นแต่ได้กำหนดไว้เป็นประการอื่นในสัญญาฉบับนี้ คำจำกัดความให้มีความหมายดังต่อไปนี้

สัญญานี้ (Agreement)	สัญญាលบบนี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายทุกรายการที่แนบท้ายสัญญานี้ตามที่ระบุไว้ในข้อ 1.1
ข้อมูลการจัดเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย	<p>ข้อมูลดังต่อไปนี้ อันเกี่ยวกับการเรียกสายของผู้ใช้บริการ ในระหว่างรอบการจัดเก็บค่าบริการที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ก) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง ข) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการปลายทาง ค) ระยะเวลาใช้สายสนทนากิตติเป็นนาทีและวินาที และจำนวนครั้ง ตั้งแต่มีการรับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง จนกระทั่งมีการวางสาย ง) วันที่และเวลาของการรับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง จ) อัตราค่าบริการพิเศษใด ๆ ที่ใช้บังคับกับการเรียกสายตามที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันไว้
เลขหมายผู้เรียกออก (Caller Number)	เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง
ช่วงเวลาที่มีค่าโทรพิเศษสูงสุด (Peak Hour)	ช่วงเวลา 1 ชั่วโมงที่ปริมาณการใช้โครงข่ายสูงสุดในแต่ละวัน
จุดเชื่อมต่อ	จุดที่มีการเชื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรศัพท์ภายนอกภายใน เพื่อให้ผู้ใช้บริการของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้บริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้
วันทำการ (Business Day)	วันเปิดทำการตามปกติที่ทรงกันของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย และผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย โดยไม่รวมถึงวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

MLJ. 

เอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลข 9 กระบวนการทดสอบระบบการเข้มต่อโครงข่าย

วัตถุประสงค์การทดสอบการเข้มต่อโครงข่ายระหว่างผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการทำงานของระบบการเชื่อมต่อโครงข่ายของทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามข้อกำหนดที่ได้ตกลงไว้ในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่าย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่อการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรายอื่น ๆ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะให้บริการเฉพาะที่กำหนดไว้ในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายระหว่างกันเท่านั้น การเปิดใช้งานจริงจะทำได้เมื่อทั้งสองฝ่ายยอมรับผลการทดสอบแล้วเท่านั้น

1. การเตรียมการก่อนการทดสอบ

คณะกรรมการทดสอบต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีมาตรฐานทางเทคนิคถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่าย หากอุปกรณ์ส่วนใดหรือโปรแกรมที่ใช้ทำงานในระบบเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้มาตรฐานจะต้องแก้ไขให้ได้มาตรฐานก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบ

2. กรณีที่ต้องทำการทดสอบ

การทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นหน้าที่ของทั้งสองฝ่าย ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องกำหนดวิธีการดำเนินงานและขั้นตอนการปฏิบัติโดยจัดทำหนังสือคู่มือการทดสอบเพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายนำไปใช้งานอย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายอาจจะใช้วิธีการทดสอบอื่น ๆ ตามแต่ที่จะตกลงกันได้การทดสอบจะเกิดขึ้นในกรณีดังต่อไปนี้

- (1) เมื่อเชื่อมต่อโครงข่ายกันเป็นครั้งแรก
- (2) เมื่อเพิ่มเติมจุดเชื่อมต่อโครงข่ายแห่งใหม่ที่ไม่ได้เคยมีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันมาก่อนเลย
- (3) เมื่อทั้งสองฝ่ายตกลงจะเปลี่ยนแปลงจุดเชื่อมต่อจากสถานที่เดิมไปยังสถานที่แห่งใหม่

3. กำหนดเวลาทดสอบ

3.1 การกำหนดวันทดสอบ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องประสานงานกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย เป็นการล่วงหน้าอย่างน้อยหนึ่งเดือนก่อนถึงกำหนดวันทดสอบ

3.2 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะมีหนังสือตอบรับและกำหนดวันทดสอบ พร้อมระยะเวลาแล้วเสร็จ แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายภายใน 15 วันทำการ

3.3 หากการทดสอบไม่สามารถเสร็จสิ้นได้ทันตามกำหนด ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย (ผู้ทดสอบ) ต้องมีหนังสือแจ้งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบก่อนล่วงหน้าสองวันทำงาน และทำความตกลงเรื่องกำหนดเวลาสิ้นสุดการทดสอบกันใหม่

3.4 ความล่าช้าอันเป็นเหตุทำให้การทดสอบไม่เสร็จตามกำหนดอันเกิดจากการกระทำของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายนั้น ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะไม่รับผิดชอบ ยกเว้น ความล่าช้านั้นเกิดจากฝ่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเอง 

4. เวลาปฏิบัติงานทดสอบ

การทดสอบจะกระทำในวันทำการปกติตั้งแต่เวลา 08.30-17.30 น. หยุดพักรับประทานอาหารกลางวัน 1 ชั่วโมง หรือตามที่ทดลองกันเป็นอย่างอื่น

5. รายงานผลการทดสอบ

5.1 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานผลการทดสอบก่อน รวมถึง การอนุญาตให้เปิดใช้งานการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย โดยพิจารณาแยกเป็นรายชุมสาย หรือเส้นทางการเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นส่วนทางไป

5.2 เมื่อพบปัญหาร้ายแรงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบ ให้ทั้งสองฝ่ายแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยแต่ละฝ่ายจะมีหน้าที่รับผิดชอบการแก้ไขปัญหาในส่วนของโครงข่ายของตน

6. ค่าใช้จ่ายการทดสอบ

6.1 เว้นแต่คู่สัญญาทดลองเป็นอย่างอื่น ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ในช่วงระยะเวลาการทดสอบตั้งแต่วันเริ่มนั่นแล้วเสร็จของการทดสอบให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามการประมาณการค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ทราบล่วงหน้าก่อนทำการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยค่าใช้จ่ายนี้ต้องเป็นอัตราที่เป็นธรรมและไม่เป็นภาระมากเกินไปสำหรับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

6.2 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องทำการชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 6.1 แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ทันทีที่ผลการทดสอบเป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย

7. ความล่าช้า และยกเลิกการทดสอบ

7.1 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องดำเนินการทดสอบในวันและเวลาตามที่กำหนดเท่านั้น

7.2 หากมีการยกเลิกการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบและจะต้องชำระค่าใช้จ่าย ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเตรียมการการทดสอบตามที่ทดลองกันไว้

7.3 เมื่อการทดสอบแล้วเสร็จก่อนกำหนดเวลา หรือ มีการยกเลิกเมื่อดำเนินการไปได้ระยะเวลานึง ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระค่าใช้จ่ายตามจำนวนวันที่ใช้ดำเนินการจริงด้วยเหตุผลตามต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ให้กับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

7.4 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจขอหยุดพักการทดสอบช่วงขณะหนึ่ง อันเนื่องมาจากปัจจัยภายนอก ที่ควบคุมไม่ได้ โดยจะขยายระยะเวลาการทดสอบเพื่อชดเชยให้และโดยมีค่าใช้จ่ายเท่าเดิม ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายจากความล่าช้าในกรณีมีได้ *M.J.* *✓*

