

ก้าวต่อไป

สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

ระหว่าง

บริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด

กับ

บริษัท ทู ອินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชัน จำกัด

สัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ กรุงเทพมหานคร ระหว่าง บริษัท เรียล ไฟเจอร์ จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิตบุคคลประเภทบริษัทจำกัด ณ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ อาคารทู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ โดย นายวิเชawan รักพงษ์ไพบูลย์ และนายพปฎล เดชอดุม ผู้มีอำนาจกระทำการแทน ประกอบตามเอกสารแนบท้ายผูกพัน ก. ตามสัญญา (ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย”) ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท ทรู อินเตอร์เน็ตแลน คอมมิวนิเคชั่น จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ อาคารทู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ โดย นายสุพจน์ มหพันธ์ และนายสงวนศักดิ์ เกษชส่วน ผู้มีอำนาจกระทำการแทนประกอบตามเอกสารแนบท้ายผูกพัน ข. ตาม สัญญา (ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้จะเรียกว่า “ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย”) ฝ่ายหนึ่ง

โดยที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติได้ให้ ความเห็นชอบข้อเสนอการเขื่อมต่อโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามประกาศคณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ พ.ศ. ๒๕๔๙ (“ประกาศ กทช. ว่าด้วย การใช้และเชื่อมต่อฯ”) ข้อ ๓๒ และตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อ โครงข่าย ตามประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อฯ ข้อ ๓๔ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการของ คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ดำเนินการทดลองส่ง traffipic เพื่อการ ทดสอบระบบเสร็จแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจึงประสงค์จะจัดทำสัญญาการเขื่อมต่อ โครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างกัน ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อฯ ข้อ ๓๘ โดย มีรายละเอียด ดังนี้

ข้อ ๑. ขอบเขต ความหมาย และการตีความถ้อยคำในสัญญา

๑.๑ ขอบเขต

สัญญานี้ได้จัดทำขึ้น ครอบคลุมการดำเนินการทางเทคนิคและทางพาณิชย์ เพื่อการเขื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างกัน เพื่อให้ traffipic โทรคมนาคมดำเนินไปอย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน โดยให้ถือเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ ซึ่งคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ลงนามกำกับแล้วเป็นส่วนหนึ่ง ของสัญญานี้

หากเอกสารแนบท้ายสัญญามีข้อความต่อไปนี้ หรือไม่ได้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ได้ กล่าวไว้ใน สัญญา ให้ถือบังคับตามข้อความในสัญญาหลักนี้ และในกรณีเอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้ง

กันเองให้ถือบังคับตามเอกสารที่ทำขึ้นหลังจาก หรือหากเอกสารแบบท้ายสัญญาทำขึ้นพร้อมกัน ก็ให้ถือบังคับตามเอกสารแบบท้ายสัญญาที่มีลำดับก่อนเป็นหลัก

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๑

หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๒

หนังสือสอนองค์ประกอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๓

บุคคลเชื่อมต่อ

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๔

การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกทางเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๕

ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้รวมมาตรฐานที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายร่วมกันในเรื่อง interworking specifications ไว้ด้วยแล้ว

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๖

อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๗

ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๘

คำจำกัดความ

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๙

คณะกรรมการร่วม

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๑๐

กระบวนการทดสอบระบบการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๑๑

การใช้งานและการบำรุงรักษา

เอกสารแบบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๑๒

หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณค่าปรับ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑๓

คู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกใบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection Charge Settlement)

๑.๒ ระยะเวลาการมีผลบังคับใช้และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา
ให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้เริ่มนับแต่วันที่ทำสัญญาและให้มีผลใช้บังคับตลอดไป โดยให้การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวนสัญญาเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๔

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการคิดคำนวนและเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายและค่าบริการอื่น ๆ ตามสัญญานี้ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

๑.๓ ความหมายและการตีความถ้อยคำในสัญญา

คู่สัญญาได้ตกลงถือเอกสารหมายและ การตีความถ้อยคำของคำที่ใช้ในสัญญาฉบับนี้ ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๘

ข้อ ๒ จุดเชื่อมต่อและหลักการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

๒.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จัดให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเชื่อมต่อเข้ากับโครงข่ายโทรคมนาคมของตนได้ที่จุดเชื่อมต่อใด ๆ ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค

เพื่อประโยชน์แห่งสัญญานี้ จุดเชื่อมต่อ (POI) ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค ณ วันที่ทำสัญญานี้ให้หมายความถึง จุดเชื่อมต่อที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๓

๒.๒ การเพิ่มหรือลดจำนวนจุดเชื่อมต่อ (POI) หรือการย้ายจุดเชื่อมต่อ (POI) รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ให้บริการของจุดเชื่อมต่อ (Service Area) ตามเอกสารแนบท้ายหมายเลขอ ๓ ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกระทำได้เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดยต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลานานกว่า ๖ เดือน และภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งให้คุ้สัญญาลงเรื่องให้คณะกรรมการร่วมทำหน้าที่ไกล่เกลี่ยข้อโต้แย้ง ดังกล่าวตามข้อ ๖.๒ หากไม่สามารถตัดสินใจได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๖.๒ ให้คุ้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิเสนอเรื่องให้คณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเป็นผู้วินิจฉัยซึ่งขัด

๒.๓ ภายใต้บังคับแห่งข้อ ๒.๑ การเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมจะต้องสอดคล้องกับหลัก ดังต่อไปนี้

๒.๓.๑ ยินยอมให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ณ ทุก ๆ จุดที่เป็นไปได้ทางเทคนิค

๒.๓.๒ ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นไปโดยไม่เลือกปฏิบัติ และประทับตราที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางเทคนิคทุกอย่างที่เกี่ยวข้อง

๒.๓.๓ ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมในอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย และด้วยคุณภาพที่วัดจากต้นทางนับจากจุดเชื่อมต่อในโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายถึงปลายทางของทรัพฟิค (End-to-End Quality of Traffic)

ข้อ ๓ การดำเนินการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม

๓.๑ นับจากวันที่ทำสัญญา ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมพร้อมใช้งานตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ และตามหนังสือสอนทดสอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒ ภายในระยะเวลาดังนี้

๓.๑.๑ หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อร่วงรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมและไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม ไม่ต้องมีการจัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโดยภายในเพื่อรองรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายใน ๓๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๒ หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อร่วงรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมและไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม แต่จะต้องมีการจัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโดยภายในเพื่อรองรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายใน ๖๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๓ หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อร่วงรับการเชื่อมต่อไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ แต่ต้องสั่งซื้ออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม และต้องมีการจัดเตรียมสายสัญญาณเชื่อมโดยภายในเพื่อรองรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมพร้อมใช้งานภายในไม่เกิน ๙๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๔ หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องดำเนินการที่จำเป็นในการขยายระบบอุปกรณ์โครงข่าย สั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ หรือต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อร่วงรับการเชื่อมต่อ เช่น จะต้องติดตั้งตู้อุปกรณ์ (Equipment Rack) สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เป็นการเพิ่มเติม หรือจะต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าเพิ่มเติม เป็นต้น ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมพร้อมใช้งานภายใน ๑๒๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๕ หากผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบ ว่าไม่ประสงค์จะเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนก่อนที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะได้รับหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคမจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๒ ให้ถือว่าเป็นเหตุแสดงเจตนาที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะไม่เชื่อมต่อโครงข่ายนั้นทั้งหมดหรือบางส่วนแล้วแต่กรณี โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่มีสิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๑

๓.๑.๖ คู่สัญญาที่จัดให้มีการดำเนินการทดสอบระบบให้สามารถใช้งานได้ภายในระยะเวลาตามที่ตกลงกันตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑๐

๓.๒ เพื่อบรรเทาความเสียหายที่ย่อมเกิดขึ้นต่อคู่สัญญาฝ่ายที่ต้องเสียหายจากการที่คู่สัญญาอึกฝ่ายหนึ่งปฏิบัติตามสัญญานี้ไม่ครบถ้วน คู่สัญญาตกลงให้มีเงื่อนไขในการเรียกค่าปรับได้ในคราวนี้ คือ

๓.๒.๑ หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคมได้ครบถ้วน ตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาค และตามหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาค หรือหากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคให้ครบถ้วนตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ร้องขอไว้ และภายในระยะเวลาที่ตกลงกันไว้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย หรือผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายแล้วแต่กรณี จะต้องชดใช้ค่าปรับตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒

ทั้งนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันกำหนดวิธีการเยียวยาคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับความเสียหายในรูปแบบอื่นแทนการคิดค่าปรับก็ได้

๓.๒.๒ หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิคประเภทเสียงมายังหรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายแล้วยังน้อยกว่าจำนวนปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำต่อหนึ่ง E ๑ ในแต่ละจุดเชื่อมต่อ (POI) เริ่มตั้งแต่เดือนที่ ๔ (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันครบทุกวงจร ทุกจุดเชื่อมต่อ (POI) ตามรายละเอียดที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายร้องขอและผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ตอบรับไว้ เศร็จสมบูรณ์และพร้อมใช้งานได้แล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒

ทั้งนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อตามจำนวนทรัพฟิคที่ส่งไม่ครบนั้นได้ เมื่อครบระยะเวลา ๘ เดือน (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคกันตามรายละเอียดข้างต้น (เฉพาะในกรณีที่ในเดือนที่ ๘ นั้น ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายยังคงส่งทรัพฟิคประเภทเสียงมายังหรือผ่านโครงข่ายโดยความนาคของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ครบตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรก) โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และให้ถือว่าสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเรียกค่าปรับจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นอันสิ้นสุดลง อนึ่ง ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้มีหนังสือแจ้งขอใช้สิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคตามเงื่อนไขข้างต้น และหากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายยังส่งทรัพฟิคประเภทเสียงมายัง หรือผ่านโครงข่ายโดยความนาคของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ครบตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรก ในเดือนใด

เดือนหนึ่งที่เหลืออยู่ก่อนครบระยะเวลา ๑๕ เดือนนับจากเวลาที่มีการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมกันตามรายละเอียดข้างต้น ก็ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกวงจรเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมตามจำนวนทรัพย์ค่าที่สงไม่ครบนั้น (โดยมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้า ๓๐ วัน) พัฒนห้องมีสิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรกได้ ทั้งนี้ สิทธิการเรียกค่าปรับนั้นให้พิจารณาจากจำนวนทรัพย์ค่าในแต่ละเดือนที่สงไม่ครบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งจำกัดไว้ไม่เกินกำหนดระยะเวลา ๑๕ เดือนดังกล่าวข้างต้น

หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้ใช้สิทธิยกเลิกวงจรเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมตามนัยข้างต้น แต่ได้ใช้สิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรก และได้รับชำระค่าปรับดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจนครบกำหนดระยะเวลา ๑๕ เดือนนั้นแล้ว ในกรณีเช่นนี้ ให้ถือว่าสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคสอง เป็นอันระงับลงในทันที โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องคงจำนวนวงจรเขื่อมต่อตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคสอง ไม่คำนึงว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะส่งทรัพย์ค่าประจำเดือนตามจำนวนที่สงไม่ครบก็ตาม เว้นแต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นฝ่ายขอลดจำนวนวงจรเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมนั้นตามเงื่อนไขข้อดังนี้

ทั้งนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันกำหนดวิธีการเยียวยาแบบอื่น สำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงแทนการคิดค่าปรับก็ได้

๓.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อรองรับทรัพย์ค่าที่ขอเชื่อมต่อตามสัญญาได้ทุกรอบได้รอดำเนินการเพิ่มวงจรเขื่อมต่อโครงข่ายกินสมควรก็ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมาตกลงกันในการรับภาระที่เพิ่มขึ้นนั้นอย่างเป็นธรรม โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบและพิเคราะห์อย่างละเอียดซึ่งคำเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเขื่อมต่อและรายละเอียดทั้งหมด และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะดำเนินการเจรจากับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อจัดทำสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือขอเชื่อมต่อโครงข่าย

ในกรณีผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเขื่อมต่อโครงข่ายได้ครบถ้วนตามที่ขอเพิ่มภายในระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๓.๑.๑ หรือข้อ ๓.๑.๒ หรือข้อ ๓.๑.๓ หรือข้อ ๓.๑.๔ แล้วแต่กรณี หรือกรณีผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมให้ครบถ้วนตามที่ขอเพิ่มภายในระยะเวลาที่ตกลงกันไว้ ให้นำหลักเกณฑ์การเรียกค่าเสียหายในข้อ ๓.๒.๑ มาใช้บังคับ โดยให้เริ่มคิดค่าปรับนับแต่วันที่พ้นกำหนดระยะเวลาของภาระจัดให้มีการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ในกรณีผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายใช้วงจรที่ขอเพิ่มนั้นไม่ครบภายในกำหนดเวลา ๑๕ วัน ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเรียกค่าปรับได้ตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในข้อ ๓.๒.๒ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเรียกค่าปรับได้ตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในข้อ ๓.๒.๒

๓.๔ ตลอดระยะเวลาของสัญญานี้ หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีการใช้งานโครงข่ายที่มีการเขื่อมต่อทุกจุด เขื่อมต่อครบถ้วนจรแล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิที่จะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อ

ข้อลดจำนวนว่างเจื่ออมต่อที่ผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่ายให้อยู่จากผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่ายในขณะนั้น (หรือเพื่อขอลดจำนวนว่างเจื่ออมต่อโครงข่ายโดยขอให้เชื่ออมต่อโครงข่ายยังไม่ได้จัดให้ใช้) ลงเป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ โดยให้ถือว่าการขอลดจำนวนเจื่ออมต่อนั้นมีผลผูกพันต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเมื่อครบกำหนด ๓๐ วันหลังจากวันที่ผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่ายได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวจากผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่าย และผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่ายตกลงจะไม่เรียกเก็บค่าปรับตามข้อ ๓.๒ สำหรับการลดจำนวนว่างเจื่ออมต่อในกรณีเช่นนี้

๓.๕ ในกรณีที่มีภาระของขอใช้บริการใหม่ ให้ผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่ายดำเนินการทำคำเสนอเป็นหนังสือแสดงเจตจำนงโดยขัดแจ้งขอเจื่ออมต่อโครงข่ายให้กรมนาคมแก่ผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่าย ซึ่งต้องระบุรายละเอียดอย่างน้อยตามที่ประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อฯ กำหนด เช่นเดียวกับการทำหนังสือแสดงเจตจำนงขอทำสัญญาการเจื่ออมต่อโครงข่ายให้กรมนาคมของผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่าย ตามเอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลข ๑

๓.๖ เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องนำร่องรักษาการเจื่ออมต่อโครงข่ายจากแต่ละสถานีปลายทางของโครงข่ายของตนไปยังจุดเจื่ออมต่อโครงข่าย โดยหากผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่ายไม่ดำเนินการดังกล่าวและก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่าย ผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่ายต้องรับผิดชอบใช้ค่าสินไหมทดแทนตามที่กฎหมายกำหนด

๓.๗ ในกรณีที่ผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่ายได้รับการจัดสรรชุดเลขหมายจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติแล้ว ผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จะดำเนินการให้ชุดเลขหมายดังกล่าวสามารถใช้บริการเจื่ออมต่อโครงข่ายได้อย่างครบถ้วนและสมบูรณ์ทุกเลขหมาย เช่น การทำข้อมูลชุมสาย (Office Data) การเปิดใช้ข้อมูลชุมสาย (Translator) เป็นต้น ภายใน ๓๐ วันนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่ายได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่าย

ข้อ ๔ สิทธิและหน้าที่ในการขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกอื่นๆ ร่วมกันเพื่อการเจื่ออมต่อโครงข่ายให้กรมนาคม

๔.๑ ผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่ายร้องขอให้โครงสร้างพื้นฐานดังกล่าว ณ จุดเจื่ออมต่อ (POI) ตามความเหมาะสมเป็นคราวๆ ไป

๔.๒ ผู้ให้เชื่ออมต่อโครงข่ายและผู้ขอเจื่ออมต่อโครงข่ายจะตกลงเป็นคราวๆ ไปในเรื่องดังต่อไปนี้

๔.๒.๑ จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวก โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค ให้พอเพียง และนำร่องรักษาให้ใช้งานได้

๔.๒.๒ บริหารจัดการสถานที่ทำการร่วมใช้ (Co-location) ให้มีความ

ปลอดภัยและสามารถใช้งานได้ดี

๔.๒.๓ จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและนำร่องรักษา

๔.๒.๔ จัดหาพื้นที่ใกล้เคียงหรือจัดให้มีมาตรการอื่นเพื่อให้ติดตั้งอุปกรณ์และเชื่อมต่อโครงข่ายโดยมิชักช้า หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถจัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อร้องขอได้เนื่องจากเหตุผลทางเทคนิคหรือข้อจำกัดด้านพื้นที่ หรือข้อสัญญาใด ๆ ที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีต่อบุคคลภายนอก ทั้งนี้ จะต้องไม่ก่อให้เกิดภาระแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเกินสมควร

๔.๒.๕ ในกรณีที่มีการติดตั้งให้ใช้สถานที่ สาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกร่วมกัน ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะยินยอมให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเข้าไปซ้อมแซมหรือบำรุงรักษา อุปกรณ์ในสถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ตามความเหมาะสมตลอดเวลา ทั้งนี้ ตามเงื่อนไขและรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข ๑๑

ในการให้เข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วม ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจกำหนด มาตรการด้านความปลอดภัยหรือการเก็บรักษาความลับสำหรับการเข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ โดยมาตรการ ดังกล่าวจะเป็นมาตรการที่สมเหตุสมผล เหมาะสม และไม่เดือดปฏิบัติ

๔.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกอื่นๆ เพื่อการเชื่อมต่อมีหน้าที่ ดังนี้

๔.๓.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องแจ้งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบ ล่วงหน้าตามเงื่อนไขและรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข ๑๑ ถึงความประسنศ์ของผู้ ขอเชื่อมต่อโครงข่ายที่จะเข้าไปยังสถานที่เพื่อการสำรวจ การติดตั้ง การปรับปรุงให้ดีขึ้น แก้ไขเหตุขัดข้อง การ บำรุงรักษาตามระยะเวลา หรือนำอุปกรณ์ของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเข้าออกจาสถานที่

๔.๓.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย หรือตัวแทน จะได้รับอนุญาตให้เข้าไปยัง สถานที่ก่อต่อเมื่อ มีตัวแทนของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ติดตามไปด้วยเท่านั้น

๔.๓.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องปฏิบัติตามระเบียบการรักษาความ ปลอดภัยตลอดทั้งนโยบายและขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงานของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๔.๓.๔ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและการดูแลอุปกรณ์และทรัพย์สินนับจากจุด เชื่อมต่อ (POI) ไปทางโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกอื่นๆ เป็นต้นไป

๔.๓.๕ ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษา

๔.๓.๖ ยินยอมและให้ความร่วมมือกับ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเข้า ตรวจตราในอาคารสถานที่ได้เมื่อ มีเหตุอันควร เพื่อความปลอดภัยของอาคารสถานที่ ทั้งนี้ ในการเข้าตรวจตรา ดังกล่าว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่

๔.๓.๗ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ตกลงไม่อนุสิทธิการใช้ อาคารสถานที่ไม่ว่ากรณีใด ๆ ไปให้บุคคลอื่นใช้ หรือยอนให้บุคคลอื่นเข้าครอบครอง เว้นแต่จะได้รับความยินยอม เป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของอาคารสถานที่ และ/หรือผู้ให้ใช้อาคารสถานที่ดังกล่าว

๔.๔ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบในเรื่อง ดังนี้

- ๔.๔.๑ การรายงานเหตุเสีย
- ๔.๔.๒ การประมาณการทรัพย์สิน
- ๔.๕ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อไปนี้ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของตนเอง
- ๔.๕.๑ การซ้อมบำรุงอุปกรณ์ในส่วนที่เป็นกรรมสิทธิ์หรืออยู่ในความครอบครองของตนเอง
- ๔.๕.๒ ค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของตนเอง

ข้อ ๕ บริการที่ต้องจัดให้มีในการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามสัญญาที่ได้เข้ามาต่อโครงข่ายต่างๆ ที่จะจัดให้มีบริการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข ๙

ข้อ ๖ การกำหนดคุณภาพการบริการและการทดสอบระบบ

- ๖.๑ คุณภาพการบริการการเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด
- ๖.๒ ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเกี่ยวกับจุดเชื่อมต่อ (POI) หรือคุณภาพ หรือการบริการ และค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการร่วมตามเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข ๙ โดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงดำเนินการเกี่ยวกับข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งนั้นตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้
- ๖.๒.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะยื่นคำร้องเป็นหนังสือต่อบุคคลและสถานที่ติดต่อตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๘. โดยคำร้องต้องแสดงโดยแจ้งชัดชื่อ上官และแสดงเอกสารหลักฐานต่างๆ ประกอบ
- ๖.๒.๒ เมื่อผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้รับคำร้องและเอกสารประกอบตามข้อ ๖.๒.๑ ครบถ้วนแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะพิจารณาคำร้องและลงเรื่องดังกล่าวให้แก่คณะกรรมการร่วมเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งนั้น ทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมจะทำการไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องดังกล่าว

๖.๒.๓ กรณีที่คณะกรรมการร่วมได้ทำการไกล่เกลี่ยตามข้อ ๖.๒.๒ แล้วไม่อาจตกลงยุติเรื่องกันได้ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธินำข้อพิพาทดังกล่าวเข้าสู่กระบวนการทางจับข้อพิพาทด้าน วิธีการ และหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

๖.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการทดสอบระบบการเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานของระบบการเชื่อมต่อของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามเงื่อนไขที่ตกลงกัน และมี

ผลกระทบต่อการทำงานปกติของโครงข่ายน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยคู่สัญญาจะดำเนินการให้เป็นไปตามเอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑๐ โดยอย่างน้อยจะต้องครอบคลุมเรื่องดังต่อไปนี้

- ๖.๓.๑ การเตรียมการก่อนการทดสอบ
- ๖.๓.๒ การดำเนินการทดสอบ
- ๖.๓.๓ กำหนดเวลาการทดสอบ
- ๖.๓.๔ เวลาปฏิบัติงานการทดสอบ
- ๖.๓.๕ ค่าใช้จ่ายการทดสอบ
- ๖.๓.๖ ความล่าช้าและการยกเลิกการทดสอบ

ข้อ ๗ Network Integrity ความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่าย

๗.๑ หลักการพื้นฐาน

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะคงไว้ซึ่ง Network Integrity และดำเนินมาตรการใดๆ ที่จำเป็นและเพียงพอในการสร้างความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่าย โดยที่ Network Integrity หมายถึง ความสามารถในตัวระบบโครงข่ายที่จะสามารถไว้ซึ่งสถานะการทำงานพื้นฐานโดยสถานะการทำงานนั้นไม่ถูกกระทบอันเนื่องมาจากการเข้ามารุกรานต์โดยอุบัติเหตุ

๗.๒ การดำรงไว้ซึ่ง Network Integrity ให้มีขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันมิให้มีสัญญาณที่มิได้เป็นไปตามข้อกำหนด (Specification) เข้ามายังระบบโครงข่าย

การกำหนด Specification ให้คู่สัญญาระบุไว้ในเอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑ ในกรณีที่ Specification ดังกล่าวขัดหรือแย้งกับ Specification ที่กำหนดโดยคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ให้ใช้บังคับตามมาตรฐานของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเป็นหลัก

๗.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่า

๗.๓.๑ จะดำเนินมาตรการต่างๆ ที่เพียงพอในการป้องกันมิให้เกิดการส่งผ่านสัญญาณข้อมูล (Signaling Message) ได้ ฯ ซึ่งมิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้หรือเอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑ และ/หรือ มิได้เป็นไปตาม Interworking Specification ที่ระบุไว้ในเอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑

๗.๓.๒ จะจัดให้มีการดำเนินการที่เพียงพอในการตรวจสอบการทำงานและการปฏิเสธสัญญาณข้อมูลที่มิได้เป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการเข้ามารุกรานต์โดยอุบัติเหตุ ตามที่คณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด เพื่อป้องกันมิให้สัญญาณ (Signals) นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในข้อ ๗.๓.๑ เข้าสู่ระบบ

๗.๓.๓ ในการเข้ามารุกรานต์นั้น หากผู้ขอเข้ามารุกรานต์โดยอุบัติเหตุ ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งโดยการส่งทรัพพิค ที่มิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้ และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้เข้ามารุกรานต์โดยอุบัติเหตุ ผู้ขอเข้ามารุกรานต์โดยอุบัติเหตุจะต้องยุติการกระทำการนั้นโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ให้เข้ามารุกรานต์โดยอุบัติเหตุ

๗.๔ ความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่าย

๗.๔.๑ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงรับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัยในการทำงานของโครงข่ายในส่วนของตนเอง และตกลงที่จะดำเนินกระบวนการฯ เท่าที่จำเป็นทั้งหมดและเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ เพื่อประกันว่าโครงข่ายในส่วนของตนเองนั้นมีลักษณะ

(ก) ไม่ทำอันตรายหรือส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยหรือสุขภาพของบุคคลใดๆ ซึ่งรวมถึงพนักงาน ลูกจ้าง และคู่สัญญาอื่นๆ ของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

(ข) ไม่ทำอันตรายทั้งในทางกายภาพและในทางเทคนิคต่อโครงข่ายของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งรวมถึง (ແຕ່ไม่จำกัดเฉพาะ) การสร้างความเสียหาย การกีดกันหรือรบกวนประสิทธิภาพการทำงานของโครงข่ายของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๗.๔.๒ ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีการใช้ระบบไฟฟ้าของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Power Feeding) ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายรับรองว่า ระบบไฟฟ้าดังกล่าวมีความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานที่ใช้ในอุตสาหกรรมโทรคมนาคม

๗.๕ การร่วมมือป้องกันการลักลอบใช้บริการในโครงข่าย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะให้ความร่วมมือกับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการตรวจสอบ ลด หรือปรับปูนแก้ไขให้ถูกต้องซึ่งการกระทำใด ๆ ที่เป็นการลักลอบใช้บริการในโครงข่ายโดยมิชอบด้วยกฎหมาย

ข้อ ๔ การเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายและการชำระเงิน

๘.๑ การเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection Charge)

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะจัดเก็บ บันทึก และจัดส่งข้อมูลการจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งเกี่ยวข้องกับทรัพฟิคที่เหล่านี้โครงข่ายของตนเองเพื่อบันทึกการให้บริการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยใช้ข้อมูลจากบันทึกรายละเอียดการใช้งาน (Call Detail Records: CDR) ตามอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่กำหนดในเอกสารแบบท้ายสัญญาหมายเลข ๖ โดยเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมจัดให้มีการนำร่องรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะแจ้งบันทึกอิมแพนทรัพฟิคที่เรียกเข้าจากโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ทั้งนี้ ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องมีรายละเอียดเพียงพอที่จะให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถตรวจสอบความถูกต้องได้

ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีการส่งเลขหมายผู้เรียกออก (Caller Number) ไปกับทรัพฟิค เพื่อให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถที่จะวัดทรัพฟิค เพื่อประโยชน์ในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายและการชำระเงิน เว้นแต่กรณีพิเศษที่ไม่สามารถส่ง Caller Number ได้ เช่น บริการ PCT เป็นต้น

ฐานในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภทเสียงให้เรียกเก็บเป็นนาที การนับจำนวนนาทีในการคิดค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้คิดจากจำนวนนาทีของทรัพฟิคที่สมบูรณ์ทั้งหมดที่ต้องเรียกเก็บเงินระหว่างกันตามสัญญานี้ตามที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ โดยเศษของนาทีให้คิดตาม

จริงไม่มีการบัดเตษ แต่ทั้งนี้สิทธิในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ข้อมูลให้เป็นไปตาม
วรรคท้ายของข้อ ๙.๑ นี้

ทรัพฟิกที่สมบูรณ์ในที่นี้หมายถึง การต่อเรียกที่มีการรับสาย (Answered Calls)

๙.๒ การเรียกเก็บเงิน

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องจัดส่งใบเรียกเก็บเงิน สำหรับค่าใช้จ่ายในการส่ง
หรือรับ ทรัพฟิกที่สมบูรณ์ให้แก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายในรอบเดือนก่อน

๙.๓ การชำระเงิน

๙.๓.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อ
โครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันที่ระบุในใบเรียกเก็บเงิน โดยให้ถือวันดังกล่าว
เป็น "วันถึงกำหนดชำระเงิน"

การที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถเรียกเก็บค่าบริการจาก
ผู้ใช้บริการต้นทางได้ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นผู้รับภาระหนี้สูญ โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถ
ยกเว้นกล่าวอ้างการชำระค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ได้

๙.๓.๒ ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผิดนัดไม่ชำระหนี้ภายในกำหนดเวลา
ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระดอกเบี้ยในอัตรา้อยละ ๗.๕ ต่อปี การคำนวนอัตราดอกเบี้ยจะเริ่มตั้งแต่วันผิด
นัดจนถึงวันที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระเงินตามใบเรียกเก็บเงินเต็มจำนวน

๙.๓.๓ ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งเป็นผู้จัดทำใบเรียกเก็บเงินตรวจ
พบว่าจำนวนเงินในใบเรียกเก็บเงินไม่ครบถ้วนตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเรียกเก็บ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
สามารถออกใบเพิ่มนี้เรียกเก็บในส่วนที่ขาดในเดือนถัดไป ทั้งนี้ จะต้องกระทำการในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน
๓๐ วัน นับแต่วันที่มีการออกใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับจำนวนเงินที่ไม่ครบถ้วนตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมี
สิทธิเรียกเก็บนั้น

๙.๓.๔ ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิกผ่านโครงข่ายโทรศัพท์
ของผู้ประกอบการรายได้รายหนึ่ง หรือหลายราย (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ประกอบการต่อผ่าน") mayang
โครงข่ายโทรศัพท์ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งสามารถพิจารณาได้เป็น ๓ กรณีดังต่อไปนี้

(๑) หากผู้ประกอบการต่อผ่านและผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้ลงนาม
สัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ระหว่างกัน ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าตอบแทนการเขื่อมต่อ
โครงข่ายดังกล่าวตามอัตราVERAGE Call Termination ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญามาตรฐาน ๖ นี้
ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเมื่อหนึ่งว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ส่งทรัพฟิกเหล่านั้นเข้ามาในโครงข่ายของผู้ให้
เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง

กรณีผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้มีการลงนามสัญญาการเขื่อมต่อ
โครงข่ายโทรศัพท์เพื่อเรียกเก็บค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายสำหรับทรัพฟิกดังกล่าวในข้อนี้กับ
ผู้ประกอบการต่อผ่านในภายหลัง กรณีนี้ให้ถือว่าการส่งทรัพฟิกดังกล่าวข้างต้นของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็น

การส่งทรัพฟิคไปยังโครงข่ายโทรศัพท์ตามของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง และให้นำข้อตกลงและเงื่อนไขในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามระหว่างผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ประกอบการต่อผ่านมาใช้บังคับในเรื่องการส่งทรัพฟิค และการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายแทนข้อ ๘.๓.๔ นี้

(๒) ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ลงนามในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามกับผู้ประกอบการต่อผ่านแต่ไม่มีสิทธิตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับทรัพฟิคดังกล่าวจากผู้ประกอบการต่อผ่าน ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข ๖ นี้ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเสมือนหนึ่งว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ส่งทรัพฟิคเหล่านั้นเข้ามายังโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง

(๓) กรณีผู้ประกอบการต่อผ่านผิดสัญญาไม่ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามกำหนดเวลาจัดส่งให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ให้ครบถ้วนไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิแจ้งเป็นหนังสือเพื่อขอให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย และผู้ประกอบการต่อผ่าน หยุดส่งทรัพฟิคดังกล่าวโดยทันที ทั้งนี้ หากภายหลังจากได้รับแจ้งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ประกอบการต่อผ่านยังคงส่งทรัพฟิคดังกล่าวต่อไป ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะชำระค่าเชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ประกอบการต่อผ่านแจ้งเป็นหนังสือ จนกว่าผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์จะมีหนังสือแจ้งยกเลิกกรณีตามข้อนี้

ทั้งนี้ หากทรัพฟิคที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้รับตามข้อ (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี เป็นทรัพฟิคที่เกิดจากการปลอมแปลงเลขหมายเลขบุคคลภายนอก หรือเป็นทรัพฟิคที่ผู้ใช้บริการของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายใช้บริการข้ามแดนระหว่างประเทศเรียกไปยังผู้ใช้บริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (International outbound roaming) ให้ถือว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากทรัพฟิคดังกล่าวให้กับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย โดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะให้ความร่วมมือกับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการตรวจสอบทรัพฟิคดังกล่าวข้างต้น

ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ถูกเรียกเก็บให้ชำระ หรือได้ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination และ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination ให้แก่ผู้ประกอบต่อผ่าน

