

សាខាអង់គ្លេស  
អាជីវកម្ម

តាមូល្យាការថែមព័ត៌មានប៉ុណ្ណោះទៅក្រុងការងារ

រាជរាជក្រឹត

បរិមាណ ក្រុង យុទ្ធសាស្ត្រ និង ការងារ ជាព័ត៌មាន ចំណាំ

និង

បរិមាណ ក្រុង យុទ្ធសាស្ត្រ និង ការងារ ជាព័ត៌មាន ចំណាំ (មាត្រា)

จังหวัดปัตตานี

## สัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

สัญญานี้ฉบับนี้ทำขึ้น ณ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔ ระหว่าง  
บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล  
ประเทศไทยจำกัด ณ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่  
๑๙ อาคารทรู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑  
โดยนายนนท์ อิงคุทานนท์ ผู้มีอำนาจ จัดระกำหนดการ ประภูมานั้นสือมอบอำนาจที่ POA/TUC ๐๗๑/  
๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๔ เอกสารแนบท้ายพนวก ก. ตามสัญญา ซึ่งต่อไปในสัญญานี้  
นี้จะเรียกว่า “ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล  
ประเทศไทยจำกัด ณ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่  
เลขที่ ๓๑๕ อาคารจตุรัสจามจุรี ชั้น ๒๒-๔๑ ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑ โดยนางวีระนุช กมลยะบุตร ผู้มีอำนาจจัดระกำหนดการแทนประภูมาน  
หนังสือมอบอำนาจที่ TAC.POW. ๔๖/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เอกสารแนบท้าย  
พนวก ข. ตามสัญญา ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม  
แห่งชาติได้ให้ความเห็นชอบข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามประกาศ  
คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม  
พ.ศ. ๒๕๔๕ ข้อ ๓๒ และ ตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อ  
โครงข่ายตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และการเชื่อมต่อ  
โครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ ข้อ ๓๔ รายละเอียดหนังสือแสดงเจตจำนงปีกฏหมาย  
เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการของคู่สัญญาทั้ง  
สองฝ่าย และเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและประกาศของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ  
โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติที่เกี่ยวข้อง คู่สัญญาจะต้องดำเนินการเชื่อมต่อโครงข่าย  
โทรคมนาคมระหว่างกัน คู่สัญญาจึงได้จัดทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม  
ฉบับนี้ขึ้นตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และการเชื่อมต่อ  
โครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ ข้อ ๓๘ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ข้อ ๑. ขอบเขต ความหมาย และการตีความถ้อยคำในสัญญา

#### ๑.๑ ขอบเขต

สัญญานี้ได้จัดทำขึ้น ครอบคลุมการดำเนินการทางเทคนิคและ  
ทางพาณิชย์เพื่อการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างกัน เพื่อให้ทรัพฟิคโทรคมนาคม

หน้า 1 จาก 26

(ยังไม่รวมเอกสารแนบท้าย)

คำเนินไปอย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน โดยให้ถือเอาเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ซึ่งคู่สัญญาได้ลงนามกำกับแล้วเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ รวมตลอดถึงหนังสือคู่มือปฏิบัติงานใด ๆ ที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันกำหนดขึ้น

หากเอกสารแนบท้ายสัญญามีข้อความต่อนัดขัดหรือแย้งกับข้อความที่ได้กล่าวไว้ในสัญญาให้ถือบังคับตามข้อความในสัญญาหลักนี้ และในการที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดหรือแย้งกันเองให้ถือบังคับตามเอกสารที่ทำขึ้นหลังสุด หรือหากเอกสารแนบท้ายสัญญาทำขึ้นพร้อมกัน ก็ให้ถือบังคับตามเอกสารแนบท้ายสัญญาที่มีลำดับก่อนเป็นหลัก

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑

หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่าย

โทรศัพท์ของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒

หนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่าย

โทรศัพท์ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓

จุดเชื่อมต่อ

การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกและความต้องการใช้โครงสร้าง  
พื้นฐานร่วมกัน

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๔

ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่ง  
ได้รวมมาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันในเรื่อง  
interworking specifications ไว้ด้วยแล้ว

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖

อัตราค่าตอบแทน

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๗

ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๘

คำจำกัดความ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๙

คณะกรรมการร่วม

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๐

กระบวนการทดสอบระบบการเชื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑

การใช้งานและการบำรุงรักษา

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒

หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณค่าปรับ

บิ๊ก/๖๗

๑.๒ ระยะเวลาการมีผลบังคับใช้และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา  
ให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้นับแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๘  
เป็นต้นไป การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวนสัญญาเป็นไปตามเงื่อนไขที่  
กำหนดไว้ในข้อ ๑๔.

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการคิดคำนวณค่าตอบแทนและ  
ค่าบริการอื่น ๆ ตามสัญญานี้ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

๑.๓ ความหมายและการตีความถ้อยคำในสัญญา  
คู่สัญญาได้ตกลงถือเอาความหมายและการตีความถ้อยคำของคำ  
ที่ใช้ในสัญญานี้ ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๙

๑.๔ การปฏิบัติเพื่อวัตถุประสงค์ของการเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญา  
ฉบับนี้ ให้ดีถือข้อกำหนดรายละเอียดและเงื่อนไขที่ปรากฏในสัญญา, เอกสารแนบท้ายสัญญา รวม  
ตลอดจนถึงหนังสือคู่มือปฏิบัติงานต่าง ๆ ที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันกำหนดขึ้น

## ข้อ ๒ จุดเชื่อมต่อและหลักการเชื่อมต่อ

๒.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จัดให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย  
เชื่อมต่อเข้ากับโครงข่ายโทรศัพท์ของตนได้ที่จุดเชื่อมต่อใด ๆ ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค  
เพื่อประโยชน์แห่งสัญญานี้ จุดเชื่อมต่อ ("POI") ที่มีความเป็นไป  
ได้ทางเทคนิค ณ วันที่ทำสัญญานี้ให้หมายความถึงจุดเชื่อมต่อที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา  
หมายเลข ๓

๒.๒ การเพิ่มหรือลดจำนวนจุดเชื่อมต่อ ("POI") หรือการย้ายจุดเชื่อม  
ต่อ (POI) รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ให้บริการของจุดเชื่อมต่อ (service area) ตาม  
เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกระทำได้เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดย  
ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๖ เดือนและภายใต้การได้รับความเห็นชอบจาก  
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์ร่วมทำหน้าที่โกล์เกตี้ข้อโต้แย้ง  
ข้อโต้แย้งให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งส่งเรื่องให้คณะกรรมการร่วมทำหน้าที่โกล์เกตี้ข้อโต้แย้ง  
ดังกล่าวตามข้อ ๖.๒ หากไม่สามารถถูกต้องได้โดยได้รับความเห็นชอบจาก  
ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิเสนอเรื่องให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ  
โทรศัพท์ร่วมกันดำเนินการตามข้อ ๖.๒

๒.๓ ภายใต้บังคับแห่งข้อ ๒.๑ การเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องสอดคล้อง  
กับหลักดังต่อไปนี้

บจก. ๗/๑๐

๒.๓.๑ ยินยอมให้มีการเชื่อมต่อโครงข่าย ณ ทุก ๆ จุดที่เป็นไป

#### ได้ทางเทคนิค

๒.๓.๒ ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นไปโดยไม่เลือกปฏิบัติ และ โปร่งใสทั้งในด้านเงื่อนไขการใช้โครงข่าย และมาตรฐานทางเทคนิคทุกอย่างที่เกี่ยวข้อง

๒.๓.๓ ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในอัตราค่าตอบแทน และตัวย คุณภาพที่วัดจากต้นทางนับจากจุดเชื่อมต่อในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายถึงปลายทาง ของทรัพฟิก (end-to-end quality of traffic)

### ข้อ ๓ การดำเนินการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

๓.๑ นับจากวันที่ทำสัญญานี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องจัดให้ มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ร่วมใช้งานตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอทำเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ร่วม และตามหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ของผู้ให้ เชื่อมต่อโครงข่าย ภายในระยะเวลาดังนี้

๓.๑.๑ หากคำเสนอขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้าย หมายเหตุ ๑ เป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่ แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับรองการเชื่อมต่อ ไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ ซอฟแวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม ไม่ต้องมีการจัดเตรียม สายรับส่งสัญญาณเชื่อมโยงภายในเพื่อรับรองการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้ มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ที่สามารถพร้อมใช้งานภายใน ๓๐ วัน หรือตามที่จะมีการ ตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๒ หากคำเสนอขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้าย หมายเหตุ ๑ เป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่ แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับรองการเชื่อมต่อ ไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ ซอฟแวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม แต่จะต้องมีการ จัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโยงภายในเพื่อรับรองการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ที่สามารถพร้อมใช้งานภายใน ๖๐ วัน หรือตามที่ จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๓ หากคำเสนอขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้าย หมายเหตุ ๑ เป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่ แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับรองการเชื่อมต่อ ไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ ซอฟแวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ แต่ต้องสั่งซื้ออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม และต้องมี

การจัดเตรียมสายสัญญาณเชื่อมโยงภายในเพื่อรองรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์อุตสาหกรรมพร้อมใช้งานภายในไม่เกิน ๕๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุข้อง่วงทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๔ หากคำเสนอขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้าย

หมายเลขอ ๑ เป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องดำเนินการที่จำเป็นในการขยายระบบอุปกรณ์ โครงข่าย สิ่งของอุปกรณ์ซอฟแวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ หรือต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรองรับการเชื่อมต่อ เช่นการจะต้องติดตั้งตู้อุปกรณ์ (Equipment rack) สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เป็นการเพิ่มเติม หรือจะต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าเพิ่มเติม เป็นตน ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโทรศัพท์อุตสาหกรรมพร้อมใช้งานภายใน ๑๒๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุข้อง่วงที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๕ หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหนังสือเป็นลายลักษณ์

อักษรแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบ ว่าไม่ประสงค์จะเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนก่อนที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะได้รับหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์อุตสาหกรรมจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามเอกสารแนบท้ายหมายเลขอ ๒ ให้ถือว่าเป็นเหตุแสดงเจตนาที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะไม่เชื่อมต่อโครงข่ายนั้นทั้งหมดหรือบางส่วนแล้วแต่กรณี โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่มีสิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๑

๓.๑.๖ คู่สัญญามีหน้าที่จัดให้มีการดำเนินการทดสอบระบบให้สามารถใช้งานได้ภายในระยะเวลาตามที่ตกลงกันตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายหมายเลขอ ๑๐

๓.๒ เพื่อบรรเทาความเสียหายที่ย่อมเกิดขึ้นต่อคู่สัญญาฝ่ายที่ต้องเสียหายจากการที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งปฏิบัติตามสัญญานี้ไม่ครบถ้วน คู่สัญญาตกลงให้มีเงื่อนไขในการเรียกค่าปรับได้ใน ๒ กรณี คือ

๓.๒.๑ หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพย์ฟิกประเภทเสียงmany หรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโทรศัพท์โดยกว่าจำนวนปริมาณทรัพย์ฟิกขึ้นต่ำต่อหนึ่ง E9 ในทุก ๆ จุดเชื่อมต่อเริ่มตั้งแต่เดือนที่สิ้นบวกเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันครบถ้วนจน E9 ในทุก ๆ จุดเชื่อมต่อเริ่มตั้งแต่เดือนที่สิ้นบวกเวลาที่มีการเชื่อมต่อโทรศัพท์ทุกวงจร ณ ทุกจุดเชื่อมต่อ (POI) ตามรายละเอียดที่ผู้ขอเชื่อมต่อโทรศัพท์ร้องขอและผู้ให้เชื่อมต่อโทรศัพท์ได้ตอบรับไว้เสร็จสมบูรณ์และพร้อมใช้งานได้แล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโทรศัพท์คงชำระค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโทรศัพท์ตามหลักเงื่อนที่ วิธีการ เงื่อนไขและอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ ๑๒

ทั้งนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโทรศัพท์มีสิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อ

ตามจำนวนทรัพย์ฟิกที่ส่งไม่ครบนั้นได้เมื่อครบระยะเวลา ๘ เดือนนับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อ

