

ការណែនាំ

សំណុះការថ្លែងទៅគ្រប់គ្រងការពិភេទាភិបាល

ទំនាក់ទំនង

ប្រធាន តីមិន ឪវេជ្ជរ៉ែ ចំកែដ

កំប

ប្រធាន ក្រុម មុខ ចំកែដ

ສ້າງມາດເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍໂທຮຄນາຄມ

ສ້າງມາດບັນນິ້ດໍາຂຶ້ນ ເມື່ອວັນທີ ۳۰ ສິງຫາມ ۲۵๕๖ ດນ ກຽມເທັມທານຄຣ ວະຫວ່າງ ບຣິ່ນທ ເຮືຍລ
ພົງເຈອຣ ຈຳກັດ ຜົ່ງຈົດທະເບີນປິນຕິບຸຄລປະເກທບຣີ້ຍັກຈຳກັດ ດນ ກຣມພົມນາຊູກິຈການຕ້າ ກະທຽວພານີ້ຍ
ຫຼື່ງມີສໍານັກງານໃໝ່ຕັ້ງອູ່ເລີ່ມທີ່ ۱ ອາຄາຣທູ້ ທາວເວອຣ ດນນວັດຕາກິເຊກ ແຂວງຫ້ວຍຂວາງ ເຊດຫ້ວຍຂວາງ
ກຽມເທັມທານຄຣ ۱۰۳۱۰ ໂດຍ ນາຍວິເຂາວົນ ຮັກພົງໝີໄວ້ຈົນ ແລະນາຍນພປ່ງລ ເທົ່ອມ ຜູ້ມີຄໍານາຈກະທຳການແທນ
ປາກງູດຕາມເອກສາຣແນບທ້າຍພນວກ ກ. ຕາມສ້າງມາດ (ຫຼື່ງຕ່ອໄປໃນສ້າງມາດບັນນິ້ຈະເວີຍກວ່າ “ຜູ້ໃໝ່ເຊື່ອມຕ່ອ
ໂຄຮງຂ່າຍ”) ຝ່າຍໜຶ່ງ ກັບ

ບຣິ່ນທ ທູ້ ມູພ ຈຳກັດ ສໍານັກງານໃໝ່ຕັ້ງອູ່ເລີ່ມທີ່ ۱ ອາຄາຣທູ້ ທາວເວອຣ ດນນວັດຕາກິເຊກ
ແຂວງຫ້ວຍຂວາງ ເຊດຫ້ວຍຂວາງ ກຽມເທັມທານຄຣ ۱۰۳۱۰ ໂດຍ ສາສຕາຈາຍຢີ(ພິເສດ) ອື່ນ ອ້ສວານນົກ ແລະນາຍ້ຈາ
ເຈີຍວຸນນົກ ຜູ້ມີຄໍານາຈກະທຳການແທນປາກງູດຕາມເອກສາຣແນບທ້າຍພນວກ ແລະ ຕາມສ້າງມາດ (ຫຼື່ງຕ່ອໄປໃນສ້າງມາດບັນ
ນິ້ຈະເວີຍກວ່າ “ຜູ້ຂອເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍ”) ອີກຝ່າຍໜຶ່ງ

ໂດຍທີ່ຄະນະກວມກາງກິຈກາງກະຈາຍເສີຍ ກິຈກາງໂທຮທັສນ ແລະກິຈກາງໂທຮຄນາຄມແໜ່ງໝາດີໍ່ໄດ້ໄ້
ຄວາມເຫັນຂອບຂໍ້ເສັນອການເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍຂອງຜູ້ໃໝ່ເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍ ຕາມປະກາສຄະນະກວມກາງກິຈກາງ
ໂທຮຄນາຄມແໜ່ງໝາດີໍ່ວ່າດ້ວຍການໃໝ່ແລະເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍໂທຮຄນາຄມ ພ.ສ. ۲۵۵۷ (“ປະກາສ ກທຊ. ວ່າດ້ວຍ
ການໃໝ່ແລະເຊື່ອມຕ່ອໆ”) ຂໍ້ ۳۲ ແລະຕາມທີ່ຜູ້ຂອເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍໄດ້ຢືນໜັງສື່ອແສດງເຈດຳນັງຂອເຊື່ອມຕ່ອ
ໂຄຮງຂ່າຍ ຕາມປະກາສ ກທຊ. ວ່າດ້ວຍການໃໝ່ແລະເຊື່ອມຕ່ອໆ ຂໍ້ ۳۳ ເພື່ອປະໂຍ້ນໃນການໄທບໍລິການແກ່ຜູ້ໃໝ່ບໍລິການຂອງ
ຜູ້ສ້າງມາດທັງສອງຝ່າຍ ໂດຍຜູ້ໃໝ່ເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍແລະຜູ້ຂອເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍໄດ້ດຳເນີນການທົດລອງສົງການຝຶກເພື່ອການ
ທົດສອບປະບົບເສົ້ວງແລ້ວ ຜູ້ໃໝ່ເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍແລະຜູ້ຂອເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍຈຶ່ງປະສົງຈະຈັດທຳສ້າງມາດເຊື່ອມຕ່ອ
ໂຄຮງຂ່າຍໂທຮຄນາຄມຮ່ວງກັນ ທັນນີ້ ເພື່ອໄທເປັນໄປຕາມປະກາສ ກທຊ. ວ່າດ້ວຍການໃໝ່ແລະເຊື່ອມຕ່ອໆ ຂໍ້ ۳۳ ໂດຍ
ມີຮາຍລະເອີຍດ ດັ່ງນີ້

ໜ້າ ១. ຂອບເຂດ ຄວາມໝາຍ ແລະກາຮຕືກວາມອ້ອຍຄຳໃນສ້າງມາດ

១.១ ຂອບເຂດ

ສ້າງມາດນີ້ໄດ້ຈັດທຳຂຶ້ນ ຄຣອບຄລມກາຮຕືກວາມອ້ອຍຄຳໃນການທາງເທົ່ານີ້ ແລະທາງພານີ້ຍ
ເພື່ອການເຊື່ອມຕ່ອວ່າງໂຄຮງຂ່າຍໂທຮຄນາຄມຮ່ວງກັນ ເພື່ອໃຫ້ການຝຶກເພື່ອການທົດລອງສົງການຝຶກເພື່ອການ
ທົດສອບປະບົບເສົ້ວງແລ້ວ ຜູ້ໃໝ່ເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍແລະຜູ້ຂອເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍໄດ້ດຳເນີນການທົດລອງສົງການຝຶກເພື່ອການ
ທົດສອບປະບົບເສົ້ວງແລ້ວ ຜູ້ໃໝ່ເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍແລະຜູ້ຂອເຊື່ອມຕ່ອໂຄຮງຂ່າຍຈຶ່ງປະສົງຈະຈັດທຳສ້າງມາດເຊື່ອມຕ່ອໆ
ຂອງສ້າງມາດນີ້

ໜ້າ ២. ການເອົາເອົາເອກສາຣແນບທ້າຍສ້າງມາດນີ້

ການເອົາເອົາເອກສາຣແນບທ້າຍສ້າງມາດນີ້ມີຂໍ້ຄວາມຕອນໄດ້ຂັດທີ່ໄດ້ແນ່ງກັບຂໍ້ຄວາມທີ່ໄດ້
ກລ່າງໄວ້ໃນ ສ້າງມາດ ໃຫ້ຄົ້ນບັນດັບຕາມຂໍ້ຄວາມໃນສ້າງມາດຫຼັກນີ້ ແລະໃນການເອົາເອົາເອກສາຣແນບທ້າຍສ້າງມາດຂັດທີ່ໄດ້ແນ່ງ

กันเองให้ถือบังคับตามเอกสารที่ทำขึ้นหลังสุด หรือหากเอกสารแนบท้ายสัญญาทำขึ้นพร้อมกัน ก็ให้ถือบังคับตามเอกสารแนบท้ายสัญญาที่มีลำดับก่อนเป็นหลัก

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑

หนังสือแสดงเจตจำนงขอเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒

หนังสือสนองตอบการให้เขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมของผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓

จุดเขื่อมต่อ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๔

การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกทางเทคโนโลยี และการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๕

ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้รวมมาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันในเรื่อง interworking specifications ไว้ด้วยแล้ว

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖

อัตราค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๗

ประเภทบริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๘

คำจำกัดความ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๙

คณะกรรมการร่วม

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๐

กระบวนการทดสอบระบบการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑

การใช้งานและการบำรุงรักษา

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒

หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณค่าปรับ

คู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกใบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection Charge Settlement)

๑.๒ ระบบเดลาร์มีผลบังคับใช้และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้เริ่มนับแต่วันที่ทำสัญญาและให้มีผลใช้บังคับตลอดไป โดยให้การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวนสัญญาเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ

๑๔

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการคิดคำนวนและเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายและค่าบริการอื่น ๆ ตามสัญญานี้ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

๑.๓ ความหมายและการตีความถ้อยคำในสัญญา

คู่สัญญาได้ตกลงถือความหมายและการตีความถ้อยคำของคำที่ใช้ในสัญญาฉบับนี้ ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๘

ข้อ ๒ จุดเชื่อมต่อและหลักการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม

๒.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จัดให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเชื่อมต่อเข้ากับโครงข่ายโทรศัมนาคมของตนได้ที่จุดเชื่อมต่อใด ๆ ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค เพื่อประโยชน์แห่งสัญญา จุดเชื่อมต่อ (POI) ที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิค ณ วันที่ทำสัญญานี้ให้หมายความถึง จุดเชื่อมต่อที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓

๒.๒ การเพิ่มหรือลดจำนวนจุดเชื่อมต่อ (POI) หรือการย้ายจุดเชื่อมต่อ (POI) รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ให้บริการของจุดเชื่อมต่อ (Service Area) ตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๓ ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกระทำได้เมื่อมีเหตุผลขั้นสมควร โดยต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๖ เดือน และภายในได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติ ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งให้คู่สัญญาส่งเรื่องให้คณะกรรมการร่วมพิจารณาที่ใกล้เคียงขึ้นได้แล้ว ดังกล่าวตามข้อ ๖.๒ หากไม่สามารถถูดูข้อโต้แย้งดังกล่าวได้ภายในระยะเวลาข้อ ๖.๒ ให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิเสนอเรื่องให้คณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัมนาคมแห่งชาติเป็นผู้วินิจฉัยข้อ

๒.๓ ภายใต้บังคับแห่งข้อ ๒.๑ การเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมจะต้องสอดคล้องกับหลัก ดังต่อไปนี้

๒.๓.๑ ยินยอมให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม ณ ทุก ๆ จุดที่เป็นไปได้ทางเทคนิค

๒.๓.๒ ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเป็นไปโดยไม่เลือกปฏิบัติ และโปรดังใจทั้งในด้านเงื่อนไขการให้โครงข่าย และมาตรฐานทางเทคนิคทุกอย่างที่เกี่ยวข้อง

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

ข้อ ๓ การดำเนินการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม

๓.๑ นับจากรันที่ทำสัญญาณ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมพร้อมใช้งานตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ และตามหนังสือสอนของตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒ ภายในระยะเวลาดังนี้

๓.๑.๑ หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมและไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม ไม่ต้องมีการจัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโยงภายนอกเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายใน ๓๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๒ หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมและไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อหรืออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม แต่จะต้องมีการจัดเตรียมสายรับส่งสัญญาณเชื่อมโยงภายนอกเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมที่สามารถพร้อมใช้งานภายใน ๖๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

๓.๑.๓ หากหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมเป็นกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถดำเนินการบนระบบอุปกรณ์โครงข่ายที่มีอยู่แล้วโดยไม่ต้องมีการขยายระบบพื้นฐานเพื่อรับการเชื่อมต่อไม่ต้องมีการสั่งซื้ออุปกรณ์ซอฟต์แวร์ควบคุมการเชื่อมต่อ แต่ต้องสั่งซื้ออุปกรณ์เชื่อมต่อ (Interface Card) เพิ่มเติม และต้องมีการจัดเตรียมสายสัญญาณเชื่อมโยงภายนอกเพื่อรับการเชื่อมต่อแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมพร้อมใช้งานภายในไม่เกิน ๙๐ วัน หรือตามที่จะมีการตกลงกันเป็นอย่างอื่นเมื่อเหตุขัดข้องที่ทำให้ต้องล่าช้าออกไป

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

๓.๑.๕ หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบ ว่าไม่ประสงค์จะเชื่อมต่อโครงข่ายไม่กว่าทั้งหมดหรือบางส่วนก่อนที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะได้รับหนังสือสอนองค์ประกอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยคอมนาคมจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข ๒ ให้ถือว่าเป็นเหตุแสดงเจตนาที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะไม่เชื่อมต่อโครงข่ายนั้นทั้งหมดหรือบางส่วนแล้วแต่กรณี โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่มีสิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๑

๓.๑.๖ คู่สัญญา มีหน้าที่จัดให้มีการดำเนินการทดสอบระบบให้สามารถใช้งานได้ภายในระยะเวลาตามที่ตกลงกันตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๐

๓.๒ เพื่อบรรเทาความเสียหายที่ย่อมเกิดขึ้นต่อคู่สัญญาฝ่ายที่ต้องเสียหายจากการที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งปฏิบัติตามสัญญานี้ไม่ครบถ้วน คู่สัญญาตกลงให้มีเงื่อนไขในการเรียกค่าปรับที่ใน ๒ กรณี คือ

๓.๒.๑ หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไมօาจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยคอมนาคมได้ครบถ้วน ตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโดยคอมนาคม และตามหนังสือสอนองค์ประกอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยคอมนาคม หรือหากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อโครงข่ายโดยคอมนาคมให้ครบถ้วนตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ร้องขอไว้ และภายในระยะเวลาที่ตกลงกันไว้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย หรือผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายแล้วแต่กรณี จะต้องชดใช้ค่าปรับตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒

ทั้งนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันกำหนดวิธีการเยียวยาคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับความเสียหายในรูปแบบอื่นแทนการคิดค่าปรับก็ได้

๓.๒.๒ หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพย์ค่าประภากเสียงมากยังหรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเหลี่ยน้อยกว่าจำนวนปริมาณทรัพย์คิขั้นต่ำต่อหนึ่ง E ๑ ในแต่ละจุดเชื่อมต่อ (POI) เว็บตั้งแต่เดือนที่ ๔ (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันครบถ้วนจนทุกจุดเชื่อมต่อ (POI) ตามรายละเอียดที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายร้องขอและผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ตอบรับไว้ เสร็จสมบูรณ์และพร้อมใช้งานได้แล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและอัตราที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒

ทั้งนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อตามจำนวนทรัพย์ค่าประภากเสียงมากยังหรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ครบตามที่ตกลงกันตามรายละเอียดข้างต้น (เฉพาะในกรณีที่ไม่ครบตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรก) โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และให้ถือว่าสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายในการเรียกค่าปรับจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นอันลื้นสุดลง อนึ่ง ในการนี้ที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้มีหนังสือแจ้งข้อใช้สิทธิยกเลิกวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายโดยคอมนาคมตามเงื่อนไขข้างต้น และหากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายยังส่งทรัพย์ค่าประภากเสียงมากยังหรือผ่านโครงข่ายโดยคอมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ครบตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรก ในเดือนใด

เดือนหนึ่งที่เหลืออยู่ก่อนครบระยะเวลา ๑๕ เดือนนับจากเวลาที่มีการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมกันตามรายละเอียดข้างต้น ก็ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกงานเจื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมตามจำนวนทรัพย์พคที่ส่งไม่ครบนั้น (โดยมีหนังสือแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายทราบล่วงหน้า ๓๐ วัน) พร้อมทั้งมีสิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรกได้ ทั้งนี้ สิทธิการเรียกค่าปรับนั้นให้พิจารณาจากจำนวนทรัพย์พคในแต่ละเดือนที่ส่งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งจำกัดไว้ไม่เกินกำหนดระยะเวลา ๑๕ เดือนดังกล่าวข้างต้น

หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้ใช้สิทธิยกเลิกงานเจื่อมต่อโครงข่าย
โทรคมนาคมตามนัยข้างต้น แต่ได้ใช้สิทธิเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรก และได้รับชำระค่าปรับดังกล่าว
จากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจนครบกำหนดระยะเวลา ๑๕ เดือนนั้นแล้ว ในกรณีเช่นนี้ ให้ถือว่าสิทธิของผู้ให้เชื่อมต่อ^๔
โครงข่ายในการเรียกค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคสอง เป็นอันระงับลงในทันที โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องคงจำนวนวงจร^๕
เชื่อมต่อตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคสอง ไม่ต่ำกว่าจำนวนที่ได้รับชำระค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรกหรือไม่ครบก็ตาม เว้นแต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะส่งทรัพย์พคเพิ่ม^๖
เสียงตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๓.๒.๒ วรรคแรกครบหรือไม่ครบก็ตาม เว้นแต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นฝ่ายขอลด
จำนวนวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมนั้นตามเงื่อนไขข้อของข้อ ๓.๔

ทั้งนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงกันกำหนดวิธีการเยียวยาแบบ
อื่น สำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงแทนการคิดค่าปรับก็ได้