๘.๕ การแก้ไขข้อผิดพลาด

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูลทรัพฟิค และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิสงเรื่องให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตรวจสอบข้อโต้แย้งภายในระยะเวลา ๓๐ วันนับจากวันที่ที่ระบุไว้ในใบเรียกเก็บเงิน ตามข้อ ๘.๓.๑ ของใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่มีการโต้แย้งนั้น และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องตรวจสอบข้อโต้แย้งร่วมกันและใกล้เคียงข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๗๐ วัน นับจากวันที่คู่สัญญาอีกฝ่ายได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว หากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่สามารถถอดรหัสได้

คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิ์ส่งข้อโต้แย้งดังกล่าวแก่คณะกรรมการการร่วมภายในระยะเวลา ๓๐ วันนับจากวันครบกำหนดที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องตรวจสอบข้อโต้แย้งร่วมกันและใกล้เกลี่ยข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้น เพื่อทำการใกล้เกลี่ยต่อไป ทั้งนี้ คณะกรรมการการร่วมจะพยายามทำการใกล้เกลี่ยข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่ได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้ง ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะดำเนินการชำระเงินดังต่อไปนี้ก่อนที่จะได้ข้อมูลจากกระบวนการตรวจสอบ

(ก) กรณีที่จำนวนเงินที่ได้แย้งมีมูลค่าไม่เกินร้อยละ ๑ ของจำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการการเชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินทั้งหมดให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

(ข) กรณีที่จำนวนเงินที่ได้แย้งมีมูลค่าเกินร้อยละ ๑ ของจำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการการเชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินส่วนที่ไม่มีการได้แย้งให้ครบทั้งหมดให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

จำนวนเงินที่คู่สัญญาต้องชำระภายหลังที่มีการชี้ขาดข้อโต้แย้งจะต้องบวกดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ ๘.๕ ต่อปีนับแต่วันพิดันดัจจันถึงวันที่ชำระเงินครบถ้วน ทั้งนี้ คู่สัญญาจะกำหนดจำนวนเงินหรือกำหนดปริมาณทรัพฟิคที่แน่นอนที่มีความแตกต่างกันสำหรับจำนวนเงินหรือปริมาณทรัพฟิคในบริการแต่ละประเภท โดยหากความแตกต่างดังกล่าวไม่เกินจำนวนเงินหรือปริมาณทรัพฟิคตามที่คู่สัญญาจะตกลงกันเป็นคราว ๆ ไป ให้ถือว่าคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่มีข้อโต้แย้งสำหรับจำนวนเงินหรือทรัพฟิคดังกล่าวและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามจำนวนเงินที่ระบุในเรียกเก็บเงินและภายใต้กำหนดไว้ในข้อ ๙.๓.๑

๙.๕ หลักประกันสัญญา

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจเรียกร้องให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งหลักประกันหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารเพื่อประกันการปฏิบัติตามสัญญา หลักประกันต้องมีจำนวนวงเงินค้ำประกันเท่ากับจำนวนเงินที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายในการเชื่อมต่อโครงข่ายสูงสุดตามประมาณการทรัพฟิคเป็นเวลาไม่เกินสองไตรมาสต่อไปตามข้อมูลซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งข้อมูลประมาณการทรัพฟิคให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ในระหว่างกำหนดระยะเวลาตามสัญญานี้ หากวงเงินค้ำประกันลดลงไปไม่กว่าทั้งหมด หรือบางส่วนอันเนื่องมาจากการชำรุดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย หรือมูลค่าของหลักประกันลดลงไม่กว่าด้วยเหตุใด ๆ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะสมบูหหลักประกัน หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารเพิ่มเติมให้มีมูลค่าครบตามจำนวนที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกำหนดไว้ภายใน ๗ วันเริ่มนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรับทราบ

ในกรณีที่หนังสือค้ำประกันของธนาคารสิ้นสุดลงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือค้ำประกันของธนาคาร ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับใหม่ โดยมี

วงเงินเท่ากับวงเงินตามหนังสือคำประกันของธนาคารฉบับเดิม หรือตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้กำหนดวงเงินไว้ในทางเป็นหลักประกันภายใน ๑๕ วันเริ่มนับตั้งแต่วันที่หนังสือคำประกันของธนาคารฉบับเดิมสิ้นสุดลง

ทั้งนี้ การเรียกเก็บค่าตอบแทนและการชำระเงินในข้อ ๘ นี้ ให้ถือปฏิบัติตามคู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกใบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเดียว ๑๓

ข้อ ๙ เงื่อนไขและข้อกำหนดทางการค้า

๙.๑ ค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อโครงข่าย

การรับภาระค่าใช้จ่ายของเจ้าของเครือข่าย (Physical Link) ในกรณีที่ใช้ร่วมกัน ให้คู่สัญญาร่วมกันรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามปริมาณการใช้ที่แต่ละฝ่ายได้จัดสรรให้แก่ตนเอง เว้นแต่จะตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่น ส่วนในกรณีที่ไม่มีการใช้ร่วมกัน ให้คู่สัญญาฝ่ายที่เป็นผู้ให้รับภาระค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

ส่วนค่าใช้จ่ายในการร้าย หรือสร้าง อุปกรณ์และวงจรการเชื่อมต่อ (Transmission) นัยยังผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายนั้น ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้รับผิดชอบ

๙.๒ เสรีภาพในการทำสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจเชื่อมต่อโครงข่ายเข้ากับผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาต คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งจะจำกัดเสรีภาพของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการทำสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายดังกล่าวไม่ได้

๙.๓ บริการฉุกเฉิน (Emergency Service)

การเข้าถึงบริการฉุกเฉินของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๙.๔ กฎหมายที่ใช้บังคับ

ให้นำกฎหมายไทยมาใช้บังคับกับสัญญานี้

๙.๕ การคงไว้และการสละสิทธิเรียกร้อง

การสละสิทธิเรียกร้องจะต้องกระทำการเป็นลายลักษณ์อักษรและส่งให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยชอบตามสัญญานี้ การที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งไม่ใช้สิทธิเรียกร้องไม่ถือเป็นเหตุให้สิทธิดังกล่าวจะรับสิ้นไปและไม่ถือเป็นการสละสิทธิเรียกร้อง

๙.๖ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะโอนสิทธิ ผลประโยชน์ หน้าที่ และความรับผิดชอบใด ๆ ให้แก่บุคคลภายนอกมิได้เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๙.๗ ความสมบูรณ์ของสัญญา

ในกรณีที่ข้อสัญญาหรือหนี้ตามสัญญาข้อใดตกเป็นโมฆะหรือไม่ผลบังคับทางกฎหมายโดยผลของการกฎหมายหรือโดยผลของคำพิพากษาของศาล ให้ถือว่าข้อสัญญาหรือหนี้ดังกล่าวไม่มีผลกระทบถึงความสมบูรณ์ของข้อสัญญานี้ในส่วนอื่น ๆ

ข้อ ๑๐ การประกันภัย

๑๐.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีและคงไว้ซึ่งการประกันภัยตามมาตรฐานที่ยอมรับกันโดยทั่วไปในอุตสาหกรรมโทรคมนาคมในประเทศไทยกับบริษัทประกันภัยซึ่งได้รับอนุญาตตามกฎหมายไทยในเรื่องดังต่อไปนี้

(ก) การประกันภัยความรับผิดต่อสาธารณะ (Public Liability Insurance) มีวงเงินเอาประกันไม่น้อยกว่า ๒ ล้านเหรียญสหรัฐ (USD) เว้นแต่ที่คู่สัญญาจะได้ตกลงกันเป็นอย่างอื่น

(ข) การประกันภัยในทรัพย์สินของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายที่ใช้ในการเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาดังนี้

๑๐.๒ ในกรณีที่มีการร้องขอจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องแสดงหลักฐานที่เพียงพอ เช่น สำเนากรมธรรม์ประกันภัย หรือเอกสารอื่นใด เพื่อแสดงว่าตนได้ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนในเรื่องการประกันภัยตามข้อ ๑๐.๑ ครบถ้วนแล้ว ภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันที่มีการร้องขอจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ข้อ ๑๑ การรักษาข้อมูลลับ ความรับผิด และการชดใช้ค่าเสียหาย

๑๑.๑ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายอาจเปิดเผยข้อมูลลับทางด้านเทคนิคและธุรกิจแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยทางวาจา ลายลักษณ์อักษร รูปภาพหรือโดยรูปแบบอื่น ๆ ตามที่ตกลงกันภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการใด ๆ หรือเพื่อวัตถุประสงค์ภายนอกได้

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

๑๑.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่นำเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ หรือชื่อทางการค้าของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมาใช้เป็นของตนเอง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญานั้น

๑๑.๔ การโอนข้อมูลระหว่างคู่สัญญาไม่ก่อให้เกิดการอนุญาตทั้งโดยทางตรงหรือทางอ้อมในการให้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาไม่ว่าในระหว่างที่มีการโอนข้อมูลหรือภายหลังการโอนข้อมูลนั้น

๑๑.๕ เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในสัญญานี้ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่เปิดเผยข้อมูลลับเว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้

ก) การเปิดเผยนั้นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิในข้อมูลนั้น

ข) เป็นการเปิดเผยข้อมูลต่อคณะกรรมการร่วม หรืออนุญาโตตุลาการ หรือผู้เขียนรายงานที่ได้รับการแต่งตั้งให้ข้าดข้อพิพาทด้านสัญญาดังนี้

ค) การเปิดเผยข้อมูลเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด คำสั่ง
ประกาศ และกฎเกณฑ์การกำกับดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการกิจกรรมการระหว่างประเทศเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือโดยคำสั่งศาล

๑๑.๖ คู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลแก่บุคคลที่สามจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบซึ่งการเปิดเผยข้อมูลนั้นก่อนที่จะมีการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าว

๑๑.๗ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าข้อมูลซึ่งคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งเปิดเผยแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งนั้นจะนำไปใช้เฉพาะเพื่อประโยชน์อันเป็นที่ประสงค์ของการเปิดเผยข้อมูลนั้น

๑๑.๙ เพื่อเป็นการป้องกันการเปิดเผยข้อมูลบันอย่างไม่เหมาะสม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะจำกัดการเข้าถึงซึ่งข้อมูลดังกล่าวเฉพาะแต่โดยพนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งอยู่ในสถานะที่มีความจำเป็นจะต้องรู้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการภายใต้วัตถุประสงค์แห่งสัญญานี้เท่านั้น

พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งได้รับสิทธิในการเข้าถึงข้อมูล
จะต้องรักษาข้อมูลนั้นไว้อย่างเป็นความลับเฉพาะและจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลนั้นต่อบุคคลอื่น

คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องรับผิดในกรณีที่พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของตนได้เปิดเผยข้อมูลต่อบุคคลอื่น

๑๑.๙ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดชอบให้ค่าเสื่อมหามทดแทนให้กับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในกรณีที่มีบุคคลที่สามกล่าวอ้าง เรียกร้องและดำเนินการใด ๆ ประกอบข้อกล่าวอ้างว่า การใช้วงจร (Circuit) อุปกรณ์ (Apparatus) หรือระบบซอฟต์แวร์ หรือการทำงานของบริการใด ๆ โดยคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด ภายใต้สัญญาฉบับนี้ก่อให้เกิดการละเมิดหรือการนำไปใช้ในทางมิชอบซึ่งสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ รวมทั้งสิทธิในการเป็นเจ้าของของบุคคลที่สามนั้น หากคู่สัญญาฝ่ายแรกนั้นสามารถพิสูจน์ได้ว่าตนมิได้มีส่วนรู้เห็นกับการกระทำการใดนั้น

๑๑.๑๐ ข้อมูลลับซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษรทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อมูลดังกล่าว (ซึ่งรวมถึงข้อมูลลายลักษณ์อักษรที่มีการเก็บไว้ในซอฟต์แวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ (Computer software) หรือในรูปสื่อบันทึกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Storage Media) รวมทั้งเอกสารแสดงการวิเคราะห์ศึกษา ตรวจสอบ รายงาน หรือเอกสารอื่น ๆ ซึ่งจัดทำโดยคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับทราบข้อมูลลับ (หรือโดยตัวแทนซึ่งได้รับมอบอำนาจ) โดยเกิดจากหรือเป็นผลมาจากการข้อมูลลับซึ่งได้จากคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับนั้นจะต้องถูกสงสัยเป็นคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับ หรือคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับข้อมูลลับจะต้องทำลายข้อมูลลับในกรณีที่มีการร้องขอโดยคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลในเวลาใด ๆ ตามที่ตกลงกัน หรือในวันที่สัญญานี้สิ้นสุดลง แล้วแต่ว่าจะระยะเวลาใดจะถูกกำหนด

ในกรณีที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับจากคู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอนั้น
คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะต้องทำการลบรองเป็นลายลักษณ์อักษรว่าได้มีการทำลายข้อมูลเสร็จสมบูรณ์แล้ว
ส่งให้คู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอภายใน ๓๐ วันทำการนับแต่วันทำลายข้อมูลลับนั้น

นับแต่วันที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับหรือให้ส่งคืนข้อมูลลับ คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะนำข้อมูลนั้นไปใช้ในรูปแบบใด ๆ เพื่อประโยชน์ใด ๆ ไม่ได้อีกต่อไป

๑๑.๑๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าเงื่อนไขในข้อ ๑ ทั้งหมดมีผลบังคับใช้ตลอดไป แม้ว่าสัญญานี้จะตกเป็นโมฆะ ให้บังคับไม่ได้หรือสิ้นสุดลงด้วยเหตุใดก็ตาม หน้าที่ในการรักษาความลับของข้อมูลลับซึ่งมีการเปิดเผยในระหว่างคู่สัญญาและหน้าที่ใด ๆ ภายใต้ข้อ ๑๑ นี้จะคงอยู่ต่อไปจนครบเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่สัญญานี้สิ้นสุดลงทั้งหมด

๑๑.๑๒ ในกรณีที่ไม่มีการระบุไว้ในสัญญานี้หรือในกรณีที่ไม่มีการตกลงกันเป็นอย่างอื่น คู่สัญญาจะต้องไม่เปิดเผยแก่บุคคลที่สามซึ่งบางส่วนหรือทั้งหมดของข้อมูลเกี่ยวกับสัญญานี้ในส่วนที่ได้รับยกเว้นจากองค์กรกำกับดูแลแล้วไม่ต้องจัดให้มีการพิมพ์เผยแพร่

๑๑.๑๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงที่จะไม่จัดพิมพ์เผยแพร่ ให้ข่าว ประกาศแจ้ง หรือกระทำการใด ๆ อันเป็นการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งข้อกำหนดดังนี้ ในสัญญานี้ที่ได้รับการยินยอมให้ปักปิดเป็นความลับได้ตามกฎหมาย เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง หรือเป็นไปตามกฎหมาย หรือคำสั่ง ประกาศ และ/หรือกฎเกณฑ์การกำกับดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๑.๑๔ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่าการลงทะเบียนข้อมูลข้อใดข้อหนึ่งของสัญญาข้อ ๑๑ นี้ อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๑๑.๑๕ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้รับรู้ เข้าใจ และทราบดีถึงการกระทำใด ๆ ตามสัญญาข้อ ๑๑ ทั้งหมดในเรื่องการรักษาความลับของข้อมูล

๑๑.๑๖ เหตุสุดวิสัย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดในการผิดสัญญาอันเนื่องมาจากการเหตุสุดวิสัย อันหมายถึง เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันเพียงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะ เช่นนั้น และเพื่อประโยชน์ในการตีความสัญญานี้ เหตุสุดวิสัยให้รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การก่อการจลาจล การก่อการปฏิบัติ การก่อการร้าย สมคบคิด วางแผน จราจรสุก各行 ภัยธรรมชาติร้ายแรง คลื่นยักษ์สึนามิ อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย การระเบิด การก่อวินาศกรรม แต่ทั้งนี้ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุทางด้านแรงงานทุกประเภทหรือการนัดหยุดงาน

คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยพลันซึ่งสภาพและรายละเอียดของเหตุสุดวิสัยนั้น

กรณีที่เหตุสุดวิสัยดังกล่าวได้สิ้นสุดลง หรือเปลี่ยนแปลงไป คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายทราบโดยพลัน

ในกรณีที่เหตุสุดวิสัยผลกระทบถึงการปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาอีกฝ่าย หนึ่งเพียงบางส่วน คู่สัญญาฝ่ายนั้นยังคงมีภาระผูกพันที่จะต้องปฏิบัติตามสัญญาตามส่วนที่ไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยนั้น



ข้อ ๑๒ ความสัมพันธ์กับผู้ใช้บริการ

๑๒.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าคู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะรับผิดชอบในการเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการของตนเอง สำหรับบริการที่ตนเป็นผู้ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการดังกล่าว เว้นแต่จะมีการตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๒.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ในการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย เมื่อว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการจากผู้ใช้บริการของตนได้ก็ตาม