โครงข่ายกันตามรายละเอียดข้างต้น (เฉพาะในกรณีในเดือนที่แบ่งน้ำผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายยังคงส่งทรัพฟิกประเภทเสียงmany หรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ครบตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๓.๒.๑ วรรคแรก) โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และให้ถือว่าสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเรียกค่าปรับตามจำนวนที่ได้มีหนังสือแจ้งขอใช้สิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อบาดาเงื่อนไขข้างต้น และหากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายยังส่งทรัพฟิกประเภทเสียงmany หรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ครบตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๓.๒.๑ วรรคแรก ในเดือนใดเดือนหนึ่งที่เหลืออยู่ก่อนครบระยะเวลา ๑๕ เดือนนับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันตามรายละเอียดข้างต้น ก็ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อตามจำนวนทรัพฟิกที่ส่งไม่ครบนั้น (โดยมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน) พร้อมทั้งมีสิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๑ วรรคแรกได้ ทั้งนี้ สิทธิการเรียกค่าปรับนั้นให้พิจารณาจากจำนวนทรัพฟิกในแต่ละเดือนที่ส่งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ซึ่งจำกัดไว้ไม่เกินกำหนดระยะเวลา ๑๕ เดือนตั้งแต่ว่าข้างต้น

หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้ใช้สิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อตามนัยข้างต้น แต่ได้ใช้สิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๑ วรรคแรก และได้รับชำระค่าปรับดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจนครบกำหนดระยะเวลา ๑๕ เดือนนั้นแล้ว ในกรณีเช่นนี้ ให้ถือว่าสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๑ วรรคแรก และสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการยกเลิกวงจรเชื่อมต่อตามข้อ ๓.๒.๑ วรรคสองนี้ เป็นอันระงับลงในทันที โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่คุ้งคงจำนวนวงจรเชื่อมต่อไว้ตามเดิมตลอดไป โดยไม่คำนึงว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะส่งทรัพฟิกประเภทเสียงตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๓.๒.๑ วรรคแรกครบหรือไม่ครบก็ตาม เว้นแต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นฝ่ายขอลดจำนวนวงจรเชื่อมต่อนั้นตามเงื่อนไขของข้อ ๓.๖

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะไม่คิดค่าปรับในกรณีข้างต้น  
จากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับการใช้วงจรเชื่อมต่อที่มีอยู่แล้วในวันที่ทำสัญญา

๓.๒.๒ หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายได้ครบถ้วนตาม capacity ที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ร้องขอไว้ และภายในระยะเวลาที่ตกลงกันไว้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชดใช้ค่าปรับแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามหลักเกณฑ์ที่ตกลงกันตามข้อ ๓.๒.๑ โดยอนุโถม

๓.๒.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันกำหนดวิธีการเยียวยาคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับความเสียหายในรูปแบบอื่นแทนการคิดค่าปรับก็ได้

๓.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายมีสิทธิเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเชื่อมต่อเพื่อรองรับ ทรัพฟิกที่ขอเชื่อมต่อตามสัญญาดังที่ได้ทูลขอไว้ตามมาตรา ๕ และผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายจะต้องปฏิบัติตามคำขอนี้อย่างเคร่งครัด และหากการเชื่อมต่อ โครงข่ายตามคำขอนี้ ทำให้เกิดภาระแก่ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายเกินสมควรก็ให้ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายมาตกลงกันในการรับภาระที่เพิ่มขึ้นนั้นอย่างเป็นธรรม โดยผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบและพิเคราะห์อย่างละเอียดซึ่งคำเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเชื่อมต่อและรายละเอียดทั้งหมด ซึ่งจะดำเนินการเจรจา กับผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายและจัดทำสัญญาการเชื่อมต่อ โครงข่าย โทรคมนาคมให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือขอเชื่อมต่อ โครงข่าย

ระยะเวลาการจัดให้มีการเชื่อมต่อสำหรับการเพิ่มวงจรเชื่อมต่อตามข้อนี้ให้เป็นไปตามข้อ ๓.๑ และในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายใช้งานที่ขอเพิ่มนี้ไม่ครบให้ถือว่าคุ้สัญญาฝ่ายนั้นดำเนินการเชื่อมต่อองกรหรือส่งทรัพฟิกไม่ครบภายในกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในข้อ ๓.๒.๑ และผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายมีสิทธิเรียกค่าปรับได้ตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในข้อ ๓.๒.๑ ส่วนกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อ โครงข่ายได้ครบถ้วนตาม capacity ที่ขอเพิ่มและภายในระยะเวลาที่ตกลงกันไว้ ให้นำหลักเกณฑ์การเรียกค่าเสียหายในข้อ ๓.๒.๒ มาใช้บังคับ โดยให้เริ่มคิดค่าปรับนับแต่วันที่พนกำหนดระยะเวลาของการจัดให้มีการเชื่อมต่อตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๓.๑

๓.๔ ในกรณีที่มีการร้องขอใช้บริการใหม่ ให้ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายดำเนินการทำคำเสนอเป็นหนังสือแสดงเขตทำงานโดยชัดแจ้งขอเชื่อมต่อ โครงข่าย โทรคมนาคมแก่ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่าย ซึ่งต้องระบุรายละเอียดอย่างน้อยตามที่ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อ โครงข่าย โทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๕ กำหนด เช่นเดียวกับการทำหนังสือแสดงเขตทำงานของทำสัญญาการเชื่อมต่อ โครงข่าย โทรคมนาคมของผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่าย ตามเอกสารแนบท้ายสัญญามายเดิม ๑

๓.๕ ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายมีหน้าที่ต้องบำรุงรักษาการเชื่อมต่อ โครงข่ายจากแต่ละสถานีปลายทางของ โครงข่ายของตน ไปยังจุดเชื่อมต่อ โครงข่าย เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น ทั้งนี้ ภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๓.๖ หากผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายมีการใช้งาน โครงข่ายที่มีการเชื่อมต่อของผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายไม่น้อยกว่า ๑๕ เดือนนับจากระยะเวลาที่มีการเชื่อมต่อทุกจุดเชื่อมต่อ กรณีทุกกรณีแล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายมีสิทธิที่จะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่าย เพื่อบอกด้วยคำพูดจำนวนวงจรเชื่อมต่อที่ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายใช้อยู่จากผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายในขณะนั้น (หรือเพื่อบอกด้วยจำนวนวงจรที่ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายเคยขอไว้แต่ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายยัง

ผู้ขอเชื่อมต่อ

ไม่ได้จัดให้ใช้) ลงเป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ โดยให้ดีอ้วกวาระลดจำนวนเชื่อมต่อนั้นนี้ผลผูกพันต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเมื่อครบกำหนด ๓๐ วันหลังจากวันที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯ และผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯตกลงจะไม่เรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๑ สำหรับการลดจำนวนวงจรเชื่อมต่อในกรณีนี้

อนึ่ง เมื่อคู่สัญญาได้เชื่อมต่อโครงการฯโดยความตกลงของทั้งสองฝ่ายแล้ว คู่สัญญาจะประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาระยะเวลาที่ฉบับนี้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปีแล้ว คู่สัญญาจะประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาระยะเวลาที่เหมาะสมสำหรับสิทธิของผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯในการลดวงจรตามวรรคแรกต่อไป

๓.๗ ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯได้รับการจัดสรรชุดเลขหมายจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯยืนมีหน้าที่ที่จะดำเนินการให้ชุดเลขหมายดังกล่าวสามารถใช้บริการเชื่อมต่อโครงการฯได้อย่างครบถ้วนและสมบูรณ์ทุกเลขหมาย เช่น การทำข้อมูลชุมสาย (Office Data), การเปิดTranslator เป็นต้น ภายใน ๓๐ วันนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯ

#### ข้อ ๔ สิทธิและหน้าที่ในการขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกในส่วนที่ร่วมกันเพื่อการเชื่อมต่อโครงการฯโดยความตกลงกัน

๔.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯและผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯจะตกลงกันในเรื่องจัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯร้องขอใช้โครงสร้างพื้นฐานดังกล่าว ณ จุดเชื่อมต่อ (POI) ตามความเหมาะสมเป็นคราวๆ ไป

๔.๒ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯและผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯจะตกลงเป็นคราวๆ ไปในเรื่องดังต่อไปนี้

๔.๒.๑ จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวก โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค ให้พร้อมเพียง และบำรุงรักษาให้ใช้งานได้ดี

๔.๒.๒ บริหารจัดการสถานที่ทำการ Co-location ให้มีความปลอดภัยและสามารถใช้งานได้ดี

๔.๒.๓ จัดระเบียบการเข้าสถานที่และการทำงานร่วมกัน

๔.๒.๔ จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษา

๔.๒.๕ จัดหาพื้นที่ใกล้เคียงหรือจัดให้มีมาตรการอื่นเพื่อให้ติดตั้งอุปกรณ์และเชื่อมต่อโครงการฯโดยมิชักช้า หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯไม่สามารถจัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงการฯร้องขอได้เนื่องจากเหตุผลทางเทคนิคหรือข้อจำกัดด้านพื้นที่ หรือข้อสัญญาใดๆ ที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯมีต่อนักกฎหมายนอก ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการฯจะจัดหา

ผู้จัดทำ

พื้นที่ใกล้เคียง หรือจัดให้มีมาตรการอื่นเพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายสามารถติดต่ออุปกรณ์สำหรับ การเชื่อมต่อ โครงข่ายโทรศัพท์ได้โดยมิชักฟ้า

๔.๒.๖ ในกรณีที่มีการตกลงให้ใช้สถานที่ สาธารณูปโภคและ สิ่งอำนวยความสะดวกร่วมกัน ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายจะยินยอมให้ผู้ที่ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายเข้าไป ซึ่งรวมทั้งห้องน้ำรุ่งรักษากลุ่มอุปกรณ์ในสถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ตามความเหมาะสมตลอดเวลา ทั้งนี้ ตามเงื่อนไขและรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑

ในการให้เข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วม ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายอาจกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยหรือการเก็บรักษาความลับสำหรับการเข้าใช้ สถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ โดยมาตรการดังกล่าวจะเป็นมาตรการที่สมเหตุสมผล เหมาะสม และไม่ เดือกดูบีบตึง

๔.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ เพื่อการเชื่อมต่อมีหน้าที่ ดังนี้

๔.๓.๑ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและการดูแลอุปกรณ์และทรัพย์สิน นับจากจุดเชื่อมต่อ (POI) ไปทาง โครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ เป็นต้นไป

๔.๓.๒ ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษา

๔.๓.๓ ยินยอมและให้ความร่วมมือกับ ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่าย ใน การเข้าตรวจตราในอาคารสถานที่ได้เมื่อมีเหตุอันควร เพื่อความปลอดภัยของอาคารสถานที่ โดย ได้รับความยินยอมจากผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ ทั้งนี้ ในการเข้าตรวจตรา ดังกล่าว เจ้าของอาคารสถานที่ตกลงจะไม่กระทำการใด ๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สิน ของผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่

๔.๓.๔ ผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ตกลงไม่ โอนสิทธิการใช้อาคารสถานที่ไม่ว่ากรณีใด ๆ ไปให้บุคคลอื่นใช้ หรือยอมให้บุคคลอื่นเข้า ครอบครอง เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของอาคารสถานที่ และ/หรือ ผู้ให้ใช้อาคารสถานที่ดังกล่าว

๔.๔ ถูรสัญญาทึ้งสองฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันในเรื่อง ดังนี้

๔.๔.๑ การรายงานเหตุเสียหายตามหลักเกณฑ์การใช้งานและการ

บำรุงรักษาที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑

๔.๔.๒ การร่วมประชุมกำหนดรายละเอียดการทำงาน เช่น การ

ประเมินการ ทราบฟิก (traffic)

๔.๕ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อไปนี้ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของตนเอง

๔.๕.๑ การซ่อนบารุงอุปกรณ์ในส่วนที่เป็นกรรมสิทธิ์หรืออยู่

ในความครอบครองของตนเอง

๔.๕.๒ ค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในส่วนที่ใช้เพื่อ

ประโยชน์ของตนเอง

#### ข้อ ๕ บริการที่ต้องจัดให้มีในการเชื่อมต่อโครงข่าย

เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาดังนี้ ผู้ที่ให้เชื่อมต่อโครงข่ายติดต่อทุกคนที่จะจัดให้มีบริการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๗

#### ข้อ ๖ การกำหนดคุณภาพการบริการและการทดสอบระบบ

๖.๑ คุณภาพการบริการการเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขว่าด้วยมาตรฐานบริการที่ดีตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเกี่ยวกับจุดเชื่อมต่อ ("POI") หรือคุณภาพ หรือการบริการ และค่าตอบแทนในการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการร่วมตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๕ โดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงดำเนินการเกี่ยวกับข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