๓.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเสนอให้มีการเพิ่มวงจรเชื่อมต่อโครงข่าย
โทรคมนาคมเพื่อรองรับทรัพย์พคที่ขอเชื่อมต่อตามสัญญาได้ทุกรอบไตรมาส และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้อง^๗
ปฏิบัติตามคำขอนั้นอย่างเคร่งครัด และหากการเชื่อมต่อโครงข่ายตามคำขอนั้น ทำให้เกิดภาระแก่ผู้ให้เชื่อมต่อ^๘
โครงข่ายเกินสมควรก็ให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมาตกลงกันในการรับภาระที่เพิ่มขึ้นนั้น^๙
อย่างเป็นธรรม โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องดำเนินการตรวจสอบและพิเคราะห์อย่างละเอียดซึ่งคำเสนอให้มี
การเพิ่มวงจรเชื่อมต่อและรายละเอียดทั้งหมด และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะดำเนินการเจรจากับผู้ขอเชื่อมต่อ^{๑๐}
โครงข่ายเพื่อจัดทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือ^{๑๑}
ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

ในกรณีผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายได้ครบถ้วน
ตามที่ขอเพิ่มภายในระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๓.๑.๑ หรือข้อ ๓.๑.๒ หรือข้อ ๓.๑.๓ หรือข้อ ๓.๑.๔ แล้วแต่กรณี
หรือกรณีผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมให้ครบถ้วนตามที่ขอเพิ่มภายในระยะเวลา
ที่ตกลงกันไว้ ให้นำหลักเกณฑ์การเรียกค่าเสียหายในข้อ ๓.๒.๑ มาใช้บังคับ โดยให้เริ่มคิดค่าปรับนับแต่วันที่พั่น
กำหนดระยะเวลาของภาระจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ในกรณีผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายใช้วงจรที่ขอเพิ่มนั้นไม่ครบภายในกำหนดที่ระบุไว้ในข้อ ๓.๒.๒
๓.๔ ตลอดระยะเวลาของสัญญา หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีการใช้งาน

โครงข่ายที่มีการเชื่อมต่อของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่น้อยกว่า ๑๒ เดือนนับจากระยะเวลาที่มีการเชื่อมต่อทุกๆ
เดือนต่อครบทุกวันจรแล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิที่จะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อ

ขออุดหนุนว่าจะเขื่อมต่อที่ผู้เขื่อมต่อโครงข่ายให้อ่านจากผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายในขณะนั้น (หรือเพื่อขออุดหนุนว่าจะรับที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายโดยขอให้แต่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายยังไม่ได้จัดให้เข้า) ลงเป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ โดยให้ถือว่าการขออุดหนุนเขื่อมต่อนั้นมีผลผูกพันต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเมื่อครบกำหนด ๓๐ วันหลังจากวันที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวจากผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย และผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะไม่เรียกเก็บค่าปรับตามข้อ ๓.๒.๒ สำหรับการลดจำนวนหนี้ของผู้ให้เขื่อมต่อในกรณีเช่นนี้

๓.๕ ในกรณีที่มีการร้องขอใช้บริการใหม่ ให้ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายดำเนินการทำคำเสนอเป็นหนังสือแสดงเจตจำนงโดยชัดแจ้งขอเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือแบบซึ่งต้องระบุรายละเอียดอย่างน้อยตามที่ประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเขื่อมต่อฯ กำหนด เช่นเดียวกับการทำหนังสือแสดงเจตจำนงขอทำสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา
หมายเหตุ ๑

๓.๖ เว้นแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรศัพท์มือถือ ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องบำรุงรักษาการเขื่อมต่อโครงข่ายจากแต่ละสถานีปลายทางของตนไปยังจุดเขื่อมต่อโครงข่าย โดยหากผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายไม่ดำเนินการดังกล่าวและก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายต้องรับผิดชอบให้ค่าเสินไหมทดแทนตามที่กฎหมายกำหนด

๓.๗ ในกรณีที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายได้รับการจัดสรรชุดเลขหมายจากคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรศัพท์มือถือแล้ว ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จะดำเนินการให้ชุดเลขหมายดังกล่าวสามารถใช้บริการเขื่อมต่อโครงข่ายได้อย่างครบถ้วนและสมบูรณ์ทุกเลขหมาย เช่น การทำข้อมูลชุมสาย (Office Data) การเปิดใช้ข้อมูลชุมสาย (Translator) เป็นต้น ภายใน ๓๐ วันนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่าย

ข้อ ๔ สิทธิและหน้าที่ในการขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกอื่นๆ ร่วมกันเพื่อการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

๔.๑ ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่จัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายร้องขอให้โครงสร้างพื้นฐานดังกล่าว ณ จุดเขื่อมต่อ (POI) ตามความเหมาะสมเป็นคราวๆ ไป
๔.๒ ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะตกลงเป็นคราวๆ ไปในเรื่องดังต่อไปนี้

๔.๒.๑ จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวก โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค ให้พร้อมเพียง และบำรุงรักษาให้ใช้งานได้ดี

๔.๒.๒ บริหารจัดการสถานที่ทำการร่วมใช้ (Co-location) ให้มีความ

ปลอดภัยและสามารถใช้งานได้ดี

๔.๒.๓ จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานและบำรุงรักษา

๔.๒.๔ จัดหาพื้นที่ใกล้เคียงหรือจัดให้มีมาตรการอื่นเพื่อให้ติดตั้งอุปกรณ์ และเชื่อมต่อโครงข่ายโดยมิใช้ช้า หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถจัดหาสถานที่หรือพื้นที่ตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อ ร้องขอได้เนื่องจากเหตุผลทางเทคนิคหรือข้อจำกัดด้านพื้นที่ หรือข้อสัญญาใด ๆ ที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีต่อ บุคคลภายนอก ทั้งนี้ จะต้องไม่ก่อให้เกิดภาระแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเกินสมควร

๔.๒.๕ ในกรณีที่มีการตกลงให้ใช้สถานที่ สาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกร่วมกัน ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะยินยอมให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเข้าไปซ้อมแซมหรือบำรุงรักษา อุปกรณ์ในสถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ตามความเหมาะสมตลอดเวลา ทั้งนี้ ตามเงื่อนไขและรายละเอียดที่กำหนดไว้ ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑

ในการให้เข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วม ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจกำหนด มาตรการด้านความปลอดภัยหรือการเก็บรักษาความลับสำหรับการเข้าใช้สถานที่หรือพื้นที่ร่วมได้ โดยมาตรการ ดังกล่าวจะเป็นมาตรการที่สมเหตุสมผล เหมาะสม และไม่เสื่อมเสีย

๔.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกอื่นๆ เพื่อการเชื่อมต่อมีหน้าที่ ดังนี้

๔.๓.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องแจ้งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบ ล่วงหน้าตามเงื่อนไขและรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑ ถึงความประสงค์ของผู้ ขอเชื่อมต่อโครงข่ายที่จะเข้าไปยังสถานที่เพื่อการสำรวจ การติดตั้ง การปรับปรุงให้ดีขึ้น แก้ไขเหตุขัดข้อง การ บำรุงรักษาตามระยะเวลา หรือนำอุปกรณ์ของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเข้าออกจากการสถานที่

๔.๓.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย หรือตัวแทน จะได้รับอนุญาตให้เข้าไปยัง สถานที่ก็ต่อเมื่อ มีตัวแทนของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ติดตามไปด้วยเท่านั้น

๔.๓.๓ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องปฎิบัติตามระเบียบการรักษาความ 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 ในการเข้าตรวจสอบ ดังกล่าว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะไม่กระทำการใดๆ อันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของผู้ขอเชื่อมต่อ โครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่

๔.๓.๗ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งขอใช้อาคารสถานที่ตกลงไม่โอนสิทธิการใช้ อาคารสถานที่ไม่ว่ากรณีใด ๆ ไปให้บุคคลอื่นใช้ หรือยอมให้บุคคลอื่นเข้าครอบครอง เว้นแต่จะได้รับความยินยอม เป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของอาคารสถานที่ และ/หรือผู้ให้ใช้อาคารสถานที่ดังกล่าว

๔.๔ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบในเรื่อง ดังนี้

๔.๔.๑ การรายงานเหตุสืบ

๔.๔.๒ การประมาณการทราบพิค

๔.๕ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีหน้าที่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่อไปนี้ในส่วนที่ใช้เพื่อ

ประโยชน์ของตนเอง

๔.๕.๑ การซ้อมนำร่องอุปกรณ์ในส่วนที่เป็นกรรมสิทธิ์หรืออยู่ในความ

ครอบครองของตนเอง

๔.๕.๒ ค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในส่วนที่ใช้เพื่อประโยชน์ของ

ตนเอง

ข้อ ๕ บริการที่ต้องจัดให้มีในการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือตามสัญญาณ ผู้ที่ให้เชื่อมต่อ

โครงข่ายตกลงที่จะจัดให้มีบริการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๗

ข้อ ๖ การกำหนดคุณภาพการบริการและการทดสอบระบบ

๖.๑ คุณภาพการบริการการเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งกับผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายเกี่ยวกับจุดเชื่อมต่อ (POI) หรือคุณภาพ หรือการบริการ และค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อ นำเสนอต่อคณะกรรมการร่วมด้านเอกสารแนบท้ายสัญญามาตรฐานเลข ๙ โดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงดำเนินการ เกี่ยวกับข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งนั้นตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๖.๒.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะยื่นคำร้องเป็นหนังสือต่อบุคคลและสถานที่ ติดต่อตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๘. โดยคำร้องต้องแสดงโดยแจ้งข้อดึงซึ่งสภาพแห่งข้อเท็จจริง และแสดงเอกสาร หลักฐานต่างๆ ประกอบ

๖.๒.๒ เมื่อผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้รับคำร้องและเอกสารประกอบตามข้อ

๖.๒.๓ ครบถ้วนแล้ว ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะพิจารณาคำร้องและส่งเรื่องดังกล่าวให้แก่คณะกรรมการร่วมเพื่อทำ หน้าที่เป็นผู้ไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน หรือข้อโต้แย้งนั้น ทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมจะทำการไกล่เกลี่ยข้อร้องเรียน หรือ ข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องดังกล่าว

๖.๒.๔ กรณีที่คณะกรรมการร่วมได้ทำการไกล่เกลี่ยตามข้อ ๖.๒.๒ แล้วไม่

อาจตกลงยุติเรื่องกันได้ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิ通知พิพาทดังกล่าวเข้าสู่กระบวนการจัดตั้งข้อพิพาทด้วย ขั้นตอน วิธีการ และหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติประกาศกำหนด

๖.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการทดสอบระบบการเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อให้ นั่นใจว่าการทำงานของระบบการเชื่อมต่อของคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามเงื่อนไขที่ตกลงกัน และมี

ผลกระทบต่อการทำงานปกติของโครงข่ายน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยคู่สัญญาจะดำเนินการให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข ๑๐ โดยอย่างน้อยจะต้องครอบคลุมเรื่องดังต่อไปนี้

- ๖.๓.๑ การเตรียมการก่อนการทดสอบ
- ๖.๓.๒ การดำเนินการทดสอบ
- ๖.๓.๓ กำหนดเวลาการทดสอบ
- ๖.๓.๔ เอกสารปฏิบัติงานการทดสอบ
- 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 ความสามารถในตัวระบบโครงข่ายที่จะสามารถไว้ซึ่งสถานะการทำงานพื้นฐานโดยสามารถทำงานนั้นไม่ถูกกระบวนการอันเนื่องมาจากภาระเชื่อมต่อโครงข่าย

๗.๒ การดำเนินไว้ซึ่ง Network Integrity ให้มีขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันมิให้มีสัญญาณที่มิได้เป็นไปตามข้อกำหนด (Specification) เข้ามายในระบบโครงข่าย

การกำหนด Specification ให้คู่สัญญาระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๕ ในกรณีที่ Specification ดังกล่าวขัดหรือแย้งกับ Specification ที่กำหนดโดยคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ให้ใช้บังคับตามมาตรฐานของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเป็นหลัก

๗.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่า

๗.๓.๑ จะดำเนินมาตรการต่างๆ ที่เพียงพอในการป้องกันมิให้เกิดการส่งผ่านสัญญาณข้อมูล (Signaling Message) ใด ๆ ซึ่งมิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญาฉบับนี้หรือเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข ๕ และ/หรือ มิได้เป็นไปตาม Interworking Specification ที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญามายเลข ๕

๗.๓.๒ จะจัดให้มีการดำเนินการที่เพียงพอในการตรวจสอบการทำงานและการปฎิเสธสัญญาณข้อมูลที่มิได้เป็นไปตามมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด เพื่อป้องกันมิให้สัญญาณ (Signals) นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในข้อ ๗.๓.๑ เข้าสู่ระบบ

๗.๓.๓ ในการเชื่อมต่อโครงข่ายนั้น หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายกระทำการฝ่าฝืนโดยการส่งทรัพพิค ที่มิได้มีลักษณะตามที่กำหนดในสัญญานี้ และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องยุติการกระทำนั้นโดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๗.๔ ความปลอดภัยและการป้องกันโครงข่าย

๗.๔.๑ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงรับผิดชอบในการวิเคราะห์ความปลอดภัยในการทำงานของโครงข่ายในส่วนของตนเอง และตกลงที่จะดำเนินกระบวนการใดๆ เท่าที่จำเป็นทั้งหมดและเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ เพื่อประกันว่าโครงข่ายในส่วนของตนเองนั้นมีลักษณะ

(ก) ไม่ทำอันตรายหรือส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยหรือสุขภาพของบุคคลใดๆ ซึ่งรวมถึงพนักงาน ลูกจ้าง และคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

(ข) ไม่ทำอันตรายทั้งในทางกายภาพและในทางเทคนิคต่อโครงข่ายของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งรวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การสร้างความเสียหาย การกีดกันหรือรบกวนประสาทวิภาคการทำงานของโครงข่ายของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๗.๔.๒ ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีการใช้ระบบไฟฟ้าของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Power Feeding) ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายรับรองว่า ระบบไฟฟ้าดังกล่าวมีความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานที่เข้าในอุดสาหกรรมโทรคมนาคม

๗.๕ การร่วมมือป้องกันการลักลอบใช้บริการในโครงข่าย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะจัดเก็บบันทึก และจัดส่งข้อมูลการจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจสอบลด หรือปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องซึ่งการกระทำใดๆ อันเป็นการลักลอบใช้บริการในโครงข่ายโดยมิชอบด้วยกฎหมาย

ข้อ ๘ การเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายและการชำระเงิน

๘.๑ การเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection Charge)

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะจัดเก็บบันทึก และจัดส่งข้อมูลการจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งเกี่ยวข้องกับทรัพฟิคที่ไหลผ่านโครงข่ายของตนเองเพื่อบันทึกการให้บริการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยใช้ข้อมูลจากบันทึกรายละเอียดการใช้งาน (Call Detail Records: CDR) ตามอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖ โดยเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ โดยผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะแจ้งบันทึกปริมาณทรัพฟิคที่เรียกเข้าจากโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ทั้งนี้ ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องมีรายละเอียดเพียงพอที่จะให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถตรวจสอบความถูกต้องได้

ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องมีการส่งเลขหมายผู้เรียกออก (Caller Number) ไปกับทรัพฟิค เพื่อให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถติดตามที่วัดทรัพฟิค เพื่อประโยชน์ในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายและการชำระเงิน เว้นแต่กรณีพันธสัญญาไม่สามารถส่ง Caller Number ได้ เช่น บริการ PCT เป็นต้น

ฐานในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภทเดี่ยงให้เรียกเก็บเป็นนาที การนับจำนวนนาทีในการคิดค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้คิดจากจำนวนวินาทีของทรัพฟิคที่สมบูรณ์ทั้งหมดที่ต้องเรียกเก็บเงินระหว่างกันตามสัญญาดังนั้น โดยเศษของนาทีให้คิดตาม

จริงไม่มีการบดเศษ แต่ทั้งนี้สิทธิในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายประเภทข้อมูลให้เป็นไปตาม
วรรคท้ายของข้อ ๘.๑ นี้

ทรัพฟิคที่สมบูรณ์ในที่นี้หมายถึง การต่อเรียกที่มีการรับสาย (Answered Calls)

ฐานในการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายประเภทข้อมูลให้เรียก
เก็บดังนี้

๑) ประเภทข้อความสั้น (SMS) คิดบนฐานของจำนวนครั้งของข้อมูล
(Number of Messages) ที่มีการใช้บริการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม

๒) ประเภทข้อความภาพและเสียง (MMS) คิดบนฐานของจำนวนครั้งของ
ข้อมูล (Number of Messages) และตามปริมาณของข้อมูล (Message Volumes) ที่มีการใช้บริการเขื่อมต่อ
โครงข่ายโทรศัมนาคม

๙.๒ การเรียกเก็บเงิน

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องจัดส่งใบเรียกเก็บเงิน สำหรับค่าใช้จ่ายในการส่ง
หรือรับ ทรัพฟิคที่สมบูรณ์ให้แก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายในรอบเดือนก่อน