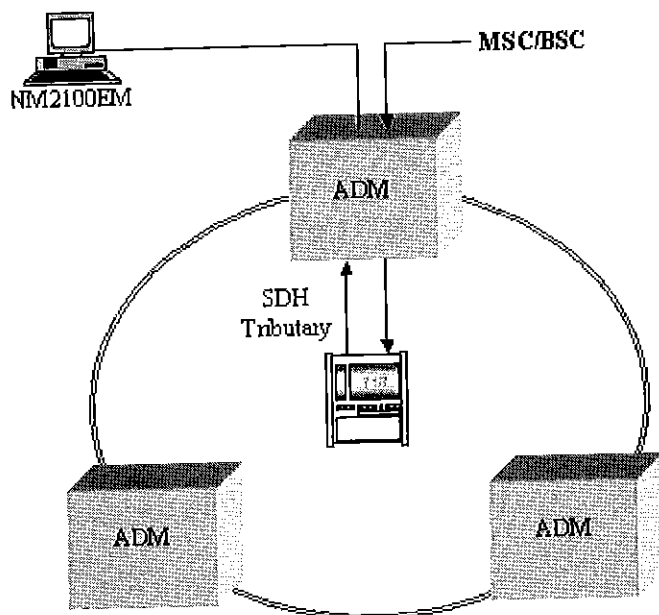
8. รายการที่ต้องทำการทดสอบ

8.1 TRANSMISSION TEST

8.1.1 E1 Test

BER stability test

Step	Action	Passed
1	Set up BER tester 2 Mbit/s PRBS $2^{15}-1$ insert to a sampling 2 Mbit/s port.	
2	Set up physical loop back to BSC/MSC according to Traffic plan in the relevant port on remote site.	
3	Verify that no alarm on the tester and the selected port.	<input type="checkbox"/>
4	Perform 12-hour BER test only 1 port and verify that no bit error occurs.	<input type="checkbox"/>
5	Print the test result sign and attach in the test sheet.	



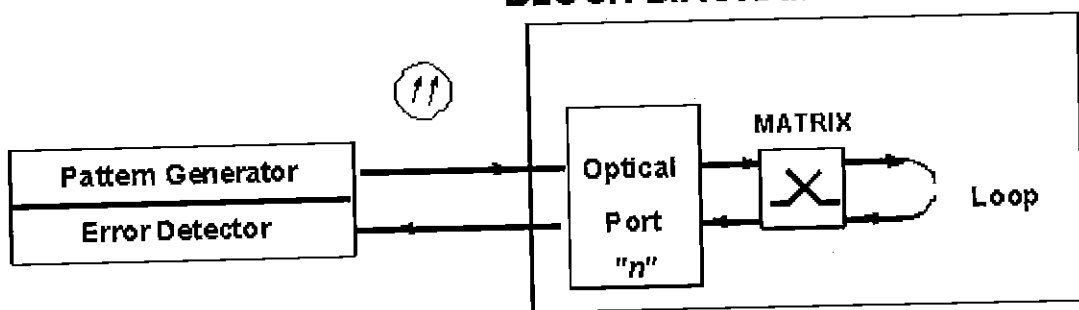
TEST Result

BER test for 2 Hour	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> fail
---------------------	-------------------------------	-------------------------------

MUT. ✓

8.1.2 STM1 Test (Optional Subject to Availability)

BLOCK DIAGRAM



a) PTx power test

- Preset the instrument to transmit a signal (based on the type of port used) with the following requirements:

Bit rate	155,520 kbit/s or 622,080 kbit/s	Power
Code/interface	S1.1, L1.1, L1.2, L1.2JE S4.1, L4.1, L4.2, L4.2 JE	
Type	STM-1 optical	STM-4 optical

- Insert the signal and test error-free data transit.
- Connect power meter to the optical port output being tested.
- Check that the optical power is within the range stated on the
- Disconnect the pattern generator from the STM-1 port input. Check no power on

Power Meter.

- Repeat the test on each optical unit.

b) PRx power test

Step	Action
1	Measure the optical input power level using an optical power by using the CT program. Records the result in the result table. (if the Rx level higher than max input, a fix attenuator must be added.)

Nr. A

Port	Type	Rx Power with/without attenuator (dBm)	Passed
S1	<input type="checkbox"/> S 1.1 <input type="checkbox"/> L 1.1	Direction to: Receive power: dBm Attenuator : dBm	<input type="checkbox"/>
S2	<input type="checkbox"/> S 1.1 <input type="checkbox"/> L 1.1	Direction to: Receive power: dBm Attenuator : dBm	<input type="checkbox"/>

- Repeat the test on each optical unit.

c) STM-1 structure has to be define

e.g. AU4-TUG3-VC12 , VC12-TUG3-AU4 etc.

8.2 SWITCHING TEST

8.2.1 Setting Parameter

ให้เป็นไปตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงกันก่อนทำ
การทดสอบโดยมีรายละเอียด เช่น

- a) Signaling Point Code (SPC)
- b) Signaling Time Slot และ Signaling Link Code (SLC)
- c) ทิศทางของทรัพฟิก และ วิธีการกำหนดวงจรให้ตรงกัน (CIC, CCSPCM ฯลฯ)
- d) IP address, port number ในกรณีที่ขอเป็นแบบ BICC หรือ SIP-I
- e) Parameter ต่าง ๆ ที่ตกลงกันไว้ต้องตรงกัน

8.2.2 Test cases

ให้เป็นไปตาม Test manual ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย โดยอ้างอิงตามมาตรฐานดังนี้

- a) ITU-T Q.781 White Book, MTP Level 2 Test.
- b) ITU-T Q.782 White Book, MTP Level 3 Test
- c) ITU-T Q.784 White Book, Level 4 ISUP Basic Call Test.
- d) ITU-T Q.1912.5, SIP-I

8.2.3 ช่วงระยะเวลาการทดสอบ

5 วันทำการ NLT. ✓

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 10
การใช้งานและการบำรุงรักษา

การใช้งานและการบำรุงรักษา

1. ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

ความร่วมมือกันในการกำกับดูแล การใช้งาน และการบำรุงรักษาโครงข่ายให้เป็นไปตามมาตรฐาน ITU การแจ้งการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับรายละเอียดการติดต่อของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ให้ทำเป็นลายลักษณ์ อักษรหรืออีเมล และส่งไปให้อีกฝ่ายหนึ่งโดยเร็ว

2. ข้อผิดพลาดในโครงข่าย ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ

ในกรณีที่มีการตรวจพบข้อผิดพลาดในโครงข่าย ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเรียกเข้าออก ระหว่างโครงข่ายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการและช่องบารุงของทั้งสองฝ่ายร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุของเหตุเสีย เพื่อให้ได้ข้อสรุปที่ตรงกันถึงสาเหตุของเหตุเสียนั้น ๆ เพื่อแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบอุปกรณ์ในโครงข่าย ที่เป็นเจ้าของปัญหา ทั้งนี้ การร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุ และการแก้ไขเหตุเสียให้กลับทำงานในสภาพปกติ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในตาราง

ความรุนแรง	Fault	ระยะเวลาในการแก้ไข
Critical	จำนวน E1 ที่เสีย $\geq 12\%$	ภายใน 6 ชั่วโมง
Major	จำนวน E1 ที่เสีย $< 12\%$	ภายใน 7 วัน
Minor	เหตุเสียเล็กน้อย อื่น ๆ Others	ภายใน 30 วัน

3. การเข้าถึงจุดเชื่อมต่อได้

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องประสานงานและอนุญาตให้เจ้าหน้าที่หรือตัวแทนของผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายเข้าบัญชีเพื่อการบำรุง หรือตามความจำเป็นอื่นใด พัฒนาให้เป็นไปตามตาราง หรือตามเงื่อนไขที่ตกลง ร่วมกัน

ลักษณะการเข้าบัญชีต่างๆ	เวลาในการขออนุมัติ	จุดประสานงาน
งานติดตั้งหรืองานขยาย อุปกรณ์	ภายใน 5 วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ (ต้องได้รับการอนุมัติแบบเรียบร้อยแล้ว)	โทร 0-2029-8958 สำหรับงานติดตั้งหรือขยายอุปกรณ์ และ งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ โทร 0-2029-2700 กด 2 สำหรับงานซ่อมแซมอุปกรณ์
งานบำรุงรักษาอุปกรณ์	ภายใน 5 วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ	
งานซ่อมแซมอุปกรณ์	ภายใน 1 ชั่วโมงหลังรับแจ้งเหตุเสีย	

N.B.

4. การกำกับดูแล (Monitoring)

ทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการกำกับดูแลโครงการข่ายของถนนอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

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

การประชุมจะจัดขึ้นระหว่างกลุ่มปฏิบัติการต่าง ๆ ของทั้งสองฝ่าย เพื่อติดตามผลเรื่องการหยุดชะงักของการใช้งานและรับประกันคุณภาพ ซึ่งอาจรวมถึงการร่วมกันวางแผนในการจัดเส้นทางทรัพฟิกใหม่ (Rerouting) โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

5.1 ปัญหาโครงการข่ายยังคงมีอยู่ แม้จะมีขั้นตอนวิธีการตรวจสอบข้อผิดพลาดแล้วก็ตาม

5.2 ข้อผิดพลาดเดิมเกิดขึ้นซ้ำซ้อนในช่วงเวลาอันสั้น โดยจะมีการติดตามผลในการประชุมครั้งต่อไประหว่างทั้งสองฝ่าย

6. การเข้าใช้สถานที่ (Site Access)

ผู้ขอเชื่อมต่อโครงการข่าย หรือผู้ปฏิบัติในนามของผู้ขอเชื่อมต่อโครงการข่ายจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการเข้าใช้สถานที่ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงการข่าย NDA.

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 11

หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณค่าปรับ

คู่สัญญาตกลงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีคิดคำนวณค่าปรับ ดังต่อไปนี้

กรณีตามข้อ 3.2.1

กรณีที่ 1 หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยกรรมการได้ครบถ้วนในการเปิดวงจรครั้งแรกตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโดยกรรมการ และตามหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยกรรมการ หรือในการเพิ่มวงจรในคราวต่อไป ภายในระยะเวลากำหนดในข้อ 3.1.1 หรือข้อ 3.1.2 หรือข้อ 3.1.3 หรือข้อ 3.1.4 แล้วแต่กรณี ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชดใช้ค่าปรับแก่ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายเป็นจำนวน 12,500 บาทต่อหนึ่ง E1 ต่อเดือนจนกว่าจะมีการดำเนินการครบถ้วน (ในการคิดค่าปรับ เศษของเดือนคิดเป็นหนึ่งเดือน)

กรณีที่ 2 เมื่อผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีคำขอเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อเปิดวงจรครั้งแรกหรือเพื่อขอเพิ่มวงจรในคราวต่อไป และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ยืนยันวันพร้อมเปิดวงจรเป็นหนังสือ ("วันพร้อม") แล้ว หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยกรรมการให้ครบถ้วนตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ร้องขอไว้ภายใน 30 วันนับจากวันพร้อมเพื่อให้สามารถทำการส่ง Traffifc ได้ โดยมิใช่ความผิดของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชดใช้ค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นจำนวน 12,500 บาท ต่อหนึ่ง E1 ต่อเดือนจนกว่าจะมีการดำเนินการครบถ้วน หรือจนกว่าผู้ให้เชื่อมต่อจะยกเลิกวงจรดังกล่าว (ในการคิดค่าปรับ เศษของเดือนคิดเป็นหนึ่งเดือน) อนึ่งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกการจัดเตรียมวงจร E1 ได้ เมื่อครบกำหนดระยะเวลา 8 เดือนนับแต่วันพร้อมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

กรณีตามข้อ 3.2.2

หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่ง Traffifc ประเภทเสียงมากหรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวนปริมาณ Traffifc ขั้นต่ำซึ่งคิดเป็นจำนวน 200,000 บาท/เดือนต่อหนึ่ง E1 สำหรับแต่ละเส้นทางเชื่อมต่อของจุดเชื่อมต่อใด ๆ เริ่มตั้งแต่เดือนที่ 4 (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายกับระบบทุกวงจร ณ ทุกจุดเชื่อมต่อ (POI) ตามรายละเอียดที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายร้องขอ และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ตอบรับไว้เสร็จสมบูรณ์และพร้อมใช้งานได้แล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับ และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเท่ากับจำนวนค่าพอร์ตเชื่อมต่อ ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเท่ากับจำนวนค่าพอร์ตเชื่อมต่อ (Port Charge) ในอัตรา 12,500 บาทต่อหนึ่ง E1 ต่อเดือน คำนวณจากปริมาณ Traffifc ขั้นต่ำที่ขาดหายไปหารด้วยจำนวนปริมาณ Traffifc ขั้นต่ำต่อหนึ่ง E1 (กรณีมีเศษของ E1 ให้ปัดทิ้ง) แต่ทั้งนี้ คู่สัญญาตกลงจะไม่คิดค่าปรับระหว่างกันสำหรับการเปิดวงจร E1 แรกของแต่ละจุดเชื่อมต่อในคราวการเริ่มเชื่อมต่อโครงข่ายโดยกรรมการ ตามสัญญานี้ อนึ่ง คู่สัญญาอาจตกลงร่วมกันเปลี่ยนแปลงวิธีการคำนวณปริมาณ Traffifc ขั้นต่ำตลอดจนจำนวนค่าใช้พอร์ตเชื่อมต่อ(PortCharge) ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพของบริการและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงได้ นาย.

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 12
คู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกใบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย
(Interconnection Charge Settlement)

ผู้จัดทำ

Date 1-31

N.Y.