ข้อ ๑๓ คณะกรรมการร่วม

ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการร่วม โดยแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้แต่ละฝ่ายทราบทั้งนี้ให้รายละเอียดในการจัดตั้ง คุณสมบัติ อำนาจหน้าที่ และการดำเนินการของคณะกรรมการร่วมเป็นไปตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๙

ข้อ ๑๔ การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวน สัญญา

๑๔.๑ การยกเลิกและการระงับของสัญญาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๔.๒ ให้คู่สัญญาอาจพิจารณาทบทวนสัญญานี้อย่างน้อยปีละครั้ง อย่างไรก็ตามคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงเปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญานี้ได้ในทันทีภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติเมื่อมีเหตุการณ์ดังต่อไปนี้เกิดขึ้นเท่าที่ข้อตกลงในสัญญานี้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์เหล่านั้นที่เกิดขึ้น

- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขกฎระเบียบด้านการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตของแต่ละฝ่าย
- ข้อสัญญาส่วนใดส่วนหนึ่งพ้นสภาพบังคับ หรืออยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมจะนำมาใช้บังคับอีกต่อไป

ทั้งนี้ การพิจารณาทบทวน เปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญา ให้เป็นหน้าที่ของคณะกรรมการร่วม

๑๔.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับจะให้ความช่วยเหลือใด ๆ ที่จำเป็นแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งเพื่อเยียวยาการไม่ปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาฝ่ายนั้น

๑๔.๔ การเลิกหรือการระงับของสัญญานี้ไม่กระทบถึงสิทธิและหน้าที่ของคู่สัญญาที่เกิดขึ้นในระหว่างสัญญามีผลบังคับใช้

๑๔.๕ การยกเลิกหรือระงับการเชื่อมต่อโครงข่ายเนื่องจากการผิดนัดชำระเงิน จะต้องได้รับความยินยอมจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติก่อน

๑๔.๖ การแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมเงื่อนไขตามสัญญาฯ และ/หรือ เอกสารแนบท้ายสัญญาฯ ต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามร่วมกันโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

ข้อ ๑๕ การจำกัดความรับผิด

๑๕.๑ ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามสัญญาฯ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายมีหน้าที่และข้อผูกพันที่จะต้องใช้ความสามารถและความเอาใจใส่ของตนเชกเช่นเดียวกับที่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมโดยทั่วไปเพิ่งจะยึดถือปฏิบัติเพื่อให้บรรลุผลและเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเจตนาของผู้ให้สัญญาฯ

๑๕.๒ ภายใต้บังคับแห่งข้อ ๑๕.๑ หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือไม่ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนภายใต้สัญญาฯ (แต่ไม่ว่าถึงข้อผูกพันที่จะต้องชำระเงินใด ๆ ตามเงื่อนไขของสัญญาฯ) ให้ความรับผิดของคู่สัญญาฝ่ายที่ผิดสัญญานั้น (รวมตลอดจนความรับผิดสำหรับการประมวลผลเงินเลื่อนหรือการฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งที่ไม่เกินจำนวนเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายที่คู่สัญญาฝ่ายที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะต้องจ่าย (ในกรณีที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายดังต้องรับผิด) หรือได้รับ (ในกรณีที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายดังต้องรับผิด) สำหรับรอบระยะเวลา ๑๒ เดือนก่อนหน้าวันที่ความรับผิดนั้นเกิดขึ้น

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งฝ่ายหนึ่งหรือไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ก่อนครบกำหนดระยะเวลา ๑๒ เดือน ความรับผิดที่คู่สัญญาแต่ละฝ่ายต้องรับผิดชอบในจำกัดอยู่เท่ากับอัตราเฉลี่ยของจำนวนเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดต่อเดือนที่ผ่านมาทั้งหมดคูณด้วย ๑๒

๑๕.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะไม่ออกบัดหน้าก็จำกัดความรับผิดของตนสำหรับการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นจากความประมวลผลเงินเลื่อนของตน หรือเป็นความรับผิดของตนตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑๕.๔ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ต้องรับผิดต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในมูลสัญญา หรือมูลละเมิด (รวมถึงความประมวลผลเงินเลื่อนหรือการฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย) หรือสำหรับความเสียหายใด ๆ (ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อม) เนื่องจากความเสียหายในรูปของรายได้ การสูญเสียหรือความเสียหายข้างเคียงหรือทางอ้อมอย่างอื่นในเชิงธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามสัญญานี้ ทั้งนี้ การเรียกค่าเสียหายในกรณีทั่วไปให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

๑๕.๕ ข้อกำหนดในเรื่องการจำกัดความรับผิดตามข้อ ๑๕ นี้เป็นข้อจำกัดที่ใช้บังคับแยกออกจากกัน และให้มีผลใช้บังคับต่อไปได้ถึงแม้ว่าข้อตกลงใดข้อตกลงหนึ่งจะใช้บังคับไม่ได้ตามกฎหมายหรือถูกตีความว่าไม่สมเหตุสมผลไม่ว่าในกรณีใด ๆ

ข้อ ๑๖ การระงับข้อพิพาท

๑๖.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะปฏิบัติตามหรือดำเนินการใด ๆ ตามสัญญาฯ ด้วยความตั้งใจจริงในการปฏิบัติงานร่วมกัน และด้วยความสุจริต และจะแสวงหาหนทางร่วมกันในการระงับข้อพิพาทด้วยที่เกิดขึ้น รวมทั้งการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทโดยผ่านคณะกรรมการร่วมในข้อ ๑๓

๑๖.๒ คู่สัญญาตกลงให้คณะกรรมการกิจการระหว่างประเทศ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นผู้นัดหยุดข้อพิพาทด้วยอนุญาโตตุลาการสำหรับข้อพิพาทด้วยอนุญาโตตุลาการสำหรับข้อพิพาทใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ซึ่งเป็นข้อพิพาทที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจซื้อขายของคณะกรรมการกิจการระหว่างประเทศ เนื่องจากสัญญานี้เป็นข้อพิพาทที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจซื้อขายของคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๖.๓ คู่สัญญาตกลงให้ใช้วิธีการระงับข้อพิพาทด้วยอนุญาโตตุลาการสำหรับข้อพิพาทด้วยอนุญาโตตุลาการสำหรับข้อพิพาทใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ซึ่งไม่มีอยู่ในอำนาจซื้อขายตามกฎหมายของคณะกรรมการกิจการระหว่างประเทศ เนื่องจากสัญญานี้เป็นไปตามข้อบังคับอนุญาโตตุลาการของสถาบันอนุญาโตตุลาการ สำนักงานศาลยุติธรรมซึ่งให้บังคับอยู่ในขณะที่มีการเสนอข้อพิพาทเพื่อการอนุญาโตตุลาการและอยู่ภายใต้การจัดการของสถาบันดังกล่าว

๑๖.๔ ในช่วงระยะเวลาเก็บ存หรือระหว่างกระบวนการระงับข้อพิพาท คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องไม่ระงับการให้บริการที่ให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งหรือล่วงเว้น หรือกระทำการใด ๆ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการให้บริการของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งภายใต้สัญญานี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากคณะกรรมการกิจการระหว่างประเทศ กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นกรณี ๆ ไป

ข้อ ๑๗ ภาคีอกรที่เกี่ยวข้อง

การชำระค่าภาคีอกรหุกอย่าง ที่เกิดขึ้นจากการทำสัญญาฉบับนี้ เป็น ภาคีมูลค่าเพิ่ม ภาคีหัก ณ ที่จ่าย อาการแสตมป์ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายภาคีอกร

ข้อ ๑๘ การส่งหนังสือบอกกล่าว

การส่งหนังสือบอกกล่าว การแสดงเจตนาในรูปการแจ้ง การยื่นคำร้อง การเรียกว่าอง หรือการติดต่อสื่อสารใด ๆ ภายใต้สัญญานี้ในระหว่างคู่สัญญา จะต้องทำเป็นหนังสือและถือว่ามีผลผูกพันเมื่อได้ มีการนำส่งด้วยมือ ด้วยพนักงานส่งเอกสาร จดหมายลงทະเบียนไปรษณีย์ตอบรับ หรือระบบโทรศัพ (ซึ่งในกรณี การส่งโดยโทรศัพจะต้องส่งในเวลาทำการปกติและมีหลักฐานยืนยันการส่ง/รับโทรศัพเป็นลายลักษณ์อักษรใน ภายนหลัง โดยมีอีเมลที่รับโทรศัพเป็นวันรับการแสดงเจตนา) เมื่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้รับไว้ตามที่อยู่ที่ระบุไว้ ดังต่อไปนี้

บริษัท เวียล ฟิวเจอร์ จำกัด (ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย)

เลขที่ ๑๙ อาคารทู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง

เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

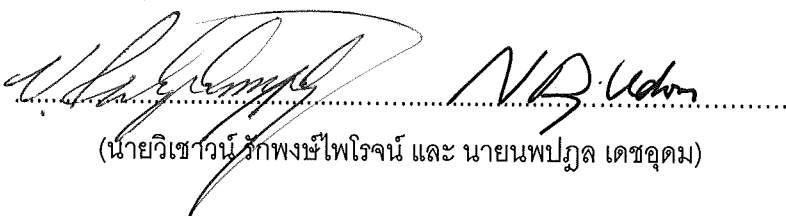
โทรศัพท์: ๐-๒๖๘๘-๖๓๗๐

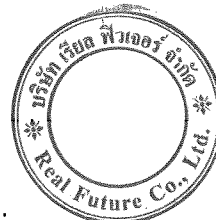
บริษัท ทรู อินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชัน จำกัด (ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย)
เลขที่ ๑๙ อาคารทรู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐
โทรศัพท์: ๐-๒๖๗๘-๖๗๘๔
โทรสาร: ๐-๒๖๗๘-๖๓๘๔

หรือตามที่อยู่อื่นที่คู่สัญญาจะได้มีหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงให้คู่สัญญาอีกฝ่ายทราบใน
ภายหลัง

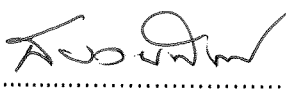
เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านทำความเข้าใจสัญญาโดยตลอดและลงนามแล้ว
จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานตามวันที่ที่ระบุไว้ในสัญญานี้

บริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด


(นายวิเชกัน รักพงษ์ไพโรจน์ และ นายนพภูล เดชอุดม)

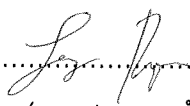


บริษัท ทรู อินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชัน จำกัด

 
(นายสุพจน์ มหาพันธ์ และ นายสงวนศักดิ์ เกสชสงวน)

true
บริษัท ทรู อินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชัน จำกัด
True International Communication Co., Ltd.

 พยาน
(นายณัฐรินทร์ พุฒินิธิพงศ์)

 พยาน
(นางสาวจอย รักษาพรหมณ์)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑
หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ความเร็วสูงของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

ที่ TIC/REG/015/2556

วันที่ 26 มีนาคม 2556

เรื่อง หนังสือแสดงเจตจำนงของบริษัท ทรู อินเตอร์เน็ตแลน คอมมิวนิเคชั่น จำกัด เพื่อขอเชื่อมต่อโครงข่าย
โทรศัพท์มือถือบริษัท เรียล พีวีเจอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เรียล พีวีเจอร์ จำกัด

อ้างถึง ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ พ.ศ.2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ รวมทั้งคุณภาพและปริมาณที่ต้องการของบริการและรายละเอียดทางเทคโนโลยีอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ
2. รูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดเชื่อมต่อ
3. บริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการใช้บริการ
4. วัน ระยะเวลา ที่ต้องการเชื่อมต่อ
5. ข้อเสนอหรือเงื่อนไขต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ
6. รายละเอียดอุปกรณ์ที่จะติดตั้งสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ
7. บุคคลและสถานที่ที่ติดต่อได้
8. สำเนาหนังสือบริษัท ทรู อินเตอร์เน็ตแลน คอมมิวนิเคชั่น จำกัด เลขที่ TIC/REG/016/2556

ตามที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) มีประกาศ ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ พ.ศ.2549 เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติในการจราจรัญญาการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ โดยตามข้อ 34 วรรคแรก กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตที่จะขอใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ ต้องจัดทำหนังสือแสดงเจตจำนงโดยชัดแจ้งแก่ผู้รับใบอนุญาตที่ให้ใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือในการขอทำสัญญาการใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ ซึ่งจะต้องระบุรายละเอียดตามประกาศที่อ้างถึงกำหนดความทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัท ทรู อินเตอร์เน็ตแลน คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรศัพท์มือถือแบบที่สาม เพื่อให้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศและบริการเสริม ขอแจ้งความประสงค์เพื่อขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือระหว่างประเทศของบริษัทฯ กับโครงข่ายของบริษัท เรียล พีวีเจอร์ จำกัด โดยขอให้ถือว่าหนังสือฉบับนี้เป็นหนังสือแสดงเจตจำนงเพื่อขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือตามประกาศ กทช. กำหนด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 - 7

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายมนตรี มนตรีเมธี)

ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท ทรู อินเตอร์เน็ตแลน คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

ติดต่อประสานงาน:

โทรศัพท์ : 0 2699 6370

โทรสาร : 0 2699 6384

บริการที่ต้องการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์รวมทั้งคุณภาพและปริมาณที่ต้องการของบริการและรายละเอียดทางเทคนิคอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

1.) บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่าย

- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามกำหนดเพื่อให้สามารถเรียกจากจุดเริ่มต้น (Call Origination)
 - บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามกำหนดเพื่อให้สามารถเรียกถึงจุดปลายทาง (Call Termination)
 - บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามกำหนดเพื่อให้สามารถเรียกผ่าน (Call Transit) ไปยังโครงข่ายอื่นๆ ภายใต้ประเทศ

คุณภาพและปริมาณที่ต้องการเขื่อมต่อโครงข่าย

บริษัท ทรู อินเตอร์เนชันแนล คอมมูนิเคชัน จำกัด (บริษัทฯ) มีความประสงค์ขอทำการเขื่อมต่อโครงข่าย เพื่อใช้บริการดัง
แสดงในข้อ 1.) ระหว่างโครงข่ายของบริษัทฯ กับโครงข่ายของบริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด โดยมีรายละเอียดของสถานที่ที่จะเป็น
จุดเขื่อมต่อ จำนวนและรูปแบบงบฯ แสดงดังตารางรูปแบบการเขื่อมต่อโครงข่าย โดยต้องการคุณภาพการเรียกสำเร็จ ณ จุด
เขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ (POI Successful Call) ให้มีค่าเฉลี่ยในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของปริมาณทรัพย์ฟิก
เฉลี่ยในช่วงเวลาสี่สัปดาห์ตามที่คู่สัญญาตกลงกัน หรือมีคุณภาพไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่คณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการ
โทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์แห่งชาติ (กสทช.) ประกาศกำหนด

2.) รูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดเชื่อมต่อ

พื้นที่ให้บริการ	บริษัท ทร. อินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชัน จำกัด	บริษัท เรียล พีวีเจอร์ จำกัด	E1	รูปแบบ
กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ภาค กลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคใต้ ต่างประเทศ	ชุมสายเพชรบุรี	ชุมสายของ เรียล พีวีเจอร์	1	Bothway
รวม			1	

3.) บริการโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการใช้บริการ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการที่จะขอเข้าสำรวจสถานที่ของบริษัท เรียล ไฟเซอร์ จำกัด เพื่อจะได้พิจารณากำหนดตัวอยุปกรณ์ที่จะใช้ในการติดตั้งตามพื้นที่ที่จะมีการตกลงเจรจา กันต่อไป รวมถึงบริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่บริษัทฯ มี ความประสงค์ที่จะขอเข้าใช้ต่อไป

4.) วัน ระยะเวลา ที่ต้องการเชื่อมต่อ

เริ่มดำเนินการเชื่อมต่อตั้งแต่ วันที่ 1 เมษายน 2556 เป็นต้นไป
และคงการเชื่อมต่อไว้จนกว่าจะมีการตกลงปรับเปลี่ยน หรือจนกว่าจะมีคำสั่งให้มีการยกเลิก แก้ไขเปลี่ยนแปลง ตามที่
กสทช. ประกาศกำหนด

5.) ข้อเสนอหรือเงื่อนไขต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการเข้มต่อโครงข่ายโทรศัพท์

ให้เป็นไปตามที่คู่สัญญาจะตกลงเจรจาต่อไป

6.) รายละเอียดอุปกรณ์ที่จะติดตั้งสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์คมนาคม

ไม่มีการติดตั้งอุปกรณ์สื่อสัญญาณ โดยจะเป็นรูปแบบการเข้าใช้งานจากผู้ประกอบการรายอื่น ที่ปัจจุบันมีอุปกรณ์สื่อสัญญาณตั้งอยู่ในจุดเชื่อมของผู้ให้เชื่อมต่อ