๙.๓ การชำระเงิน

๙.๓.๑. ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อ
โครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันที่ระบุในใบเรียกเก็บเงิน โดยให้ถือวันดังกล่าว
เป็น "วันถึงกำหนดชำระเงิน" ทั้งนี้ ในการชำระเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่าย ณ วันดังกล่าว คู่สัญญาทั้ง
สองฝ่ายตกลงที่จะนำไปเรียกเก็บเงินสำหรับค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายที่ครบกำหนดชำระระหว่างกันตาม
สัญญาฉบับนี้ และตามสัญญาการเขื่อมต่อโทรศัมนาคมอีกฉบับหนึ่งระหว่าง บริษัท ทวี จำกัด ใน
ฐานะผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย และบริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด ในฐานะผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งทำขึ้นในวันเดียวกับ
วันที่ทำสัญญาฉบับนี้ มาทำการหักถอนบันทึกไม่ต้องมีการบอกกล่าวล่วงหน้า ทั้งนี้ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย
จะชำระเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเฉพาะค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายที่
เป็นส่วนต่างของจำนวนเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายซึ่งคำนวณจากปริมาณทรัพฟิคทุกประเภทที่ผู้ขอ
เชื่อมต่อโครงข่ายส่งเข้ามาหรือผ่านเข้ามาในโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งมีจำนวนเงินสูง
กว่าค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายที่คำนวณจากปริมาณทรัพฟิคที่ บริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด ในฐานะผู้ขอ
เชื่อมต่อโครงข่ายส่งเข้ามาหรือผ่านเข้ามาในโครงข่ายของ บริษัท ทวี จำกัด ในฐานะผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
ตามสัญญาอีกฉบับหนึ่งที่อ้างถึงข้างต้น

การที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถเรียกเก็บค่าบริการจาก
ผู้ให้บริการต้นทางได้ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องเป็นผู้รับภาระหนี้สูญ โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่สามารถ
ยกขึ้นก烙า้งการชำระค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญาการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมได้

๙.๓.๒ ในการนี้ที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผิดนัดไม่ชำระหนี้ภายในกำหนดเวลา
ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระค่าอัตราเรียกเก็บเงินตามที่กำหนดไว้ในสัญญา
นัดเดือนถัดไปที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระเงินตามใบเรียกเก็บเงินเดือนจำนวน

๙.๓.๓ ในการนี้ที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายซึ่งเป็นผู้จัดทำใบเรียกเก็บเงินทราบ
พบว่าจำนวนเงินในใบเรียกเก็บเงินไม่ครบถ้วนตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิเรียกเก็บ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
สามารถยกใบเพิ่มนี้เรียกเก็บในส่วนที่ขาดในเดือนถัดไป ทั้งนี้ จะต้องชำระทำภาระในกำหนดระยะเวลาไม่เกิน
๓๐ วัน นับแต่วันที่มีการออกใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับจำนวนเงินที่ไม่ครบถ้วนตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมี
สิทธิเรียกเก็บนั้น

๙.๓.๔ ในการนี้ที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิคผ่านโครงข่ายโทรศัมนาคม
ของผู้ประกอบการรายได้รายหนึ่ง หรือหลายราย (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ประกอบการต่อผ่าน")
โครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ซึ่งสามารถพิจารณาได้เป็น ๓ กรณีดังต่อไปนี้

(๑) หากผู้ประกอบการต่อผ่านและผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้ลงนาม
สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมระหว่างกัน ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อ
โครงข่ายดังกล่าวตามอัตราประภาก Call Termination ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖ นี้
ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเมื่อนั้นว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ส่งทรัพฟิคเหล่านั้นเข้ามาในโครงข่ายของผู้ให้
เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง

กรณีผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้มีการลงนามสัญญาการเชื่อมต่อ
โครงข่ายโทรศัมนาคมเพื่อเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับทรัพฟิคดังกล่าวในข้อนี้กับ^๑
ผู้ประกอบการต่อผ่านในภายหลัง กรณีนี้มิให้อภิว่าการส่งทรัพฟิคดังกล่าวข้างต้นของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็น^๒
การส่งทรัพฟิคไปยังโครงข่ายโทรศัมนาคมของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง และให้นำข้อตกลงและเงื่อนไขใน^๓
สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมระหว่างผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ประกอบการต่อผ่านมาใช้บังคับใน^๔
เรื่องการส่งทรัพฟิค และการเรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายแทนข้อ ๙.๓.๔ นี้

(๒) 在กรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ลงนามในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่าย
โทรศัมนาคมกับผู้ประกอบการต่อผ่านแต่ไม่มีสิทธิตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมในการเรียกเก็บ
ค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับทรัพฟิคดังกล่าวจากผู้ประกอบการต่อผ่าน ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลง
ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายดังกล่าวตามอัตราประภาก Call Termination ตามที่กำหนดไว้ใน
เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖ นี้ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเมื่อนั้นว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ส่งทรัพ
ฟิคเหล่านั้นเข้ามาในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง

(๓) กรณีผู้ประกอบการต่อผ่านผิดสัญญาไม่ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อ
โครงข่ายตามสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมสำหรับทรัพฟิคที่ต่อผ่านดังกล่าวให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อ
โครงข่าย ให้คุณรักษาไม่ไว้ตัวยเหตุใดๆ ก็ตาม ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิแจ้งเป็นหนังสือเพื่อขอให้ผู้ขอเชื่อมต่อ
โครงข่าย และผู้ประกอบการต่อผ่าน หยุดส่งทรัพฟิคดังกล่าวโดยทันที ทั้งนี้ หากภัยหลังจากได้รับแจ้งผู้ขอ
เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ประกอบการต่อผ่านยังคงส่งทรัพฟิคดังกล่าวต่อไป ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะชำระค่า

เชื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโดยตรง สำหรับทรัพฟิคที่เกิดขึ้นบันถัดจากวันที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้รับแจ้งเป็นหนังสือ จนกว่าผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมจะมีหนังสือแจ้งยกเลิกกรณีตามข้อนี้

ห้างนี้ หากทรัพฟิคที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้รับตามข้อ (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี เป็นทรัพฟิคที่เกิดจากการปลอมแปลงเลขหมายโดยบุคคลภายนอก หรือเป็นทรัพฟิคที่ผู้ให้บริการของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายใช้บริการข้ามแดนระหว่างประเทศเรียกไปยังผู้ให้บริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (International outbound roaming) ให้ถือว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากทรัพฟิคดังกล่าวให้กับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย โดยคู่สัญญาห้างสองฝ่ายตกลงที่จะให้ความร่วมมือกับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในการตรวจสอบทรัพฟิคดังกล่าวข้างต้น

ในกรณีที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายได้ถูกเรียกเก็บให้ชำระ หรือได้ชำระค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายเป็นค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination และ ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายไม่ต้องชำระค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายประเภท Call Termination ให้แก่ผู้ประกอบต่อผ่าน

๔.๔ การแก้ไขข้อผิดพลาด

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูลทรัพย์สิน และข้อมูล
อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิสงวนเรื่องให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตรวจสอบข้อโต้แย้งภายใต้
ระยะเวลา ๓๐ วันนับจากวันที่ที่ระบุไว้ในใบเรียกเก็บเงิน ตามข้อ ๘.๓.๑ ของใบเรียกเก็บเงินที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่
มีการโต้แย้งนั้น และคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องตรวจสอบข้อโต้แย้งร่วมกันและไกล์เกลี่ยข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน
๙๐ วัน นับจากวันที่คู่สัญญาอีกฝ่ายได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว หากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่สามารถยุติข้อโต้แย้งได้
คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิสงวนข้อโต้แย้งดังกล่าวแก่คณะกรรมการร่วมภายใต้ระยะเวลา ๓๐ วันนับจากวันครบ
กำหนดที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องตรวจสอบข้อโต้แย้งร่วมกันและไกล์เกลี่ยข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้น เพื่อทำการไกล์
เกลี่ยต่อไป ทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมจะพยายามทำการไกล์เกลี่ยข้อโต้แย้งให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่
ได้รับข้อโต้แย้งดังกล่าว

ในกรณีที่มีข้อโต้แย้ง ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายตกลงจะดำเนินการชำระเงินดังต่อไปนี้ก่อนที่จะได้ข้อยุติจากการตรวจสอบ

(ก) กรณีที่จำนวนเงินที่โ้าง่ายมีมูลค่าไม่เกินร้อยละ ๑ ของจำนวนเงินทั้งหมดของแต่ละประเภทบริการการเชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินทั้งหมดให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

(ข) กรณีที่จำนวนเงินที่โ้างัยมีมูลค่าเกินร้อยละ ๑ ของจำนวนเงินทั้งหมด
ของแต่ละประเภทบริการการเชื่อมต่อ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระเงินส่วนที่ไม่มีการโ้างัยให้ครบถ้วน
ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

จำนวนเงินที่คู่สัญญาต้องชำระภายหลังที่มีการซื้อขายข้อโต้แย้งจะต้องบวกด้วยในอัตรา้อยละ ๘.๕ ต่อปีนับแต่วันผิดนัดจนถึงวันที่ชำระเงินครบถ้วน ทั้งนี้ คู่สัญญาจะกำหนดจำนวนเงินหรือกำหนดปริมาณทรัพฟิคที่แน่อนที่มีความแตกต่างกันสำหรับจำนวนเงินหรือปริมาณทรัพฟิคในบริการแต่ละประเภท โดยหากความแตกต่างดังกล่าวไม่เกินจำนวนเงินหรือปริมาณทรัพฟิคตามที่คู่สัญญาจะตกลงกันเป็นคราวๆ ไป ให้ถือว่าคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่มีข้อโต้แย้งสำหรับจำนวนเงินหรือทรัพฟิคดังกล่าวและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตามจำนวนเงินที่ระบุในเรียกเก็บเงินและภาระในระยะเวลาที่กำหนดได้ในข้อ ๙.๓.๑

๙.๔ หลักประกันสัญญา

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจเรียกร้องให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งหลักประกันหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารเพื่อประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้ หลักประกันต้องมีจำนวนวงเงินค้ำประกันเท่ากับจำนวนเงินที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายในการเชื่อมต่อโครงข่ายสุทธิตามประมาณ การทรัพฟิคเป็นเวลาไม่เกินสองไตรมาสต่อไปตามข้อมูลซึ่งผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งข้อมูลประมาณการทรัพฟิคให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ในระหว่างกำหนดระยะเวลาตามสัญญานี้ หากวงเงินค้ำประกันลดลงไปไม่น่าจะทั้งหมด หรือบางส่วนอันเนื่องมาจากการขาดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย หรือมูลค่าของหลักประกันลดลงไม่น่าด้วยเหตุใด ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารเพิ่มเติมให้มูลค่าครบตามจำนวนที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกำหนดให้ภายใน ๗ วันเริ่มนับตั้งแต่วันที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรับทราบ

ในกรณีที่หนังสือค้ำประกันของธนาคารสิ้นสุดลงตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือค้ำประกันของธนาคาร ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับใหม่ โดยมีวงเงินเท่ากับวงเงินตามหนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับเดิม หรือตามที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้กำหนดวงเงินไว้ماวางเป็นหลักประกันภายใน ๑๕ วันเริ่มนับตั้งแต่วันที่หนังสือค้ำประกันของธนาคารฉบับเดิมสิ้นสุดลง

ทั้งนี้ การเรียกเก็บค่าตอบแทนและการชำระเงินในข้อ ๙.๔ ให้ถือปฏิบัติตามคู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกใบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๓

ข้อ ๙ เงื่อนไขและข้อกำหนดทางการค้า

๙.๑ ค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อโครงข่าย

การรับภาระค่าใช้จ่ายของเจ้าของที่เชื่อมต่อโครงข่าย (Physical Link) ในกรณีที่ใช้ร่วมกันให้คู่สัญญาร่วมกันรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามปริมาณการใช้ที่เหลืออย่างใด้จัดสรรให้แก่ตนเอง เก็บแต่จะตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่น ส่วนในกรณีที่ไม่มีการใช้ร่วมกันให้คู่สัญญาฝ่ายที่เป็นผู้ใช้รับภาระค่าใช้จ่ายของทั้งหมด

ส่วนค่าใช้จ่ายในการย้าย หรือสร้าง อุปกรณ์และวงจรการเชื่อมต่อ (Transmission) น้ำยังผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายนั้น ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้รับผิดชอบ

- ๙.๒ เสรีภาพในการทำสัญญา
คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจเขื่อมต่อโครงข่ายเข้ากับผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาต คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งจะจำกัดเสรีภาพของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ในการทำสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายดังกล่าวไม่ได้
- ๙.๓ บริการฉุกเฉิน (Emergency Service)
การเข้าถึงบริการฉุกเฉินของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ๙.๔ กฎหมายที่ใช้บังคับ
ให้นำกฎหมายไทยมาใช้บังคับกับสัญญานี้
- ๙.๕ การคงไว้และการสละสิทธิเรียกร้อง
การสละสิทธิเรียกร้องจะต้องกระทำการเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยชอบด้วยกฎหมายนี้ การที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งไม่ใช้สิทธิเรียกร้องไม่ถือเป็นเหตุให้สิทธิตั้งกล่าวระงับสิ้นไปแต่จะถือเป็นการสละสิทธิเรียกร้อง
- ๙.๖ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะถอนสิทธิ ผลประโยชน์ หน้าที่ และความรับผิดชอบใด ๆ ให้แก่บุคคลภายนอกมิได้เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง
- ๙.๗ ความสมบูรณ์ของสัญญา
ในการนี้ที่ข้อสัญญาหรือหนี้ตามสัญญาข้อใดก็เป็นในระหว่างหรือไม่มีผลบังคับทางกฎหมายโดยผลของกฎหมายหรือโดยผลของคำพิพากษาของศาล ให้ถือว่าข้อสัญญาหรือหนี้ดังกล่าวไม่มีผลการบทดึงความสมบูรณ์ของข้อสัญญาในส่วนดื่น ๆ

ข้อ ๑๐ การประกันภัย

๑๐.๑ ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายจะต้องจัดให้มีและคงไว้ซึ่งการประกันภัยตามมาตรฐานที่ยอมรับกันโดยทั่วไปในอุตสาหกรรมโทรคมนาคมในประเทศไทยกับบริษัทประกันภัยซึ่งได้รับอนุญาตตามกฎหมายไทยในเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) การประกันภัยความรับผิดชอบสาธารณะ (Public Liability Insurance) มีวงเงินเอาประกันไม่น้อยกว่า ๒ ล้านเหรียญสหรัฐ (USD) เว้นแต่ที่คู่สัญญาจะได้ตกลงกันเป็นอย่างอื่น
- (ข) การประกันภัยในทรัพย์สินของผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายที่ใช้ในการเขื่อมต่อโครงข่ายตามสัญญานี้

๑๐.๒ ในกรณีที่มีการร้องขอจากผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องแสดงหลักฐานที่เพียงพอ เช่น สำเนากรมธรรม์ประกันภัย หรือเอกสารอื่นใด เพื่อแสดงว่าตนได้ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนในเรื่องของการประกันภัยตามข้อ ๑๐.๑ ครบถ้วนแล้ว ภายใน ๑๕ วันนับตั้งแต่วันที่มีการร้องขอจากผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่าย

ข้อ ๑๑ การรักษาข้อมูลลับ ความรับผิด และการชดใช้ค่าเสียหาย

๑.๑ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายอาจเปิดเผยข้อมูลลับทางด้านเทคนิคและธุรกิจแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยทางวิชา ลายลักษณ์อักษร รูปภาพหรือโดยรูปแบบอื่น ๆ ตามที่ตกลงกันภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมระหว่างประเทศเช่น กิจกรรมระหว่างประเทศ และกิจกรรมระหว่างประเทศเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการใด ๆ หรือเพื่อวัตถุประสงค์ภายใต้สัญญานี้

๑.๒ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าอุปกรณ์ ระบบ และส่วนใด ๆ ของโครงข่ายที่ตนได้จัดหาให้เพื่อประโยชน์ในการเข้ามต่อโครงข่ายหรือเพื่อการใช้งานของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมีได้ผลเมิดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และเครื่องหมายบริการ รวมทั้งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ของบุคคลที่สาม

๑.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่นำเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ หรือชื่อทางการค้าของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมาใช้เป็นของตนเอง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญานั้น

๑.๔ การโอนข้อมูลระหว่างคู่สัญญาไม่ก่อให้เกิดการอนุญาตทั้งโดยทางตรงหรือทางอ้อมในการให้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาไม่ว่าในระหว่างที่มีการโอนข้อมูลหรือภายหลังการโอนข้อมูลนั้น

๑.๕ เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในสัญญานี้ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่เปิดเผยข้อมูลลับเว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้

ก) การเปิดเผยนั้นได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิในข้อมูลนั้น

ข) เป็นการเปิดเผยข้อมูลต่อกองบประมาณร่วม หรืออนุญาโตตุลาการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการแต่งตั้งให้ข้าดข้อพิพาทด้านสัญญานี้

ค) การเปิดเผยข้อมูลเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด คำสั่ง ประกาศ และกฎเกณฑ์การกำกับดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการกิจกรรมระหว่างประเทศเช่น กิจกรรมระหว่างประเทศ และกิจกรรมระหว่างประเทศเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการใด ๆ หรือโดยคำสั่งศาล

๑.๖ คู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลแก่บุคคลที่สามจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบที่ตั้งการเปิดเผยข้อมูลนั้นก่อนที่จะมีการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าว

๑.๗ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าข้อมูลซึ่งคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งเปิดเผยแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งนั้นจะนำไปใช้เฉพาะเพื่อประโยชน์อันเป็นที่ประสงค์ของการเปิดเผยข้อมูลนั้น

๑.๘ เพื่อเป็นการป้องกันการเปิดเผยข้อมูลลับอย่างไม่เหมาะสม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะจำกัดการเข้าถึงซึ่งข้อมูลดังกล่าวเฉพาะแต่โดยพนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งอยู่ในสถานะที่มีความจำเป็นจะต้องรู้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการภายใต้วัตถุประสงค์แห่งสัญญานี้เท่านั้น

พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งได้รับสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลจะต้องรักษาข้อมูลนั้นไว้อย่างเป็นความลับเฉพาะและจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลนั้นต่อบุคคลอื่น

คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องรับผิดในการนี้ที่พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของตน

ได้เปิดเผยข้อมูลต่อบุคคลอื่น

๑๑.๙ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดชอบให้ค่าสินไหมทดแทนให้กับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในกรณีที่มีบุคคลที่สามกล่าวอ้าง เรียกร้องและดำเนินการใด ๆ ประกอบข้ออกล่าวอ้างว่า การใช้งานฝ่ายหนึ่งในกรณีที่มีบุคคลที่สามกล่าวอ้าง เรียกร้องและดำเนินการใด ๆ ประกอบข้ออกล่าวอ้างว่า การใช้งานฝ่ายหนึ่ง (Circuit) อุปกรณ์ (Apparatus) หรือระบบซอฟต์แวร์ หรือการทำงานของบริการใด ๆ โดยคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด ภายใต้สัญญานี้ก่อให้เกิดการละเมิดหรือการนำไปใช้ในทางมิชอบซึ่งสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญา ภายใต้สัญญานี้ก่อให้เกิดการละเมิดหรือการนำไปใช้ในทางมิชอบซึ่งสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญา รวมทั้งสิทธิในการเป็นเจ้าของของบุคคลที่สามนั้น หากคู่สัญญาฝ่ายแรกนั้นสามารถพิสูจน์ได้ว่าตนไม่ได้มีส่วนรู้เห็นกับการกระทำการใดๆ ที่ทำให้เกิดความผิดนั้น

๑๑.๑๐ ข้อมูลลับซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษรทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อมูล ดังกล่าว (ซึ่งรวมถึงข้อมูลลายลักษณ์อักษรที่มีการเก็บไว้ในซอฟต์แวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ (Computer software) หรือในรูปสื่อบันทึกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Storage Media) รวมทั้งเอกสารแสดงการวิเคราะห์ ศึกษา ตรวจสอบ รายงาน หรือเอกสารอื่น ๆ ซึ่งจัดทำโดยคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับทราบข้อมูลลับ (หรือโดยตัวแทนซึ่งได้รับมอบอำนาจ) โดยเกิดจากหรือเป็นผลมาจากการข้อมูลลับซึ่งได้จากคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับนั้นจะต้อง ถูกสงเครื่องป้องคุ้มค่าโดยคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลลับ หรือคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับข้อมูลลับจะต้องทำลายข้อมูลลับในกรณี ที่มีการร้องขอโดยคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลในเวลาใด ๆ ตามที่ตกลงกัน หรือในวันที่สัญญานี้สิ้นสุดลง แล้วแต่ว่าจะระบุไว้ในสัญญานี้) ให้ทำลายข้อมูลลับจากคู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอนั้น ในกรณีที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับจากคู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอนั้น คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะต้องทำคำรับรองเป็นลายลักษณ์อักษรว่าได้มีการทำลายข้อมูลเสร็จสมบูรณ์แล้ว สงให้คู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอภายใน ๓๐ วันทำการนับแต่วันทำลายข้อมูลลับนั้น

นับแต่วันที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับหรือให้ส่งคืนข้อมูลลับ คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะต้องนำข้อมูลนั้นไปรื้อในรูปแบบใด ๆ เพื่อประโยชน์ใด ๆ ไม่ได้อีกต่อไป

๑๑.๑๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าเงื่อนไขในข้อ ๑๑ ทั้งหมดมีผลบังคับใช้ตลอดไป เมื่อว่าสัญญาส่วนนี้ ในสัญญานี้จะตกเป็นโมฆะ ใช้บังคับไม่ได้หรือสิ้นสุดลงด้วยเหตุใดก็ตาม หน้าที่ในการ รักษาความลับของข้อมูลลับซึ่งมีการเปิดเผยในระหว่างคู่สัญญาและหน้าที่ได้ ภายใต้ข้อ ๑๑ นี้จะคงอยู่ต่อไปจน ครบเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่สัญญานี้สิ้นสุดลงทั้งหมด

๑๑.๑๒ ในกรณีที่ไม่มีการระบุไว้ในสัญญานี้หรือในกรณีที่ไม่มีการตกลงกันเป็นอย่าง อื่น คู่สัญญาจะต้องไม่เปิดเผยแก่บุคคลที่สามซึ่งบางส่วนหรือทั้งหมดของข้อมูลเกี่ยวกับสัญญานี้ในส่วนที่ได้รับ ยกเว้นจากองค์กรกำกับดูแลว่าไม่ต้องจัดให้มีการพิมพ์เผยแพร่

๑๑.๑๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงที่จะไม่จัดพิมพ์เผยแพร่ ให้ช้าว ประกาศแจ้ง หรือ กระทำการใด ๆ อันเป็นการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งข้อกำหนดต่าง ๆ ในสัญญานี้ที่ได้รับการยินยอมให้ปกปิด เป็นความลับได้ตามกฎหมาย เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง หรือ เป็นไปตามกฎหมาย หรือคำสั่ง ประกาศ และ/หรือกฎหมายที่กำหนดดูแลที่ออกโดยคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๑.๑๔ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่าการลงทะเบียนข้อสัญญาข้อใดข้อหนึ่งของสัญญาข้อ ๑๑

นี้ อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

๑๑.๑๕ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้รับรู้เข้าใจ และตระหนักรถึงการกระทำได้ฯ ตาม
สัญญาข้อ ๑๑ ทั้งหมดในเรื่องการรักษาความลับของข้อมูล

๑๑.๑๖ เหตุสุดวิสัย

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดในการผิดสัญญาอันเนื่องมาจากการเหตุสุดวิสัย
อันหมายถึง เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือ
ใกล้จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรขั้นพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะ
เช่นนั้น และเพื่อประโยชน์ในการตีความสัญญานี้ เหตุสุดวิสัยให้รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การก่อการจลาจล
การก่อการบุก การก่อการร้าย สงเคราะห์ การปฏิวัติรัฐประหาร ภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ ภัยธรรมชาติร้ายแรง คลื่น
ยักษ์สึนามิ อัคคีภัย วาตภัย อุทกวัย การระเบิด การก่อวินาศกรรม แต่ทั้งนี้ไม่รวมถึงข้อพิพาททางด้านแรงงานทุก
ประเภทหรือการนัดหยุดงาน

คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยต้องแจ้งให้
คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยพลันซึ่งสภาพและรายละเอียดของเหตุสุดวิสัยนั้น

กรณีที่เหตุสุดวิสัยดังกล่าวได้สั่นสุดลง หรือเปลี่ยนแปลงไป คู่สัญญาฝ่ายใด
ฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายทราบโดยพลัน
ในกรณีที่เหตุสุดวิสัยกระทบถึงการปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาอีกฝ่าย
หนึ่งเพียงบางส่วน คู่สัญญาฝ่ายนั้นยังคงมีภาระผูกพันที่จะต้องปฏิบัติตามสัญญาตามส่วนที่ไม่ได้รับผลกระทบ
จากเหตุสุดวิสัยนั้น

ข้อ ๑๒ ความสัมพันธ์กับผู้ใช้บริการ

๑๒.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าคู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะรับผิดชอบในการเรียกเก็บ
ค่าบริการจากผู้ใช้บริการของตนเอง สำหรับบริการที่ตนเป็นผู้ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการดังกล่าว เว้นแต่จะมีการ
ตกลงกันไว้เป็นอย่างอื่นภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๒.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ในการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย
ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย แม้ว่าผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการจากผู้ใช้บริการของตนได้ก็
ตาม

ข้อ ๑๓ คณะกรรมการร่วม

ให้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการร่วม โดยแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร
ให้แต่ละฝ่ายทราบทั้งนี้ให้รายละเอียดในการจัดตั้ง คุณสมบัติ อำนาจหน้าที่ และการดำเนินการของ
คณะกรรมการร่วมเป็นไปตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๙

ข้อ ๑๔ การเลิก การระงับ การเปลี่ยนแปลงแก้ไข การทบทวน สัญญา

๑๔.๑ การยกเลิกและการระงับของสัญญาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๔.๒ ให้คู่สัญญาอาจพิจารณาทบทวนสัญญานี้อย่างน้อยปีละครั้ง อย่างไรก็ตาม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงเปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญานี้ได้ในทันทีภายใต้การได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเมื่อมีเหตุการณ์ดังต่อไปนี้ เกิดขึ้นเท่าที่ข้อตกลงในสัญญานี้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์เหล่านั้นที่เกิดขึ้น

- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขกฎระเบียบด้านการกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง
- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตของแต่ละฝ่าย
- ข้อสัญญาส่วนใดส่วนหนึ่งพ้นสภาพบังคับ หรืออยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมจะนำมาใช้บังคับอีกด่อไป

ทั้งนี้ การพิจารณาทบทวน เปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญา ให้เป็นหน้าที่ของคณะกรรมการว่าม

๑๔.๓ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับจะให้ความช่วยเหลือใด ๆ ที่จำเป็นแก่คู่สัญญาอีกฝ่าย หนึ่งเพื่อย้ายการไม่ปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาฝ่ายนั้น

๑๔.๔ การเลิกหรือการระงับของสัญญานี้ไม่กระทบถึงสิทธิและหน้าที่ของคู่สัญญาที่เกิดขึ้นในระหว่างสัญญามีผลบังคับใช้

๑๔.๕ การยกเลิกหรือระงับการเขื่อมต่อโครงข่ายเนื่องจากการผิดนัดชำระเงิน จะต้องได้รับความยินยอมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติก่อน

๑๔.๖ การแก้ไขเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมเงื่อนไขตามสัญญานี้ และ/หรือ เอกสารแนบท้ายสัญญาใด ๆ ต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามร่วมกันโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

ข้อ ๑๕ การจำกัดความรับผิด

๑๕.๑ ในกรณีปฏิบัติตามสัญญานี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายมีหน้าที่และข้อผูกพันที่จะต้องใช้ความสามารถและความเขาใจเชิงตรรกะ เช่นเดียวกับผู้ประกอบการโทรคมนาคมโดยทั่วไปเพียงจะยึดถือปฏิบัติเพื่อให้บรรลุผลและเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเจตนาของมันแห่งสัญญานี้

๑๕.๒ ภายใต้บังคับแห่งข้อ ๑๔.๔ หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือไม่ปฏิบัติตามข้อผูกพันของตนภายใต้สัญญานี้ (แต่ไม่ว่ามีเรื่องข้อผูกพันที่จะต้องชำระเงินใด ๆ ตามเงื่อนไขของสัญญานี้) ให้ความรับผิดชอบตามความรับผิดชอบที่ได้รับ การชำระเงินจะต้องชำระเงินตามจำนวนเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายที่ปฏิบัติตามกฎหมาย ต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง จำกัดอยู่ที่ไม่เกินจำนวนเงินค่าตอบแทนการเขื่อมต่อโครงข่ายที่คู่สัญญาฝ่ายที่ฝ่ายหนึ่งจะต้องจ่าย (ในกรณีที่ผู้ขอเขื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายต้องรับผิด) หรือได้รับ (ในกรณีที่ผู้ให้เขื่อมต่อโครงข่ายเป็นฝ่ายต้องรับผิด) สำหรับรอบระยะเวลา ๑๒ เดือนก่อนหน้าวันที่ความรับผิดนั้นเกิดขึ้น

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่ก่อนครบกำหนดระยะเวลา ๑๒ เดือน ความรับผิดที่คู่สัญญาแต่ละฝ่ายต้องรับผิดชอบในจำกัดอยู่เท่ากับอัตราเฉลี่ยของจำนวนเงินค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดต่อเดือนที่ผ่านมาทั้งหมดคูณด้วย ๑๒

๑๕.๓ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะไม่บอกปัดหรือจำกัดความรับผิดชอบตามสำหรับการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นจากความประมาทเลินเล่อของตน หรือเป็นความรับผิดชอบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑๕.๔ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ต้องรับผิดต่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในมูลสัญญา หรือมูลละเมิด (รวมถึงความประมาทเลินเล่อหรือการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย) หรือสำหรับความเสียหายใด ๆ (ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อม) เนพะที่เป็นความเสียหายในรูปของรายได้ การสูญเสียหรือความเสียหายข้างเคียงหรือทางอ้อมอย่างอื่นในเชิงธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามสัญญานี้ ทั้งนี้ การเรียกค่าเสียหายในกรณีที่ว่าไปให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

๑๕.๕ ข้อกำหนดในเรื่องการจำกัดความรับผิดตามข้อ ๑๕ นี้เป็นข้อจำกัดที่ใช้บังคับแยกออกจากกัน และให้มีผลใช้บังคับต่อไปได้ถึงแม้ว่าข้อตกลงใดข้อตกลงหนึ่งจะใช้บังคับไม่ได้ตามกฎหมายหรือถูกตีความว่าไม่สมเหตุสมผลไม่ว่าในกรณีใด ๆ

ข้อ ๑๖ การระงับข้อพิพาท

๑๖.๑ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะปฏิบัติตามหรือดำเนินการใด ๆ ตามสัญญาด้วยความตั้งใจจริงในการปฏิบัติงานร่วมกัน และด้วยความสุจริต และจะแสวงหาหนทางร่วมกันในการระงับข้อพิพาทด้วยที่เกิดขึ้น รวมทั้งการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทด้วยผ่านคณะกรรมการร่วมในข้อ ๑๓

๑๖.๒ คู่สัญญาตกลงให้คณะกรรมการวินิจฉัยข้อพิพาทด้วยอธิบดี ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อฯ เป็นผู้ระงับข้อพิพาทนอกราชอาณาจักร ที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ซึ่งเป็นข้อพิพาทที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจชี้ขาดของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

๑๖.๓ คู่สัญญาตกลงให้ใช้วิธีการระงับข้อพิพาทด้วยอนุญาโตตุลาการสำหรับข้อพิพาทด้วยที่เกิดขึ้นจากสัญญานี้ซึ่งไม่อยู่ในอำนาจชี้ขาดตามกฎหมายของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยให้การวินิจฉัยข้อพิพาทนั้นเป็นไปตามข้อบังคับอนุญาโตตุลาการของสถาบันอนุญาโตตุลาการ สำนักงานศาลยุติธรรมซึ่งใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการเสนอข้อพิพาทเพื่อการอนุญาโตตุลาการและอยู่ภายใต้การจัดการของสถาบันดังกล่าว

๑๖.๔ ในช่วงระยะเวลา ก่อนหรือระหว่างกระบวนการระงับข้อพิพาท คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องไม่ระงับการให้บริการที่ให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งหรือลงทะเบียน หรือกระทำการใดๆ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการให้บริการของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งภายใต้สัญญานี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตอย่างชัดแจ้งจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นกรณี ๆ ไป

ข้อ ๑๗ ภาษีอากรที่เกี่ยวข้อง

การคำนวณภาษีอากรทุกอย่าง ที่เกิดขึ้นจากการทำสัญญาฉบับนี้ เช่น ภาษีมูลค่าเพิ่ม
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย อากรแสตมป์ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายภาษีอากร

ข้อ ๑๘ การส่งหนังสือบอกรถล่วง

การส่งหนังสือบอกรถล่วง การแสดงเจตนาในรูปการแจ้ง การยื่นคำร้อง การเรียกร้อง
หรือการติดต่อสื่อสารใด ๆ ภายใต้สัญญานี้ในระหว่างคู่สัญญา จะต้องทำเป็นหนังสือและถือว่ามีผลผูกพันเมื่อได้
มีการนำส่งด้วยมือ ด้วยพนักงานส่งเอกสาร จดหมายลงทะเบียนไปรษณีย์ตอบรับ หรือระบบโทรศัพท์ (ซึ่งในการนี้
การส่งโดยโทรศัพท์จะต้องส่งในเวลาทำการปกติและมีหลักฐานยืนยันการลงทะเบียนโทรศัพท์เป็นลายลักษณ์อักษรใน
ภายหลัง โดยถือว่าวันที่รับโทรศัพท์เป็นวันรับการแสดงเจตนา) เมื่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้รับไว้ตามที่อยู่ที่ระบุไว้
ดังต่อไปนี้

บริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด (ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย)

เลขที่ ๑๙ อาคารทวี ทางເກອර ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง

เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

โทรศัพท์: ๐-๒๖๔๗-๖๓๗๐

บริษัท ทวี มูฟ จำกัด (ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย)

เลขที่ ๑๙ อาคารทวี ทางເກອր ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง

เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

โทรศัพท์: ๐-๒๖๔๗-๖๓๓๗

โทรศัพท์: ๐-๒๖๔๗-๖๓๗๕

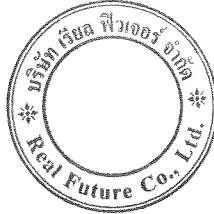
หรือตามที่อยู่อื่นที่คู่สัญญาจะได้มีหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงให้คู่สัญญาอีกฝ่ายทราบใน

ภายหลัง

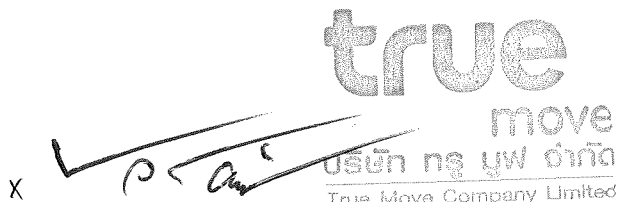
เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านทำความเข้าใจสัญญาโดยตลอดและตรงกันแล้ว
จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานตามวันที่ที่ระบุไว้ในสัญญานี้