Total	31 January 2023	31 December 2022	31 December 2021
Operator	VIA Operator	VIA Operator	VIA Operator
Operator A	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Operator B	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Operator C	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Operator D	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Operator E	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Operator F	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Total VIA Operator A	999.999.999.999	999.999.999.999	999.999.999.999
Total VIA Operator B	999.999.999.999	999.999.999.999	999.999.999.999
Total VIA Operator C	999.999.999.999	999.999.999.999	999.999.999.999
Total VIA Operator D	999.999.999.999	999.999.999.999	999.999.999.999
Total VIA Operator E	999.999.999.999	999.999.999.999	999.999.999.999
Total VIA Operator F	999.999.999.999	999.999.999.999	999.999.999.999
Grand Total	5.999.999.999.999	5.999.999.999.999	5.999.999.999.999

ເຮືອນຈາກມາດວິທະຍາ

xx

BILL OPR		START CALL DAT Data									
		01/MM/YYYY		02/MM/YYYY		03/MM/YYYY		04/MM/YYYY		05/MM/YYYY	
SMS NUMBER	MSG NUMBER	Sum of CALL	Sum of AMOUNT	Sum of CALL	Sum of AMOUNT	Sum of CALL	Sum of AMOUNT	Sum of CALL	Sum of AMOUNT	Sum of CALL	Sum of AMOUNT
aaaaaaaaaa1	bbbbbbbbb1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
aaaaaaaaaa1 Total	bbbbbbbbb1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
aaaaaaaaaa2	bbbbbbbbb2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	bbbbbbbbb8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
aaaaaaaaaa2 Total	bbbbbbbbb1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Grand Total	bbbbbbbbb1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

M7.

Q

ເອກສານຂໍ້ມູນໄລຍະເລີຍ 1-M-ຮາຍງານຫັ້ນຂໍ້ມູນໂຄງຕຣາມຮາຍຮັບ

MMS-MT
Period From 01/12/2012 To 31/12/2012
Operator : xxx (MO)-->yyy (MT)

Date	Total Transaction	Total Size (Byte)	Total Size (Megabyte)
01-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
02-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
03-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
04-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
05-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
06-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
07-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
08-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
09-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
10-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
11-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
12-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
13-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
14-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
15-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
16-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
17-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
18-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
19-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
20-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
21-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
22-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
23-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
24-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
25-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
26-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
27-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
28-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
29-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
30-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
31-12-2012	0,000	0,000	0,00,000.00
Grand Total	0,000	0,000	0,00,000.00

✓

162

ເອກສາງໜາຍເຊ 2-V- ຮາຍງານປັບປຸງຂໍ້ຕົມຂ່າຍກວດການ

Operator A Reconciliation Report - VOICE

141

ເອກສາຮ່ວມມາຍລັດ 3-V ຮາຍງານຂອງມູນລະຍອດຮາມຮາຍຫຼັງ

Operator B Report - Voice

Carrier	Operator A
Route Name	xxxxxxx

Date	Hour	Terminate	Intra Transit	Inter Transit	Both	CALL		SECOND		MINUTE	
						Terminate	Intra Transit	Inter Transit	Both	Terminate	Intra Transit
DD/MM/YYYY	00	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	01	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	02	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	03	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	04	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	05	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	06	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	07	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	08	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	09	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	10	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	11	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	12	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	13	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	14	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	15	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	16	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	17	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	18	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	19	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	20	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	21	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	22	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
	23	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99
Total		999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999	999,999,99	999,999,99

Remark : ເຊື້ອ້ານີ້ ທີ່ແສດງ ມາຍເປັນ ຊົ່ວໂມງ Start ຈະທີ xx : 59 : 59 ຕ້ອງຢ່າງ
(ນັ້ນ ຊົ່ວໂມງທີ (15) = 15:00:00 - 15:59:59)

16.7
XZ

ເອກສາຮາມາຍເລື້ອງ 4-ຫມາດຕະຫຼາດນີ້ແມ່ນທີ່ມີຄວາມປັບປຸງ

Operator A Reconciliation Report - VOICE

Operator B

General Report

Carrier Operator B

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ - ୫-୧ ଦେଖାନ୍ତ ପାତା

Mr. S.

三

ເອກະພາບຕັ້ງທີ່ມີຄວາມສົດສະພາໃຫຍ່ຢ່າງດີເຊື້ອ

Operator B Monthly Report - Voice	
Carrier	Operator A
Month	MMM-YYYY

เอกสารหมายเลข 7-ไปแจ้งหนี้เรียกเก็บค่าดอนบนแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

ที่ XXXXXXXXXX

วันที่ xxxxxxxxxxxx

เรื่อง ขอนำส่งใบแจ้งหนี้ค่าตอบแทนการบริการเข้ามต์อโกรงป้าย เดือนxxxxxxxxxx

ผู้ดูแล 1. ประกาศคณะกรรมการกิจการโภคภัณฑ์ฯ ว่าด้วยการใช้แล็ปท็อปต่อโภคภัณฑ์ฯ พ.ศ.2549
2. สัญญาการเชื่อมต่อโภคภัณฑ์ฯ ระหว่าง บริษัท XXXXX และบริษัท YYY

ในแจ้งหนี้ค่าต่อบนแทนการซื้อเงื่อนด้วยโทรศัพท์และบันทึกไว้ในบัญชีของตน ลงวันที่ xxxxxxxxxx

Voice

ใบแจ้งหนี้เลขที่ xxxx จำนวนเงิน

הרב הונן, הונן, הונן

ตามที่ บริษัท XXX จำกัด ("บริษัทฯ") และ บริษัท XXX จำกัด (มหาชน) ("XXX") ได้ร่วมลงนามในสัญญาการซื้อต่อโกรงป้าย โกรนนากม ภายใต้บทบัญญัติของประกาศคณะกรรมการกิจกรรมโกรนนากมแห่งชาติ ("กทช.") ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโกรงป้ายโกรนนากม พ.ศ. 2549 เพื่อเป็นการสนับสนุนด้านการตลาดของ กทช. ในวัดถุมะสังค์ที่จะส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันและพัฒนาอุดสาหกรรมโกรนนากม ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบนพื้นฐานของหลักการแข่งขันโดยเรียบง่ายเป็นธรรม ตามประกาศและสัญญาที่ อ้างถึง 1 และ 2

ในวันนี้ ทางบริษัทฯ จึงได้รับข้อมูลมาสังเคราะห์เพื่อตรวจสอบต่อไป

จังเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ไดร์นต์นฉบับแล้ว

លេងខ្សោយ

วันที่

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

บัญชีที่ xxxxxxxxxxxxxxxxxx
 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 ห้องxx
 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID xxxxxxxxxx

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
 YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : xxxxxxxxxxxxxxxx
 เลขที่ใบแจ้งหนี้ :
 เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน
 วันครบกำหนดชำระเงิน : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 คำบริการระหว่างวันที่ : xx xxxx - xx xxxx

รายการ Details	จำนวนนาที Minutes	ราคាញ่อนนาที Price per Minute	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วนรับบริการ โทรฟีดิคเสียง (Traffic Interconnection Charge - Voice)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วน แบบเรียกจากจุดเริ่มต้น (Call Origination Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วน แบบเรียกดึงจุดปลายทาง (Call Termination Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วน แบบเรียกผ่านภายในโครงข่าย (Call Intra Transit Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วน แบบเรียกผ่านภายนอกโครงข่าย (Call Inter Transit Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
รวม (Total) ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT 7%) รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	xxx,xxx.xx	-	xxx,xxx.xx x,xxx.xx xxx,xxx.xx (aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa)

บัญชีที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

ผู้อุบัติ

Original

M.R.