7.) บุคคลและสถานที่ ที่ติดต่อได้

คุณทวีศักดิ์ สุจิริ托ัญบรรณ
บริษัท ทวี อินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
อาคาร ทวี ทาวเวอร์
เลขที่ 18 ถ.รัชดาภิเษก ห้วยขวาง
กรุงเทพ 10310

โทรศัพท์ 0 26992875
โทรศัพท์มือถือ 0891239777

ที่ TIC/REG/016/2556

วันที่ 26 มีนาคม 2556

เรื่อง หนังสือแสดงเจตจำนงในการขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ระหว่างบริษัท ทรู อินเตอร์เน็ตแล
คุณมิวนิเคชั่น จำกัด และบริษัท เรียล ไฟเวอร์ จำกัด

เรียน เลขานุการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

อ้างถึง ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ พ.ศ.2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ รวมทั้งคุณภาพและปริมาณที่ต้องการของบริการและรายละเอียดทางเทคนิคด้านๆ ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์
- รูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดเชื่อมต่อ
- บริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการใช้บริการ
- วัน ระยะเวลา ที่ต้องการเชื่อมต่อ
- ข้อเสนอหรือเงื่อนไขดังๆ ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์
- รายละเอียดอุปกรณ์ที่จะติดตั้งสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์
- บุคคลและสถานที่ที่ติดต่อได้

ตามที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) มีประกาศ ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ พ.ศ.2549 เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติในขั้นตอนและกระบวนการเจรจาสัญญาการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ โดยที่ประกาศ กทช. ตามที่อ้างถึง ข้อ 34 วรรคสอง กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตที่จะขอใช้หรือ เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ ต้องแจ้งการขอใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์แก่คณะกรรมการ พร้อมส่งสำเนาหนังสือขอใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ให้แก่ผู้รับใบอนุญาตที่ให้ใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ด้วย

ในการนี้ บริษัท ทรู อินเตอร์เน็ตแล คุณมิวนิเคชั่น จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรศัพท์แบบที่สาม เพื่อให้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศและบริการเสริม จึงขอแจ้งการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ระหว่างโครงข่ายของบริษัทฯ กับโครงข่ายของบริษัท เรียล ไฟเวอร์ จำกัด โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 - 7

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายมุตัมิด มุตัมิด)

ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท ทรู อินเตอร์เน็ตแล คุณมิวนิเคชั่น จำกัด

ติดต่อประสานงาน:

โทรศัพท์ : 0 2699 6370

โทรสาร : 0 2699 6384

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒
หนังสือสอนงตตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ความเร็วผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ที่ REAL/REG/๑๗/๗/๒๕๕๖

วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๖

เรื่อง หนังสือแสดงความต้องการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ทรู อินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชัน จำกัด

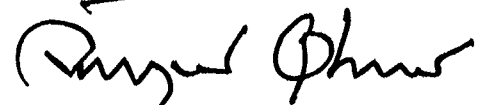
ยังถึง หนังสือบริษัท ทรู อินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชัน จำกัด ที่ TIC/REG/๐๑๔/๒๕๕๖
ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๖

ตามที่บริษัท ทรู อินเตอร์เนชันแนล คอมมิวนิเคชัน จำกัด ได้ยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อ
โครงข่ายโทรศัพท์ โดยได้ระบุจำนวนเงินที่ต้องการขอเชื่อมต่อ ความละเอียดปรากฎตามหนังสือที่ยังถึง นั้น

บริษัท เรียล พีวีเจอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ขอแจ้งว่า บริษัทฯ มีความยินดีที่จะทำการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยขอให้
เริ่มเจรจาในรายละเอียดการเชื่อมต่อโครงข่าย และจัดทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ร่วมกันโดยเร็วต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายจักรกฤษณ์ ฤทธิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เรียล พีวีเจอร์ จำกัด

ติดต่อประสานงาน
นางจุฑามาศ วงศ์มาตร
โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๙๙ ๒๒๓๓
โทรสาร : ๐ ๒๖๘๖๖ ๖๗๗๙



บริษัท เรียล พีวีเจอร์ จำกัด เลขที่ 18 อาคารทรู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพ ๑๐๓๑๐

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓
จุดเชื่อมต่อ

ลำดับ	จุด POI	พื้นที่การให้บริการ	ที่อยู่
๑.	ชุมสายเมืองทอง	กรุงเทพฯ บริเวณแหล่งภาค กลาง ภาคตะวันออก และ ภาคตะวันตก	๔๗/๔๐๕-๔๑๐ ชั้น ๘ อาคารนิวเจนิว ถ.ป้อมปูปลา ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๑๑๒๐
๒.	ชุมสายชัยนาท	กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลางและภาค ตะวันออก	๑๒๕๙ ถ.พัฒนาการ ๓๔ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐
๓.	ชุมสายเชียงใหม่	ภาคเหนือ	๙๐ ซอย ๑ ถ.มหิดล อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐
๔.	ชุมสายขอนแก่น	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๙/๙๐ ถ.รถไฟ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๕๐๐๐๐
๕.	ชุมสายสงขลา	ภาคใต้	๑๑๗/๕ ม.๑ ซ.คลองเตย ๒๐ ถ.เพชรเกษม ๙.๖ ต.ค้อหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๔
การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันเป็นคราว ๆ ไป

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๕
ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้รวมมาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันในเรื่อง
Interworking Specifications ไว้ด้วยแล้ว

๑. ขอบข่าย

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

คู่สัญญาอาจพิจารณาใช้มาตรฐานทางเทคนิคอื่นเพิ่มเติมนอกเหนือ จากที่องค์กรกำกับดูแลประกาศกำหนดได้ซึ่งถือว่าเป็นข้อตกลงระหว่างกัน แต่ต้องระบุได้ในข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามความในหมวด ๒ ของประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อฯ

๒. มาตรฐานทางเทคนิค

๒.๑. มาตรฐานระบบสัญญาณ (Signaling System)

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

๒.๒. มาตรฐานการเชื่อมต่อสื่อสัญญาณ (Transmission interface)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัพท์ระบบระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้

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

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

๒.๓. มาตรฐานการประสานเวลาระหว่างโครงข่าย (Network Synchronization)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัพท์ระบบระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้

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

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

๗. ข้อกำหนดคุณภาพของการใช้บริการ

คุณภาพการให้บริการให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการว่าด้วยมาตรฐานบริการที่ดีสำหรับการเข้ามารับการซ่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ หรือตาม หลักเกณฑ์อื่นใดที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖
อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย สำหรับทรัพฟิคประเภทเสียง

๑ บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามน้ำดิน เพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถเรียกถึงจุดปลายทางในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Call Termination) โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่ง ทรัพฟิคไปยังพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง

อัตราค่าตอบแทน ๐.๔๕ บาทต่อนาที

๒ บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เพื่อเรียกผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่น (Call Inter Transit)

๒.๑ กรณีผู้ให้เชื่อมต่องานสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์กับผู้ให้บริการรายอื่นนั้น และผู้ให้บริการรายอื่น ยินยอมให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถส่งทรัพฟิคของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผ่านไปยังโครงข่ายของ ผู้ให้บริการรายอื่นนั้นได้

อัตราค่าตอบแทน ๐.๐๖ บาทต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination ที่ผู้ให้บริการรายอื่นจะเรียกเก็บจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ในกรณีของทรัพฟิคดังกล่าว

ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้ให้บริการรายอื่นได้เรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination ดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย หรือผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางโดยตรงแล้ว ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call-Inter Transit ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๒.๒ กรณีผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้ลงนามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์กับผู้ให้บริการรายอื่น ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย ตามอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination ตามข้อ ๑.๑

ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้ให้บริการรายอื่นได้เรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination ดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย หรือผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางโดยตรงแล้ว ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call-Inter Transit ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๓ บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เพื่อเรียกผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยังจุดปลายทางใด ๆ ในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย มิได้จัดส่งทรัพฟิคไปยังจุดเชื่อมต่อที่ครอบคลุมพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง แต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งทรัพฟิคไปยังจุดเชื่อมต่ออื่นที่มิใช่พื้นที่หมวดเลขหมายที่ต้องการจะเชื่อมต่อแทน และให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้จัดส่งทรัพฟิคไปยังพื้นที่หมวดเลขหมายที่จะเชื่อมต่อนั้นนอกเขตหนึ่ง (Call-Intra Transit)

อัตราค่าตอบแทน ๐.๔๑ บาทต่อนาที ซึ่งได้รวมอัตราของค่า Call Termination เอาไว้ด้วยแล้ว

๔. บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ เพื่อให้สามารถเรียกจากจุดเดิมต้นในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่าย (Call Origination) ออกไปยังเลขหมายโทรศัพท์ปลายทางในต่างประเทศโดยผ่านโครงข่ายโทรศัพท์ระหว่างประเทศของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

อัตราค่าตอบแทน ๐.๔๕ บาทต่อนาที

ทั้งนี้ อัตราค่าตอบแทนประจำ Call Origination เป็นอัตราที่ครอบคลุมเฉพาะการเชื่อมต่อ โครงข่ายเท่านั้น ไม่วรุ่นถึงอัตราค่าบริการในการจัดการให้บริการดูแลผู้ใช้บริการ ออกใบแจ้งหนี้ (Single Bill) และ เรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อนำส่งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย)

๕ บริการอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการให้การเชื่อมต่อโครงข่ายทรัพฟิคประจำเสียงของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ตามวัตถุประสงค์ของสัญญาฯ ให้เป็นไปตามต้นทุนของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่จะเกิดขึ้นในแต่ละกรณี

หมายเหตุ: อัตราค่าตอบแทนดังกล่าวข้างต้นเป็นอัตราที่ยังไม่ได้รวมอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขฯ ๗
ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่าย

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงให้บริการเชื่อมต่อโครงข่ายแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายดังต่อไปนี้

- ๑. Call Origination
- ๒. Call Termination
- ๓. Call Transit

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขฯ ๔

คำจำกัดความ

เงื่อนไขที่กำหนดไว้เป็นประการอื่นในสัญญาฉบับนี้ คำจำกัดความให้มีความหมายดังต่อไปนี้

สัญญานี้ (Agreement)	สัญญาฉบับนี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายทุกรายการที่แนบท้าย สัญญานี้ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑.๑
ข้อมูลการจัดเก็บค่าตอบแทนการ เชื่อมต่อโครงข่าย (Billing Information)	<p>ข้อมูลดังต่อไปนี้ ขันเกี่ยวกับการเรียกสายของผู้ใช้บริการใน ระหว่างรอบการจัดเก็บค่าบริการที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ก) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง</p> <p>ข) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการปลายทาง</p> <p>ค) ระยะเวลาใช้สายสนทนากิต เป็นนาทีและวินาที ตั้งแต่มีการ รับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง จนกระทั่งมีการวางสาย</p> <p>ง) วันที่และเวลาของการรับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง</p> <p>จ) อัตราค่าบริการพิเศษใด ๆ ที่ใช้บังคับกับการเรียกสายตามที่ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันไว้</p>
เลขหมายผู้เรียกออก (Caller Number)	เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง
ช่วงเวลาที่มีค่าโทรฟิกสูงสุด (Peak Hour)	ช่วงเวลา ๑ ชั่วโมงที่ปริมาณการใช้โครงข่ายสูงสุดในแต่ละวัน
จุดเชื่อมต่อ	จุดที่มีการเชื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะกับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่
วันทำการ (Business Day)	วันเปิดทำการตามปกติที่ตั้งกันของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอ เชื่อมต่อโครงข่าย โดยไม่รวมถึงวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัต ฤกษ์

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๙

คณะกรรมการร่วม

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมซึ่งประกอบด้วยตัวแทนของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายฝ่ายละฝ่าย ๆ กัน โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วยตัวแทนจากหน่วยงานด้านการเงิน ด้านวิศวกรรม/เทคนิค และด้านกฎหมาย/กฎหมาย เพื่อให้การปฏิบัติตามสัญญานี้เป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ โดยอาจเป็นการเพิ่มเติม แก้ไข หรือปฏิบัติหน้าที่ในการเจรจา ใกล้เลี่ยงข้อพิพาทด้วยหากสัญญาไม่ได้กำหนดระยะเวลา เป็นอย่างอื่น คณะกรรมการร่วมต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ร้องขอ ทั้งนี้ หลังจากที่ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแล้ว ให้คณะกรรมการร่วมดังกล่าวปฏิบัติหน้าที่อยู่ตลอดไป

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะให้คณะกรรมการร่วมมีอำนาจหน้าที่ในเรื่องดังต่อไปนี้

๑. ดำเนินการต่าง ๆ ตามหน้าที่ที่กำหนดไว้ในสัญญา เพื่อให้คู่สัญญาปฏิบัติตามข้อสัญญาต่าง ๆ โดยสมบูรณ์ไม่ติดขัด

๒. ดำเนินการพิจารณาดังต่อไปนี้

๒.๑ ข้อผิดพลาดบนโครงข่ายและเหตุที่เกิดในโครงข่าย

๒.๒ ข้อมูลสถิติของโครงข่าย ทรัพย์สิน และการประมาณการ

๒.๓ การเปลี่ยนแปลงตามแผนงานในโครงข่าย

๒.๔ การเรียกเก็บเงินและการชำระเงิน

๓. ดำเนินการเจรจา ใกล้เลี่ยงข้อพิพาทด้วยที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๒.๑-๒.๔ และข้อพิพาทด้วยที่สัญญากำหนดไว้ให้เป็นหน้าที่ของคณะกรรมการร่วม

๔. การพิจารณาบททวน เปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญาตามข้อ ๑๔.๒ ของสัญญานี้

วิธีการแต่งตั้งบุคคลเป็นกรรมการของคู่สัญญาแต่ละฝ่าย การเรียกประชุม องค์ประชุม วิธีการลงคะแนน เสียงของคณะกรรมการร่วม การกำหนดเวลาการประชุมและเนื้อหาให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการร่วมจะได้กำหนดขึ้นเป็นคราว ๆ ไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการย่อยเพื่อดำเนินการใด ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๐
กระบวนการทดสอบระบบการเขื่อมต่อโครงข่าย

วัตถุประสงค์การทดสอบการเขื่อมต่อโครงข่ายระหว่างผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการทำงานของระบบการเขื่อมต่อโครงข่ายของทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามข้อกำหนดที่ได้ตกลงไว้ในสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่าย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่อการเขื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายรายอื่นๆ ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย จะให้บริการเฉพาะที่กำหนดไว้ในสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายระหว่างกันเท่านั้น การเปิดใช้งานจริงจะทำได้เมื่อทั้งสองฝ่ายยอมรับผลการทดสอบแล้วเท่านั้น

๑. การเตรียมการก่อนการทดสอบ

คณะกรรมการทดสอบต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่ใช้เขื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีมาตรฐานทางเทคนิคถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่าย หากอุปกรณ์ส่วนใดหรือโปรแกรมที่ใช้ทำงานในระบบเขื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้มาตรฐานจะต้องแก้ไขให้ได้มาตรฐานก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบ

๒. กรณีที่ต้องทำการทดสอบ

การทดสอบการเขื่อมต่อโครงข่ายเป็นหน้าที่ของทั้งสองฝ่าย ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายต้องกำหนดวิธีการดำเนินงานและขั้นตอนการปฏิบัติโดยจัดทำหนังสือคู่มือการทดสอบเพื่อให้ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายนำไปใช้งานอย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายอาจจะใช้วิธีการทดสอบอื่นๆ ตามแต่ที่จะตกลงกันได้การทดสอบจะเกิดขึ้นในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) เมื่อเขื่อมต่อโครงข่ายกันเป็นครั้งแรก
- (๒) เมื่อเพิ่มเติมจุดเขื่อมต่อโครงข่ายแห่งใหม่ที่ไม่ได้เคยมีการเขื่อมต่อโครงข่ายกันมาก่อนเลย
- (๓) เมื่อทั้งสองฝ่ายตกลงจะเปลี่ยนแปลงจุดเขื่อมต่อจากสถานที่เดิมไปยังสถานที่แห่งใหม่

๓. กำหนดเวลาทดสอบ

๓.๑ การกำหนดวันทดสอบ ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายต้องประสานงานกับผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อยหนึ่งเดือนก่อนถึงกำหนดวันทดสอบ

๓.๒ ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย จะมีหนังสือตอบรับและกำหนดวันทดสอบ พร้อมระยะเวลาแล้วเสร็จแจ้งให้ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายภายใน ๑๕ วันทำการ

๓.๓ หากการทดสอบไม่สามารถเสร็จสิ้นได้ทันตามกำหนด ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย (ผู้ทดสอบ) ต้องมีหนังสือแจ้งผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายทราบก่อนล่วงหน้าสองวันทำงาน และทำความตกลงเรื่องกำหนดเวลาสิ้นสุดการทดสอบกันใหม่