บริษัท เรียล ฟิวเจอร์ จำกัด


(นายวิชเวตน์ รักพงษ์เพรียว และนายนพปฎล เดชอุดม)



บริษัท ทรู มูฟ จำกัด


true
move
บริษัท ทรู มูฟ จำกัด
True Move Company Limited

(ศาสตราจารย์(พิเศษ) อธีก ขัตติยานันท์ และนายชวรรจ์ เจริญวนนท์)


พยาน
(นายณัฐรินทร์ พุฒินิชพงศ์)


พยาน
(นางสาวอรดา วงศ์คำไพฑิย์)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑
หนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

true move

ที่ TMOVE/REG/219/2556

วันที่ 24 มิถุนายน 2556

เรื่อง หนังสือแสดงเจตจำนงของบริษัท ทรู มูฟ จำกัด เพื่อขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่กับ

บริษัท เรียล ไฟวेऽร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เรียล ไฟว์เออร์ จำกัด

อ้างถึง ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ รวมทั้งคุณภาพและปริมาณที่ต้องการของบริการ และรายละเอียด

ทางเทคนิคอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

2. รูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดเชื่อมต่อ

3. บริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการให้บริการ

4. วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเข้าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

5. ข้อเสนอหรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

6. ข้อมูลอื่นที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

7. บุคคลและสถานที่ติดต่อได้

8. หนังสือบริษัท ทรู มูฟ จำกัด เลขที่ TMOVE/REG/222/2556

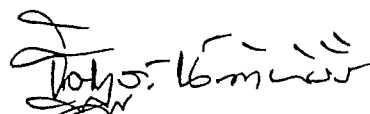
ตามที่ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) ได้เห็นชอบในหลักการวิธีของข้อเสนอการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัท ทรู มูฟ จำกัด (บริษัทฯ) เพื่อให้บริษัทฯ สามารถนำข้อเสนอการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัทฯ ไปต่อไป ได้ ภายใต้หลักเกณฑ์ตามกฎหมาย และประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. 2549 และโดยที่ ได้ ภายในวันที่ 34 กำหนดให้ในการขอใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัทฯ ผู้รับใบอนุญาตที่จะขอใช้หรือเชื่อมต่อ ประ公示 กทช. ที่ อ้างถึง ข้อ 34 กำหนดให้ในการขอใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัทฯ ผู้รับใบอนุญาตที่ให้ใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัทฯ จะต้องจัดทำเป็นหนังสือแสดงเจตจำนงโดยชัดแจ้งแก่ผู้รับใบอนุญาตที่ให้ใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัทฯ ว่าต้องการขอทำสัญญาการใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัทฯ ซึ่งจะต้องระบุรายละเอียดอย่างน้อยตามที่ประกาศ กทช. กำหนด ความละเอียดตามประกาศ กทช. ที่ อ้างถึงทราบแล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งความประสงค์ขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัทฯ กับ โครงข่ายของ บริษัท เรียล ไฟว์เออร์ จำกัด โดยขอให้ถือว่าหนังสือฉบับนี้เป็นหนังสือแสดงเจตจำนงโดยชัดแจ้ง พร้อมกันนี้ขอนำส่วนรายละเอียด ประกอบการแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของบริษัทฯ ตามที่ประกาศ กทช. กำหนด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

1-7

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



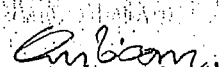
(พันธุ์พันธ์ นันทพัฒน์)
ผู้อำนวยการบริหารกลุ่มด้านธุรกิจสัมพันธ์

ติดต่อประสานงาน:

น.ส.วีดา แสงสิริกิจญ์

โทรศัพท์ : 0-2699-6370

โทรศัพท์ : 0-2699-6384



1. บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่าย รวมทั้งคุณภาพและปริมาณที่ต้องการของบริการและรายละเอียดทางเทคนิคอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ

1. บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่าย

- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถเรียกผ่าน (Call Transit)
- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถเรียกดึงจุดปลายทาง (Call Termination)
- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถส่งข้อความสั้น (Short Message Service – SMS)
- บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อให้สามารถส่งข้อความแบบมัลติมีเดีย (MMS)

2. คุณภาพและปริมาณที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่าย

บริษัท ทวี มูฟ จำกัด (บริษัทฯ) มีความประสงค์ขอทำการเชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อส่ง Traffic เรียกออก จากโครงข่ายของบริษัทฯ ไปยังโครงข่ายของบริษัท เรียล ไฟว์เจอร์ จำกัด จำนวน 26 E1 (outgoing) โดยต้องการคุณภาพการเรียกสำเร็จ ณ จุดเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ (POI) ให้มีค่าเฉลี่ยในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของปริมาณทรัพฟิกเฉลี่ยในช่วงหนึ่งเดือนตามที่คู่สัญญาตกลงกันหรือมีคุณภาพการให้บริการไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

2. รูปแบบการเข้ามติโดยกรรมการที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดซ้อมต่อ

ผู้ที่ไม่เป็นกรรมการ	บริษัท ทรัพย์เจ้าก็	บริษัท เรียล พาวเวอร์ จำกัด	E1	รูปแบบ
กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก	ชุมสายเมืองทอง	ชุมสายเมืองหนองหาร	10	Outgoing
กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก	ชุมสายบางรัก	ชุมสายธนบุรี	10	Outgoing
ภาคเหนือ	ชุมสายเชียงใหม่	ชุมสายเชียงใหม่	2	Outgoing
ภาคตะวันออก ภาคตะวันออก	ชุมสายชลบุรี	ชุมสายชลบุรี	2	Outgoing
ภาคใต้	ชุมสายสงขลา	ชุมสายสงขลา	2	Outgoing
			26	Outgoing

๓. บริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการใช้บริการ

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิในการที่จะขอเข้าสำรวจสถานที่ของบริษัท เรียล พีวีเจอร์ จำกัด เพื่อจะได้พิจารณา
กำหนดตัวอยู่器ที่จะใช้ในการติดตั้งตามพื้นที่ที่จะมีการตกลงเจรจากันต่อไป รวมถึงบริการโครงสร้าง
พื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่บริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะขอเช่าใช้ต่อไป

4. วัน ชุมชนชาว แคริบบาร์บูติ ซึ่งมีอิทธิพลต่อการเข้ามาที่นี่ของชาวไทยที่นี่

พื้นที่/หมู่บ้าน	บริษัทที่ก่อสร้าง	บริษัทที่รับเหมา	บริษัทที่รับเหมา	บริษัทที่รับเหมา
กรุงเทพมหานคร บริษัทฯ	ชุมชนชาวเมืองทอง	ชุมชนชาวเมืองทองธานี	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน
ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก	ชุมชนชาวบางรัก	ชุมชนชาวอุบลฯ	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน
ภาคตะวันออก ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก	ชุมชนชาวเชียงใหม่	ชุมชนชาวเชียงใหม่	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน
ภาคเหนือ	ชุมชนชาวเชียงใหม่	ชุมชนชาวเชียงใหม่	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ชุมชนชาวเชียงใหม่	ชุมชนชาวเชียงใหม่	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน
ภาคใต้	ชุมชนชาวสงขลา	ชุมชนชาวสงขลา	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน	เป็นไปตามคู่สัญญาตามลงทัน

5. ข้อเสนอหรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

บริษัท ทรู มฟ. จำกัด มีข้อเสนอและ/หรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายของ บริษัท เวียล ฟิวเจอร์ จำกัด ดังนี้

1. อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์

- บริการเสียง
 - บริการข้อความ
 - บริการ Audio text
 - บริการเลขหมายโทรศัพท์ที่ไม่มีการเรียกเก็บค่าบริการหรือมีการคิดค่าบริการในอัตราพิเศษ
 - Local Call (เฉพาะโทรศัพท์พื้นฐานประจำที่)
 - บริการเลขหมายฉุกเฉิน เลขหมายบริการสาธารณสุขและบริการเลขหมายอื่น ๆ
 - อัตราค่าตอบแทนอื่นๆ ที่จะเจรจาเพิ่มเติม
2. วิธีการและขั้นตอนการรายงานข้อมูลทรัพย์
 3. เรื่องการขอเพิ่ม / ลดวงจรเป็นไปตามที่เจรจาตกลง
 4. การเจรจาเกี่ยวกับความถูกต้องของข้อมูลทรัพย์
 5. ค่าปรับในการณ์ที่มีการส่งทรัพย์คืนครบตามสัญญา
 6. การจำกัดความรับผิด
 7. หลักประกันสัญญา
 8. การทำประกันภัย
 9. เรื่องประเด็จอื่นๆ

6. ข้อมูลอื่นที่จำเป็นสำหรับการเขื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์คมนาคม

ให้เป็นไปตามที่คู่สัญญาจะตกลงเจรจาเพิ่มเติมต่อไป

7. บุคคลและสถานที่ติดต่อได้

นายเกริก กล่อมเกล้า
ที่ทำการตั้งอยู่ที่ เลขที่ 18 อาคารทวีทาวเวอร์
ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310

พ.ร.บ.๑๐๒๐๘	๑๐๒๐๘
ผู้รับมอบอำนาจ	ผู้รับมอบอำนาจ
๖๗ ย. ๔๕๖	๖๗ ย. ๔๕๖
ท. ก. ๐.๒๒๗ ๐๑.๑ ว. ๖๐ ต.๐	ท. ก. ๐.๒๒๗ ๐๑.๑ ว. ๖๐ ต.๐

ที่ TMOVE/REG/222/2556

วันที่ 24 มิถุนายน 2556

หน้า 580

เรื่อง หนังสือแสดงเจตจานงในการขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ ทรู มูฟ จำกัด กับ
โครงข่ายโทรศัพท์มือถือของบริษัท เรียล ไฟว์เอนด์ จำกัด
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรศัพท์มือถือ
อ้างถึง ประกาศคณะกรรมการกิจกรรมโทรศัพท์มือถือแห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ
พ.ศ. 2549

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- บริการที่ต้องการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ รวมทั้งคุณภาพและปริมาณที่ต้องการของบริการ และรายละเอียดทางเทคโนโลยี ที่จำเป็นสำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ
- รูปแบบการเชื่อมต่อโครงข่ายที่ต้องการ และสถานที่ที่จะเป็นจุดเชื่อมต่อ
- บริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ต้องการใช้บริการ
- วัน ระยะเวลา และสถานที่ที่ต้องการเข้าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ
- ข้อเสนอหรือเงื่อนไขที่ต้องการเจรจาเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนจากข้อเสนอของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ
- บุคคลและสถานที่ติดต่อได้

ตามประกาศคณะกรรมการกิจกรรมโทรศัพท์มือถือแห่งชาติ ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ พ.ศ. 2549 ข้อ 34 วรรคสอง กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตที่จะขอใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ ต้องแจ้งการขอใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือแก่คณะกรรมการฯ พร้อมส่งสำเนาหนังสือขอใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือให้แก่ผู้รับใบอนุญาตที่ให้ใช้หรือเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือด้วย

ในการนี้ บริษัท ทรู มูฟ จำกัด (บริษัทฯ) จึงขอแจ้งความประสงค์ขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์มือถือ โครงข่ายของบริษัทฯ กับ โครงข่ายของบริษัท เรียล ไฟว์เอนด์ จำกัด โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-7

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ธิติภรณ์ นันพัฒนาศิริ)

ผู้อำนวยการบริหารกลุ่มด้านธุรกิจสัมพันธ์

ติดต่อประสานงาน:

โทรศัพท์: 0-2699-6370

โทรสาร : 0-2699-6384

ใบอนุญาตฉบับนี้ได้รับ

ไว้แล้ว

ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ลงชื่อ อ. ณ. ณ. ๕๕๖๑

Surboon.

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒
หนังสือสอนองค์ประกอบให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

ที่ REAL/REG/๑๒๔/๒๕๕๖

วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๖

เรื่อง หนังสือสอนงดตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ทวี บูรพา จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทวี บูรพา จำกัด ที่ TMOVE/REG/๑๒๔/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๖

ตามที่บริษัท ทวี บูรพา จำกัด ได้ยื่นหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม โดยได้ระบุ
จำนวนวงจรที่ต้องการขอเชื่อมต่อ ความละเอียดปراกญาณหนังสือที่อ้างถึง นั้น

บริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ขอแจ้งว่า บริษัทฯ ตกลงจะจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายตามจำนวน
วงจรดังกล่าว ตามรายละเอียดหนังสือที่อ้างถึง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เรียล พิวเจอร์ จำกัด

จังหวัด กรุงเทพฯ

ที่ ๘/๗/๕๖

ผิดต่อประสานงาน

นางจุฑามาศ ภูมิมาตร

โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๙๙ ๒๖๓๙

โทรสาร : ๐ ๒๖๙๙ ๒๓๘๙



เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๗
จุดเชื่อมต่อ

ลำดับ	จุด POI	พื้นที่การให้บริการ	ที่อยู่
๑.	ชุมสายเมืองทอง	กรุงเทพฯ ปริมณฑล ภาค กลาง ภาคตะวันออก และ ภาคตะวันตก	๔๗/๕๐๕-๕๑๐ ชั้น ๙ อาคารนิวเจนีวา ถ.ปีอุปูล่า ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๑๑๒๐
๒.	ชุมสายชุมยาน	กรุงเทพฯ ปริมณฑล ภาค กลาง ภาคตะวันออก และ ภาคตะวันตก	๑๒๕๖ ถ.พัฒนาการ ๓๔ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐
๓.	ชุมสายเชียงใหม่	ภาคเหนือ	๘๐ ซอย ๑ ถ.มหิดล อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐
๔.	ชุมสายขอนแก่น	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๙/๕๐ ถ.รถไฟ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐
๕.	ชุมสายสงขลา	ภาคใต้	๑๑๙/๕ ม.๑ ซ.คลองเตย ๒๐ ถ.เพชรเกษม ๙๖ ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๘๐๑๑๐

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๔
การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน

ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ และใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันเป็นคราว ๆ ไป

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ
ข้อกำหนดและมาตรฐานทางเทคนิค (Specification) ซึ่งได้รวมมาตรฐานที่คู่สัญญาตกลงร่วมกันในเรื่อง
Interworking Specifications ไว้ด้วยแล้ว

๑. ขอบข่าย

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

คู่สัญญาอาจพิจารณาใช้มาตรฐานทางเทคนิคอื่นเพิ่มเติมนอกเหนือ จากที่องค์กรกำกับดูแลประกาศกำหนดได้ซึ่งถือว่าเป็นข้อตกลงระหว่างกัน แต่ต้องระบุไว้ในข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม ตามความในหมวด ๒ ของประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อฯ

๒. มาตรฐานทางเทคนิค

๒.๑. มาตรฐานระบบสัญญาณ (Signaling System)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมนาคมระหว่างประเทศ 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)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมนาคมระหว่างประเทศ 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)

ให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของสหภาพโทรศัมนาคมระหว่างประเทศ 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

๓. ข้อกำหนดคุณภาพของการใช้บริการ

คุณภาพการให้บริการให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการว่าด้วยมาตรฐานบริการที่ดีสำหรับการซื้อขายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือตาม หลักเกณฑ์อื่นใดที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติกำหนด

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖
อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย

๑. อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย สำหรับทรัพย์ฟิคประภากาดเสียง

๑.๑ บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม เพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถเรียกถึงจุดปลายทางในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Call Termination) โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่ง ทรัพฟิคไปยังพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง

อัตราค่าตอบแทน ๐.๔๕ บาทต่อนาที

๑.๒ บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม เพื่อเรียกผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยังโครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่น (Call Inter Transit)

๑.๒.๑ กรณีผู้ให้เชื่อมต่องานสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคมกับผู้ให้บริการรายอื่นนั้น และผู้ให้บริการรายอื่นยินยอมให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถส่งทรัพฟิคของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผ่านไปยังโครงข่ายของ ผู้ให้บริการรายอื่นนั้นได้

อัตราค่าตอบแทน ๐.๐๖ บาทต่อนาที หากด้วยอัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประภาก Call Termination ที่ผู้ให้บริการรายอื่นจะเรียกเก็บจากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ในกรณีของทรัพฟิคดังกล่าว

ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้ให้บริการรายอื่นได้เรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประภาก Call Termination ดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย หรือผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางโดยตรงแล้ว ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประภาก Call-Inter Transit ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๑.๒.๒ กรณีผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้ลงนามสัญญาการเชื่อมต่อโทรศัมนาคมกับผู้ให้บริการรายอื่น ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย ตามอัตราตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประภาก Call Termination ตามข้อ ๑.๑

ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้ให้บริการรายอื่นได้เรียกเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประภาก Call Termination ดังกล่าวจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย หรือผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้บริการรายอื่นที่เป็นโครงข่ายปลายทางโดยตรงแล้ว ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายประภาก Call-Inter Transit ให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๑.๓ บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัมนาคม เพื่อเรียกผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยังจุดปลายทางใด ๆ ในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย มิได้จัดส่งทรัพฟิคไปยังจุดเชื่อมต่อที่ครอบคลุมพื้นที่หมวดเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง แต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งทรัพฟิคไปยังจุดเชื่อมต่ออื่นที่มิใช่พื้นที่หมวดเลขหมายที่ต้องการจะเชื่อมต่อแทน และให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้จัดส่งทรัพฟิคไปยังพื้นที่หมวดเลขหมายที่จะเชื่อมต่อนั้นอีกทอดหนึ่ง (Call-Intra Transit)