๖.๒.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะยื่นคำร้องเป็นหนังสือต่อบุคคลและสถานที่ติดต่อตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๙. โดยคำร้องต้องแสดงโดยแจ้งชัดแจ้งสภากเพียงข้อเท็จจริง และแสดงเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ประกอบ

๖.๒.๒ เมื่อผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้รับคำร้องและเอกสารประกอบตามข้อ ๖.๒.๑ ครบถ้วนแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะพิจารณาคำร้องและตั้งใจล่าวให้แก่คณะกรรมการร่วมเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งนั้น ทั้งนี้คณะกรรมการร่วมจะทำการไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องดังกล่าว

๖.๒.๓ กรณีที่คณะกรรมการร่วมได้ทำการไกล่เกลี่ยตามข้อ ๖.๒.๒ และไม่อาจตกลงกันได้เป็นที่ยุติ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิ通知พิพาทดังกล่าวเข้าสู่

Ui.Yod

กระบวนการระจับข้อพิพาทตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้  
และการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๕

๖.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการทดสอบระบบการเชื่อมต่อ  
โครงข่ายเพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานของระบบการเชื่อมต่อของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายสามารถทำงาน  
ได้ตามเงื่อนไขที่ตกลงกัน และมีผลผลกระทบต่อการทำงานปกติของโครงข่ายน้อยที่สุดเท่าที่จะ  
เป็นไปได้ โดยคู่สัญญาจะดำเนินการให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑๐ ซึ่งอย่างน้อย  
จะต้องครอบคลุมเรื่องดังต่อไปนี้

๖.๓.๑ การเตรียมการก่อนการทดสอบ

๖.๓.๒ การดำเนินการทดสอบ

๖.๓.๓ กำหนดเวลาการทดสอบ

๖.๓.๔ เวลาปฏิบัติงานการทดสอบ

๖.๓.๕ ค่าใช้จ่ายการทดสอบ

๖.๓.๖ ความล่าช้าและการยกเว้นการทดสอบ

### ข้อ ๗ Network Integrity ความปลอดภัย และการป้องกันโครงข่าย

#### ๗.๑ หลักการพื้นฐาน

๗.๑.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะคงไว้ซึ่ง Network  
Integrity และดำเนินมาตรการใดๆ ที่จำเป็นและเพียงพอในการสร้างความปลอดภัย และการ  
ป้องกันโครงข่าย

๗.๑.๒ Network Integrity หมายถึง ความสามารถในตัวระบบ  
โครงข่ายที่จะดำรงไว้ซึ่งสถานะการทำงานพื้นฐานโดยสถานะการทำงานนั้นไม่ถูกกระทบอัน  
เนื่องมาจากการเชื่อมต่อโครงข่าย

๗.๒ การดำรงไว้ซึ่ง Network Integrity ให้มีขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ใน  
การป้องกันมิให้มีสัญญาณที่มิได้เป็นไปตาม Specification เข้ามาในระบบโครงข่าย

การกำหนด Specification ให้คู่สัญญาระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย  
หมายเลข ๕ ในกรณีที่ Specification ดังกล่าวขัดหรือแย้งกับ Specification ที่กำหนดโดย  
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ให้ใช้บังคับ  
ตามมาตรฐานของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม  
แห่งชาติเป็นหลัก

๗.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่า  


๑.๓.๑ จะดำเนินมาตรการต่าง ๆ ที่เพียงพอในการป้องกันมิให้เกิดการส่งผ่านสัญญาณข้อมูล (Signaling message) ใด ๆ ซึ่งมิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้ หรือเอกสารแนบท้ายหมายเลขอ ๕ และ/หรือ มิได้เป็นไปตาม interworking specification ที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๕

๑.๓.๒ จะจัดให้มีการดำเนินการที่เพียงพอในการตรวจสอบการทำงานและการปฏิเสธสัญญาณข้อมูลที่มิได้เป็นไปตามทางเทคนิคสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามที่คณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด เพื่อป้องกันมิให้สัญญาณ (signals) ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑.๓.๑ เข้าสู่ระบบ

๑.๓.๓ ในการเชื่อมต่อโครงข่ายนั้น หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายกระทำการฝ่าฝืนโดยการส่งрафฟิก (traffic) ที่มิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้ และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องยุติการกระทำนั้นโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๑.๔ ความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่าย  
คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงรับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัยในการทำงานของโครงข่ายในส่วนของตนเอง และตกลงที่จะดำเนินกระบวนการใด ๆ เท่าที่จำเป็นทั้งหมดและเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ เพื่อประกันว่าโครงข่ายในส่วนของตนเองนี้มีลักษณะ

(ก) ไม่ทำอันตรายหรือส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย หรือสุขภาพของบุคคลใด ๆ ซึ่งรวมถึงพนักงาน ลูกจ้าง และคู่สัญญาอื่น ๆ ของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

(ข) ไม่ทำอันตรายทั้งในทางกายภาพและในทางเทคนิค ต่อโครงข่ายของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งรวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การสร้างความเสียหาย การกีดกันหรือรบกวนประสิทธิภาพการทำงานของโครงข่ายของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

#### ข้อ ๘ การเรียกเก็บค่าบริการ ค่าตอบแทน และการชำระเงิน

๘.๑ การเรียกเก็บค่าตอบแทน (Interconnection Charge) และค่าบริการสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องดำเนินการใดๆ เพื่อจัดเก็บ บันทึก และจัดส่งข้อมูลการจัดเก็บค่าตอบแทน (Billing Information) ซึ่งเกี่ยวข้องกับрафฟิก (traffic) ที่ให้ผลผ่านโครงข่ายของตนเองเพื่อบันทึกการให้บริการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยใช้ข้อมูลจาก Call Detail Records

หน้า 12 จาก 26

(ข้อไม่รวมเอกสารแนบท้าย)

2

ตามอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖ ซึ่งเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะแจ้งบันทึกปริมาณทรัพฟิกที่เรียกเข้า จากโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ทั้งนี้ ข้อมูลการ จัดเก็บค่าตอบแทน (Billing Information) จะต้องมีรายละเอียดเพียงพอที่จะให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย สามารถตรวจสอบความถูกต้องได้

ในการที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องการใช้สิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกอื่น ๆ และใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะ ตกลงกันเป็นคราว ๆ ไป

ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีการส่ง Caller Line Identity (CLI) ไปกับทรัพฟิก (Traffic) เพื่อให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถที่จะวัดทรัพฟิก (Traffic) เพื่อ ประโยชน์ในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์และทำการชำระเงิน เว้นแต่ กรณีพื้นวิสัยที่ไม่สามารถส่ง CLI ได้

ฐานในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย โทรศัพท์และเกณฑ์ที่ใช้ในการคิดค่าตอบแทนให้คิดจาก โทรศัพท์ที่สามารถรับและส่งสัญญาณที่ต้องการได้ จำนวนวินาทีของทรัพฟิกที่สมบูรณ์ทั้งหมดที่ต้องเรียกเก็บเงินระหว่างกันตามสัญญาฯ ตามที่ เกิดขึ้นในเดือนนั้นๆ โดยเศษของนาทีให้คิดตามจริงไม่มีการปัดเศษ

ทรัพฟิกที่สมบูรณ์ในที่นี้หมายถึง การต่อเรียกที่มีการรับสาย

(Answered calls)

#### ๔.๒ การเรียกเก็บเงิน

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องจัดส่งใบเรียกเก็บเงิน สำหรับค่าใช้จ่าย ในการส่งหรือรับ ทรัพฟิก (traffic) ที่สมบูรณ์ให้แก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายในรอบเดือนก่อน ตาม ระเบียบและวิธีการปฏิบัติที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะได้ตกลงร่วมกันต่อไป

#### ๔.๓ การชำระเงิน

๔.๓.๑. ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระเงินค่าตอบแทนให้แก่ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันที่ระบุในใบเรียกเก็บเงิน โดยให้ถือวันดังกล่าว เป็น “วันถึงกำหนดใช้เงิน” ทั้งนี้ ในการชำระเงินค่าตอบแทน ณ วันดังกล่าว คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะนำใบเรียกเก็บเงินสำหรับค่าตอบแทนที่ครบกำหนดชำระระหว่างกันตามสัญญาฉบับนี้ และ ตามสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ที่อีกฉบับหนึ่งระหว่าง บริษัท โทเทล แอ็คเซ็ส คอมมู นิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและ บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด ในฐานะผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งทำขึ้นในวันเดียวกับวันที่ทำสัญญาฉบับนี้ มาทำการหักถอน

✓

หน้า 13 จาก 26

(ยังไม่รวมเอกสารแนบท้าย)

✓

๙

ลับหนึ่งกันโดยไม่ต้องมีการบอกรถว่าล่วงหน้า ที่นี่ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะชำระเงินค่าตอบแทนให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเฉพาะค่าตอบแทนที่เป็นส่วนต่างของจำนวนเงินค่าตอบแทนซึ่งคำนวณจากปริมาณทรัพฟิกทุร ประเภทที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งมีจำนวนเงินสูงกว่าค่าตอบแทนที่คำนวณจากปริมาณทรัพฟิกที่บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเนกชันซ์ จำกัด ในฐานะผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งเข้ามาหรือผ่านเข้ามาในโครงข่ายของบริษัท โทเทล อีคเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาอิกันบันหนึ่งที่อ้างถึงข้างต้น

การที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการต้นทางได้ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นผู้รับภาระหนี้สูญ โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถยกขึ้นกล่าวอ้างการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมตามสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายได้

๙.๓.๒ ในการณ์ที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผิดนัดไม่ชำระหนี้ภายในกำหนดเวลา ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระค่าตอบแทนที่ต้องชำระค่าตอบแทนที่ต้องชำระค่าตอบแทน และ/หรือค่าบริการที่ค้างชำระ การคำนวณอัตราค่าตอบแทนที่จะเริ่มนั้นตั้งแต่วันผิดนัดจนถึงวันที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระเงินตามใบเรียกเก็บเงินเต็มจำนวน

๙.๓.๓ ในการณ์ที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตรวจสอบว่าจำนวนเงินในใบเรียกเก็บเงินไม่ครบถ้วน ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถถอนไปเพิ่มหนี้เรียกเก็บในส่วนที่ขาดในเดือนถัดไป ทั้งนี้ จะต้องกระทำภายในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน ๓๐ วัน นับแต่วันที่มีการถอนใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับจำนวนเงินที่ไม่ครบถ้วนนั้น

๙.๓.๔ กรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิกของตนผ่านโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้รับใบอนุญาตรายอื่นรายหนึ่ง หรือหลายราย (ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้เรียกว่า “ผู้ประกอบการรายอื่น”) มากยังโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย โดยที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายยังไม่มีสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมกับผู้ประกอบการรายอื่นเพื่อเรียกเก็บค่าตอบแทนโครงข่ายโทรศัมนาคมสำหรับทรัพฟิกนั้นตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และการเชื่อมต่อโครงข่าย พ.ศ. ๒๕๔๕ ให้ถือว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ส่งทรัพฟิกมายังโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง ซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าตอบแทนตามอัตราประเภท Call Termination ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ในการณ์ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเพื่อเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับทรัพฟิกดังกล่าวจากผู้ประกอบการรายอื่นในภายหลัง กรณีนี้มิให้ถือว่าการส่งทรัพฟิกดังกล่าวข้างต้นของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นการส่ง

ทรัฟฟิกไปยังโครงข่ายโทรศัพท์ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง และให้นำเข้าออกกลางและ  
เงื่อนไขในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ระหว่างผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกับ  
ผู้ประกอบการรายอื่นนั้นาใช้บังคับในเรื่องการส่งทรัฟฟิก และการเรียกเก็บค่าตอบแทนแทนข้อ  
ส.๓.๔ นี้