๓.๔ ความล่าช้าอันเป็นเหตุทำให้การทดสอบไม่เสร็จตามกำหนดอันเกิดจากภาระทำงานของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายนั้น ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายจะไม่รับผิดชอบยกเว้น ความล่าช้านั้นเกิดจากฝ่ายของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายเอง

๔. เวลาปฏิบัติงานทดสอบ

การทดสอบจะกระทำในวันทำการปกติตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐-๑๗.๓๐ น. หยุดพักรับประทานอาหารกลางวัน ๑ ชั่วโมง หรือ ตามที่ตกลงกันเป็นอย่างอื่น

๕. รายงานผลการทดสอบ

๕.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานผลการทดสอบก่อน รวมถึงการอนุญาตให้เปิดใช้งานการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย โดยพิจารณาแยกเป็นรายชุมสายหรือเส้นทางการเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นเส้นทางไป

๕.๒ เนื้อพบปัญหาร้ายแรงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบ ให้ทั้งสองฝ่ายแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยแต่ละฝ่ายจะมีหน้าที่รับผิดชอบการแก้ไขปัญหาในส่วนของโครงข่ายของตน

๖. ค่าใช้จ่ายการทดสอบ

๖.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงระยะเวลาการทดสอบตั้งแต่วันเริ่มต้นจนแล้วเสร็จของการทดสอบให้แก่ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามการประมาณการค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ทราบส่วนหนักก่อนทำการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยค่าใช้จ่ายนี้ต้องเป็นอัตราที่เป็นธรรมและไม่เป็นภาระมากเกินไปสำหรับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

๖.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องทำการชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ ๖.๑ แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทันที ที่ผลการทดสอบเป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย

๗. ความล่าช้า และ ยกเลิกการทดสอบ

๗.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องดำเนินการทดสอบในวันและเวลาตามที่กำหนดเท่านั้น

๗.๒ หากมีการยกเลิกการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบและจะต้องชำระค่าใช้จ่าย ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเตรียมการทดสอบตามที่ตกลงกันไว้

๗.๓ เมื่อการทดสอบแล้วเสร็จก่อนกำหนดเวลา หรือ มีการยกเลิกเมื่อดำเนินการไปได้ระยะเวลานึง ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระค่าใช้จ่ายตามจำนวนวันที่ใช้ดำเนินการจริงด้วยเหตุผลตามต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงให้กับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๗.๔ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจจะขอหยุดพักการทดสอบชั่วขณะหนึ่ง ขั้นเนื่องมาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ โดยจะขยายระยะเวลาการทดสอบเพื่อชดเชยให้และโดยมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะพองร้องเรียกค่าเสียหายจากการล่าช้าในกรณีนี้ได้

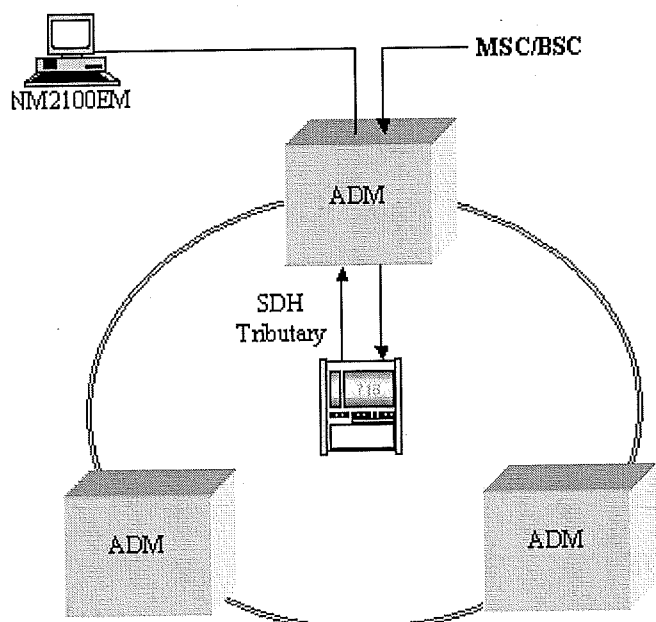
๘. รายการที่ต้องทำการทดสอบ

๘.๑ TRANSMISSION TEST

๘.๑.๑ 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.	

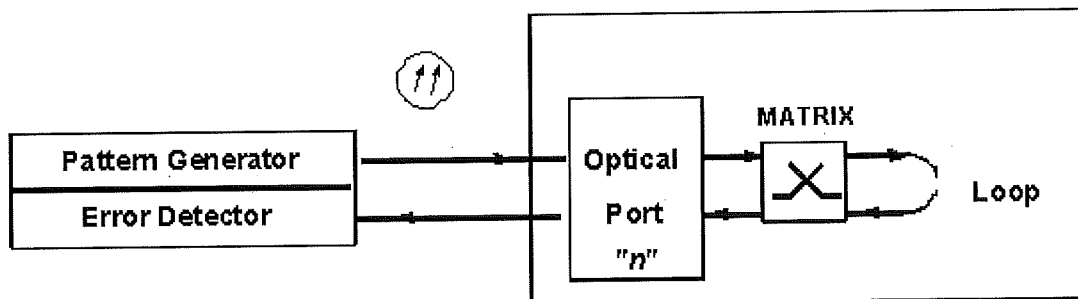


TEST Result

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

፩.፻.፭ STM1 Test (Optional)

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

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.

๙.๒ SWITCHING TEST

๙.๒.๑ Setting Parameter

ให้เป็นไปตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงกันก่อนทำการทดสอบโดยมีรายละเอียด 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 ในกรณีที่ขอต่อเป็นแบบ BICC หรือ SIP-I
- e) Parameter ต่าง ๆ ที่ตกลงกันไว้ต้องตรวจสอบ

๙.๒.๒ 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.1901, BICC
- e) ITU-T Q.1912.5, SIP-I

๙.๒.๓ ชื่นจะะยะເວລາການທດສອບ

ຂໍ້ວັນທຳກາງ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอฯ

การใช้งานและการบำรุงรักษา

การใช้งานและการบำรุงรักษา

๑. ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

ความร่วมมือกันในการกำกับดูแล การใช้งาน และการบำรุงรักษาโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ITU การแจ้งการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับรายละเอียดการติดต่อของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรืออีเมล และส่งไปให้ฝ่ายหนึ่งโดยเร็ว

๒. ข้อผิดพลาดในโครงการฯ ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ

ในกรณีที่มีการตรวจพบข้อผิดพลาดในโครงการฯ ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเรียกเข้าออกระหว่างโครงการฯ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการและซ่อมบำรุงของทั้งสองฝ่ายร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุของเหตุเสียเพื่อให้ได้ข้อสรุปที่ตรงกันถึงสาเหตุของเหตุเสียนั้น ๆ เพื่อแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบอุปกรณ์ในโครงการฯ ที่เป็นเจ้าของปัญหา ทั้งนี้ การร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุ และการแก้ไขเหตุเสียให้กลับทำงานในสภาพปกติ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในตาราง

ความรุนแรง	จำนวน E1 ที่เสีย	ระยะเวลาในการแก้ไข
Critical	$\geq 12\%$	ภายใน ๖ ชั่วโมง
Major	< 12%	ภายใน ๗ วัน
Minor	Others	ภายใน ๓๐ วัน

๓. การเข้าถึงจุดเชื่อมต่อได้

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯ มีหน้าที่ต้องประสานงานและอนุญาตให้เจ้าหน้าที่หรือตัวแทนของผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯ เข้าปฏิบัติเพื่อการบำรุง หรือตามความจำเป็นอื่นใด ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามตาราง หรือตามเงื่อนไขที่ตกลงร่วมกัน

ลักษณะการเข้าปฏิบัติงาน	เวลาในการขออนุมัติ	จุดประสานงาน
งานติดตั้งหรืองานขยายอุปกรณ์	ภายใน ๕ วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ (ต้องได้รับการอนุมัติแบบเรียบร้อยแล้ว)	Engineering โทร. ๐ ๒๖๘๙ ๘๐๓๙
งานบำรุงรักษาอุปกรณ์	ภายใน ๕ วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ	
งานซ่อมแซมอุปกรณ์	ภายใน ๑ ชั่วโมงหลังรับแจ้งเหตุเสีย	Engineering โทร. ๐๘ ๙๑๐๐ ๖๒๔๗

๔. การกำกับดูแล (Monitoring)

ทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการกำกับดูแลโครงการข่ายของตนอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

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

การประชุมจะจัดขึ้นระหว่างกลุ่มปฏิบัติการต่าง ๆ ของทั้งสองฝ่าย เพื่อติดตามผลเรื่องการหยุดชะงักของการใช้งานและรับประทานคุณภาพ ซึ่งอาจรวมถึงการร่วมกันวางแผนในการจัดเส้นทางทรัพฟิกใหม่ (Rerouting) โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๕.๑. ปัญหาโครงการข่ายยังคงมีอยู่ แม้จะมีขั้นตอนวิธีการตรวจสอบข้อผิดพลาดแล้วก็ตาม

๕.๒ ข้อผิดพลาดเดิมเกิดขึ้นข้ามข้อนในช่วงเวลาอันสั้น โดยจะมีการติดตามผลในการประชุมครั้งถัดไประหว่างทั้งสองฝ่าย

๖. การเข้าใช้สถานที่ (Site Access)

ผู้ขอเชื่อมต่อโครงการข่าย หรือผู้ปฏิบัติในนามของผู้ขอเชื่อมต่อโครงการข่ายจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการเข้าใช้สถานที่ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงการข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒

หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวนค่าปรับ

คู่สัญญาตกลงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีคิดคำนวนค่าปรับ ดังต่อไปนี้

กรณีตามข้อ ๓.๒.๑

กรณีที่ ๑ หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคบได้ครบถ้วนในการเปิดวงจรครั้งแรกตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคบ และตามหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคบ หรือในการเพิ่มวงจรในคราวต่อไป ภายในระยะเวลากำหนดในข้อ ๓.๑.๑ หรือข้อ ๓.๑.๒ หรือข้อ ๓.๑.๓ หรือข้อ ๓.๑.๔ แล้วแต่กรณี ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชดใช้ค่าปรับแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นจำนวน ๑๒,๕๐๐ บาทต่อหนึ่ง E๑ ต่อเดือนจนกว่าจะมีการดำเนินการครบถ้วน (ในการคิดค่าปรับ เศษของเดือนคิดเป็นหนึ่งเดือน)

กรณีที่ ๒ เมื่อผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีคำขอเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อเปิดวงจรครั้งแรกหรือเพื่อขอเพิ่มวงจรในคราวต่อไป และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ยืนยันวันพร้อมเปิดวงจรเป็นหนังสือ ("วันพร้อม") แล้ว หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยความนาคบให้ครบถ้วนตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ร้องขอไว้ภายใน ๓๐ วันนับจากวันพร้อมเพื่อให้สามารถทำการส่งทรัพฟิคได้ โดยมิใช่ความผิดของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชดใช้ค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นจำนวน ๑๒,๕๐๐ บาทต่อหนึ่ง E๑ ต่อเดือนจนกว่าจะมีการดำเนินการครบถ้วน หรือจนกว่าผู้ให้เชื่อมต่อจะยกเลิกการจัดเตรียมวงจรดังกล่าว (ในการคิดค่าปรับ เศษของเดือนคิดเป็นหนึ่งเดือน) อนึ่งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกการจัดเตรียมวงจร E๑ ได้ เมื่อครบกำหนดระยะเวลา ๘ เดือนนับแต่วันพร้อมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

กรณีตามข้อ ๓.๒.๒

หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิคประเภทเสียงmanyหรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวนปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำซึ่งคิดเป็นจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ นาที/เดือนต่อหนึ่ง E๑ ในแต่ละจุดเชื่อมต่อ (POI) เริ่มตั้งแต่เดือนที่ ๔ (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันครบถ้วน จะ ณ ทุกจุดเชื่อมต่อ (POI) ตามรายละเอียดที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายร้องขอและผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ตอบรับไว้เสร็จสมบูรณ์และพร้อมใช้งานได้แล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเท่ากับจำนวนค่าพอร์ตเชื่อมต่อ (Port Charge) ในอัตรา ๑๒,๕๐๐ บาทต่อหนึ่ง E๑ ต่อเดือน สำหรับปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำที่ขาดหายไป (กรณีมีเศษ

ของ E₁ ให้ปิดทิ้ง) แต่ทั้งนี้ คู่สัญญาตกลงจะไม่คิดค่าปรับระหว่างกันสำหรับการเปิดงาจ E₁ หากของแต่ละชุด
เข้ามายังในคราวการเริ่มเข้ามายังต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามกำหนดเวลาที่ระบุนี้

อนึ่ง คู่สัญญาอาจตกลงร่วมกันเปลี่ยนแปลงวิธีการคำนวนปริมาณทรัพฟิกขั้นต่ำตลอดจน
จำนวนค่าใช้พอร์ตเข้ามายัง (Port Charge) ให้เหมาะสมสมสอดคล้องกับสภาพของบริการและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
ได้

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๗

คู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกใบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย
(Interconnection Charge Settlement)

คู่มือกระบวนการต่อรั้งสาย การอุดรูในแม่น้ำและภารที่ระดับความหมายเพื่อต่อรั้งสาย (Interconnection Charge Settlement) ระหว่าง บริษัท จักรยานยนต์ (RFI) กับ บริษัท ทริปเปิลเอชแอล คอมมูนิเคชัน จำกัด (TIC)

งานที่ต้องดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ระบบทรัพยากรัฐบาลในการ
1. การตรวจสอบข้อมูลก่อนออกใบแจ้งหนี้ระหว่างกัน <ul style="list-style-type: none"> 1.1. ทราบส่วน และ ตรวจสอบ ข้อมูลรับน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - จัดส่งข้อมูลรับน้ำ แยก Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ให้กับศักดิ์ยานัง (เอกสารหมายเลข 1-รายงานรับน้ำและออกตราสารรับน้ำ) - ตรวจสอบเบริกน้ำเดินทางจากมูลน้ำยังบ้าน Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่ได้รับจากศักดิ์ยานัง ศักดิ์ยานังตรวจสอบที่บ้านได้ <p>(เอกสารหมายเลข 2- รายงานน้ำใช้ในห้องน้ำอย่างรับน้ำ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ศักดิ์ยานังรับโอนจากขาย ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย 	<ul style="list-style-type: none"> หักงานที่ 15.22, ภาระเงินเดือน, และ หักที่ 7 ของเงินเดือนไป (ภาระเดือนกับรัฐทรัพยากร หรือหักเดือนที่บ้านที่ออกให้เป็นรับน้ำทางศักดิ์ยานัง)
1.1.2 ข้อมูลตรวจสอบรายการน้ำที่บ้านของท่าน Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) <ul style="list-style-type: none"> (1) กรณีศักดิ์ยานังเดินทางขอตรวจสอบตาม Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ในชื่อ 1.1.1 เก็บค่าความและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) - ตรวจสอบเอกสารตรวจสอบการน้ำที่บ้านของท่าน Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่มีค่าความและต่อสัมภาระเดินทางที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) กรณีให้ศักดิ์ยานังเดินทางที่สำหรับครัวกัน โดยขอให้ตรวจสอบรายการน้ำที่บ้านของ Node ที่มีค่าความและต่อที่สำหรับครัวกัน ให้กับศักดิ์ยานัง - ดำเนินการจัดส่งข้อมูลรายการน้ำที่บ้านที่สำหรับครัวกัน ให้กับศักดิ์ยานัง <p>(เอกสารหมายเลข 3-รายงานน้ำที่บ้านที่สำหรับครัวกัน ให้กับศักดิ์ยานัง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเอกสารน้ำใช้ในห้องน้ำอย่างรับน้ำ ที่ได้รับมาแล้วว่าถูกต้อง กับที่บ้านที่มีอยู่จริง (เอกสารหมายเลข 4- รายงานน้ำรับน้ำที่บ้านที่สำหรับครัวกัน ให้กับศักดิ์ยานัง) 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย 	<ul style="list-style-type: none"> ภายใน 2 วันทำการตัดไปบันจราภิบาลการตรวจสอบ
1.1.3 ข้อมูลภาษะเบ็ด CDR ที่บ้านของ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่มีค่าความและต่อที่สำหรับครัวและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) <ul style="list-style-type: none"> (1) กรณีศักดิ์ยานังเดินทางขอตรวจสอบตามรายการน้ำที่บ้านของ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) เก็บค่าความและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) - แจ้งผลการตรวจสอบเพื่อตรวจสอบรายการน้ำของ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่มีค่าความและต่อที่สำหรับครัวและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) กรณีศักดิ์ยานังเดินทางที่สำหรับครัวและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) ให้ศักดิ์ยานังเดินทางที่สำหรับครัวและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่มีค่าความและต่อที่สำหรับครัวและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) - จัดส่งรายการน้ำที่บ้านของ Node (PO/SMSC, MSC/MMSC) ที่ได้รับแจ้งว่า มีค่าความและต่อที่สำหรับครัวและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) ให้ศักดิ์ยานังเดินทางที่สำหรับครัวและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ) <p>(เอกสารหมายเลข 5-รายงานภาษะเบ็ด CDR ที่ได้รับกับบ้านที่บ้านที่ได้รับ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเอกสารข้อมูล CDR ที่ได้รับกับบ้านที่บ้านที่ได้รับ - บังคับการตรวจสอบ และสร้างเหตุผลที่ขอมาเพื่อต่อรอง เพื่อพิจารณาเรื่องภาษะเบ็ด CDR ให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ - ตรวจสอบ และพิจารณาเรื่องภาษะเบ็ด CDR ให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ - ตรวจสอบ และพิจารณาเรื่องภาษะเบ็ด CDR ให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ <p>(2) กรณีค่าความและต่อที่สำหรับครัวและต่อที่สำหรับครัวกัน (2% ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระคืนให้กับผู้ขอเชื่อมต่อ)</p> <p>ให้รับร่วมกับบ้านที่บ้านที่ได้รับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย ผู้ขอเชื่อมต่อโอนขาย 	<ul style="list-style-type: none"> ภายใน 3 วันทำการบันทึกจราภิบาลการตรวจสอบ ภายใน 3 วันทำการตัดไปบันจราภิบาลการตรวจสอบ
1.2 ทราบส่วน และ ตรวจสอบ ข้อมูลรายเดือน		