อัตราค่าตอบแทน ๐.๕๑ บาทต่อนาที ซึ่งได้รวมอัตราของค่า Call Termination เก้าไว้ด้วยแล้ว

๑.๔ บริการอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการให้การเชื่อมต่อโครงข่ายทรัพฟิคประเภทเดียวกับของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามวัตถุประสงค์ของสัญญาฯ ให้เป็นไปตามต้นทุนของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่จะเกิดขึ้นในแต่ละกรณี

หมายเหตุ: อัตราค่าตอบแทนดังกล่าวข้างต้นเป็นอัตราที่ยังไม่ได้รวมอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

๒. อัตราค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย สำหรับทรัพฟิคประเภทข้อมูล

๒.๑ บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถส่งทรัพฟิคประเภทข้อมูลไปถึงจุดปลายทางในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย

๒.๑.๑ SMS ราคา ๐.๑๕ บาทต่อ ๑ ข้อความมาตรฐาน

๒.๑.๒ MMS ราคา ๐.๑๕ บาทต่อ ๑ ข้อความมาตรฐานบวก ๐.๔๐ บาทต่อขนาดของข้อความ

๑ เมกะไบต์ (Megabyte)

๒.๒ บริการอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการให้การเชื่อมต่อโครงข่ายทรัพฟิคประเภทข้อมูลของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามวัตถุประสงค์ของสัญญาฯ ให้เป็นไปตามต้นทุนของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่จะเกิดขึ้นในแต่ละกรณี

หมายเหตุ: อัตราค่าตอบแทนดังกล่าวข้างต้นเป็นอัตราที่ยังไม่ได้รวมอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๗
ประเภทบริการเชื่อมต่อโครงข่าย

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายตกลงให้บริการเชื่อมต่อโครงข่ายแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายดังต่อไปนี้

- ๑. Call Termination
- ๒. Call Transit
- ๓. SMS
- ๔. MMS

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอีก

คำจำกัดความ

เงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้เป็นประการอื่นในสัญญาฉบับนี้ คำจำกัดความให้มีความหมายดังต่อไปนี้

สัญญานี้ (Agreement)	สัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายทุกรายการที่แนบท้ายสัญญานี้ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑.๑
ข้อมูลการจัดเก็บค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย (Billing Information)	<p>ข้อมูลดังต่อไปนี้ อันเกี่ยวกับการเรียกสายของผู้ใช้บริการในระหว่างรอบการจัดเก็บค่าบริการที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ก) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง</p> <p>ข) เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการปลายทาง</p> <p>ค) ระยะเวลาใช้สายสนทนาริดเป็นนาทีและวินาที ตั้งแต่มีการรับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง จนกระทั่งมีการวางสาย</p> <p>ง) วันที่และเวลาของการรับสายโดยผู้ใช้บริการปลายทาง</p> <p>จ) อัตราค่าบริการพิเศษใด ๆ ที่ใช้บังคับกับการเรียกสายตามที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันไว้</p>
เลขหมายผู้เรียกออก (Caller Number)	เลขหมายโทรศัพท์ของผู้ใช้บริการต้นทาง
ช่วงเวลาที่มีค่าโทรพิเศษสูงสุด (Peak Hour)	ช่วงเวลา ๑ ชั่วโมงที่ปริมาณการใช้โครงข่ายสูงสุดในแต่ละวัน
คุณภาพเชื่อมต่อ	คุณภาพเชื่อมต่อระหว่างโครงข่ายโทรศัพท์มือถือที่แนบท้ายเพื่อให้ผู้ใช้บริการของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้บริการของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้
วันทำการ (Business Day)	วันเปิดทำการตามปกติที่ตั้งกันของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย โดยไม่รวมถึงวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๙

คณะกรรมการร่วม

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมซึ่งประกอบด้วยตัวแทนของคู่สัญญาแต่ละฝ่ายฝ่ายละเท่า ๆ กัน โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วยตัวแทนจากหน่วยงานด้านการเงิน ด้านวิศวกรรม/เทคโนโลยี และด้านกฎหมาย/กฎหมาย เพื่อให้การปฏิบัติตามสัญญานี้เป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ โดยอาจเป็นการเพิ่มเติม แก้ไข หรือปฏิบัติหน้าที่ในการเจรจา ใกล้เคียงข้อพิพาทด้วย โดยหากสัญญาไม่ได้กำหนดระยะเวลา เป็นอย่างอื่น คณะกรรมการร่วมต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งร้องขอ ทั้งนี้ หลังจากที่ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแล้ว ให้คณะกรรมการร่วมดังกล่าวปฏิบัติหน้าที่อยู่ตลอดไป

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้รับทราบและเห็นชอบในสัญญานี้

๑. ดำเนินการต่าง ๆ ตามหน้าที่ที่กำหนดไว้ในสัญญา เพื่อให้คู่สัญญาปฏิบัติตามข้อสัญญาต่าง ๆ โดย

สมบูรณ์ไม่ติดขัด

๒. ดำเนินการพิจารณาดังต่อไปนี้

๒.๑ ข้อผิดพลาดบนโครงข่ายและเหตุที่เกิดในโครงข่าย

๒.๒ ข้อมูลสถิติของโครงข่าย ทรัฟฟิก และการประมาณการ

๒.๓ การเปลี่ยนแปลงตามแผนงานในโครงข่าย

๒.๔ การเรียกเก็บเงินและการชำระเงิน

๓. ดำเนินการเจรจา ใกล้เคียงข้อพิพาทด้วย ที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๒.๑-๒.๔ และข้อพิพาทด้วย ที่สัญญากำหนดให้เป็นหน้าที่ของคณะกรรมการร่วม

๔. การพิจารณาบททวน เปลี่ยนแปลง แก้ไขสัญญาตามข้อ ๑๔.๒ ของสัญญานี้

วิธีการแต่งตั้งบุคคลเป็นกรรมการของคู่สัญญาแต่ละฝ่าย การเรียกประชุม องค์ประชุม วิธีการลงคะแนนเสียงของคณะกรรมการร่วม การกำหนดเวลาการประชุมและเนื้อหาให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการร่วมจะได้กำหนดขึ้นเป็นคราว ๆ ไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการร่วมมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการย่อยเพื่อดำเนินการใด ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลขอ
กระบวนการทดสอบระบบการเชื่อมต่อโครงข่าย

วัตถุประสงค์การทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่ายระหว่างผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการทำงานของระบบการเชื่อมต่อโครงข่ายของทั้งสองฝ่ายสามารถทำงานได้ตามข้อกำหนดที่ได้ตกลงไว้ในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่าย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่อการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายรายอื่นๆ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะให้บริการเฉพาะที่กำหนดไว้ในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายระหว่างกันเท่านั้น การเปิดใช้งานจริงจะทำได้เมื่อทั้งสองฝ่ายยอมรับผลการทดสอบแล้วเท่านั้น

๑. การเตรียมการก่อนการทดสอบ

คณะกรรมการทดสอบต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีมาตรฐานทางเทคนิคถูกต้องตามข้อกำหนดในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่าย หากอุปกรณ์ส่วนใดหรือโปรแกรมที่ใช้ทำงานในระบบเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ได้มาตรฐานจะต้องแก้ไขให้ได้มาตรฐานก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบ

๒. กรณีที่ต้องทำการทดสอบ

การทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นหน้าที่ของทั้งสองฝ่าย ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายต้องกำหนดวิธีการดำเนินงาน และขั้นตอนการปฏิบัติโดยจัดตั้งหนังสือศูนย์ของการทดสอบเพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายนำไปใช้งาน อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายอาจจะใช้วิธีการทดสอบอื่นๆ ตามแต่ที่จะตกลงกันได้การทดสอบจะเกิดขึ้นในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) เมื่อเชื่อมต่อโครงข่ายกันเป็นครั้งแรก
- (๒) เมื่อเพิ่มเติมจุดเชื่อมต่อโครงข่ายแห่งใหม่ที่ไม่ได้เคยมีการเชื่อมต่อโครงข่ายกันมาก่อนเลย
- (๓) เมื่อทั้งสองฝ่ายทดลองจะเปลี่ยนแปลงจุดเชื่อมต่อจากสถานที่เดิมไปยังสถานที่แห่งใหม่

๓. กำหนดเวลาทดสอบ

๓.๑ การกำหนดวันทดสอบ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องประสานงานกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อยหนึ่งเดือนก่อนถึงกำหนดวันทดสอบ

๓.๒ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย จะมีหนังสือตอบรับและกำหนดวันทดสอบ พร้อมระยะเวลาแล้วเสร็จแจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายภายใน ๑๕ วันทำการ

๓.๓ หากการทดสอบไม่สามารถเสร็จสิ้นได้ทันตามกำหนด ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย (ผู้ทดสอบ) ต้องมีหนังสือแจ้งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบก่อนล่วงหน้าสองวันทำงาน และทำความตกลงเรื่องกำหนดเวลาสิ้นสุดการทดสอบกันใหม่

๓.๔ ความล่าช้าอันเป็นเหตุทำให้การทดสอบไม่เสร็จตามกำหนดอันเกิดจากการกระทำของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายนั้น ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะไม่รับผิดชอบยกเว้น ความล่าช้าที่เกิดจากฝ่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเอง

๔. เวลาปฏิบัติงานทดสอบ

การทดสอบจะกระทำในวันทำการปกติตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐-๑๗.๓๐ น. หยุดพักรับประทานอาหารกลางวัน ๑ ชั่วโมง หรือ ตามที่ตกลงกันเป็นอย่างอื่น

๕. รายงานผลการทดสอบ

- ๕.๑ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานผลการทดสอบก่อน รวมถึงการอนุญาตให้เปิดใช้งานการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย โดยพิจารณาแยกเป็นรายชุมสายหรือเส้นทางการเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นเส้นทางไป
- ๕.๒ เมื่อพบปัญหาร้ายแรงที่เกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบ ให้ทั้งสองฝ่ายแก้ไขปัญหาร่วมกัน โดยแต่ละฝ่ายจะมีหน้าที่รับผิดชอบการแก้ไขปัญหาในส่วนของโครงข่ายของตน

๖. ค่าใช้จ่ายการทดสอบ

- ๖.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงระยะเวลาการทดสอบดังแต่วันเริ่มต้นจนแล้วเสร็จของการทดสอบให้แก่ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ตามการประมาณการค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่แจ้งให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย ทราบล่วงหน้าก่อนทำการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย โดยค่าใช้จ่ายนี้ต้องเป็นอัตราที่เป็นธรรมและไม่เป็นภาระมากเกินไปสำหรับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย
- ๖.๒ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องทำการชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ ๖.๑ แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทันที ที่ทำการทดสอบ เป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย

๗. ความล่าช้า และ ยกเลิกการทดสอบ

- ๗.๑ ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย จะต้องดำเนินการทดสอบในวันและเวลาตามที่กำหนดเท่านั้น
- ๗.๒ หากมีการยกเลิกการทดสอบการเชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายทราบและจะต้องชำระค่าใช้จ่าย ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการเตรียมการทดสอบตามที่ตกลงกันไว้
- ๗.๓ เมื่อการทดสอบแล้วเสร็จก่อนกำหนดเวลา หรือ มีการยกเลิกเมื่อดำเนินการไปได้ระยะเวลานึง ให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายชำระค่าใช้จ่ายตามจำนวนวันที่ใช้ดำเนินการจริงด้วยเหตุผลตามต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงให้กับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย
- ๗.๔ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอาจจะขอหยุดพักการทดสอบชั่วขณะหนึ่ง อันเนื่องมาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ โดยจะขยายระยะเวลาการทดสอบเพื่อชดเชยให้และโดยมีค่าใช้จ่ายเท่าเดิม ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายจากความล่าช้าในกรณีนี้ได้

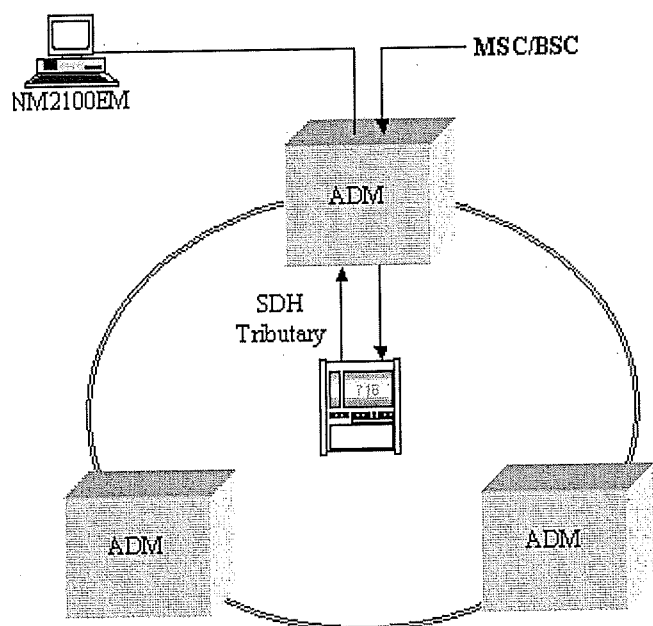
๘. รายการที่ต้องทำการทดสอบ

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.	

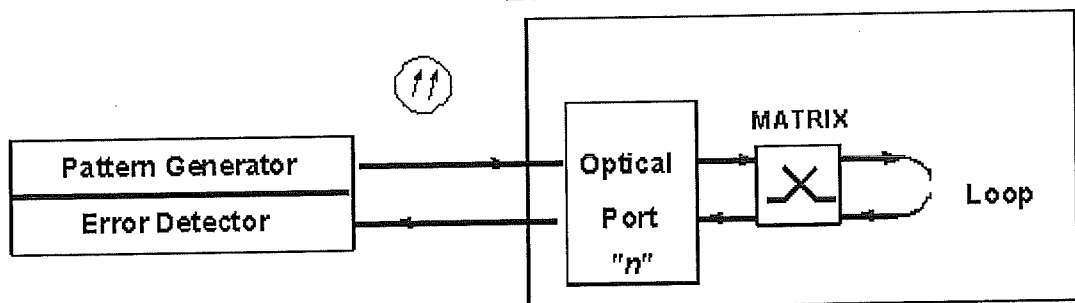


TEST Result

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

డ.೭.೨ 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.

๔.๒ SWITCHING TEST

๔.๒.๑ 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 ที่ตกลงกันไว้ต้องตรงกัน

๔.๒.๒ 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 ช่วงระยะเวลาการทดสอบ

๕ วันทำการ

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๑
การใช้งานและการบำรุงรักษา

การใช้งานและการบำรุงรักษา

๑. ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั่วไป

ความร่วมมือกันในการกำกับดูแล การใช้งาน และการบำรุงรักษาโครงข่ายให้เป็นไปตามมาตรฐาน ITU การแจ้งการเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับรายละเอียดการติดต่อของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษรหรืออีเมล และส่งไปให้อีกฝ่ายหนึ่งโดยเร็ว

๒. ข้อผิดพลาดในโครงข่าย ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ

ในกรณีที่มีการตรวจพบข้อผิดพลาดในโครงข่าย ณ จุดเชื่อมต่อใด ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเรียกเข้าออกระหว่างโครงข่ายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการและช่องบารุงของทั้งสองฝ่ายร่วมกันวิเคราะห์หาสาเหตุของเหตุเสียเพื่อให้ได้ข้อสรุปที่ตรงกันถึงสาเหตุของเหตุเสียนั้น ๆ เพื่อแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบคุปกรณ์ในโครงข่ายที่เป็นเจ้าของปัญหา ทั้งนี้ การร่วมกันวิเคราะห์หาสาเหตุ 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

ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีหน้าที่ต้องประสานงานและอนุญาตให้เจ้าหน้าที่หรือตัวแทนของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเข้าปฏิบัติเพื่อการบำรุง หรือตามความจำเป็นอื่นใด ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามตาราง หรือตามเงื่อนไขที่ตกลงร่วมกัน

ลักษณะการเข้าไปปฏิบัติงาน	เวลาในการขออนุมัติ	จุดประสานงาน
งานติดตั้งหรืองานขยายอุปกรณ์	ภายใน ๕ วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ (ต้องได้รับการอนุมัติแบบเรียบร้อยแล้ว)	Engineering โทร. ๐ ๒๖๘๘ ๘๐๓๙
งานบำรุงรักษาอุปกรณ์	ภายใน ๕ วันทำการหลังได้รับหนังสือร้องขอ	
งานซ่อมแซมอุปกรณ์	ภายใน ๑ ชั่วโมงหลังรับแจ้งเหตุเสีย	Engineering โทร. ๐๘ ๙๑๐๐ ๖๒๔๙

๔. การกำกับดูแล (Monitoring)

ทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการกำกับดูแลโครงการข่ายของตนอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

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

การประชุมจะจัดขึ้นระหว่างก่อนปฎิบัติการต่าง ๆ ของทั้งสองฝ่าย เพื่อติดตามผลเรื่องการหยุดชะงักของการใช้งานและรับประกันคุณภาพ ซึ่งอาจรวมถึงการร่วมกันวางแผนในการจัดเส้นทางทรัพฟิคใหม่ (Rerouting) โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๕.๑ ปัญหาโครงการข่ายยังคงมีอยู่ แม้จะมีขั้นตอนวิธีการตรวจสอบข้อผิดพลาดแล้วก็ตาม