#### ส.๔ การแก้ไขข้อผิดพลาด

ส.๔.๑ ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูล  
ทรัฟฟิก และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิส่งเรื่องให้คู่สัญญาอีกฝ่าย  
หนึ่งตรวจสอบข้อโต้แย้งภายในระยะเวลา ๓๐ วันนับจากวันที่ที่ระบุไว้ในใบเรียกเก็บเงิน ตามข้อ  
ส.๓.๑ ของใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่มีการโต้แย้งนั้น และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้อง  
ตรวจสอบข้อโต้แย้งร่วมกันให้แล้วเสร็จภายใน ๕๐ วันนับจากวันที่คู่สัญญาอีกฝ่ายได้รับข้อโต้แย้ง  
ดังกล่าว หากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่สามารถถูกต้องข้อโต้แย้งได้ ให้ส่งข้อโต้แย้งดังกล่าวแก่  
คณะกรรมการร่วมเพื่อทำการไกล่เกลี่ยต่อไป ทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมจะพิจารณาทำการไกล่เกลี่ย  
ข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่ได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้ง ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายกลางจะ  
ดำเนินการชำระเงินดังต่อไปนี้ก่อนที่จะได้ข้อมูลจากการตรวจสอบ

(ก) กรณีที่จำนวนเงินที่โต้แย้งมีมูลค่าไม่เกินร้อยละ ๑  
ของจำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการ  
การเชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงิน  
ทั้งหมดให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

(ข) กรณีที่จำนวนเงินที่โต้แย้งมีมูลค่าเกินร้อยละ ๑ ของ  
จำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการการ  
เชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินส่วน  
ที่ไม่มีการโต้แย้งให้ครบถ้วนให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อ  
โครงข่าย

จำนวนเงินที่คู่สัญญาต้องชำระหากมีการชี้ขาดข้อโต้แย้ง  
จะต้องแบ่งครึ่งกันเป็นครึ่งในอัตราร้อยละ ๗.๕ ต่อปีนับแต่วันพิจันถีนถึงวันที่ชำระเงินครบถ้วน

#### ส.๕ หลักประกันสัญญา

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจเรียกร้องให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย  
จัดตั้งหลักประกันหรือหนังสือคำประกันของธนาคารเพื่อประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้  
หลักประกันต้องมีจำนวนวงเงินค้ำประกันเท่ากับจำนวนเงินที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระ  
ค่าตอบแทนในการเชื่อมต่อโครงข่ายสูตร ตามประมาณการทรัฟฟิกเป็นเวลาไม่เกินสองไตรมาส

บิลล์

ถัดไปตามข้อมูลซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ได้จัดส่งข้อมูลประมาณการทรัพฟิคให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ในระหว่างกำหนดระยะเวลาตามสัญญาี้ ทางเงินคำประกันลดลงไปไม่กว่าทั้งหมด หรือบางส่วนอันเนื่องมาจากการขาดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย หรือมูลค่าของหลักประกันลดลงไม่กว่าด้วยเหตุใด ๆ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะส่งมอบหลักประกัน หรือนั้งสื้อคำประกันของธนาคารเพิ่มเติมให้มีมูลค่าครบตามจำนวนที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกำหนดไว้ภายใน ๗ วันเริ่มนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรับทราบ

ในการณ์ที่หนังสือคำประกันของธนาคารสินสุดลงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือคำประกันของธนาคาร ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องนำหนังสือคำประกันของธนาคารฉบับใหม่ โดยมีวงเงินเท่ากับวงเงินตามหนังสือคำประกันของธนาคารฉบับเดิม หรือตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้กำหนดดวงเงินไว้มาวางเป็นหลักประกันภายใน ๑๕ วันเริ่มนับตั้งแต่วันที่หนังสือคำประกันของธนาคารฉบับเดิมสินสุดลง

#### ๙.๖ การร่วมมือป้องกันการลักลอบใช้บริการในโครงข่าย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะให้ความร่วมมือกับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการตรวจสอบ ลด หรือปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องซึ่งการกระทำใดๆ อันเป็นการลักลอบใช้บริการในโครงข่ายโดยมิชอบด้วยกฎหมาย

### ข้อ ๕ เงื่อนไขและข้อกำหนดทางการค้า

#### ๕.๑ ค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อโครงข่าย

การรับภาระค่าใช้จ่ายของเจื่อมต่อโครงข่าย (Physical link) ในกรณีที่ใช้ร่วมกัน ให้คู่สัญญาร่วมกันรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามปริมาณการใช้ที่แต่ละฝ่ายได้จัดสรรให้แก่ตนเอง เว้นแต่จะตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่น ส่วนในกรณีที่ไม่มีการใช้ร่วมกัน ให้คู่สัญญาฝ่ายที่เป็นผู้ใช้รับภาระค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

ส่วนค่าใช้จ่ายในการสร้างงานการเชื่อมต่อ (Transmission)

น้ำยังผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายนั้น ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้รับผิดชอบ

#### ๕.๒ เครื่อภาพในการทำสัญญา

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจเขื่อมต่อโครงข่ายเข้ากับผู้รับใบอนุญาตรายอื่นภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาต คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งจะจำกัดเครื่อภาพของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการทำสัญญาเขื่อมต่อโครงข่ายตั้งกล่าวไม่ได้

ผู้[X]

ผู้[X]

๕.๓ บริการฉุกเฉิน (Emergency Service)

การเข้าถึงบริการฉุกเฉินของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้คู่สัญญาร่วม  
ตกลงเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องแยกต่างหากจากสัญญานี้เป็นกรณี ๆ ไปภายใต้การได้รับความเห็นชอบ  
จากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ

๕.๔ กฎหมายที่ใช้บังคับ

ให้นำกฎหมายไทยมาใช้บังคับกับสัญญานี้

๕.๕ การคงไว้และการสละสิทธิเรียกร้อง

การสละสิทธิเรียกร้องจะต้องกระทำเป็นลายลักษณ์อักษรและลง  
ให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยชอบด้วยกฎหมายสัญญานี้ การที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งไม่ใช้สิทธิเรียกร้องไม่ถือ  
เป็นเหตุให้สิทธิดังกล่าวระงับสิ้นไปแต่ไม่ถือเป็นการสละสิทธิเรียกร้อง

๕.๖ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะถอนสิทธิ ผลประโยชน์ หน้าที่ และ  
ความรับผิดชอบใดๆ ให้แก่บุคคลภายนอกมิได้เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจาก  
คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๕.๗ ความสมบูรณ์ของสัญญา

ในกรณีที่ข้อสัญญาหรือหนี้ตามสัญญาข้อใดตกเป็นโมฆะ  
หรือไม่มีผลบังคับทางกฎหมายโดยผลของกฎหมายหรือโดยผลของคำพิพากษาของศาล ให้ถือว่า  
ข้อสัญญาหรือหนี้ดังกล่าวไม่มีผลบรรบทั้งความสมบูรณ์ของข้อสัญญาในส่วนอื่น ๆ

ข้อ ๑๐ การประกันภัย

๑๐.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีและคงไว้ซึ่งการประกันภัย  
ตามมาตรฐานที่ยอมรับกันโดยทั่วไปในอุตสาหกรรมโทรคมนาคมในประเทศไทยกับบริษัท  
ประกันภัยซึ่งได้รับอนุญาตตามกฎหมายไทยในเรื่องดังต่อไปนี้

(ก) การประกันภัยความรับผิดต่อสาธารณะ (public liability insurance) ตามวงเงินเอาประกันที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะได้ตกลงกัน สำหรับการเรียกร้องแต่ละครั้ง  
(ข) การประกันภัยในทรัพย์สินของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายที่ใช้  
ในการเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญานี้

๑๐.๒ ในกรณีที่มีการร้องขอจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อ  
โครงข่ายมีหน้าที่ต้องแสดงหลักฐานที่เพียงพอ เช่น สำเนากรมธรรม์ประกันภัย หรือเอกสารอื่นใด

เพื่อแสดงว่าตนได้ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนในเรื่องการประกันภัยตามข้อ ๑๐.๑ ครบถ้วนแล้ว  
ภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันที่มีการร้องขอจากผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่าย

### ข้อ ๑๑ การรักษาข้อมูลลับ ความรับผิด และการชดใช้ค่าเสียหาย

๑๑.๑ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายอาจเปิดเผยข้อมูลลับทางด้านเทคนิคและธุรกิจ  
แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยทางวาจา ลายลักษณ์อักษร รูปภาพหรือโดยรูปแบบอื่น ๆ ตามที่ตกลงกัน  
ภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมรายเดียว กิจการ โตรทัศน์ และกิจการ  
โตรคุณน้ำคุณแห่งชาติเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการใด ๆ หรือเพื่อวัตถุประสงค์ภายใต้สัญญานี้

๑๑.๒ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าอุปกรณ์ ระบบ และส่วนใด ๆ  
ของ โครงข่ายที่ตนได้จัดหาให้เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมต่อ โครงข่ายหรือเพื่อการใช้งานของ  
คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมิได้ละเมิดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และเครื่องหมายบริการ  
รวมทั้งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ของบุคคลที่สาม

๑๑.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่นำเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ  
หรือชื่อทางการค้าของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมาใช้เป็นของตนเอง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลาย  
ลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญหานั้น

๑๑.๔ การโอนข้อมูลระหว่างคู่สัญญาไม่ก่อให้เกิดการอนุญาตทั้งโดย  
ทางตรงหรือทางอ้อมในการให้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาไม่ว่าในระหว่างที่มีการโอนข้อมูลหรือ  
ภายหลังการโอนข้อมูลนั้น

๑๑.๕ เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในสัญญานี้ คู่สัญญาแต่ละ  
ฝ่ายจะไม่เปิดเผยข้อมูลลับเว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้

ก) การเปิดเผยนั้นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก  
คู่สัญญาผู้มีสิทธิในข้อมูลนั้น

ก) เป็นการเปิดเผยข้อมูลต่อกองคณะกรรมการร่วม หรือ  
อนุญาโตตุลาการหรือผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการแต่งตั้งให้ชี้ขาดข้อพิพาทด้านสัญญานี้

ก) การเปิดเผยข้อมูลเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ  
ข้อกำหนด คำสั่ง ประกาศ และกฎเกณฑ์การกำกับดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการกิจกรรมรายเดียว  
กิจการ โตรทัศน์ และกิจการ โตรคุณน้ำคุณแห่งชาติ หรือโดยคำสั่งศาล

๑๑.๖ คู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลแก่บุคคลที่สามจะต้องแจ้งให้  
คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบซึ่งการเปิดเผยข้อมูลนั้นก่อนที่จะมีการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าว

*Yi-Yah*

*Am*

๑๑.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าข้อมูลซึ่งคู่สัญญาฝ่ายหนึ่ง เปิดเผยแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งนั้นจะนำไปใช้เฉพาะเพื่อประโยชน์อันเป็นที่ประสงค์ของการเปิดเผย ข้อมูลนั้น

๑๑.๔ เพื่อเป็นการป้องกันการเปิดเผยข้อมูลลับอย่างไม่เหมาะสม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะจำกัดการเข้าถึงซึ่งข้อมูลดังกล่าวเฉพาะแต่โดยพนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งอยู่ในสถานะที่มีความจำเป็นจะต้องรู้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการภายใต้วัตถุประสงค์แห่งสัญญานี้เท่านั้น

พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งได้รับสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลจะต้องรักษาข้อมูลนั้นไว้อย่างเป็นความลับเฉพาะและจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลนั้นต่อบุคคลอื่น

คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องรับผิดในกรณีที่พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของตนได้เปิดเผยข้อมูลต่อบุคคลอื่น

๑๑.๕ คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งไม่ต้องรับผิดชอบใช้ค่าเดินทางทดแทนให้กับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในกรณีที่มีบุคคลที่สามกล่าวอ้าง เรียกร้องและดำเนินการใด ๆ ประกอบข้อกล่าวอ้างว่า การใช้ circuit, อุปกรณ์ (apparatus) หรือระบบ software หรือการทำงานของบริการใด ๆ โดยคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดฝ่ายใดสัญญาณนี้ก่อให้เกิดการละเมิดหรือการนำไปใช้ในทางมิชอบ ซึ่งสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ รวมทั้งสิทธิในการเป็นเจ้าของของบุคคลที่สามนั้น หากคู่สัญญาฝ่ายแรกนั้นสามารถพิสูจน์ได้ว่าตนมิได้มีส่วนรู้เห็นกับการกระทำความผิดนั้น

๑๑.๖ ข้อมูลลับซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษรทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อมูลลับดังกล่าว (ซึ่งรวมถึงข้อมูลลายลักษณ์อักษรที่มีการเก็บไว้ใน Computer software หรือในรูป electronic storage media) รวมทั้งเอกสารแสดงการวิเคราะห์ ศึกษา ตรวจสอบ รายงาน หรือเอกสารอื่น ๆ ซึ่งจัดทำโดยคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับข้อมูลลับ (หรือโดยตัวแทนซึ่งได้รับมอบอำนาจ) โดยเกิดจากหรือเป็นผลมาจากการข้อมูลลับซึ่งได้จากคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับนั้นจะต้องถูกส่งคืนไปยังคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับ หรือคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับข้อมูลลับจะต้องทำลายข้อมูลลับในกรณีที่มีการร้องขอโดยคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับในเวลาใด ๆ ตามที่ตกลงกัน หรือในวันที่สัญญานี้สิ้นสุดลง แล้วแต่ว่าระยะเวลาใดจะถึงก่อน