คู่มือการบูรณาการโครงสร้างสื่อสาร การรับส่งภายในประเทศและ การซื้อขายระหว่างประเทศ สำหรับผู้ประกอบการที่ต้องการเข้าร่วมในกระบวนการซื้อขายโดยตรงกับผู้ซื้อขาย (Interconnection Charge Settlement)

สู่มิตรภาพการต่อรัฐสันบ ก้ารออกในเจียงหนานและก้ารนำระดับชาติของแหล่งพลังงานทางเชื้อเพลิงต่อโครงข่าย (Interconnection Charge Settlement)

(1) % ความแพร่หลายของเชื้อโรคในชุมชนที่ต้องการรักษา

Operator B Report - Voice

Operator B Report - SMS

Carrier Operator A

Operator B Report - MMS

Carrier	Operator A
---------	------------

Date	Total Transaction	Total Size (Byte)	Total Size (Mbyte)
01-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
02-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
03-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
04-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
05-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
06-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
07-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
08-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
09-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
10-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
11-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
12-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
13-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
14-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
15-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
16-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
17-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
18-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
19-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
20-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
21-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
22-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
23-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
24-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
25-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
26-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
27-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
28-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
29-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
30-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
31-MM-YYYY	999,999	999,999	999,999.99
Grand Total		999,999	999,999.99

Operator A Reconciliation Report - Voice

Carrier Operator B

Data Date : DD-MM-YYYY
Time : 00:00:00 - 23:59:59

Reconcile Report

Business Type	Destination	Route Name	Route Region	Destination Region	Operator A (OUT)			Operator B (IN)			Diff (IN/OUT)			
					Call	Minute	Amount	Call	Minute	Amount	Call	Minute	Amount	
Direct	Operator B	xxxxxx	C	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
- Same Operator, Same Region	Operator B	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
	Operator B	xxxxxx	XL	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
	Operator B	xxxxxx	XU	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
Total					999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	99,99%	99,99%
Intra	Operator B	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
- Same Operator, Other Region	Operator B	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
	Operator B	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
Total					999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	99,99%	99,99%
Inter	Operator C	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
- Other Operator, Same Region	Operator C	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
	Operator C	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
Total					999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	99,99%	99,99%
Both	Operator C	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
- Other Operator, Other Region	Operator C	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
	Operator C	xxxxxx	CE	999,999	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	9,99	999,999,99	999,999,99	99,99%	99,99%	
Total					999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	99,99%	99,99%
Grand Total					999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	9,99	999,999	999,999,99	99,99%	99,99%

พิจารณาที่ประชุมวันที่ 2-3 กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ รายรับ

Operator A Berconciliation Report - SMS

Operator A Reconciliation Report - MMS

Carrier	Operator B
---------	------------

Date	Operator A (OUT)		Operator B (IN)		Diff (IN-OUT)		Amount
	Transaction	Size (MByte)	Amount	Transaction	Size (MByte)	Amount	
01-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
02-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
03-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
04-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
05-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
06-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
07-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
08-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
09-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
10-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
11-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
12-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
13-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
14-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
15-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
16-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
17-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
18-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
19-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
20-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
21-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
22-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
23-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
24-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
25-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
26-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
27-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
28-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
29-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
30-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
31-MM-YYYY	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%
Total	999,999	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	999,999,99	99.99%

Operator B Report - Voice

Carrier	Operator /
Route Name	xxxxxxxx

Remark : เลขชั่วโมง ที่แสดง หมายถึง ชั่วโมง Start จบที่ xx : 59 : 59 ตัวอย่าง เช่น
ชั่วโมงที่ (15) = 15:00:00 - 15:59:59

เอกสารหมายเลข 3-S-รายงานข้อมูลยอดรวมรายช้ามอง

Operator B Report - SMS

Carrier	Operator A
SMSC Address	xxxxxxxx
MSC Address	xxxxxxxx

Date	Hour	Transaction	Amount
DD/MM/YYYY	00	999,999	999,999.99
	01	999,999	999,999.99
	02	999,999	999,999.99
	03	999,999	999,999.99
	04	999,999	999,999.99
	05	999,999	999,999.99
	06	999,999	999,999.99
	07	999,999	999,999.99
	08	999,999	999,999.99
	09	999,999	999,999.99
	10	999,999	999,999.99
	11	999,999	999,999.99
	12	999,999	999,999.99
	13	999,999	999,999.99
	14	999,999	999,999.99
	15	000,000	000,000.99
Demo			

Remark : เลขช่วงเมือง ที่แสดง หมายถึง ช่วงเมือง 15:00 จนถึง 15:59 : 59
59 ตัวอย่าง เช่น ช่วงบ่ายที่ (15) = 15:00:00 - 15:59:59

เอกสารหมายเลข 3-M-รายงานข้อมูลยอดรวมรายชั่วโมง

Operator B Report - MMS

Carrier	Operator A
----------------	-------------------

Remark : ໄກສາ

15)



Operator A Reconciliation Report - SMS

Carrier	Operator B
SMS Address	xxxxxx
MSC Address	xxxxxx

Reconcile Report

Operator A Reconciliation Report - MMS

Carrier Operator A

Reconcile Report

Date DD/MM/YYYY	Hour	Operator A (OUT)			Operator B (IN)			Diff (IN-OUT)			% Diff (IN-OUT)	
		Transaction	Size (MByte)	Amount	Transaction	Size (MByte)	Amount	Transaction	Size (MByte)	Amount	Transaction	Size (MByte)
00	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	999,999%	99,99%
01	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	99,99%	99,99%
02	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	99,99%	99,99%
03	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	99,99%	99,99%
04	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	99,99%	99,99%
05	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	99,99%	99,99%
06	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	99,99%	99,99%
07	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	99,99%	99,99%
08	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	99,99%	99,99%
09	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	99,99%	99,99%
10	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	99,99%	99,99%
11	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	99,99%	99,99%
12	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	99,99%	99,99%
13	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	99,99%	99,99%
14	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	99,99%	99,99%

Demo

เอกสารหมายเลข 5-V - รายละเอียดของลูกค้าที่ปรึกษา

000000012006120517001ID 0897777777	0814428888	xxxxxxxxxxxxxxxxxTHAWPAYATHAASAYANNCBTHAWPCB0000000000000000000023100000
000000022006120517005ID 089772345	0814427655	xxxxxxxxxxxxxxxxxTHAWPAYATHAASAYANNCBTHAWPCB0000000000000000000089000000
000000032006120517008ID		YANNCBTHAWPCB0000000000000000000067000000
0000000420061205170010ID		;NINNCBTHAWPSU0000000000000000000034000000
0000000520061205170011ID		YANNCBTHAWPCB0000000000000000000042500000
0000000620061205170013ID		YANNCBTHAWPCB0000000000000000000019000000
0000000720061205170014ID		(YANNCBTHATMVCB00000000000000000000121300000
0000000820061205170504ID		\YANNCBTHATMVCB000000000000000000009800000
0000000920061205170754ID		;NINNCBTHAWPSU000000000000000000007000000
0000001020061205171510ID		;NINNCBTHAWPSU000000000000000000003000000
0000001120061205171611ID		,YANNCBTHAWPCB0000000000000000000023000000
0000001220061205172223ID		YANNCBTHAWPCB0000000000000000000023400000
0000001320061205172525ID		YANNCBTHAWPCB0000000000000000000098200000
0000001420061205172812ID		YANNCBTHAWPCB0000000000000000000078900000
0000001520061205173452ID		xxxxxxxxxxxxxxTHAWPAYATHAASAYANNCBTHAWPCB000000000000000055600000
0000001620061205173459ID 089345456	0814488770	xxxxxxxxxxxxxxTHAWPAYATHAASAYANNCBTHAWPCB000000000000000055600000

ຮອມສານຫຼັມມາແລ້ວ ຕ.ສ - ກາຍລະຂ່າຍດີເກືອບຮົມລາຄານໃຫ້ປົກກາງ

CALL_START_DATE	CALL_START_TIME	MSC_ID	SMS_SC_ADDRESS	MOBILE_NO	CALLING_A_NO	SMSC_OPERATOR	MSC_OPERATOR	CALL_DURATION
12/05/2011 14:50:30	66818900333 66891009120 0845349948 0865301626 TMV AIS 1							
12/05/2011 14:54:50	66818900333 66891009120 0822012223 0841174770 TMV AIS 1							
12/05/2011 14:56:10	66818900333 66891009120 0811131555 BANGKOKBANK TMV AIS 1							
12/05/2011 14:02:00	66818110223 66891009120 0852154389 0840753290 TMV AIS 1							

รายงานผลการดำเนินการ 5-M - รายงานผลการดำเนินการของผู้มีส่วนได้เสีย

SUCCESS_DATE	CALL_SUCCESS_TIME	MOBILE_NO	CALLED_B_NO	MMS_MESSAGE_ID	REFERENCE_MESSAGE_ID	MSG_SIZE_KBYTES
20/07/2011 00:00:19 0843303880 cmmsctrueworldnet2mvs4a3k00 0720000001700500001285 63.92						
20/07/2011 00:00:31 0840785222 0890864922 cmmsctrueworldnet2mvs4ix71 072000002900500001286 110.23						
20/07/2011 00:00:44 0802116717 0819114455 cmmsctrueworldnet2mvs4te001 072000004200500001289 260.97						
20/07/2011 00:00:48 0802110401 089077744 cmmsctrueworldnet2mvs4wh401 072000004600500001363 214.4						

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ - A-9 ଲେଖନ ମଧ୍ୟାବ୍ଦୀ

Generator B Monthly Report - Voice

Operator A
MMM-YYYY

Global Network Performance Metrics - Q3 2024						
Region	Network Health & Capacity Utilization					
	Link Status	Latency (ms)	Throughput (Gbps)	Bandwidth (Mbps)	Uptime (%)	Failure Rate
North America	Optimal	15-20	100-200	10-20	99.9999	0.0001%
Europe	Optimal	20-30	80-150	10-20	99.9999	0.0001%
Asia-Pacific	Optimal	30-40	60-120	10-20	99.9999	0.0001%
Australia	Optimal	40-50	40-80	10-20	99.9999	0.0001%
Middle East	Optimal	50-60	30-60	10-20	99.9999	0.0001%
Africa	Optimal	60-70	20-40	10-20	99.9999	0.0001%
South America	Optimal	70-80	10-20	10-20	99.9999	0.0001%
Regional Network Summary						
Total Regions	7	180-250 ms	450-850 Gbps	10-20 Mbps	99.9999	0.0001%
Detailed Network Data by Region						
Region	Link Type	Link ID	Latency (ms)	Throughput (Gbps)	Bandwidth (Mbps)	Uptime (%)
North America	Optical Fiber	NAM1	15	150	20	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM2	18	180	25	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM3	20	200	30	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM4	22	220	35	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM5	25	250	40	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM6	28	280	45	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM7	30	300	50	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM8	32	320	55	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM9	35	350	60	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM10	38	380	65	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM11	40	400	70	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM12	42	420	75	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM13	45	450	80	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM14	48	480	85	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM15	50	500	90	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM16	52	520	95	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM17	55	550	100	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM18	58	580	105	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM19	60	600	110	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM20	62	620	115	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM21	65	650	120	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM22	68	680	125	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM23	70	700	130	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM24	72	720	135	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM25	75	750	140	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM26	78	780	145	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM27	80	800	150	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM28	82	820	155	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM29	85	850	160	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM30	88	880	165	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM31	90	900	170	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM32	92	920	175	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM33	95	950	180	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM34	98	980	185	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM35	100	1000	190	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM36	102	1020	195	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM37	105	1050	200	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM38	108	1080	205	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM39	110	1100	210	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM40	112	1120	215	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM41	115	1150	220	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM42	118	1180	225	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM43	120	1200	230	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM44	122	1220	235	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM45	125	1250	240	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM46	128	1280	245	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM47	130	1300	250	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM48	132	1320	255	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM49	135	1350	260	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM50	138	1380	265	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM51	140	1400	270	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM52	142	1420	275	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM53	145	1450	280	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM54	148	1480	285	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM55	150	1500	290	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM56	152	1520	295	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM57	155	1550	300	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM58	158	1580	305	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM59	160	1600	310	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM60	162	1620	315	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM61	165	1650	320	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM62	168	1680	325	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM63	170	1700	330	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM64	172	1720	335	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM65	175	1750	340	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM66	178	1780	345	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM67	180	1800	350	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM68	182	1820	355	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM69	185	1850	360	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM70	188	1880	365	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM71	190	1900	370	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM72	192	1920	375	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM73	195	1950	380	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM74	198	1980	385	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM75	200	2000	390	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM76	202	2020	395	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM77	205	2050	400	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM78	208	2080	405	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM79	210	2100	410	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM80	212	2120	415	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM81	215	2150	420	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM82	218	2180	425	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM83	220	2200	430	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM84	222	2220	435	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM85	225	2250	440	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM86	228	2280	445	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM87	230	2300	450	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM88	232	2320	455	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM89	235	2350	460	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM90	238	2380	465	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM91	240	2400	470	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM92	242	2420	475	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM93	245	2450	480	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM94	248	2480	485	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM95	250	2500	490	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM96	252	2520	495	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM97	255	2550	500	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM98	258	2580	505	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM99	260	2600	510	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM100	262	2620	515	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM101	265	2650	520	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM102	268	2680	525	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM103	270	2700	530	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM104	272	2720	535	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM105	275	2750	540	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM106	278	2780	545	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM107	280	2800	550	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM108	282	2820	555	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM109	285	2850	560	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM110	288	2880	565	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM111	290	2900	570	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM112	292	2920	575	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM113	295	2950	580	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM114	298	2980	585	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM115	300	3000	590	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM116	302	3020	595	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM117	305	3050	600	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM118	308	3080	605	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM119	310	3100	610	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM120	312	3120	615	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM121	315	3150	620	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM122	318	3180	625	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM123	320	3200	630	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM124	322	3220	635	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM125	325	3250	640	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM126	328	3280	645	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM127	330	3300	650	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM128	332	3320	655	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM129	335	3350	660	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM130	338	3380	665	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM131	340	3400	670	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM132	342	3420	675	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM133	345	3450	680	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM134	348	3480	685	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM135	350	3500	690	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM136	352	3520	695	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM137	355	3550	700	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM138	358	3580	705	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM139	360	3600	710	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM140	362	3620	715	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM141	365	3650	720	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM142	368	3680	725	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM143	370	3700	730	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM144	372	3720	735	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM145	375	3750	740	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM146	378	3780	745	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM147	380	3800	750	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM148	382	3820	755	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM149	385	3850	760	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM150	388	3880	765	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM151	390	3900	770	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM152	392	3920	775	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM153	395	3950	780	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM154	398	3980	785	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM155	400	4000	790	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM156	402	4020	795	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM157	405	4050	800	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM158	408	4080	805	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM159	410	4100	810	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM160	412	4120	815	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM161	415	4150	820	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM162	418	4180	825	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM163	420	4200	830	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM164	422	4220	835	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM165	425	4250	840	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM166	428	4280	845	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM167	430	4300	850	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM168	432	4320	855	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM169	435	4350	860	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM170	438	4380	865	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM171	440	4400	870	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM172	442	4420	875	99.9999
North America	Optical Fiber	NAM173	445	4450	880	99.9999
North America						