๕.๒ ข้อผิดพลาดเดิมเกิดขึ้นซ้ำซ้อนในช่วงเวลาอันสั้น โดยจะมีการติดตามผลในการประชุมครั้งต่อไปประจำทั้งสองฝ่าย

๖. การเข้าใช้สถานที่ (Site Access)

ผู้ขอเขื่อมต่อโครงการข่าย หรือผู้ปฏิบัติในนามของผู้ขอเขื่อมต่อโครงการข่ายจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการเข้าใช้สถานที่ของผู้ให้เขื่อมต่อโครงการข่าย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๒

หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวนค่าปรับ

คู่สัญญาดังกล่าวกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีคิดคำนวนค่าปรับ ดังต่อไปนี้

กรณีตามข้อ ๓.๒.๑

กรณีที่ ๑ หากผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไม่อาจจัดให้มีการเชื่อมต่อโครงข่ายให้กับชุมชนได้ครบถ้วนในการเปิดวงจรครั้งแรกตามหนังสือแสดงเจตจำนงขอเชื่อมต่อโครงข่ายให้กับชุมชน แต่ตามหนังสือสนองตอบการให้เชื่อมต่อโครงข่ายให้กับชุมชน หรือในการเพิ่มวงจรในคราวต่อไป ภายในระยะเวลากำหนดในข้อ ๓.๑.๑ หรือข้อ ๓.๑.๒ หรือข้อ ๓.๑.๓ หรือข้อ ๓.๑.๔ แล้วแต่กรณี ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชดใช้ค่าปรับแก่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเป็นจำนวน ๑๒,๕๐๐ บาทต่อหนึ่ง E ต่อเดือนจนกว่าจะมีการดำเนินการครบถ้วน (ในการคิดค่าปรับ เศษของเดือนคิดเป็นหนึ่งเดือน)

กรณีที่ ๒ เมื่อผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายมีคำขอเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อเปิดวงจรครั้งแรกหรือเพื่อขอเพิ่มวงจรในคราวต่อไป และผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้ยื่นยันวันพร้อมเปิดวงจรเป็นหนังสือ ("วันพร้อม") แล้ว หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายไม่ทำการเชื่อมต่อโครงข่ายให้ครบถ้วนตามที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้ว่องไว้ภายใน ๓๐ วันนับจากวันพร้อมเพื่อให้สามารถทำการส่งทรัพฟิคได้ โดยมิใช่ความผิดของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะต้องชดใช้ค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นจำนวน ๑๒,๕๐๐ บาทต่อหนึ่ง E ต่อเดือนจนกว่าจะมีการดำเนินการครบถ้วน หรือจนกว่าผู้ให้เชื่อมต่อจะยกเลิกวงจรดังกล่าว (ในการคิดค่าปรับ เศษของเดือนคิดเป็นหนึ่งเดือน) อนึ่งผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีสิทธิยกเลิกการจัดเตรียมวงจร E ได้ เมื่อครบกำหนดระยะเวลา ๘ เดือนนับแต่วันพร้อมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

กรณีตามข้อ ๓.๒.๒

หากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งทรัพฟิคประเภทเสียงmany หรือผ่านโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายเหลี่ยน้อยกว่าจำนวนบริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำซึ่งคิดเป็นจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาทต่อหนึ่ง E ในแต่ละจุดเชื่อมต่อ (POI) เริ่มตั้งแต่เดือนที่ ๔ (ไม่นับเดือนแรกหากไม่ครบเดือน) นับจากเวลาที่มีการเชื่อมต่อโครงข่าย กันครบถ้วน จะ ทุกจุดเชื่อมต่อ (POI) ตามรายละเอียดที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายร้องขอและผู้ให้เชื่อมต่อ โครงข่ายได้ตอบรับໄว้เสร็จสมบูรณ์และพร้อมใช้งานได้แล้ว ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตกลงชำระค่าปรับให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อชดเชยความเสียหายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเทากับจำนวนค่าพอร์ตเชื่อมต่อ (Port Charge) ในอัตรา ๑๒,๕๐๐ บาทต่อหนึ่ง E ต่อเดือน สำหรับบริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำที่ขาดหายไป (กรณีมีเศษ

ของ E₁ ให้ปิดทิ้ง) แต่ทั้งนี้ คู่สัญญาตกลงจะไม่คิดค่าปรับระหว่างกันสำหรับการเปิดงดจรา E₁ แรกของแต่ละฤดู
เชื่อมต่อในคราวการเริ่มเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามสัญญานี้

อนึ่ง คู่สัญญาอาจตกลงร่วมกันเปลี่ยนแปลงวิธีการคำนวณปริมาณทรัพฟิคขั้นต่ำตลอดจน
จำนวนค่าใช้พื้นที่เชื่อมต่อ (Port Charge) ให้เหมาะสมสมสอดคล้องกับสภาพของบริการและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง
ได้

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑๓

คู่มือกระบวนการตรวจสอบ การออกใบแจ้งหนี้ และการชำระค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย
(Interconnection Charge Settlement)

คู่มือการขอรับการต่อร้าวส้อน ภาระอุดหนุนและการซ่อมแซมหานากรที่ร่วมต่อโครงราก (Interconnection Charge Settlement) ระหว่าง บริษัท เร็ล พลัวร์ จำกัด (RFT) กับ บริษัท ทรี มฟ จำกัด (TMV)

หัวข้อที่ต้องดำเนินการ	หมายเหตุรับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. การขอรับส้อนของลูกค้าและหนี้รั่วทั่วไป		
1.1. การรับส่ง และ ติดต่อสื่อสาร ชื่อเรียกทราบรับ		
1.1.1 ห้องย่อยด้วยรายรับที่เป็นยอดการไม่รับการตามประมวลรีการให้ใช้ร่วมต่อโครงราก - ห้องส่งซ้อมรายรับ แยก Node (POI)/SMS/MSC,MSC/MMSC) ให้แก่ลูกค้ารายเดียว (เอกสารหนทางมาเลย์ 1-รายรับที่มุ่งเสนอรวมรับทั้ง) - ติดต่อสื่อสารเชิงเส้นเพียงครั้งเดียวที่รับNode (POI)/SMS/MSC,MSC/MMSC) ที่ได้รับจากผู้รับไฟฟ้า กับบอร์ดรายรับที่บันทึกได้ (เอกสารหนทางมาเลย์ 2-รายรับที่มุ่งเสนอที่อยู่ร่องรายรับ)	ผู้ให้บริการต่อโครงราก ผู้รับบริการต่อโครงราก ห้องส่งซ้อมรายที่ 15.22, ห้องสืบสานเรื่องนี้, และ ห้องที่ 7 ของเรื่องอื่นๆ ไป รับหนี้รายราก หรือรับหนี้คนรับไฟฟ้าที่บ้านที่การต่อไฟ	
1.1.2 ขอรับสອนภาระรายรับ บันทึกรายรับของลูก Node (POI)/SMS/MSC,MSC/MMSC) (1) กรณีลูกค้ารายแต่ละรายของผู้ต่อตัวตาม Node (POI)/SMS/MSC,MSC/MMSC) ในห้อง 1.1.1 เท่านั้นว่าค่าความแต่ละรายที่ทำหน้าที่รับกัน (2) % ความแต่ละรายของผู้ต่อตัวที่บันทึก - แจ้งหนทางรากที่รับสัมภาระเพื่อตรวจสอบ Node (POI)/SMS/MSC,MSC/MMSC) ที่มีค่าความ แต่ละรายแต่ละรายเดียวที่ทำหน้าที่รับกัน (2) % ความแต่ละรายของผู้ต่อตัวที่บันทึก กันไปแล้วนักที่ไม่สามารถ ได้ยินหูสัตส่วนของลูกรายที่บันทึกของห้อง Node ที่มีค่าความแต่ละรายเดียวที่บันทึกแล้ว - ดำเนินการจัดส่งร่องสูญรายที่บันทึกให้กับผู้รับไฟฟ้าที่บันทึก (เอกสารหนทางมาเลย์ 3-รายรับที่มุ่งเสนอที่อยู่ร่องรายรับ) - ติดต่อสื่อสารเรียบเรียงให้กับผู้รับรายรับ ที่ได้รับจดหมายผู้รับไฟฟ้า ห้องสื่อสารที่บันทึกได้ (เอกสารหนทางมาเลย์ 4- รายงานเรียบเรียงเพื่อขอตรวจสอบรายการรับไฟฟ้า) (2) กรณีลูกค้ารายแต่ละรายของผู้ต่อตัวตาม Node (POI)/SMS/MSC,MSC/MMSC) ในห้อง 1.1.1 น้อยกว่าห้องหรือห้องค่าความแต่ละรายที่ทำหน้าที่รับกัน (2) % ความแต่ละรายของผู้ต่อตัวที่บันทึก ในห้องรากที่รับสัมภาระรายเดือน	ผู้ให้บริการต่อโครงราก ผู้รับบริการต่อโครงราก ผู้ให้บริการต่อโครงราก ภายใน 2 วันทำการต่อไฟบันทึกเจ้าหนี้การต่อรากจะสอน	
1.1.3 ขอรับรายรับยัง CDR ห้องสัมภาระของ Node (POI)/SMS/MSC,MSC/MMSC) ที่มีค่าความแต่ละราย เท่านั้นว่าค่าความแต่ละรายที่ทำหน้าที่รับกัน (2) % ความแต่ละรายของผู้ต่อตัวที่บันทึก (เอกสารหนทางมาเลย์ 5-รายรับที่มุ่งเสนอที่ห้องสัมภาระรายเดือน)	ผู้ให้บริการต่อโครงราก ผู้รับบริการต่อโครงราก ภายใน 2 วันทำการต่อไฟบันทึกเจ้าหนี้การต่อรากจะสอน	
1.2 การรับส่ง และ ติดต่อสื่อสาร ชื่อเรียกทราบรับ	ผู้ให้บริการต่อโครงราก ผู้รับบริการต่อโครงราก ผู้ให้บริการต่อโครงราก ภายใน 3 วันทำการบันทึกเจ้าหนี้การต่อรากที่บันทึก (เอกสารหนทางมาเลย์ 6-รายรับที่มุ่งเสนอที่ห้องสัมภาระรายเดือน)	

1.2 การรับส่ง และ ติดต่อสื่อสาร ชื่อเรียกทราบรับ

ผู้มีสิทธิประเมินการตรวจสอบ สามารถประเมินทั้งหน้าและภายนอกสำหรับค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection Charge Settlement) ระหว่าง บริษัท เอียด ไฟเวอร์ จำกัด (RFT) กับ บริษัท ทรี พลัง จำกัด (TMV)

คู่มือการลงทะเบียนผู้ใช้ส่วน สามารถกินได้สั้นๆแล้วทำการชำระค่าธรรมเนียมการซื้อเมืองต่อโครงข่าย (Interconnection Charge Settlement) ระหว่าง บริษัท ไทย พลังงานร่วม กับ ก้าว (RFT) กับ บริษัท ทรู ดีไซน์ จำกัด (TMV)



Operator B Report - Voice

Operator B Report - Voice

Operator B Report - SMS

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

MSC_NUMBER	Sum of TRANS.	START DATE 01/MM/YYYY	02/MM/YYYY Sum of TRANS.	31/MM/YYYY Sum of TRANS.	Total Sum of TRANS.
aaaaaaaaaa1	bbbbbbbbbb1	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb2	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb3	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb4	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb5	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb6	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb7	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb8	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb9	999,999	999,999	999,999	999,999
aaaaaaaaaa1 Total	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999
aaaaaaaaaa2	bbbbbbbbbb1	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb2	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb3	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb4	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb5	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb6	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb7	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb8	999,999	999,999	999,999	999,999
	bbbbbbbbbb9	999,999	999,999	999,999	999,999
aaaaaaaaaa2 Total	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999
Grand Total		999,999	999,999	999,999	999,999

รายงานผู้ให้บริการ 1-M ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

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	999,999.99

Operator A Reconciliation Report - Voice

Operator B

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

Operator A Reconciliation Report - SMS

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମାଟେ ଏହାର ପରିଚୟ - 2-S

Reconcile Report
Operator B

Operator A (OUT)		Operator B (IN)		Audit	
Date	Transaction	Amount	Transaction	Amount	Diff (IN-OUT)
01-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
02-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
03-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
04-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
05-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
06-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
07-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
08-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
09-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
10-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
11-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
12-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
13-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
14-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
15-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
16-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
17-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
18-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
21-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
22-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
23-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
24-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
25-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
26-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
27-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
28-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
29-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
30-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
31-MM-YYYY	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99	999,999.99
Total					999,999.99

Operator A Reconciliation Report - MMS

Carrier Operator B

Reconcile Report						
Date	Operator A (OUT)			Operator B (IN)		
	Transaction	Size (MByte)	Amount	Transaction	Size (MByte)	Amount
01-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999.99
02-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999.99
03-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
04-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
05-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
06-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
07-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
08-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
09-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
10-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
11-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
12-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
13-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
14-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
15-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
16-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
17-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
18-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
19-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
20-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
21-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
22-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
23-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
24-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
25-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
26-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
27-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
28-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
29-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
30-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
31-MM-YYYY	999,999	999,999.99	999,999	999,999	999,999.99	999,999
Total	999,999	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999

Operator B Report - Voice

Carrier	Operator A
Route Name	xxxxxxxx

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

เอกสารงานหมายเลข 3-S-รายงานข้อมูลยอดรวมรายปีของ

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 : เลขช่วงเมง ทalesdng หมายถง ช่วงเมง 15:00 จนท xx : 59
59 ตัวอย่าง เช่น ชั่วโมงที่ (15) = 15:00:00 - 15:59:59

Operator B Report - MMS

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

Remark : เล'

15)

Operator A Reconciliation Report - Voice

Operator B
xxxxxx
Route Name

Detailed Call Log Analysis - Q3 2023							
Date	Operator A (OUT)			Operator B (IN)			
	Type	Call	Minute	Amount	Call	Minute	Amount
01	Terminate	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Intra Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Inter Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Both	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Terminate	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Intra Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Inter Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Both	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Terminate	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Intra Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
02	Both	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Terminate	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Intra Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Inter Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Both	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Terminate	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Intra Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Both	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
03	Terminate	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Intra Transit	999,999	999,999.99	999,999.99	999,999	999,999.99	999,999.99
Grand Total:							
23	Terminate	999,999	999,999.99	999,999,99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Intra Transit	999,999	999,999.99	999,999,99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Inter Transit	999,999	999,999.99	999,999,99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Both	999,999	999,999.99	999,999,99	999,999	999,999.99	999,999.99
	Total	999,999	999,999.99	999,999,99	999,999	999,999.99	999,999.99



Operator A Reconciliation Report - SMS

Carrier	Operator B
SMS Address	xxxxxx
MSC Address	xxxxxx

Reconcile Report

Date / MM/YYYY		Hour	Operator A (OUT)	Amount	Transaction	Operator B (IN)	Amount	Transaction	Diff (IN-OUT)
00	00	00	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
01	01	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
02	02	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
03	03	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
04	04	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
05	05	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
06	06	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
07	07	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
08	08	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
09	09	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
10	10	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
11	11	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
12	12	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
13	13	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00
14	14	999,999	999,999,99	999,999	999,999	999,999	999,999	999,999	0.00

one

Operator A Reconciliation Report - MMS

Reconcile Report

Global Network Performance Metrics - Q3 2024					
Regional Breakdown		System Health & Capacity Utilization			
Region	Sub-Region	Core Metrics		Advanced Analytics	
		Value A (Kilobytes)	Value B (Megabytes)	Score A (0-100)	Score B (0-100)
North America	USA East Coast	999,999	999.999	99.99%	99.99%
North America	USA West Coast	999,999	999.999	99.99%	99.99%
North America	Mexico	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Europe	Germany	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Europe	UK	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Europe	France	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Asia-Pacific	China	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Asia-Pacific	Japan	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Asia-Pacific	Singapore	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Australia/Oceania	Australia	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Australia/Oceania	New Zealand	999,999	999.999	99.99%	99.99%
Total Region A		999,999	999.999	99.99%	99.99%
Total Region B		999,999	999.999	99.99%	99.99%
Grand Total		999,999	999.999	99.99%	99.99%
Detailed Transaction Log Analysis					
Log Type		Key Metrics		Trend & Status	
Category	Sub-Type	Count	Size (MByte)	Avg. Duration	Last Update
Network Activity		1000000	1000000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Events		500000	500000.00	50ms	2024-07-15 14:00:00
User Interactions		800000	800000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Data Exchanges		300000	300000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Security Logs		200000	200000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Performance Metrics		100000	100000.00	50ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Utilization		150000	150000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Integration		100000	100000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Computing		50000	50000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Blockchain Interactions		80000	80000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Inference		120000	120000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Processing		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Analytics		100000	100000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Network Monitoring		200000	200000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Migration		150000	150000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Management		100000	100000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Health		180000	180000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Compliance		120000	120000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Usage Metrics		150000	150000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Logs		100000	100000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		120000	120000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		140000	140000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		160000	160000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		130000	130000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Event Processing		170000	170000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Native Application Deployment		110000	110000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Image Registry Activity		190000	190000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Configuration Updates		170000	170000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Policy Changes		140000	140000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Endpoint Monitoring		160000	160000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Log Analysis		130000	130000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation Optimization		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		120000	120000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		150000	150000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		170000	170000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		140000	140000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Event Processing		190000	190000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Native Application Deployment		110000	110000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Image Registry Activity		170000	170000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Configuration Updates		150000	150000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Policy Changes		130000	130000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Endpoint Monitoring		160000	160000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Log Analysis		140000	140000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation Optimization		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		130000	130000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		160000	160000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		150000	150000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Event Processing		190000	190000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Native Application Deployment		120000	120000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Image Registry Activity		170000	170000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Configuration Updates		150000	150000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Policy Changes		130000	130000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Endpoint Monitoring		160000	160000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Log Analysis		140000	140000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation Optimization		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		130000	130000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		160000	160000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		150000	150000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Event Processing		190000	190000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Native Application Deployment		120000	120000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Image Registry Activity		170000	170000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Configuration Updates		150000	150000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Policy Changes		130000	130000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Endpoint Monitoring		160000	160000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Log Analysis		140000	140000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation Optimization		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		130000	130000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		160000	160000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		150000	150000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Event Processing		190000	190000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Native Application Deployment		120000	120000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Image Registry Activity		170000	170000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Configuration Updates		150000	150000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Policy Changes		130000	130000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Endpoint Monitoring		160000	160000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Log Analysis		140000	140000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation Optimization		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		130000	130000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		160000	160000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		150000	150000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Event Processing		190000	190000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Native Application Deployment		120000	120000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Image Registry Activity		170000	170000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Configuration Updates		150000	150000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Policy Changes		130000	130000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Endpoint Monitoring		160000	160000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Log Analysis		140000	140000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation Optimization		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		130000	130000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		160000	160000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		150000	150000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Event Processing		190000	190000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Native Application Deployment		120000	120000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Image Registry Activity		170000	170000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Configuration Updates		150000	150000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Policy Changes		130000	130000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Endpoint Monitoring		160000	160000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Log Analysis		140000	140000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation Optimization		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		130000	130000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		160000	160000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		150000	150000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Real-time Event Processing		190000	190000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Native Application Deployment		120000	120000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Container Image Registry Activity		170000	170000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Edge Node Configuration Updates		150000	150000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Data Privacy Policy Changes		130000	130000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
API Endpoint Monitoring		160000	160000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
System Audit Log Analysis		140000	140000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Resource Allocation Optimization		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Network Traffic Shaping		130000	130000.00	100ms	2024-07-15 14:00:00
Cloud Resource Scaling		160000	160000.00	150ms	2024-07-15 14:00:00
Machine Learning Model Training		180000	180000.00	200ms	2024-07-15 14:00:00
Big Data Pipeline Performance		150000	150000.00		