Operator B Monthly Report - Voice	
Carrier	Operator A MMM-YYYY
Month	

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ୍ୟ

Global Network Performance Metrics - Q3 2024						
Category	Regional Data Summary					
	North America	Europe	Asia-Pacific	Africa	Middle East	Oceania
Date	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy	dd-mm-yy
Call	Terminate	Intra Transit	Intra Transit	Total	Terminate	Intra Transit
Duration (Minute)	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999
Amount (Bant)	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999
	Grand Total	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999

AAA-BBB MONTH/YEAR Invoice Settlement (VOICE+MMS+SMS)

Dued Date on XXXXXXXX

Invoices	Amt. Before VAT	VAT		Amt. before VAT	VAT
Voice	xxx,xxx.xx	xx,xxx.xx	Voice	xxx,xxx.xx	xx,xxx.xx
SMS	xxx,xxx.xx	xx,xxx.xx	SMS	xxx,xxx.xx	xx,xxx.xx
MMS	xxx,xxx.xx	xx,xxx.xx	MMS	xxx,xxx.xx	xx,xxx.xx

AAA Invoice V+M+S (send on XXXXXXXX)

Amt. Before VAT	VAT		Amt. Before VAT	VAT	
xxx,xxx.xx	xx,xxx.xx		xxx,xxx.xx	xx,xxx.xx	
Total Amount	xxx,xxx.xx	ນຳເສົາ, Tax Invoice ຈາກ AAA	Total Amount	xxx,xxx.xx	ນຳເສົາຈາກ BBB
Withholding Tax.	xx,xxx.xx	ໜ່ວຍສ່ວຍທຳ ເຊິ່ງປະ ຈາກ BBB	Withholding Tax.	xx,xxx.xx	ໜ່ວຍສ່ວຍທຳ ທີ່ຈະນາ ຈາກ AAA
Amt. After Tax.	xxx,xxx.xx	ເບື້ອງຈາກ BBB	Amt. After Tax.	xxx,xxx.xx	ເບື້ອງຈາກ AAA

BBB dispute AAA

BBB Amt.

Dispute Amt.

Month/Year Voice (xx%)	xxx,xxx.xx		Month/Year Voice (xx%)	xxx,xxx.xx	
------------------------	------------	--	------------------------	------------	--

Revised AAA Invoice

Amt. Before VAT	VAT		Amt. Before VAT	VAT	
xxx,xxx.xx	Net with Dispute		xxx,xxx.xx	Net with Dispute	
xxx,xxx.xx	Net with Dispute		xxx,xxx.xx	Net with Dispute	
Total Amount	xxx,xxx.xx	ນຳເສົາ, Tax Invoice ຈາກ AAA	Total Amount	xxx,xxx.xx	ນຳເສົາຈາກ BBB
Withholding Tax.	xx,xxx.xx	ໜ່ວຍສ່ວຍທຳ ເຊິ່ງປະ ຈາກ BBB	Withholding Tax.	xx,xxx.xx	ໜ່ວຍສ່ວຍທຳ ທີ່ຈະນາ ຈາກ AAA
Amt. After Tax.	xxx,xxx.xx	ເບື້ອງຈາກ BBB	Amt. After Tax.	xxx,xxx.xx	ເບື້ອງຈາກ AAA

Calculation by Net.

AAA Amount after TAX

BBB Amount after TAX

Net Paid Amount by AAA

AAA Amount after TAX	xxx,xxx.xx
BBB Amount after TAX	xxx,xxx.xx
Net Paid Amount by AAA	xx,xxx.xx C/HQ from BBB to AAA

17/02/2024

เอกสารหมายเลข 9-บันทึกแจ้งความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ กรณีมากกว่าค่าที่กำหนด

ที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

วันที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือนxxxxxxxxxxxxxx

เรียน ผู้อำนวยการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง ใบแจ้งหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ ประจำเดือนxxxxxxxxxxxx
ของ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ลงวันที่ xxxxxxxxxxxxxxxx เลขที่ xxxxxxxxxxxxxxxxx

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการเปรียบเทียบข้อมูลบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือนxxxxxxxxxxxxxx

ตามที่ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx ("AAA") ได้นำส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่บริษัท yyyyyyyyyy ("บริษัทฯ") เพื่อเรียกเก็บค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือน xxxxxxxxxxxxxxxx ตามหนังสือที่อ้างถึง ความละเมิดทรัพย์แล้วนั้น

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อเปรียบเทียบข้อมูล พบว่าข้อมูลของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ของ AAA มีจำนวนที่มากกว่าข้อมูลของบริษัทฯ กว่าร้อยละ x.xx คิดเป็นจำนวนเงิน xxx,xxx.xx บาท ด้วยเหตุที่ยอดผลิต่างตามใบแจ้งหนี้ของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE นั้นสูงกว่าร้อยละ x ตามข้อตกลงการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ บริษัทฯ จะดำเนินการชำระเงินค่าบริการเชื่อมต่อ VOICE ตามข้อมูลที่บันทึกได้ของบริษัทฯ เป็นจำนวนเงิน xxx,xxx.xx บาท (ไม่รวม vat) และจากผลการเปรียบเทียบข้อมูลตามสิ่งที่ส่งมาด้วย บริษัทฯ จึงเสนอให้ AAA ตรวจสอบข้อมูลดังกล่าว และกรุณาระบุผลให้บริษัทฯ ทราบด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

117 

เอกสารหมายเลข 10-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
(กรณีใบแจ้งหนี้ถูกต้อง)

ที่ xxxxxxxxxxxx

วันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx
และขอยกเลิกหนี้สือเลขที่xxxxxxxxxxxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรียน ผู้อำนวยการxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง หนังสือ บริษัท yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy เลขที่ xxxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

ตามที่ บริษัท yyyyyyyyyyyyyyyyyy จำกัด ("บริษัทฯ") ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูล
ค่าบริการเชื่อมต่อโทรศัพท์ VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx ให้แก่ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx ("AAA") ตามหนังสือที่
อ้างถึง ความละเอียดทราบแล้วนั้น

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบว่า ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ AAA ถูกต้อง บริษัทฯ จึง
ขอแจ้งยกเลิกหนังสือตามที่อ้างถึง และจะดำเนินการชำระเงินส่วนที่ชำระขาด เป็นจำนวนเงิน x,xxx.xx บาท
รวมทั้ง ดอกเบี้ยจากการชำระล่าช้าเป็นจำนวนเงิน xxx.xx บาท ให้แก่ AAA ในวันที่ xx xxxxxxxx xxxx ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxx)

ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

ML7

เอกสารหมายเลข 11-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
(กรณีใบแจ้งหนี้ไม่ถูกต้อง)

ที่ xxxxxxxxxx

วันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
และขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ บริษัท VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx

เรียน ผู้อำนวยการxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง หนังสือ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxx เลขที่ xxxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

สิ่งที่ส่งมาด้วย
ใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ บริษัท VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx
ของ บริษัท yyyyyyyyyyyyyy เลขที่ xxxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

ตามที่ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxx ("AAA") ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการ
เชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx ให้แก่ บริษัท yyyyyyyyyyyyyy ("บริษัทฯ") ตามหนังสือที่อ้างถึง
ความละเมิดทรานส์ฟอร์มแล้วนั้น

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบว่า ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ บริษัทฯ ไม่ถูกต้อง
บริษัทฯ จึงขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)

ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

MOT.