ในกรณีที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับจากคู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอนั้น คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะต้องทำการรับรองเป็นลายลักษณ์อักษรว่าได้มีการทำลายข้อมูลลับเสร็จสมบูรณ์แล้วสิ้นให้คู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอภายใน ๓๐ วันทำการ (Business Day) นับแต่วันทำการข้อมูลลับนั้น

บิ๊กฯ

นับแต่วันที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับหรือให้ส่งคืนข้อมูลลับ คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะนำข้อมูลลับนั้นไปใช้ในรูปแบบใด ๆ เพื่อประโยชน์ใด ๆ ไม่ได้อีกต่อไป

๑๑.๑๑ ในกรณีที่ส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดของสัญญาฉบับนี้ตกเป็นโฉนด ใช้บังคับไม่ได้หรือสัญญานฉบับนี้ลินสุดลง ไม่ว่าด้วยเหตุผลใด คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงว่า เงื่อนไขในข้อ ๑๑. ทั้งหมดคงมีผลบังคับใช้ได้ต่อไปเป็นเวลา ๒ ปี

๑๑.๑๒ ในกรณีที่ไม่มีการระบุไว้ในสัญญานี้หรือในกรณีที่ไม่มีการตกลงกันเป็นอย่างอื่น คู่สัญญาจะต้องไม่เปิดเผยแก่นักคดีที่สามซึ่งบางส่วนหรือทั้งหมดของข้อมูลเกี่ยวกับสัญญานี้ในส่วนที่ได้รับยกเว้นจากองค์กรกำกับดูแลว่าไม่ต้องจัดให้มีการพิมพ์เผยแพร่

๑๑.๑๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงที่จะไม่จัดพิมพ์เผยแพร่ ให้บ่าว ประกาศ แข้ง หรือกระทำการใด ๆ อันเป็นการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งข้อกำหนดต่าง ๆ ในสัญญานี้ที่ได้รับการยินยอมให้ปกปิดเป็นความลับได้ตามกฎหมาย เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์ อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง หรือเป็นไปตามกฎหมาย หรือ คำสั่ง ประกาศ และ/หรือกฎหมายที่การกำกับดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๑.๑๔ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่าการละเมิดข้อสัญญาข้อใดข้อหนึ่งของสัญญาข้อ ๑๑. นี้ อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๑๑.๑๕ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้รับรู้เข้าใจ และทราบดีถึงการกระทำใด ๆ ตามสัญญาข้อ ๑๑. ทั้งหมดในเรื่องการรักษาความลับของข้อมูล

#### ๑๑.๑๖ เหตุสุดวิสัย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดในการผิดสัญญาอันเนื่องมาจากการกระทำการใดๆ ที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งนักคดีผู้ต้องประ买单หรือไกล็จจะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันเพียงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น และเพื่อประโยชน์ในการตีความสัญญานี้ เหตุสุดวิสัยให้รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การก่อการกบฏ การก่อการร้าย ৎศรรษณ์ การปฏิวัติ รัฐประหาร ภาระนุกเฉินแห่งชาติ ภัยธรรมชาติร้ายแรง คลื่นยักษ์ลื่นนามิ อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย การระเบิด การก่อวินาศกรรม แต่ทั้งนี้ไม่รวมถึงข้อพิพาททางด้านแรงงานทุกประเภทหรือการนัดหยุดงาน

งาน

คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัย  
คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยพลันซึ่งสภาพและรายละเอียดของเหตุ  
สุดวิสัยนั้น

กรณีที่เหตุสุดวิสัยดังกล่าวได้สินสุดลง หรือเปลี่ยนแปลงไป  
คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยพลัน

ในกรณีที่เหตุสุดวิสัยผลกระทบถึงการปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญา  
อีกฝ่ายหนึ่งเพียงบางส่วน คู่สัญญาฝ่ายนั้นยังคงมีภาระผูกพันที่จะต้องปฏิบัติตามสัญญาตามส่วนที่  
ไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยนั้น

#### ข้อ ๑๒ ความสัมพันธ์กับผู้ใช้บริการ

๑๒.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าคู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะรับผิดชอบในการ  
เรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการของตนเอง สำหรับบริการที่ตนเป็นผู้ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการ  
ดังกล่าว เว้นแต่จะมีการตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
กิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๒.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะชำระค่าบริการที่เกี่ยวข้องแก่ผู้ให้  
เชื่อมต่อโครงข่าย ในกรณีที่ค่าบริการซึ่งจะเรียกเก็บจากผู้ใช้บริการนั้นมีค่าบริการของผู้ให้เชื่อมต่อ  
โครงข่ายรวมอยู่ด้วย

หน้าที่ในการชำระค่าบริการแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ระงับไป  
เมื่อว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจเรียกเก็บเงินจำนวนดังกล่าวจากผู้ใช้บริการได้ก็ตาม

#### ข้อ ๑๓ คณะกรรมการร่วม

ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการร่วม โดยเริ่วที่สุดเท่าที่จะทำได้  
โดยให้รายละเอียดในการจัดตั้ง คุณสมบัติ อำนาจ และหน้าที่ของคณะกรรมการร่วมเป็นไปตามที่  
กำหนดในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเหตุ ๕

#### ข้อ ๑๔ การเดิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวน สัญญา

๑๔.๑ การยกเดิกและการระงับของสัญญาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์  
และเงื่อนไขของคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม  
แห่งชาติ

๑๔.๒ ให้คู่สัญญากำหนดกระบวนการและขั้นตอนในการพิจารณา  
ทบทวนสัญญาโดยจะต้องมีการพิจารณาทบทวนสัญญานี้อย่างน้อยปีละครั้ง อย่างไรก็ตาม คู่สัญญา

วิจัย

รบ

๙

ทั้งสองฝ่ายอาจตกลงเปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญาได้ในทันทีภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติเมื่อมีเหตุการณ์ดังต่อไปนี้เกิดขึ้นเท่าที่ข้อตกลงในสัญญานี้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์เหล่านี้ที่เกิดขึ้น

- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขกฎระเบียบด้านการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตของแต่ละฝ่าย
- ข้อสัญญาส่วนใดส่วนหนึ่งพ้นสภาพบังคับ หรืออยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมจะนำมาใช้บังคับอีกต่อไป

ทั้งนี้ กระบวนการและขั้นตอนในการพิจารณาทบทวนเปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญาให้เป็นหน้าที่ของคณะกรรมการร่วมตามข้อ ๑๓

๑๔.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับจะให้ความช่วยเหลือใด ๆ ที่จำเป็นแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งเพื่อเยียวยาการไม่ปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาฝ่ายนั้น

๑๔.๔ การเดิกหรือการระงับของสัญญานี้ไม่กระทบถึงสิทธิและหน้าที่ของคู่สัญญาที่เกิดขึ้นในระหว่างสัญญามีผลบังคับใช้

๑๔.๕ การยกเดิกหรือระงับการเขื่อมต่อโครงข่ายเนื่องจากการผิดนัดชำระเงินจะต้องได้รับความยินยอมจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติก่อน

๑๔.๖ การแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมเงื่อนไขตามสัญญานี้ และ/หรือเอกสารแนบท้ายสัญญาได ๆ ต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามร่วมกันโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

๑๔.๗ หากภายหลังจากการทำสัญญฉบับนี้ องค์กรกำกับดูแลได้ประกาศอัตราค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายเพื่อให้ผู้ประกอบการกิจกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่และ/หรือผู้ประกอบการกิจกรรมโทรศัพท์ประจำที่ต้องปฏิบัติตาม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงจะจัดประชุมร่วมกันและพิจารณาโดยเร็ว และเมื่อคู่สัญญาตกลงกันได้แล้วให้ข้อตราที่ตกลงกันได้นั้นต่อไป

*Vi-Y/PR*

## ข้อ ๑๕ การจำกัดความรับผิด

๑๕.๑ ในการปฏิบัติตามสัญญาด้วยสัญญาทั้งสองฝ่ายมีหน้าที่และข้อผูกพันที่จะต้องใช้ความสามารถและความเอาใจใส่ของตนมากเข่นเดียวกันที่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมโดยทั่วไปเพียงจะยึดถือปฏิบัติเพื่อให้บรรลุผลและเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเจตนาของผู้ให้สัญญานี้

๑๕.๒ ภายใต้บังคับแห่งข้อ ๑๕.๔ หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนภายใต้สัญญานี้ (แต่ไม่รวมถึงข้อผูกพันที่จะต้องชำระเงินใด ๆ ตามเงื่อนไขของสัญญานี้) ให้ความรับผิดของคู่สัญญาฝ่ายที่ผิดสัญญานี้ (รวมตลอดจนความรับผิดสำหรับการประมวลผลเดื่อหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย) ต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งจำกัดอยู่ที่ไม่เกินจำนวนเงินค่าตอบแทนโครงข่ายโทรคมนาคมที่คู่สัญญาฝ่ายที่ฝ่าฝืนจะต้องจ่าย (ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายต้องรับผิด) หรือได้รับ (ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายต้องรับผิด) สำหรับระยะเวลา ๑๒ เดือนก่อนหน้านี้ที่ความรับผิดนั้นเกิดขึ้น

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ก่อนครบกำหนดระยะเวลา ๑๒ เดือน ความรับผิดที่คู่สัญญาแต่ละฝ่ายต้องรับผิดชอบในจำกัดอยู่เท่ากับอัตราเฉลี่ยของจำนวนเงินค่าตอบแทนโครงข่ายโทรคมนาคมที่เกิดขึ้นทั้งหมดต่อเดือนที่ผ่านมาทั้งหมดคูณด้วย ๑๒

๑๕.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะไม่ออกปัดหรือจำกัดความรับผิดของตนสำหรับการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นจากความประมวลผลเดื่อของตน หรือเป็นความรับผิดของตนตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑๕.๔ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ต้องรับผิดต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในมูลสัญญา หรือมูละเมิด (รวมถึงความประมวลผลเดื่อหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย) หรือสำหรับความเสียหายใด ๆ (ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อม) เนพะที่เป็นความเสียหายในรูปของรายได้ การสูญเสียหรือความเสียหายซึ่งเกิดจากทางอ้อมอย่างอื่นในเชิงธุรกิจ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามสัญญานี้ ทั้งนี้ การเรียกค่าเสียหายในกรณีที่ว่าไปให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

๑๕.๕ ข้อกำหนดในเรื่องการจำกัดความรับผิดตามข้อ ๑๕ นี้เป็นข้อจำกัดที่ใช้บังคับแยกออกจากกัน และให้มีผลใช้บังคับต่อไปได้ถึงแม้ว่าข้อตกลงหนึ่งข้อตกลงใดจะใช้บังคับไม่ได้ตามกฎหมายหรือถูกตีความว่าไม่สมเหตุสมผลไม่ว่าในกรณีใด ๆ

### ข้อ ๑๖ การระงับข้อพิพาท

๑๖.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะปฏิบัติตามหรือดำเนินการใด ๆ ตามสัญญาด้วยความตั้งใจจริงในการปฏิบัติงานร่วมกัน และด้วยความสุจริต และจะแสดงเหตุผลทางร่วมกันในการระงับข้อพิพาทด้วยการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทโดยผ่านคณะกรรมการร่วมตามอำนาจคณะกรรมการร่วมในข้อ ๑๓

๑๖.๒ คู่สัญญาตกลงให้คณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นผู้วินิจฉัยข้อความในข้อพิพาทด้วยที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ซึ่งเป็นข้อพิพาทที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจข้าคของคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๖.๓ คู่สัญญาตกลงให้ใช้วิธีการระงับข้อพิพาทโดยอนุญาโตตุลาการสำหรับข้อพิพาทด้วยที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ซึ่งไม่อยู่ในอำนาจข้าคตามกฎหมายของคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยให้การวินิจฉัยข้อพิพาทนั้นเป็นไปตามข้อบังคับอนุญาโตตุลาการของสถาบันอนุญาโตตุลาการสำนักงานศาลยุติธรรมซึ่งใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการเสนอข้อพิพาทเพื่อการอนุญาโตตุลาการและอนุญาตให้การจัดการของสถาบันดังกล่าว

๑๖.๔ ในช่วงระยะเวลา ก่อนหรือระหว่างกระบวนการระงับข้อพิพาท คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องไม่รังับการให้บริการที่ให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งหรือจะเริ่ม หรือกระทำการใด ๆ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการให้บริการของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งภายใต้สัญญานี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นกรณี ๆ ไป

### ข้อ ๑๗ ภัยอกรที่เกี่ยวข้อง

การชำระค่าภัยอกรทุกอย่าง ที่เกิดขึ้นจากการทำสัญญาฉบับนี้ เช่น ภัยมูลค่าเพิ่ม ภัยหัก ณ ที่จ่าย อกรแสตมป์ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายภัยอกร

### ข้อ ๑๘ การส่งหนังสือบอกกล่าว

การส่งหนังสือบอกกล่าว การแสดงเจตนาในรูปการแจ้ง การยื่นคำร้อง การเรียกร้อง หรือการติดต่อสื่อสารใด ๆ ภัยให้สัญญานี้ในระหว่างคู่สัญญา จะต้องทำเป็นหนังสือและถือว่ามีผลผูกพันเมื่อได้มีการนำส่งด้วยมือด้วยพนักงานส่งเอกสาร ด้วยจดหมายลงทะเบียนไปรษณีย์ตอบรับ หรือระบบโทรศัพท์ (ซึ่งในกรณีการส่งโดยโทรศัพท์จะต้องส่งในเวลาทำการปกติ)

หน้า 24 จาก 26

(ข้อไม่รวมเอกสารแนบท้าย)

๐๙.