CALL_START_DATE|CALL_START_TIME|MSC_ID|MSC_ADDRESS|MOBILE_NO|CALLING_A_NO|SMS_SC_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

บริษัท เอส.พี.เอช. จำกัด | 5-M - ร้านค้าปลีกคุณภาพดีที่สุดในประเทศไทย

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 0855559037 0843303880 cmmsctrueworldnet2mvs4a3k00 072000001700500001285 63.92						
20/07/2011 00:00:31 0840785222 0890864922 cmmsctrueworldnet2mvs4x711 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						

Operator B Monthly Report - Voice

ପରିବହନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଚ୍ଚମାତ୍ରାଧିକ ପରିଦିଲ୍ଲାପ ହେଉଥିଲା - ୧୭

พิจารณาคดีที่น่าสนใจในประเทศไทย ๙-๑๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

Operator B Monthly Report - SMS

Carrier Operator A
Month MMM-YYYY

Operator B (N)

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

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ପରିବାରର ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପରିବାରର ଅଧିକାରୀଙ୍କ

เอกสารนี้เป็นหนังสือที่ออกโดยบุคคลอิสระจากทางราชการ ข้อความด้านล่างเป็นไปตามกฎหมาย

ที่ XXXXXXXXXXXXXXXX

วันที่ XXXXXXXXXXXX

เรื่อง ขอร้องไม่แจ้งหนี้ค่าตอบแทนการบริการเชื่อมต่อโครงข่าย เดือนXXXXXXXXXX

เรียน ผู้อำนวยการ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ว้างถึง 1. ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ.2549
2. สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่าง บริษัท XXXXX และบริษัท YYYY

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบแจ้งหนี้ค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมประจำเดือนXXXXXXXXXX ลงวันที่ XXXXXXXXXXXX
Voice ใบแจ้งหนี้เลขที่ XXXX จำนวนเงิน กก กก กก บาท
SMS ใบแจ้งหนี้เลขที่ XXXX จำนวนเงิน กก กก กก บาท
MMS ใบแจ้งหนี้เลขที่ XXXX จำนวนเงิน กก กก กก บาท

ตามที่ บริษัท XXX จำกัด ("บริษัทฯ") และ บริษัท XXX จำกัด (มหาชน) ("XXX") ได้ร่วมลงนามในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ภายใต้บทบัญญัติของประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ("กทช.") ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. 2549 เพื่อเป็นการสนับสนุนต่อเจตนาภารณ์ของ กทช. ในวัดถูกประสงค์ที่จะส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันและพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคมให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบนพื้นฐานของหลักการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม ตามประกาศและสัญญาที่ ว้างถึง 1 และ 2

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ร้องขอร้องไม่แจ้งหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เดือนXXXXXXXXXX รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับด้นฉบับแล้ว
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 ที่อยู่XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID XXXXXXXXXX

YYYYYYYYYYYYYYYY
 YYYYYYYYYYYYYYYY
 YYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : XXXXXXXXXX
 เลขที่ใบแจ้งหนี้ :
 เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน
 วันครบกำหนดชำระเงิน : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 ค่าบริการระหว่างวันที่ : XX XXXX - XX XXXX

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

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ผู้อนุมัติ

Original

Operator B Monthly Report - Voice

Operator A
MMM-YYYY

**ใบแจ้งหนี้
INVOICE**

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ที่อยู่ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID xxxxxxxxxx

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

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)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามสำหรับบริการ ข้อความสั้น (Traffic Interconnection Charge - Short Messaging Service)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับบริการ 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 xxxxxxxxxxxxxxxxx

ผู้อนุมัติ

Original

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

ใบแจ้งหนี้
INVOICE

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX
ที่อยู่ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
เลขที่ประจำลูกค้า/เส้นทาง/TAX ID XXXXXXXXXX

YYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYY

วันที่ : XXXXXXXX

เลขที่ใบแจ้งหนี้ :

เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน

วันครบกำหนดชำระเงิน : XXXXXXXX

คำนวณการระหว่างวันที่ : 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 XXXXXXXXXXXXXXXX

ผู้อนุมัติ

Original

โดยการนำภาษาไทย 7-M ใหม่แล้วท่านรู้สึกได้แต่ความหมายมากยิ่งขึ้นโดยไม่ต้องพยายาม

Operator B Monthly Report - MMS

Operator A
MMM-YYYY

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

Dued Date on XXXXXXXX

Invoices		Amt. before VAT	VAT	Invoices	Amt. before VAT	VAT
Voice		xx,xxx.xx		Voice	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
SMS		xx,xxx.xx		SMS	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
MMS		xx,xxx.xx		MMS	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
AAA Invoice V+M+S (send on XXXXXXXX)						
Amt. Before VAT		xx,xxx.xx		Amt. Before VAT	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
VAT		xx,xxx.xx		VAT	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
Total Amount		xx,xxx.xx		Total Amount	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
Withholding Tax.		xx,xxx.xx		Withholding Tax.	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
Amt. After Tax		xx,xxx.xx		Amt. After Tax	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
BBB Invoice V+M+S (send on XXXXXXXX)		AAA Dispute BBB		AAA Amt.		Dispute Amt.
Month/Year	Voice (xx%)			Month/Year	Voice (xx%)	xx,xxx.xx

Revised AAA Invoice		Revised BBB invoice	
Amt. Before VAT	VAT	Amt. Before VAT	VAT
Net with Dispute	Net with Dispute	Net with Dispute	Net with Dispute
xx,xxx.xx	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
Total Amount	Withholding Tax.	Total Amount	Withholding Tax.
xx,xxx.xx	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx	xx,xxx.xx
Amt. After Tax		Amt. After Tax	
xx,xxx.xx		xx,xxx.xx	

Net Settlement Amount	
AAA Amount after TAX	xx,xxx.xx
BBB Amount after TAX	xx,xxx.xx
Net Paid Amount by AAA	xx,xxx.xx

Calculation by Net.

AAA Amount after TAX
BBB Amount after TAX
Net Paid Amount by AAA
xx,xxx.xx CHQ from BBB to AA

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 ประจำเดือนXXXXXXXXXXXXXX

ตามที่ บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXX ("AAA") ได้นำส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่บริษัท yyyyyyyyyy ("บริษัทฯ") เพื่อเรียกเก็บค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือน XXXXXXXXXXXXXXXX ตามหนังสือที่อ้างถึง ความละเอียดทราบแล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____

วันที่ _____

เอกสารหมายเลขอ 10-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
(กรณีใบแจ้งหนี้ถูกต้อง)

ที่ xxxxxxxxxx

วันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx
และขอยกเว้นสือเลขที่xxxxxxxxxxxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรียน ผู้อำนวยการxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง หนังสือ บริษัท yyyyyyyyyyyyyyyyyy เลขที่ xxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

ตามที่ บริษัท yyyyyyyyyyyyyyyyyy จำกัด (“บริษัท”) ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูล
ค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx ให้แก่ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx (“AAA”) ตามหนังสือที่
อ้างถึง ความละเอียดทราบแล้วนั้น

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบว่า ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ AAA ถูกต้อง บริษัทฯ จึง
ขอแจ้งยกเว้นสือตามที่อ้างถึง 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 _____

เอกสารหมายเลขอ 11-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
(กรณีใบแจ้งหนี้ไม่ถูกต้อง)

ที่ XXXXXXXXXX

วันที่ xx XXXXXXXX XXXX

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ
และขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX

เรียน ผู้อำนวยการXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX

อ้างถึง หนังสือ บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXX เลขที่ XXXXXXXXXX ลงวันที่ xx XXXXXXXX XXXX

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

ตามที่ บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXX (“AAA”) ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการ
เชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX ให้แก่ บริษัท yyyyyyyyyyyyyy (“บริษัทฯ”) ตามหนังสือที่อ้างถึง
ความละเอียดทราบแล้วนั้น

จากการตรวจสอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย พบว่า ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ บริษัทฯ ไม่ถูกต้อง
บริษัทฯ จึงขอนำส่งใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน XXXXXXXX XXXX รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(XXXXXXXXXXXXXXXXXX)

ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

เอกสารหมายเลข 12-บันทึกแจ้งความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ กรณีม้อยกว่าหรือเท่ากับค่าที่กำหนด

ที่ xxxxxxxxxxxxxxxx

วันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx

เรียน ผู้อำนวยการ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการเปรียบเทียบข้อมูลบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือน xxxxxxxx xxxx
ตามที่ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx ("AAA") ได้นำส่งใบแจ้งหนี้ให้แก่บริษัท yyyyyyyyyy ("บริษัทฯ") เพื่อ^ร
เรียกเก็บค่าบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ประจำเดือน มิถุนายน 2553 ตามหนังสือที่อ้างถึง ความละเมิดทรัพย์
แล้วนั้น

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อเปรียบเทียบข้อมูล พบว่าข้อมูลของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE ของ
AAA มีจำนวนที่มากกว่าข้อมูลของบริษัทฯ กราฟร้อยละ x.xx คิดเป็นจำนวนเงิน xxx,xxx.xx บาท ด้วยเหตุที่ยอดผลต่าง^ร
ตามใบแจ้งหนี้ของบริการเชื่อมต่อโครงข่าย VOICE นั้นต่ำกว่าร้อยละ x ตามข้อตกลงการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์
บริษัทฯ จะดำเนินการชำระเงินค่าบริการเชื่อมต่อ VOICE ตามใบแจ้งหนี้ที่ได้รับจาก AAA และจากผลการเปรียบเทียบ^ร
ข้อมูลตามสิ่งที่ส่งมาด้วย บริษัทฯ จึงเสนอให้ AAA ตรวจสอบข้อมูลดังกล่าว และกรุณาระบุผลให้บริษัทฯ ทราบด้วย จัก^ร
เป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)
ผู้อำนวยการสายงานบัญชี

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ _____
วันที่ _____

เอกสารหมายเลข 13-บันทึกแจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการน้อยกว่าค่าที่กำหนด
(กรณีใบแจ้งหนี้ถูกต้อง)

ที่ xxxxxxxxxxxx

วันที่ xx xxxxxxxx xxxx

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบความแตกต่างข้อมูลการใช้บริการ

เรียน ผู้อำนวยการxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
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 พบว่า ข้อมูลตามใบแจ้งหนี้ของ AAA ถูกต้อง บริษัทฯ จึง
ขอยกเลิกหนังสือโดยเด็ดขาด 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 ผู้อำนวยการxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxx

อ้างถึง หนังสือ บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxx เลขที่ xxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

สิ่งที่ส่งมาด้วย
ใบลดหนี้ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx
ของ บริษัท yyyyyyyyyy เลขที่ xxxxxxxxx ลงวันที่ xx xxxxxxxx xxxx

ตามที่ บริษัท xxxxxxxxxxxx (“AAA”) ได้นำส่งหนังสือ ขอให้ตรวจสอบข้อมูลค่าบริการเชื่อมต่อ
โครงข่าย VOICE เดือน xxxxxxxx xxxx ให้แก่ บริษัท yyyyyyyy (“บริษัทฯ”) ตามหนังสือที่อ้างถึง ความละเมียด
ทราบแล้วนั้น

จากการตรวจสอบรวมกันทั้งสองฝ่าย 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 _____

ที่ XXXXXXXXXXXXXXXX

วันที่ XXXXXXXX XXXX

เรื่อง ขอร้องให้เพิ่มหนึ่งค่าตอบแทนการบริการเชื่อมต่อโครงข่าย เดือนXXXXXXXX XXXX

เรียน ผู้อำนวยการ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

อ้างถึง 1. ประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ.2549
2. สัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่าง บริษัท XXXXX และบริษัท YYYY

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบเพิ่มหนึ่งค่าตอบแทนการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมประจำเดือนXXXXXXXX XXXX ลงวันที่ XXXXXXXX XXXX
Voice ใบเพิ่มหนึ่งเลขที่ XXXX จำนวนเงิน กหก, กหก. กห บาท
SMS ใบเพิ่มหนึ่งเลขที่ XXXX จำนวนเงิน กหก, กหก. กห บาท
MMS ใบเพิ่มหนึ่งเลขที่ XXXX จำนวนเงิน กหก, กหก. กห บาท

ตามที่ บริษัท XXX จำกัด ("บริษัทฯ") และ บริษัท XXX จำกัด (มหาชน) ("XXX") ได้ร่วมลงนามในสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม ภายใต้บทบัญญัติของประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ("กทช.") ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. 2549 เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินการของ กทช. ในวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมและสนับสนุนการแข่งขันและพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคม ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบนพื้นฐานของหลักการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม ตามประกาศและสัญญาที่ อ้างถึง 1 และ 2

ในการนี้ บริษัทฯ จึงครรภ่อนำสั่งใบเพิ่มหนึ่งค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เดือนXXXXXXXX XXXX รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
ฉึ่งเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)
ผู้อำนวยการฝ่ายงานนักวุฒิ

ได้รับดันฉบับแล้ว
ลงชื่อ _____
วันที่ _____

ใบเพี้ยมหนี้
DEBIT NOTE

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ที่อยู่ xxxxxxxx xxxx

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/TAX ID xxxxxxxxxx

VVVVVVVVVVVVVVVV

VVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVV

วันที่ : xxxxxxxx xxxx

เลขที่ใบแจ้งหนี้ :

เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน

วันครบกำหนดชำระเงิน : xxxxxxxx xxxx

ค่าบริการระหว่างวันที่ : xx xxxxx - xx xxxx

รายการ Details	จำนวนนาที Minutes	ราคาต่อนาที Price per Minute	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามน้ำดมสำหรับบริการ โทรฟังฟังเสียง (Traffic Interconnection Charge - Voice)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามน้ำดม แบบเรียกจากจุดเริ่มต้น (Call Origination Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามน้ำดม แบบเรียกดึงจุดปลายทาง (Call Termination Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามน้ำดม แบบเรียกผ่านภายในโครงข่าย (Call Intra Transit Charge)	xxx,xxx.xx	a_aa	xxx,xxx.xx
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ตามน้ำดม 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
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น (Grand Total)			xxx,xxx.xx (aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa)

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx

ผู้อนุมัติ

Original

Operator Report - Voice

Operator B Report - Voice

Invoice

Double Notes

News Report

ใบเพิ่มนี้
DEBIT NOTE

บริษัท XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

18 อาคารทรู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
18 True Tower Ratchadapisek Road, Huai Khwang, Bangkok 10310
เลขที่ประจำสำนักงาน/TAX ID XXXXXXXXXX

YYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYY

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

รายการ Details	จำนวนหน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Price per Unit	จำนวนเงิน (บาท) Total Amount (Baht)
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์ผู้ให้บริการ สำหรับบริการ ข้อความสั้น (Traffic Interconnection Charge - Short Messaging Service)			
ค่าเชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับบริการ 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 XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ผู้อนุมัติ

Original

Operator B Report - SMS
Carrier Month
Operator A
MM-M-YYYY

ใบเพิ่มนี้
DEBIT NOTE

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

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 (aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa)
รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น (Grand Total)			

บริษัท xxxxxxxxxxxxxxxx

ผู้อนุมัติ

Original