เอกสารหมายเลข 12-บันทึกแจ้งความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ กรณีน้อยกว่าหรือเท่ากับค่าที่กำหนด

ที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

วันที่ xx xxxxxx xxxx

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน xxxx xxxx

เรียน ผู้อำนวยการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง ใบแจ้งหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ ประจำเดือน xxxx xxxx
ของ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ลงวันที่ xxxx xxxx เลขที่ xxxxxxxxxxxxxxxxx

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการเปรียบเทียบข้อมูลบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือน xxxx xxxx

ตามที่ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxx ("AAA") ได้นำส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่บริษัท yyyyyyyyyy ("บริษัทฯ") เพื่อเรียกเก็บค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือน มิถุนายน 2553 ตามหนังสือที่อ้างถึง ความละเมิดทรัพย์สินน้ำดื่ม แล้วนั้น

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อเปรียบเทียบข้อมูล พบว่าข้อมูลของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ของ AAA มีจำนวนที่มากกว่าข้อมูลของบริษัทฯ กวาร้อยละ x.xx คิดเป็นจำนวนเงิน xxx,xxx.xx บาท ด้วยเหตุที่ยอดผลต่างตามใบแจ้งหนี้ของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE นั้นต่ำกวาร้อยละ x ตามข้อตกลงการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ บริษัทฯ จะดำเนินการชำระเงินค่าบริการเชื่อมต่อ VOICE ตามใบแจ้งหนี้ที่ได้รับจาก AAA และจากผลการเปรียบเทียบข้อมูลตามสิ่งที่ส่งมาด้วย บริษัทฯ จึงเสนอให้ AAA ตรวจสอบข้อมูลดังกล่าว และกรุณางานแจ้งผลให้บริษัทฯ ทราบด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

MT R

เอกสารหมายเลข 13-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการน้อยกว่าค่าที่กำหนด
(กรณีใบแจ้งหนี้ถูกต้อง)

ที่ XXXXXXXXXX

วันที่ xx XXXXXXXX XXXX

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ

เรียน ผู้อำนวยการxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง หนังสือ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx เลขที่ xxxxxxxxxx ลงวันที่ xx XXXXXXXX XXXX

ตามที่ บริษัท yyyyyyyyyyyyyy (“บริษัท”) ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการ เชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx ให้แก่ บริษัท xxxxxxxxx (“AAA”) ตามหนังสือที่อ้างถึง ความ ละเอียดทราบแล้วนั้น

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบร่วม ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ AAA ถูกต้อง บริษัทฯ จึง ขอยกเว้นหนังสือโต้แย้ง ตามอ้างถึงดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxx)

ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

Not. 82

เอกสารหมายเหตุ 14-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการน้อยกว่าค่าที่กำหนด
(กรณีใบแจ้งหนี้ไม่ถูกต้อง)

ที่ XXXXXXXXXX

วันที่ xx XXXXXXXX XXXX

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
และขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX

เรียน ผู้อำนวยการ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXX

อ้างถึง หนังสือ บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXX เลขที่ XXXXXXXXXX ลงวันที่ xx XXXXXXXX XXXX

สิ่งที่ส่งมาด้วย
ใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX
ของ บริษัท yyyyyyyyyy เลขที่ XXXXXXXXXX ลงวันที่ xx XXXXXXXX XXXX

ตามที่ บริษัท XXXXXXXXXX ("AAA") ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการเชื่อมต่อ
โครงข่าย VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX ให้แก่ บริษัท yyyyyyyyyy ("บริษัทฯ") ตามหนังสือที่อ้างถึง ความละเอียด
ทราบแล้วนั้น

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบร่วม ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ บริษัทฯ "ไม่ถูกต้อง
บริษัทฯ จึงขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และ
จัดดำเนินการคืนเงินจำนวน x,xxx.xx บาท (ไม่รวม Vat) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(XXXXXXXXXXXXXXXXXX)

ผู้อำนวยการสายงานเบ็ดเตล็ด

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

117

เอกสารหมายเลข 15-ใบเพิ่มนี้เรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

ที่ XXXXXXXXXXXXXXXX

วันที่ xxxxxxxx xxxx

เรื่อง ข้อন่าสังไปเพิ่มหนีค่าตอบแทนการบริการเชื้อมต่อโครงข่าย เดือนXXXXXXX XXXX

อ้างถึง 1. ประกาศศดคณ์กรรมการกิจการโทรคมนาคมว่าด้วยการใช้และเพื่อโอนต่อโครงข่ายโทรศัพท์ พ.ศ.2549
2. สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ระหว่าง บริษัท xxxxx และบริษัท yyyy

ในเพิ่มนี้ค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามความประจําเดือนxxxxxxxxxxxx ลงวันที่ xxxxxxxx xxxx

Voice

ใบเพิ่มหนี้เลขที่ xxxx จำนวนเงิน

ตามที่ บริษัท XXX จำกัด ("บริษัทฯ") และ บริษัท XXX จำกัด (มหาชน) ("XXX") ได้ร่วมลงนามในสัญญาการเข้ามือต่อโศรงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของประเทศไทยกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของประเทศไทย ("กทช.") ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโศรงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. 2549 เพื่อเป็นการสนองตอบต่อเจตนารมณ์ของ กทช. ในวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันและพัฒนาอุดสาครรัฐโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบนพื้นฐานของหลักการแข่งขันโดยสรื่องปางเป็นธรรม ตามประกาศและสัญญาที่ วังกิง 1 และ 2

ในการนี้ บุรุษท่า จึงได้ขอนาสีในเพิ่มหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามความ เดือนxxxxxxxxxxxxx รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ຜູ້ອໍານາຍການສ້າງງານນີ້

ได้รับตั้งฉบับแล้ว

លេងខ្មែរ

ວັນທີ

**ใบเพิ่มหนี้
DEBIT NOTE**

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ที่อยู่ xxxxxxxx xxxx
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID xxxxxxxxxx

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : xxxxxxxx xxxx
เลขที่ใบแจ้งหนี้ :
สืบเนื่องจากการชำระเงิน : 30 วัน
วันครบกำหนดชำระเงิน : xxxxxxxx xxxx
ค่าบริการระหว่างวันที่ : xx xxxxx - xx xxxx

รายการ Details	จำนวนนาที Minutes	ราคาต่อนาที Price per Minute	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วนรับบริการ โทรฟีดเสียง (Traffic Interconnection Charge - Voice)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วนรับบริการ แบบเรียกจากจุดเริ่มต้น (Call Origination Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วนรับบริการ แบบเรียกดึงจุดปลายทาง (Call Termination Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วนรับบริการ แบบเรียกผ่านภายนอกโครงข่าย (Call Intra Transit Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วนรับบริการ แบบเรียกผ่านภายนอกโครงข่าย (Call Inter Transit Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
รวม (Total) ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT 7%) รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	xxx,xxx.xx	-	xxx,xxx.xx x,xxx.xx xxx,xxx.xx (aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa)