และมีหลักฐานยืนยันการส่ง/รับโทรศัพท์เป็นลายลักษณ์อักษรในภายหลัง โดยถือว่าวันที่รับโทรศัพท์เป็นวันรับการแสดงเจตนา) เมื่อคู่สัญญาอึกฝ่ายหนึ่งได้รับใบตามที่อยู่ที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

บริษัท ทรู บูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด (ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย)  
เลขที่ ๑๙ อาคารทรู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก  
แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐  
โทรศัพท์: ๐-๒๖๕๕-๒๓๓๒  
โทรศัพท์: ๐-๒๖๕๕-๖๓๘๔

บริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย)  
เลขที่ ๑๑๔ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๒๒-๔๑ ถนนพญาไท  
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐  
โทรศัพท์: ๐-๒๒๐๒-๘๐๐๐  
โทรศัพท์: ๐-๒๒๐๒-๘๔๖๖

หรือตามที่อยู่อื่นที่คู่สัญญาจะได้มีหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงให้คู่สัญญาอึกฝ่าย  
ทราบในภายหลัง

แบบฟอร์ม  
ใบอนุญาตฯ

เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านทำความเข้าใจสัญญาโดยตลอดแล้ว  
จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานตามวันที่ที่ระบุไว้ในสัญญานี้

บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด

(นายนัฐ อิงคุทานนท์)

บริษัท โทเทิล แอ็คเชิล คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

(นางวีระนุช กมลยะบุตร)

พยาน ..... ๐๑๓ ..... ๒๐๙๗๐๑๕๖๖๖๖๖

(นางสาวอรดา วงศ์อุ่มไพบูลย์)

พยาน ..... ๔๔๘ ..... ๘๘๘

(นายประเสริฐ ป้อมป่องศึก)

หน้า 26 จาก 26

(ข้างในมีรวมเอกสารแนบท้าย)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑

หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ความของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

๒๙

๓๔

ที่ TAC.SM-TUC ๐๒๗/๒๕๕๔

วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๔

เรื่อง หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงการฯโดยโทรศัพท์

เรียน บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด

ข้างต้น ข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงการฯของบริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด

ตามที่บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด ("TUC") ผู้ประกอบกิจการโทรศัพท์มี  
โครงการฯตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรศัพท์ พ.ศ. ๒๕๔๔ ได้ยื่นข้อเสนอการเชื่อมต่อ<sup>๑</sup>  
โครงการฯตามที่อ้างถึง นั้น

ด้วยหนังสือฉบับนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งยืนยันรายละเอียดเจตจำนงใจที่ต้องการขอเชื่อมต่อและกำหนดค  
รุ่นเริ่มเชื่อมต่อโครงการฯสำหรับวงจรต่างๆตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมกับหนังสือฉบับนี้<sup>๒</sup>

บริษัทฯ ได้โปรดตอบรับคำขอเชื่อมต่อโครงการฯของบริษัทฯ โดยแจ้งเป็นหนังสือ  
เสนอต่อคำขอของบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นาย Kunphon Rattanamaharath)

ผู้อำนวยการอาชู สถาบันรัฐกิจสัมพันธ์

๔๒

บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์รวมทั้งคุณภาพของบริการและ  
รายละเอียดทางเทคนิคอื่น ๆ ที่จำเป็น

**1. บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่าย**

- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ เพื่อให้สามารถเรียกถึงจุดปลายทาง (Call Termination)
- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ เพื่อให้สามารถเรียกผ่าน (Call Transit) ไปยังโครงข่ายอื่นๆ
- บริการอื่น ๆ ตามที่คู่สัญญาเจรจาตกลง โดยให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการกิจการโทรศัพท์ฯ แห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และการเชื่อมต่อโครงข่าย พ.ศ. 2549

**2. คุณภาพที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่าย**

บริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน) ขอทำการเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อส่ง ทรานฟิค เรียกจากโครงข่ายของบริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน) ไปยังโครงข่ายของ บริษัท ทวี ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด โดยมีคุณภาพการให้บริการไม่ต่างกว่ามาตรฐานที่คณะกรรมการกิจการโทรศัพท์ฯ แห่งชาติประกาศกำหนด

ปริมาณที่ต้องการการเชื่อมต่อและ จุดเชื่อมต่อ (POI)

จุดเชื่อมต่อของ บริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมู นิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	จุดเชื่อมต่อของ บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด	ปริมาณการเชื่อมต่อที่ ต้องการ	รูปแบบ
ชุมสายรังสิต	ชุมสายเมืองทองธานี	1 E1 (ใช้งจรร่วมชิงตัวร่างมาจาก TUC)	Bothway

## วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเข้าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

### กำหนดการเชื่อมต่อ

เริ่มดำเนินการเชื่อมต่อตั้งแต่ ในวันที่มีการเชื่อมต่อ กันจริง

### สถานที่

ชุมสายรังสิต (บริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน))

ชุมสายเมืองทองธานี (บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด)

### ระยะเวลาการเชื่อมต่อ

คงการเชื่อมต่อไว้ก่อนกว่าจะมีการปรับเปลี่ยนข้อตกลง หรือจนกว่าจะมีคำสั่งให้มีการยกเลิก เกี้ยวข้องเปลี่ยนแปลง ตามที่ กสทช. ประกาศกำหนด

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ  
หนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ด้วยเครื่องหมาย

๖๗

ที่ TUC/REG/๑๔๒/๒๕๕๘

วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง หนังสือสอนองค์ประกอบให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

เรียน บริษัท โทเทล เอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือแสดงเจตจำนงเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมของบริษัท โทเทล เอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น  
จำกัด (มหาชน) ที่ TAC.SM-TUC ๐๒๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๘

ตามที่บริษัท โทเทล เอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ผู้ประกอบกิจการ โทรคมนาคมที่มี  
โครงข่ายตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ ได้ยื่นหนังสือแสดงเจตจำนง  
ขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม โดยได้ระบุจำนวนวงจรที่ต้องการขอเชื่อมต่อและกำหนดวันเริ่มเชื่อมต่อ  
โครงข่ายสำหรับวงจรดังกล่าว ความละเอียดปรากฏตามหนังสือที่อ้างถึง นี้

บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด ขอแจ้งว่าบริษัทฯ ตกลงจะจัดให้มีการเชื่อมต่อ  
โครงข่ายตามจำนวนและกำหนดวันเริ่มเชื่อมต่อ โครงข่ายสำหรับวงจรดังกล่าวตามรายละเอียดในสิ่งที่  
ส่งมาด้วยพร้อมกับหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนยืนยันมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นายนพ. อิงคุทานนท์ )

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด

บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์รวมทั้งคุณภาพของบริการและ  
รายละเอียดทางเทคนิคอื่น ๆ ที่จำเป็น

**1. บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่าย**

- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เพื่อให้สามารถเรียกถึงจุดปลายทาง (Call Termination)
- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เพื่อให้สามารถเรียกผ่าน (Call Transit) ไปยังโครงข่ายอื่นๆ
- บริการอื่น ๆ ตามที่คุณลักษณะเจรจาตกลง โดยให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการกิจการโทรศัพท์ฯ แห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และการเชื่อมต่อโครงข่าย พ.ศ. 2549

**2. คุณภาพที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่าย**

บริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน) ขอทำการเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อส่ง ทรัพผลิต  
เรียกออกจากโครงข่ายของบริษัท โทเทล แอ็คเซส คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน) ไปยังโครงข่ายของ บริษัท  
ทวี ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด โดยมีคุณภาพการให้บริการไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่คณะกรรมการ  
กิจการโทรศัพท์ฯ แห่งชาติประกาศกำหนด

  
๘๙

ปริมาณที่ต้องการการเชื่อมต่อและ จุดเชื่อมต่อ (POI)

จุดเชื่อมต่อของ บริษัท โทเทล แอ็คเซ็ส คอมมู นิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	จุดเชื่อมต่อของ บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจนซ์ จำกัด	ปริมาณการเชื่อมต่อที่ ต้องการ	รูปแบบ
ชุมสายรังสิต	ชุมสายเมืองทองธานี	1 E1 (ใช้งจรร่วมกับผู้สร้างมาจาก TUC)	Bothway

2  
๐๘.

วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเข้าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

กำหนดการเชื่อมต่อ

เริ่มดำเนินการเชื่อมต่อตั้งแต่ ในวันที่มีการเชื่อมต่อ กันจริง

สถานที่

ชุมสายรังสิต (บริษัท โทเทล แอ็คเช่น คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน))

ชุมสายเมืองทองธานี (บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด)

ระยะเวลาการเชื่อมต่อ

คงการเชื่อมต่อไว้จนกว่าจะมีการปรับเปลี่ยนข้อตกลง หรือจนกว่าจะมีคำสั่งให้มีการยกเลิก แก้ไข

เปลี่ยนแปลง ตามที่ กสทช. ประกาศกำหนด

Ni - ✓/✓

2

๑๕๗

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓

จุดเชื่อมต่อ

ในปัจจุบัน จุดเชื่อมต่อ โครงข่ายที่ระดับ Gateway ที่บริษัท ทรู ยูนิเวอร์แซล คอนเวอร์เจ้นซ์ จำกัด มีอยู่ ได้แก่  
ชุมสายเมืองทอง

จุดเชื่อมต่อ	พื้นที่การให้บริการ	ที่อยู่
ชุมสายเมืองทอง	ทุกจังหวัดทั่วประเทศไทย	อาคารนิเวนิว ทาวเวอร์ เมืองทองธานี ถ. เมืองทองแขวงวัฒนา อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

Ni-Yon  
*[Signature]*

2m  
*[Signature]*

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๔  
การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกและการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันเป็นคราว ๆ ไป

Vi. 



เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ  
ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้รวมมาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันในเรื่อง  
interworking specifications ไว้ด้วยเดียว

มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมภานาค

**๑. ขอบข่าย**

มาตรฐานทางเทคนิคหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมภานาคที่กำหนดมาตรฐานทางเทคนิคขึ้นต่อ<sup>๑</sup>สำหรับการสื่อสารทางเสียงภายในประเทศในระดับ E1 (2048 kbit/s) โดยได้พิจารณากำหนดมาตรฐานสำหรับการเชื่อมต่อ โครงข่ายในส่วนของระบบสัญญาณ (Signaling System) การเชื่อมต่อสื่อสัญญาณ (Transmission Interface) และการประสานเวลาระหว่างโครงข่าย (Network Synchronization) โดยคำนึงถึงมาตรฐานสากลเป็นสำคัญ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โทรศัมภานาคอาจพิจารณาใช้มาตรฐานทางเทคนิคอื่นเพิ่มเติม นอกเหนือ จากที่กำหนดในประกาศนี้ได้ซึ่งถือว่าเป็นข้อตกลงระหว่างกัน แต่ต้องระบุไว้ในข้อเสนอการ เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมภานาค ตามความในหมวด ๒ ของประกาศคณะกรรมการกิจการโทรศัมภานาคแห่งชาติว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมภานาค พ.ศ. ๒๕๔๕

(ตัวอย่างมาตรฐานทางเทคนิคเพิ่มเติม อาทิ Signalling R2 Signalling IS-41D เป็นต้น)

**๒. มาตรฐานทางเทคนิค**

**๒.๑. มาตรฐานระบบสัญญาณ (Signalling System)**

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมภานาคระหว่างประเทศ ITU-T Recommendations Series Q : Switching and Signalling Specifications of Signalling System No. 7 ดังมีรายละเอียดปรากฏในภาคผนวก

**๒.๒. มาตรฐานการเชื่อมต่อสื่อสัญญาณ (Transmission interface)**

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมภานาคระหว่างประเทศ 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)**

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมภานาคระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้

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

บิ๊ก

บิ๊ก

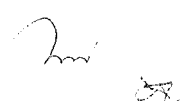
๙

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

๓. ข้อกำหนดคุณภาพของการให้บริการ

คุณภาพการให้บริการให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง<sup>๑</sup>  
หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการพิจารณามาตรฐานบริการที่ดีสำหรับการเขื่อนต่อโครงข่ายโทรศัพท์  
โทรคมนาคม

Ni-YD  


  
๒๘

## เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖

### อัตราค่าตอบแทน

#### ● อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะ สำหรับทรัพฟิคประเภทเสียง

๑. บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะ เพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถเรียกถึงจุดปลายทาง ในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Call Termination) โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งทรัพฟิคไปยังพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง

#### อัตราค่าตอบแทน ๑ นาทีต่อนาที

๒. บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะ เพื่อเรียกผ่าน (Call Transit) โครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยัง

๓.๑ โครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่นที่ผู้ให้บริการโครงข่ายมีการเชื่อมต่ออยู่ และผู้ให้บริการรายนั้นฯ ยินยอมให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถส่งทรัพฟิคของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผ่านไปยังโครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่นได้ (Call-Inter Transit)

อัตราค่าตอบแทน ๐.๒๐ นาทีต่อนาที บวกด้วยอัตราค่าตอบแทนที่ผู้ให้บริการรายอื่นจะเรียกเก็บในกรณีของทรัพฟิคดังกล่าว

๓.๒ จุดปลายทางใดๆ ในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย มิได้จัดส่งทรัพฟิคไปยังจุดเชื่อมต่อที่ครอบคลุมพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง แต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งทรัพฟิคไปยังจุดเชื่อมต่ออื่นที่ไม่ใช่พื้นที่หมวดเลขหมายที่ต้องการจะเชื่อมต่อแทน และให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้จัดส่งทรัพฟิคไปยังพื้นที่หมวดเลขหมายที่จะเชื่อมต่อนั้นอีกทอดหนึ่ง (Call-Intra Transit)

อัตราค่าตอบแทน ๐.๒๐ นาทีต่อนาที ซึ่งได้รวมอัตราของค่า Termination เอาไว้ด้วยแล้ว

๓. บริการอื่นๆ ที่จำเป็นต่อการให้การเชื่อมต่อโครงข่ายทรัพฟิคประเภทเสียงของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามวัตถุประสงค์ของข้อเสนอที่ให้เป็นไปตามต้นทุนที่จะเกิดขึ้นในแต่ละกรณี

อัตราดังกล่าวยังไม่ได้รวมอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๗  
ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่าย

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงให้บริการเชื่อมต่อโครงข่ายแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายดังต่อไปนี้

๑. Call Termination
๒. Call Transit

Ni-Yan

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๘

คำจำกัดความ

เงื่อนไขที่กำหนดไว้เป็นประการอื่นในสัญญานี้ คำจำกัดความให้มีความหมายดังต่อไปนี้

สัญญานี้ (Agreement)	สัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายทุกรายการที่แนบท้ายสัญญานี้ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑.๑
ข้อมูลการจัดเก็บค่าตอบแทน (Billing Information)	<p>ข้อมูลดังต่อไปนี้ อันเกี่ยวกับการเรียกสายของผู้ใช้บริการในระหว่างรอบการจัดเก็บค่าตอบแทนที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ก) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง</li> <li>ข) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการปลายทาง</li> <li>ค) ระยะเวลาใช้สายสนทนากิตเป็นนาทีและวินาที ตั้งแต่มีการรับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง จนกระทั่งมีการวางสาย</li> <li>ง) วันที่และเวลาของการรับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง</li> <li>จ) อัตราค่าตอบแทนพิเศษใด ๆ ที่ใช้บังคับกับการเรียกสายตามที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันไว้</li> </ul>
Caller Line Identity (CLI)	เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง
ช่วงเวลาที่มีค่าตราฟฟิกสูงสุด (Peak Hour)	ช่วงเวลา ๑ ชั่วโมงที่ปริมาณการใช้โครงข่ายสูงสุดในแต่ละวัน
จุดเชื่อมต่อ	จุดที่มีการเชื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรศัมนาคมภายใต้สัญญานี้ เพื่อให้ผู้ใช้บริการของผู้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถติดต่อสารกับผู้ใช้บริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้
วันทำการ (Business Day)	วันจันทร์ถึงวันศุกร์ ยกเว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ซึ่งเป็นวันที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหยุดทำการทางธุรกิจตามปกติ

## เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๕

### คณะกรรมการร่วม

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมซึ่งประกอบด้วยตัวแทนของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายเท่า ๆ กัน โดยอาจมีการตกลงให้มีการประชุมของคณะกรรมการร่วมทุก ๆ สัปดาห์ หรือทุกช่วงเวลาอื่นที่เหมาะสมเมื่อฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งร้องขอ เพื่อปรึกษาหารือประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถนำข้อตกลงฉบับนี้ไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจเป็นการเพิ่มเติม แก้ไข หรือปฏิบัติหน้าที่ในการเจรจา ใกล้ เกลี่ยข้อพิพาทต่าง ๆ เพื่อให้การปฏิบัติตามสัญญานี้เป็นไปอย่างราบรื่น เช่น กำหนดรายละเอียดของกระบวนการต่าง ๆ ในการกำหนดค่าทางวิศวกรรมเพื่อควบคุมคุณภาพการเชื่อมต่อโครงข่าย การเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงภาระหน้าที่ของคณะกรรมการร่วมหลังจากคู่สัญญาได้ลงนามในสัญญานี้แล้ว การกำหนดกระบวนการและขั้นตอนในการพิจารณาทบทวนสัญญาตามข้อ ๑๔.๒ ของสัญญานี้

โดยหลังจากที่ได้มีการลงนามเป็นคู่สัญญาแล้วให้คณะกรรมการร่วมดังกล่าวปฏิบัติหน้าที่อยู่ตลอดไปเพื่อดำเนินการหรือประสานงานต่าง ๆ เพื่อให้คู่สัญญาแต่ละฝ่ายสามารถปฏิบัติตามสัญญานี้ได้โดยสมบูรณ์ไม่ติดขัด คณะกรรมการร่วมมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการย่อยเพื่อดำเนินการใด ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ภาระหน้าที่หลักของคณะกรรมการร่วมหลังจากที่มีการลงนามสัญญานี้แล้วให้รวมถึงหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. ดำเนินการต่าง ๆ เพื่อให้คู่สัญญาปฏิบัติตามข้อสัญญาต่าง ๆ โดยสมบูรณ์ไม่ติดขัด
๒. ดำเนินการประชุมเพื่อพิจารณาตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

๑.๑ ข้อผิดพลาดบนโครงข่ายและเหตุที่เกิดในโครงข่าย

๑.๒ ข้อมูลสถิติของโครงข่าย ทรัพฟิค และการประมาณการ

๑.๓ การเปลี่ยนแปลงตามแผนงานในโครงข่าย

๑.๔ การชำระเงิน และข้อพิพาทดี

๑.๕ กิจการอื่นใดที่เกี่ยวข้อง

วิธีการแต่งตั้งบุคคลเป็นกรรมการของคู่สัญญาแต่ละฝ่าย การเรียกประชุม องค์ประชุม วิธีการลงคะแนนเสียงของคณะกรรมการร่วม การกำหนดเวลาการประชุมและเนื้อหาให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการร่วมจะได้กำหนดขึ้นเป็นคราว ๆ ไป

บ.ก.

2

เอกสารแนบท้ายลักษณะหมายเลข ๑๐  
กระบวนการทดสอบระบบการเข้มต่อโครงข่าย

วัตถุประสงค์การทดสอบการเข้มต่อโครงข่ายระหว่างผู้ให้เข้มต่อโครงข่ายกับผู้ขอเข้มต่อโครงข่าย เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการทำงานของระบบการเข้มต่อโครงข่ายของทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาการเข้มต่อโครงข่าย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่อการเข้มต่อโครงข่ายของผู้ขอเข้มต่อโครงข่ายรายอื่นๆ ผู้ให้เข้มต่อโครงข่าย จะให้บริการเฉพาะที่กำหนดไว้ในสัญญาการเข้มต่อโครงข่ายระหว่างกันเท่านั้น การเปิดใช้งานจริงจะทำได้เมื่อทั้งสองฝ่ายยอมรับผลการทดสอบแล้วเท่านั้น

### ๑. การเตรียมการก่อนการทดสอบ

คณะกรรมการทดสอบต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่ใช้เข้มต่อโครงข่ายของผู้ขอเข้มต่อโครงข่ายมีมาตรฐานทางเทคนิคถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาการเข้มต่อโครงข่าย หากอุปกรณ์ส่วนใดหรือโปรแกรมที่ใช้ทำงานในระบบเข้มต่อโครงข่ายไม่ได้มาตรฐานจะต้องแก้ไขให้ได้มาตรฐานก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบ

### ๒. กรณีที่ต้องทำการทดสอบ

การทดสอบการเข้มต่อโครงข่ายเป็นหน้าที่ของทั้งสองฝ่าย ผู้ให้เข้มต่อโครงข่ายต้องกำหนดคิววิธีการดำเนินงานและขั้นตอนการปฏิบัติโดยจัดทำหนังสือถือมือการทดสอบเพื่อให้ผู้ขอเข้มต่อโครงข่ายนำไปใช้งานอย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายอาจจะใช้วิธีการทดสอบอื่นๆ ตามแต่ที่จะตกลงกันได้การทดสอบจะเกิดขึ้นในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) เมื่อเข้มต่อโครงข่ายกันเป็นครั้งแรก
- (๒) เมื่อเพิ่มเติมจุดเข้มต่อโครงข่ายแห่งใหม่ที่ไม่ได้เคยมีการเข้มต่อโครงข่ายกันมาก่อนเลย
- (๓) เมื่อทั้งสองฝ่ายตกลงจะเปลี่ยนแปลงจุดเข้มต่อจากสถานที่เดิมไปยังสถานที่แห่งใหม่

### ๓. กำหนดเวลาทดสอบ

๓.๑ การกำหนดวันทดสอบ ผู้ขอเข้มต่อโครงข่ายต้องประสานงานกับผู้ให้เข้มต่อโครงข่ายเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อยหนึ่งเดือนก่อนถึงกำหนดวันทดสอบ

๓.๒ ผู้ให้เข้มต่อโครงข่าย จะมีหนังสือตอบรับและกำหนดวันทดสอบ พร้อมระยะเวลาแล้วเสร็จแจ้งให้ผู้ขอเข้มต่อโครงข่ายภายใน ๑๕ วันทำการ

๓.๓ หากการทดสอบไม่สามารถเสร็จสิ้นได้ทันตามกำหนด ผู้ขอเข้มต่อโครงข่าย (ผู้ทดสอบ) ต้องมีหนังสือแจ้งผู้ให้เข้มต่อโครงข่ายทราบก่อนล่วงหน้าสองวันทำงาน และทำความตกลงเรื่องกำหนดเวลาสิ้นสุดการทดสอบกันใหม่

บ. ๗/๙

2

๓.๔ ความล่าช้าอันเป็นเหตุทำให้การทดสอบไม่เสร็จตามกำหนดอันเกิดจากการกระทำของผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายนั้น ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะไม่รับผิดชอบ ยกเว้น ความล่าช้านี้เกิดจากฝ่ายของผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายเอง