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยบัญชีของบริษัทฯ ไม่ใช่เอกสารของธนาคาร

Dominator B Monthly Report - SMS

Operator A
MMM-YYYY

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

ເຄືອສົງກະແນວໄລຍະ 6-ທີ່ຂາຍງານຫຼັງຈາກລົບມາດຕະຖານຈາກເດືອນ

เอกสารหมายเลข 7-ไปแจ้งหนี้เรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

ที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

วันที่ xxxxxxxxxxxx

เรื่อง ขอร้องสั่งใบแจ้งหนี้ค่าตอบแทนการบริการเชื่อมต่อโครงข่าย เดือนxxxxxxxxxx

เรียน ผู้อำนวยการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง 1. ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ.2549
2. สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่าง บริษัท xxxxx และบริษัท yyyy

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบแจ้งหนี้ค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมประจำเดือนxxxxxxxxxx ลงวันที่ xxxxxxxxxxxx
Voice ใบแจ้งหนี้เลขที่ xxxx จำนวนเงิน กหก, กหก, กห กบาท
SMS ใบแจ้งหนี้เลขที่ xxxx จำนวนเงิน กหก, กหก, กห กบาท
MMS ใบแจ้งหนี้เลขที่ xxxx จำนวนเงิน กหก, กหก, กห กบาท

ตามที่ บริษัท xxx จำกัด ("บริษัทฯ") และ บริษัท xxx จำกัด (มหาชน) ("xxx") ได้ร่วมลงนามในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ภายใต้บันทึกข้อตกลงประการคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ("กทช.") ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. 2549 เพื่อเป็นการสนับสนุนต่อเจตนารมณ์ของ กทช. ในวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันและพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคม ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบนพื้นฐานของหลักการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม ตามประกาศและสัญญาที่ อ้างถึง 1 และ 2

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ร้องขอสั่งใบแจ้งหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เดือนxxxxxxxxxx รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับดันฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ที่อยู่xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID xxxxxxxxxx

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : xxxxxxxxxxxx
เลขที่ใบแจ้งหนี้ :
เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน
วันครบกำหนดชำระเงิน : xxxxxxxxxxxxxxxxx
ค่าบริการระหว่างวันที่ : xx xxxx - xx xxxx

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

บริษัท xxxxxxxxxxxx

ผู้อนุมัติ

Original

Operator B Monthly Report - Voice

Operator A
MMM-YYYY

**ใบแจ้งหนี้
INVOICE**

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ที่อยู่ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID XXXXXXXXXX

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : XXXXXXXXXX

เลขที่ใบแจ้งหนี้ :

เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน

วันครบกำหนดชำระเงิน : XXXXXXXXXX

ค่าบริการระหว่างวันที่ : xx xxxx - xx xxxx

รายการ Details	จำนวนหน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Price per Unit	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือสำหรับบริการ ข้อความสั้น (Traffic Interconnection Charge - Short Messaging Service)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับบริการ SMS - Message	xxx,xxx.xx	a.aa	xxx,xxx.xx
รวม (Total) ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT 7%)	xxx,xxx.xx	-	xxx,xxx.xx x,xxx.xx xxx,xxx.xx
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น (Grand Total)			(aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa)

บริษัท XXXXXXXXXXXXXX

ผู้อุบัติ

Original

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

Dinerator B Monthly Report - SMS

Carrier
Month

Operator A
MMM-YYYY

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ที่อยู่ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID XXXXXXXXXX

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

yyyyyyyyyyyyyyyyyyyy
yyyyyyyyyyyyyyyyyyyy

วันที่ : XXXXXXXX

เลขที่ใบแจ้งหนี้ :

เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน

วันครบกำหนดชำระเงิน : XXXXXXXX

คำนวณระหว่างวันที่ : xx XXXX - xx XXXX

รายการ Details	จำนวนหน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Price per Unit	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือสำหรับบริการ ข้อความมัลติมีเดีย (Traffic Interconnection Charge - Multimedia Messaging Service)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับบริการ MMS - Message	xxx,xxx.xx	a.aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับบริการ MMS - Mbyte	xxx,xxx.xx	a.aa	xxx,xxx.xx
รวม (Total) ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT 7%)	xxx,xxx.xx	-	xxx,xxx.xx x,xxx.xx xxx,xxx.xx (aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa)
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น (Grand Total)			

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXX

ผู้อนุมัติ

Original

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

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

စာတမ်းပေါ်မြန်မာနိုင်ငံရှိ အမျိုးသမဂ္ဂများ

ก็จะต้องมีการเปลี่ยนแปลง 8-10 ปีในแต่ละประเทศ แต่ความท้าทายที่สำคัญที่สุดคือการต่อรองเจ้าของบ้านที่

AA-BBBB MONTH/YEAR Invoice Settlement VOICE+MMS+SMS

Settle on XXXXXXXX

Invoices	Amt. before VAT	VAT	Invoices	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	xxx,xxx.xx	
VAT	xx,xxx.xx	
Total Amount	xxx,xxx.xx	ໃນເສດຖະກິນ, Tax Invoice ຈາກ AAA
Withholding Tax.	xx,xxx.xx	ການລືບອົງກ ແລ້ວ ຈາກ BBB
Amt. After Tax.	xxx,xxx.xx	ເປົ້າຈຳກ BBB

Revised AAA Invoice

Amt. Before VAT	xxx,xxx.xx	Net with Dispute
VAT	xxx,xxx.xx	Net with Dispute
Total Amount	xxx,xxx.xx	ใบเสร็จ Tax Invoice จาก AAA
Withholding Tax.	xxx,xxx.xx	ห้ามสกัด ณ ที่รับซื้อ จาก BBB
Amt. After Tax.	xxx,xxx.xx	เงินจาก BBB

卷之三

Amt. Before VAT		xx,xxx.xx	Net with Dispute
Total Amount		xx,xxx.xx	ในสิ่งจ้าง BBB
Withholding Tax.		xx,xxx.xx	หักภาษี ณ ที่รั้งไว้ จาก AA
Amt. After Tax.		xx,xxx.xx	สิ่งจ้าง AAA

BBB Invoice V#M#S (send on x)(
x)

Amt. Before VAT	
VAT	xx,xxx.xx
Total Amount	xxx,xxx.xx
Withholding Tax	xx,xxx.xx
Amt. After Tax.	xxx,xxx.xx

XXX,XXX.X
(%)

卷之三

เอกสารหมายเลข 9-บันทึกแจ้งความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ กรณีมากกว่าค่าที่กำหนด

ที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

วันที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือนxxxxxxxxxxxxxx

เรียน ผู้อำนวยการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง ใบแจ้งหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ ประจำเดือนxxxxxxxxxxxxx
ของ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ลงวันที่ xxxxxxxxxxxxxxxx เลขที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการเปรียบเทียบข้อมูลบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือนxxxxxxxxxxxxx

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

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อเปรียบเทียบข้อมูล พบว่าข้อมูลของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ของ AAA มีจำนวนที่มากกว่าข้อมูลของบริษัทฯ กว่าร้อยละ x.xx คิดเป็นจำนวนเงิน xxx,xxx.xx บาท ด้วยเหตุที่ยอดผลต่างตามใบแจ้งหนี้ของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE นั้นสูงกว่าร้อยละ x ตามข้อตกลงการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ ประจำเดือน xxx,xxx.xx บาท (ไม่รวม vat) และจากผลการเปรียบเทียบข้อมูลตามสิ่งที่ส่งมาด้วย บริษัทฯ จึงเสนอให้ AAA ตรวจสอบข้อมูลดังกล่าว และกรุณาแจ้งผลให้บริษัทฯ ทราบด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

เอกสารหมายเลข 10-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
(กรณีใบแจ้งหนี้ถูกต้อง)

ที่ XXXXXXXXXXXX

วันที่ xx XXXXXXXX XXXX

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX
และขอยกเว้นเงื่อนไขที่ XXXXXXXXXXXXXXXXXX ลงวันที่ xx XXXXXXXX XXXX

เรียน ผู้อำนวยการ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ยังคง หนังสือ บริษัท yyyyyyyyyyyyyyyyyy เลขที่ XXXXXXXXX ลงวันที่ xx XXXXXXXX XXXX

ตามที่ บริษัท yyyyyyyyyyyyyyyyyy จำกัด (“บริษัทฯ”) ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูล
ค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX ให้แก่ บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX (“AAA”) ตามหนังสือที่
ยังคง ความละเอียดทราบแล้วนั้น

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบร่วม ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ AAA ถูกต้อง บริษัทฯ จึง
ขอแจ้งยกเว้นตามที่ยังคง 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 _____

เอกสารหมายเลข 11-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
(กรณีเบนจังหนี้ไม่ถูกต้อง)

ที่ XXXXXXXXXXXX

วันที่ xx XXXXXXXX XXXX

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
และขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX

เรียน ผู้อำนวยการ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ยังคง หนังสือ บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX เลขที่ XXXXXXXXXX ลงวันที่ xx XXXXXXXXXX XXXX

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

ตามที่ บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX ("AAA") ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการ
เชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX ให้แก่ บริษัท yyyyyyyyyyyyyy ("บริษัทฯ") ตามหนังสือที่อ้างถึง
ความละเอียดทราบแล้วนั้น

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบร่วม ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ บริษัทฯ ไม่ถูกต้อง¹
บริษัทฯ จึงขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(XXXXXXXXXXXXXXXXXX)

ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

เอกสารหมายเลข 12-บันทึกแจ้งความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ กรณีน้อยกว่าหรือเท่ากับค่าที่กำหนด

ที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

วันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx

เรียน ผู้อำนวยการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการเปรียบเทียบข้อมูลบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือน xxxxxxxx xxxx
ตามที่ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxx (“AAA”) ได้นำส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่บริษัท yyyyyyyyyy (“บริษัทฯ”) เพื่อ
เรียกเก็บค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือน มิถุนายน 2553 ตามหนังสือที่อ้างถึง ความละเอียดทราบ
แล้วนั้น

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อเปรียบเทียบข้อมูล พบว่าข้อมูลของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ของ
AAA มีจำนวนที่มากกว่าข้อมูลของบริษัทฯ กว่าร้อยละ x.xx คิดเป็นจำนวนเงิน xxx,xxx.xx บาท ด้วยเหตุที่ยอดผลต่าง¹
ตามใบแจ้งหนี้ของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE นั้นต่ำกว่าร้อยละ x ตามข้อตกลงการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์
บริษัทฯ จะดำเนินการชำระเงินค่าบริการเชื่อมต่อ VOICE ตามใบแจ้งหนี้ที่ได้รับจาก AAA และจากผลการเปรียบเทียบ
ข้อมูลตามสิ่งที่ส่งมาด้วย บริษัทฯ จึงเสนอให้ AAA ตรวจสอบข้อมูลดังกล่าว และกรุณาแจ้งผลให้บริษัทฯ ทราบด้วย จัก
เป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

เอกสารหมายเลข 13-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการน้อยกว่าค่าที่กำหนด
(กรณีใบแจ้งหนี้ถูกต้อง)

ที่ xxxxxxxxxxxx

วันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ

เรียน ผู้อำนวยการxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง หนังสือ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxx เลขที่ xxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

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

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบร่วมกันว่า ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ AAA ถูกต้อง บริษัทฯ จึง
ขอยกเว้นหนังสือโต้แย้ง ตามอ้างถึงดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxx)

ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

เอกสารหมายเลข 14-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการน้อยกว่าค่าที่กำหนด
(กรณีใบแจ้งหนี้ไม่ถูกต้อง)

ที่ XXXXXXXXXXXX

วันที่ xx XXXXXXXX XXXX

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
และขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX

เรียน ผู้อำนวยการ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ยังคง หนังสือ บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX เลขที่ XXXXXXXXXX ลงวันที่ xx XXXXXXXX XXXX

สิ่งที่ส่งมาด้วย
ใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ 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”) ตามหนังสือที่ยังคง 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)

ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

เอกสารหมายเลขอ 15-๒๕๖๗นี้เรียกเก็บค่าตอบแทนการเข้ามต่อโครงข่าย

ที่ XXXXXXXXXX

วันที่ xxxxxxxx xxxx

เรื่อง บอน้ำส่งไปเพิ่มน้ำค่าตอบแทนการบริการเชื่อมต่อโครงข่าย เดือนxxxxxxxx xxxx

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบเพิ่มนี้ค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามประจ้าเดือนxxxxxx xxxx ลงวันที่ xxxxxxxx xxxx
 Voice ใบเพิ่มนี้เลขที่ xxxx จำนวนเงิน กหก/กหก.กห บาท
 SMS ใบเพิ่มนี้เลขที่ xxxx จำนวนเงิน กหก/กหก.กห บาท
 MMS ใบเพิ่มนี้เลขที่ xxxx จำนวนเงิน กหก/กหก.กห บาท

ตามที่ บริษัท XXX จำกัด ("บริษัทฯ") และ บริษัท XXX จำกัด (มหาชน) ("XXX") ได้ร่วมลงนามในสัญญาการเข้ามือต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของประเทศไทยกับบริษัทโทรศัพท์เคลื่อนที่ ("กทช.") ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของ กทช. ให้แก่ บริษัทฯ เพื่อเป็นการสนองตอบต่อเจตนาภารณ์ของ กทช. ในวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันและพัฒนาอุดหนุนกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. 2549 เพื่อเป็นการสนับสนุนการแข่งขันและพัฒนาอุดหนุนกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบนพื้นฐานของหลักการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม ตามประกาศและสัญญาที่ ว้างถึง 1 และ 2

ในวาระนี้ ทางรัฐบาล จึงได้ร่วมกันปะสังในเพื่อนบ้านค่าเชื้อต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เดือนxxxxxx xxxx รายละเอียดตามสิ่งที่ลงมาด้วย

จังเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับดันฉบับแล้ว
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

ใบเพิ่มหนี้
DEBIT NOTE

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ท่อสาย xxxxxxxx xxxx

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID xxxxxxxxxxxx

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : xxxxxxxx xxxx
เลขที่ใบแจ้งหนี้ :
เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน
วันครบกำหนดชำระเงิน : xxxxxxxx xxxx
ค่าบริการระหว่างวันที่ : xx xxxxxx - xx xxxx

รายการ Details	จำนวนนาที Minutes	ราคาต่อนาที Price per Minute	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามส่วนรับบริการ โทรฟิกเสียง (Traffic Interconnection Charge - Voice)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามแบบเรียกจากจุดเริ่มต้น (Call Origination Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามแบบเรียกดังลงจุดปลายทาง (Call Termination Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามแบบเรียกผ่านภายในโครงข่าย (Call Intra Transit Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามแบบเรียกผ่านภายนอกโครงข่าย (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)

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx

ผู้อนุมัติ

Original

Operator B Report - Voice

Invoice

Detail Note

New Report

ใบเพิ่มหนี้
DEBIT NOTE

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

18 อาคารทรู ห้าวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
18 True Tower Ratchadapisek Road, Huai Khwang, Bangkok 10310
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID xxxxxxxxxxxx

YYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : 15 มีนาคม 2554

เลขที่ใบแจ้งหนี้ :

เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน

วันครบกำหนดชำระเงิน : 14 เมษายน 2554

คำนวณระยะเวลา : 1-28 กุมภาพันธ์ 2554

รายการ Details	จำนวนหน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Price per Unit	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือส่วนรับบริการ ข้อความสั้น (Traffic Interconnection Charge - Short Messaging Service)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายส่วนรับบริการ SMS - Message	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)

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxx

ผู้อนุมัติ

Original

Operator B Report - SMS

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ใบเพิ่มน้ำหนัก
DEBIT NOTE

18 อาคารธุรกิจ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
เบอร์โทรศัพท์ XXXXXXXXXX/TAX ID XXXXXXXXXX

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : 15 มีนาคม 2554
เลขที่ใบแจ้งหนี้ :
เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน
วันครบกำหนดชำระเงิน : 14 เมษายน 2554
ค่าบริการระหว่างวันที่ : 1-28 กุมภาพันธ์ 2554

รายการ Details	จำนวนหน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Price per Unit	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือสำหรับบริการ ข้อความมัลติมีเดีย (Traffic Interconnection Charge - Multimedia Messaging Service)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับบริการ MMS - Message	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับบริการ MMS - Mbyte	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
รวม (Total) ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT 7%)	xxx,xxx.xx	-	xxx,xxx.xx X,xxx.xx xxx,xxx.xx (aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa)
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น (Grand Total)			

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXX

ผู้อนุมัติ

Original

โดยการตั้งค่าตามแบบอย่าง 15-M-2 ณ พิมพ์หนังสือยกเว้นได้โดยยังคงความเดิมต่อไปเรื่อยๆ

operator B Report - MMS

Operator A
MM-M-YYYY

Invoca