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxx

ผู้อนุมัติ

Original

M1

ເນັດກ່າວກໍາມະນຸມາແລ້ວ 15.ທີ່ໃນເປົ້ານໍ້າເຮືອບກໍາເບີກຕໍ່ອົງນຸ້ມາແຫ່ງການເສື່ອນດ້ວຍໂຄຮງຊ້າມ

Operator B Report - Voice

Carrier **Operator A**
Month **MMM-YYYY**

Invoice

— 1 —

คู่มือการติดต่อรับส่วน การออกใบแจ้งหนี้และค่าธรรมเนียมเดินทางเชื่อมต่อเครือข่าย (Interconnection Charge Settlement)

ระหว่าง บริษัท..... จำกัด (มหาชน) (xx) กับ บริษัท จำกัด (มหาชน) (yy)

งานที่ต้องดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุการดำเนินการ
1. การติดต่อรับส่วนของค่าใช้จ่ายในการให้และหักค่าใช้จ่ายทั่วไป		
1.1. การรับส่ง และ ตรวจสอบ ค่าคอมมูนิตี้	ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย	ภายในที่ 8 ของเงื่อนไขด้าน การดำเนินการ
1.1.1. ช่องยกระดับความเรียบง่ายเพื่อเตรียมตัวให้เข้าสู่กระบวนการเรียกเข้า (Incoming Call) - จัดส่งค่าใช้จ่ายรับแบบ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC)-ให้กับผู้รับสายทั้งหมด (เอกสารหมายเหตุ 1-ระบบติดต่อรับส่วนของค่าใช้จ่ายทั่วไป) - ตรวจสอบค่าใช้จ่ายรับแบบ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC)-ให้รับจากผู้รับสายทั้งหมด กับผู้รับสายทั่วไปที่ได้ (เอกสารหมายเหตุ 2-รายงานประเมินเพื่อป้องกันภัย)	ภายในที่ 15/22, ที่นี้สืบเนื่องต่อ แต่ รันที่ 7 ของเงื่อนไขด้าน หักค่าใช้จ่ายทั่วไปที่ได้รับจากผู้รับสายทั่วไป	ภายในที่ 8 ของเงื่อนไขด้าน การดำเนินการ
1.1.2. ช้อมูลคร่าวๆ ที่ต้องรับส่วนของทาง Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) (1) กรณีค่าความแผลต่างของครัวเตาตาม Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ในข้อ 1.1.1 กินส่วนค่าความแผลต่างที่ทางห้องรับสายทั่วไป (2) (% ความแตกต่างของครัวเตาที่หักค่าใช้จ่าย) - แจ้งผู้ให้บริการตรวจสอบเพื่อพิสูจน์ของ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่มีลักษณะ แตกต่างกันกว่าค่าความแผลต่างที่ทางห้องรับสายทั่วไป (2) (% ความแตกต่างของครัวเตาที่หักค่าใช้จ่าย) กันให้กับผู้รับสายทั่วไปทราบ โดยขอคำสั่งหักค่าใช้จ่ายทั่วไปของห้องรับสายของ Node ผู้ให้บริการและห้องรับสายทั่วไปที่ได้รับส่วนของค่าใช้จ่ายทั่วไป - ดำเนินการจัดตั้งช่องสัญญาณซึ่งสามารถที่จะรับส่วนของห้องรับสายทั่วไป (เอกสารหมายเหตุ 3-รายงานประเมินเพื่อป้องกันภัย)	ภายในที่ 2 รับทราบการตัดไม้บานจากห้องรับสายที่ได้รับและลงรายการต่อไปนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย	ภายในที่ 2 รับทราบการตัดไม้บานจากห้องรับสายที่ได้รับและลงรายการต่อไปนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย
1.1.3 ช้อมูลคร่าวๆ ที่ต้อง CDR ที่ห้องรับสาย Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่มีค่าความแผลต่าง กินส่วนค่าความแผลต่างที่ห้องรับสายทั่วไป (2) (% ความแตกต่างของครัวเตาที่หักค่าใช้จ่าย) (1) กรณีค่าความแผลต่างของครัวเตาที่ห้องรับสายทั่วไป ในข้อ 1.1.2 (1) กินส่วนค่าความแผลต่างที่ห้องรับสายทั่วไป (2) (% ความแตกต่างของครัวเตาที่หักค่าใช้จ่าย) - แจ้งผู้ให้บริการตรวจสอบเพื่อพิสูจน์ของ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ในข้อ 1.1.1 หักส่วนสักผายที่ห้องรับสายโดยขอให้ส่งซึ่งรูปแบบของ CDR ของห้องรับสาย Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ผู้ให้บริการเดินทางที่ห้องรับสาย - จัดส่งรายละเอียด CDR ของห้องรับสายของ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่ได้รับและเจ้า ผู้ห้องรับสายและเดินทางที่ห้องรับสายทั่วไป (2) (% ความแตกต่างของครัวเตาที่หักค่าใช้จ่าย) หักส่วนสักผายที่ห้องรับสายทั่วไป (เอกสารหมายเหตุ 5-รายงานประเมินเพื่อป้องกันภัย)	ภายในที่ 2 รับทราบการตัดไม้บานจากห้องรับสายที่ได้รับและลงรายการต่อไปนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย	ภายในที่ 2 รับทราบการตัดไม้บานจากห้องรับสายที่ได้รับและลงรายการต่อไปนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย
1.2. การรับส่ง และ ตรวจสอบ ค่าคอมมูนิตี้	ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย	ภายในที่ 8 ของเงื่อนไขด้าน การดำเนินการ
1.2.1 จัดส่งช้อมูลคร่าวๆ ที่ห้องรับสายเรียกเข้า (Incoming Call) และรวมรายเดือนที่แบ่งเป็นช่วงบุคลากร รวมรับที่มีการแบ่งให้กับชุมชนให้กับตัวเองแล้วรวมทั้งผู้รับสายที่ผู้ให้บริการตรวจสอบให้กับผู้รับสายทั้งหมด (เอกสารหมายเหตุ 6-รายงานประเมินเพื่อป้องกันภัย)	ภายในที่ 3 รับทราบการตัดไม้บานจากห้องรับสายที่ได้รับและลงรายการต่อไปนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ใช้เชื่อมต่อโครงข่าย	ภายในที่ 8 ของเงื่อนไขด้าน การดำเนินการ
1.2.2 ตรวจสอบที่มีส่วนรับสาย ตัวตนที่ไม่ได้รับการดำเนินแล้ว กับชุมชนที่ห้องรับสายทั่วไป และแหล่งผลิตภัณฑ์ที่ห้องรับสาย	ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย	ภายในที่ 8 ของเงื่อนไขด้าน การดำเนินการ

คู่มือการขอรับการต่อรองส่วน การขอรับกู้และลงทุนและการชาระร่างสำหรับแผนการซื้อเมืองต่อโครงข่าย (Interconnection Charge Settlement)

תְּמִימָה וְתַּחֲזֵקָה בְּעֵדָה וְבְּעֵדָה כְּבָר 8 4

271

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 13

มาตรการบรรเทาปัญหา และวิธีปฏิบัติ กรณีไม่สามารถส่งทรัพพิคตรงไปยังจุดเชื่อมต่อตามหมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