#### ๔. เวลาปฏิบัติงานทดสอบ

การทดสอบจะกระทำในวันทำการปกติสัปดาห์ต่อเวลา ๐๙.๓๐-๑๗.๓๐ น. หยุดพักรับประทานอาหารกลางวัน ๑ ชั่วโมง หรือ ตามที่ตกลงกันเป็นอย่างอื่น

#### ๕. รายงานผลการทดสอบ

๕.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานผลการทดสอบก่อน รวมถึงการอนุญาตให้เปิดใช้งานการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย โดยพิจารณาแยกเป็นรายชุมชนสายหรือเส้นทางการเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นเส้นทางไป

๕.๒ เมื่อพบปัญหารายแรงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบ ให้ทั้งสองฝ่ายแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยแต่ละฝ่ายจะมีหน้าที่รับผิดชอบการแก้ไขปัญหาในส่วนของโครงข่ายของตน

#### ๖. ค่าใช้จ่ายการทดสอบ

๖.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงระยะเวลาการทดสอบตั้งแต่วันเริ่มต้นจนแล้วเสร็จของการทดสอบให้แก่ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามการประมาณการค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ทราบล่วงหน้าก่อนทำการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยค่าใช้จ่ายนี้ต้องเป็นอัตราที่เป็นธรรมและไม่เป็นภาระมากเกินไปสำหรับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

๖.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องทำการชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ ๖.๑ แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทันที ที่ผลการทดสอบเป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย

#### ๗. ความล่าช้า และ ยกเลิกการทดสอบ

๗.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องดำเนินการทดสอบในวันและเวลาตามที่กำหนดเท่านั้น

๗.๒ หากมีการยกเลิกการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบและจะต้องชำระค่าใช้จ่าย ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเตรียมการการทดสอบตามที่ตกลงกันไว้

๗.๓ เมื่อการทดสอบแล้วเสร็จก่อนกำหนดเวลา หรือ มีการยกเลิกเมื่อคำนวณการไปได้ระยะเวลานี้ ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระค่าใช้จ่ายตามจำนวนวันที่ใช้คำนวณการจริงด้วยเหตุผลตามต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ให้กับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๗.๔ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจจะขอหยุดพักการทดสอบช่วงหนึ่ง อันเนื่องมาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ โดยจะขยายระยะเวลาการทดสอบเพื่อชดเชยให้และโดยมีค่าใช้จ่ายเท่าเดิม ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายจากความล่าช้าในกรณีนี้ได้

บ. ๗/๙

บ. ๒

๙. รายการที่ต้องทำการทดสอบ

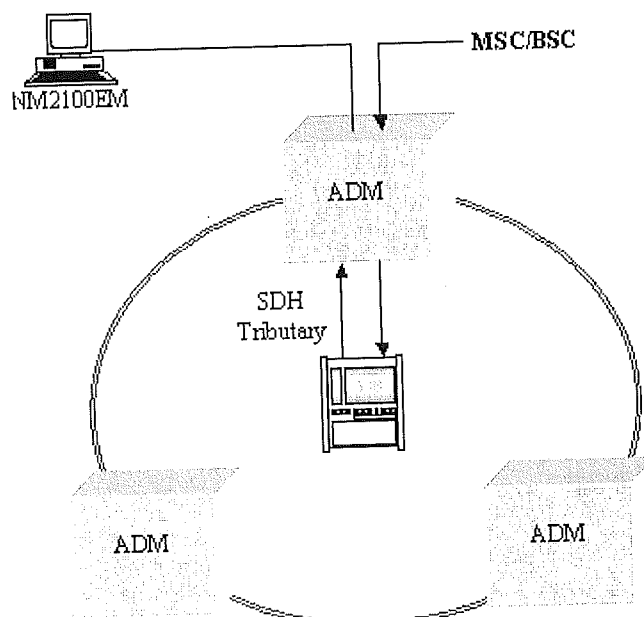
๙.๑ TRANSMISSION TEST

๙.๑.๑ 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.	

Ni.Yap



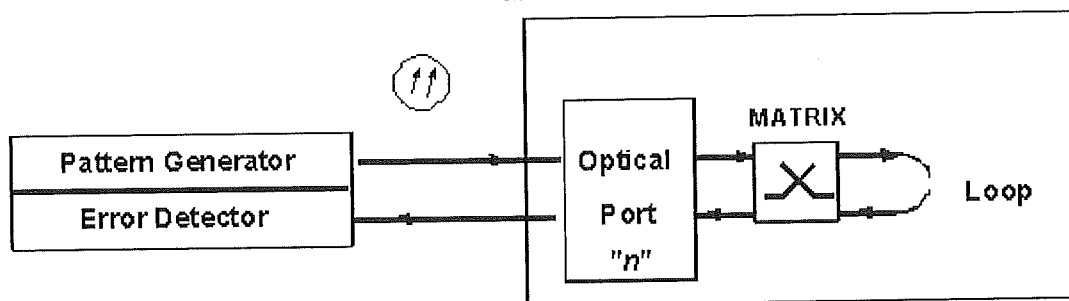
2m

## TEST Result

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

### a.6.b 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.

Ni. /</p>

Ami

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	<p>Direction to:</p> <p>Receive power: dBm</p> <p>Attenuator : dBm</p>	<input type="checkbox"/>
S2	<input type="checkbox"/> S 1.1 <input type="checkbox"/> L 1.1	<p>Direction to:</p> <p>Receive power: dBm</p> <p>Attenuator : dBm</p>	<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

ให้เป็นไปตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายตกลงกันก่อนทำการทดสอบ โดยมีรายละเอียด เช่น

- a) Signaling Point Code (SPC)
- b) Signaling Time Slot และ Signaling Link Code (SLC)
- c) ทิศทางของทรัพฟิก และ วิธีการกำหนดวงจรให้ตรงกัน (CIC, CCSPCM ฯลฯ)

๙.๒.๒ Test cases

ให้เป็นไปตาม Test manual ของผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่าย 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.

๙.๒.๓ ช่วงระยะเวลาการทดสอบ

๕ วันทำการ

1 2

## เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑

### การใช้งานและการบำรุงรักษา

#### การใช้งานและการบำรุงรักษา

##### ๑. ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

ความร่วมมือกันในการกำกับดูแล การใช้งาน และการบำรุงรักษาโครงการข่ายให้เป็นไปตามมาตรฐาน ITU การแจ้งการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับรายละเอียดการติดต่อของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษร หรืออีเมล และส่งไปยังอีกฝ่ายหนึ่ง โดยเร็ว

##### ๒. ข้อผิดพลาดในโครงการข่าย จุดเชื่อมต่อใด ๆ

ในกรณีที่มีการตรวจพบข้อผิดพลาดในโครงการข่าย ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเรียกเข้าออก ระหว่างโครงการข่ายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการและช่องบารูงของทั้งสองฝ่ายร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุของ เหตุสืบเพื่อให้ได้ข้อสรุปที่ตรงกันถึงสาเหตุของเหตุสืบในนั้น ๆ เพื่อแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบอุปกรณ์ใน โครงการที่เป็นเจ้าของปัญหา ทั้งนี้ การร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุ และการแก้ไขเหตุสืบให้กลับทำงานใน สภาพปกติ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในตาราง

ความรุนแรง	จำนวน E1 ที่เสีย	ระยะเวลาในการแก้ไข
Critical	more than 'b' E1	ภายใน ๖ ชม.
Major	between 'a' to 'b' E1	ภายใน ๓ วัน
Minor	less than 'a' E1	ภายใน ๓๐ วัน

โดยค่าจำนวน E1 ในตาราง 'a' และ 'b' ให้เป็นไปตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างคู่สัญญา (bilateral)

##### ๓. การเข้าถึงจุดเชื่อมต่อใด

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงการข่ายน้ำที่ต้องประสานงานและอนุญาตให้เจ้าหน้าที่หรือตัวแทนของผู้ขอเชื่อมต่อ โครงการข่ายเข้าปฏิบัติเพื่อการซ่อมบำรุง หรือตามความจำเป็นอื่นใด ทั้งนี้ให้เป็นไปตามตาราง หรือตาม เงื่อนไขที่ตกลงร่วมกัน

Ni. ✓/b

2

๒๔

ลักษณะการเข้าปฏิบัติงาน	เวลาในการขออนุมัติ	ผู้ประสานงาน
งานติดตั้งหรืองานขยายอุปกรณ์	ภายใน & วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ (ต้องได้รับการอนุมัติเบนเรียบร้อยแล้ว)	Co-Ordinator โทร. ๐-๒๖๕๕-๑๒๗๗๗ (รื่อและเบอร์โทรศัพท์แจ้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง)
งานบำรุงรักษาอุปกรณ์	ภายใน & วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ	
งานซ่อมแซมอุปกรณ์	ภายใน ๑ ชั่วโมงหลังรับแจ้งเหตุเตือน	NMC โทร. ๐-๒๖๕๕-๑๒๗๗๗

#### ๔. การกำกับดูแล (Monitoring)

ทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการกำกับดูแลโครงการข่ายของตนอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

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

การประชุมจะจัดขึ้นระหว่างกลุ่มปฏิบัติการต่าง ๆ ของทั้งสองฝ่าย เพื่อติดตามผลเรื่องการหยุดชะงักของการใช้งานและรับประกันคุณภาพ ซึ่งอาจรวมถึงการร่วมกันวางแผนในการจัดเส้นทางทรัพฟิกใหม่ (Rerouting) โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๕.๑ ปัญหาโครงการข่ายยังคงคงมีอยู่ เมื่อมีข้อตอนวิธีการตรวจสอบข้อมูลพลาดเดลว์กีตาน

๕.๒ ข้อมูลพลาดเดลวิคบินช์ช้อนในช่วงเวลาอันสั้น โดยจะมีการติดตามผลในการประชุมครั้งถัดไป

ระหว่างทั้งสองฝ่าย

#### ๖. การเข้าใช้สถานที่ (Site Access)

ผู้ขอเชื่อมต่อโครงการข่าย หรือผู้ปฏิบัติในนามของผู้ขอเชื่อมต่อโครงการข่ายจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการเข้าใช้สถานที่ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงการข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒  
หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณค่าปรับ

กรณีที่ ๑ เมื่อผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีคำขอเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อเปิดวงจรครั้งแรกหรือเพื่อขอเพิ่มวงจรในคราวต่อไป และเมื่อผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ยืนยันวันพร้อมเปิดวงจรเป็นหนังสือ ("วันพร้อม") แล้ว หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อวงจรให้ครบถ้วนภายใน ๓๐ วันนับจากวันพร้อม ("กำหนดเวลาเชื่อมต่อ") เพื่อให้สามารถทำการส่ง Traffafic ได้ โดยมิใช่ความผิดของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นจำนวน ๑๒,๕๐๐ บาทต่อ ๑ Eo ต่อเดือนจนกว่าจะมีการเชื่อมต่อวงจรแล้วเสร็จ หรือจนกว่าผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะยกเลิกวงจรดังกล่าว (ในการคิดค่าปรับ เศษของเดือนให้ปัดเป็น ๑ เดือน) อนึ่ง ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกการจัดเตรียมวงจร Eo ได้เมื่อครบกำหนดระยะเวลา ๘ เดือนนับแต่วันพร้อมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

กรณีที่ ๒ เมื่อผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้เชื่อมต่อโครงข่ายครบถ้วนแล้วตามวงจร Eo ที่ขอเพิ่ม ("วันเปิดวงจรเพิ่มครบถ้วน") หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่ง Traffafic ประเภทเสียงmany หรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต่ำกว่าปริมาณ Traffafic ขั้นต่ำ คือ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ นาที/เดือน ต่อหนึ่ง Eo ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับเพื่อชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเท่ากับจำนวนค่าใช้พอร์ตเชื่อมต่อ (port charge) ในอัตรา ๑๒,๕๐๐ บาทต่อ Eo ต่อเดือน สำหรับปริมาณ Traffafic ขั้นต่ำที่ขาดหายไป (กรณีมีเศษของ Eo ให้ปัดทิ้ง) โดยจำนวน Traffafic แต่ทั้งนี้ ในกรณีที่ ๒ นี้ คู่สัญญาตกลงจะไม่คิดค่าปรับระหว่างกันสำหรับการเปิดวงจร Eo และในคราวการเริ่มเชื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญานี้

อนึ่ง คู่สัญญาอาจตกลงร่วมกันเปลี่ยนแปลงวิธีการคำนวณปริมาณ Traffafic ขั้นต่ำตลอดจนจำนวนค่าใช้พอร์ตเชื่อมต่อ (port charge) ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพของบริการและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงได้

U.I.Y.P