1. มาตรการบรรเทาปัญหา

ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถส่งทรัพพิคไปยังจุดเชื่อมต่อตามหมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่กำหนดไว้ในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมได้ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิ์ส่งทรัพพิคไปยังจุดเชื่อมต่ออื่นโดยได้รับยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ได้เฉพาะในกรณีดังต่อไปนี้

1.1 กรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมและตามหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมได้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ข้อ 3.1

1.2 กรณีเกิดเหตุขัดข้องทางเทคนิคขึ้นภายในโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จนทำให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องส่งทรัพพิคโดยใช้เส้นทางทั้งหมดไปยังจุดเชื่อมต่ออื่น แต่ไม่รวมถึงกรณีที่วงจรเสียเพียงบางส่วนหรือกรณีทรัพพิคหนาแน่น (Congestion)

2. วิธีปฏิบัติ

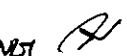
ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะได้รับยกเว้นไม่ต้องชำระค่า Intra Transit ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเมื่อทั้งสองฝ่ายได้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ครบถ้วนแล้ว

2.1 ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันกำหนดเส้นทางสำรอง (Alternate route) สำหรับในแต่ละจุดเชื่อมต่อไว้เป็นการล่วงหน้า

2.2 เมื่อเกิดกรณีตามข้อ 1.1 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้า ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบถึงสาเหตุของการที่ไม่สามารถจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พร้อมทั้งกำหนดวันที่เริ่มต้นให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพพิคโดยใช้เส้นทางสำรอง (Alternate route) และให้ถือวันที่ดังกล่าวเป็นวันที่เริ่มต้นของการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit เป็นต้นไป จนกว่าทั้งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมได้แล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร ถึงวันที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องส่งทรัพพิคให้ตรงจุดเชื่อมต่อตามหมวดเลขหมาย (Numbering Zone) และให้ถือวันที่ดังกล่าวเป็นวันที่สิ้นสุดของการยกเว้นคิดค่า Intra Transit

2.3 ตลอดระยะเวลาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันเฝ้าระวังเหตุขัดข้องทางเทคนิคที่เกิดขึ้นในการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เมื่อฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งพบเหตุขัดข้องทางเทคนิค ฝ่ายที่พบจะแจ้งด้วยวิธีการใดๆ ให้ออกฝ่ายหนึ่งทราบโดยเร็ว โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันตรวจสอบหาสาเหตุว่าเกิดจากโครงข่ายโทรคมนาคมของฝ่ายใด และกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องทางเทคนิคตามข้อ 1.2

2.3.1 ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะทำการแก้ปัญหาการส่งทรัพพิคตามนโยบายการจัดเส้นทางการส่งทรัพพิค ซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถกำหนดได้เอง โดยอาจเป็นการส่งทรัพพิคไปยังเส้นทางสำรอง

นาย 

(Alternate route) โดยอัตโนมัติ หรือโดยการส่งคำสั่งแบบ Manual หรือหยุดส่งทรัพฟิคจนกว่าจะได้รับ การยืนยันวิธีการคิดค่า Intra Transit จากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

2.3.2 ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะเก็บข้อมูล (Log) ระบุวัน เวลา รวมทั้งสาเหตุของการเกิดเหตุขัดข้อง ทั้งทางด้านระบบชุมสายและระบบสื่อสัญญาณไว้เป็นหลักฐาน และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะแจ้งต่อผู้ที่ทำหน้าที่ ประมวลผลข้อมูลการใช้ (CDR) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อประสานงานกับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายให้รับทราบ ข้อมูลที่ตรงกันถึงจุดเชื่อมต่อ เส้นทาง วันเวลาที่เกิดเหตุขัดข้อง รวมทั้งสาเหตุของการเกิดเหตุขัดข้อง เพื่อใช้ ในการเริ่มต้นของการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ในเส้นทางดังกล่าว

2.3.3 เมื่อเหตุขัดข้องได้รับการแก้ไขจนสามารถส่งทรัพฟิคได้ตามปกติแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะเก็บข้อมูล (Log) ระบุวัน เวลา รวมทั้งเหตุที่ขัดข้องที่ได้รับการแก้ไขเสร็จสิ้นไว้เป็นหลักฐาน และผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายจะแจ้งต่อผู้ที่ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลการใช้ (CDR) ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบ เพื่อประสานงาน กับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายให้รับทราบข้อมูลที่ตรงกันถึงจุดเชื่อมต่อ เส้นทาง วันเวลาที่แก้ไขเหตุขัดข้องแล้วเสร็จ เพื่อใช้ในการสืบสุดของการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ในเส้นทางดังกล่าว

2.3.4 เพื่อประโยชน์ในการกำหนดวิธีการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ตั้งแต่เวลาที่เกิดเหตุขัดข้อง โดยหากเหตุขัดข้อง สิ้นสุดลงในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00 น. จนถึง 12.00 น. ให้ถือว่าสิ้นสุดการ ยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ในวันที่เหตุขัดข้องนั้น สิ้นสุดลง

หากเหตุขัดข้อง สิ้นสุดลง ในช่วงเวลาหลัง 12.00 น. จนถึง 24.00 น. ให้ถือว่าสิ้นสุดการ ยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ในวันถัดจากวันที่เหตุขัดข้องนั้น สิ้นสุดลง

ตัวอย่าง : ในกรณีที่เหตุขัดข้องเกิดขึ้นเวลา 06.00 น. ของวันที่ 1 และ สิ้นสุดลงในเวลา 10.00 น. ของวันที่ 1 จะมีการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ของวันที่ 1 จนถึง 24.00 น. ของวันที่ 1

หากเหตุขัดข้อง สิ้นสุดลงในเวลา 11.00 น. ของวันที่ 2 จะมีการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ตั้งแต่ เวลา 6.00 น. ของวันที่ 1 จนถึง 24.00 น. ของวันที่ 2

แต่หากเหตุขัดข้องสิ้นสุดลงในเวลา 16.00 น. ของวันที่ 2 จะมีการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ตั้งแต่เวลา 6.00 น. ของวันที่ 1 จนถึง 24.00 น. ของวันที่ 3

2.3.5 กระบวนการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit

2.3.5.1 กรณีที่สามารถตกลงกันยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ในช่วงเวลาการเกิด เหตุขัดข้อง ได้ทันภายในรอบเดือนของวันที่เกิดเหตุขัดข้อง ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ในเส้นทางนั้น และทำการ Settlement ในรอบเดือนที่เกิดเหตุขัดข้องนั้น

2.3.5.2 กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ได้ทันภายในรอบเดือน ของวันที่เกิดเหตุขัดข้อง ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะคิดค่า Intra Transit ในเส้นทางนั้น และทำการ Settlement ตามปกติ โดยถือเป็นข้อโต้แย้ง (Dispute) ไว้ จนกว่าจะสามารถตกลงกันได้ จึงทำการยกเว้นการคิดค่า Intra Transit ให้ถูกต้องตามกระบวนการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ (Interconnection Settlement Process) ต่อไป 