

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๖

อัตราค่าเชื่อมต่อ

อัตราค่าเชื่อมต่อที่คิดคำนวณตามข้อ ๘.๑ มีดังนี้

๑. อัตราค่าเชื่อมต่อโครงข่ายโทรศัพท์สำหรับกราฟฟิกประเภทเสียง

ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจะชำระค่าเชื่อมต่อโครงข่ายให้แก่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสำหรับกราฟฟิกประเภทเสียงตามอัตราที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติได้กำหนดไว้ในคำชี้ขาดการไต่สวนข้อเท็จจริงที่ ๑/๒๕๕๓ และคำสั่งคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่ ๑๑/๒๕๕๓ ดังนี้

๑.๑. บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อให้ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายสามารถเรียกถึงจุดปลายทางในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (Call Termination) โดยผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายได้จัดส่งกราฟฟิกไปยังพื้นที่หมายเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้น โดยตรง

อัตราค่าเชื่อมต่อ : ๐.๕๐ บาทต่อนาที สำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และ ๐.๓๖ บาทต่อนาทีสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line)

๑.๒. บริการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อเรียกผ่าน (Call Transit) โครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายไปยัง

๑.๒.๑. โครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่นที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายมีการเชื่อมต่ออยู่ และผู้ให้บริการรายนั้นยินยอมให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายสามารถส่งกราฟฟิกของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผ่านไปยังโครงข่ายของผู้ให้บริการรายอื่นนั้นได้

อัตราค่าเชื่อมต่อ : ๐.๒๐ บาทต่อนาที สำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และ ๐.๐๘ บาทต่อนาทีสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) บวกด้วยอัตราค่าบริการที่ผู้ให้บริการรายอื่นจะเรียกเก็บในกรณีของกราฟฟิกดังกล่าว

๑.๒.๒. จุดปลายทางใดๆ ในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย มิได้จัดส่งกราฟฟิกไปยังจุดเชื่อมต่อที่ครอบคลุมพื้นที่หมายเลขหมาย (Numbering Zone) ที่จะเชื่อมต่อนั้นโดยตรง แต่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายจัดส่งกราฟฟิกไปยังจุดเชื่อมต่ออื่นที่มีใช้พื้นที่หมายเลขหมายที่ต้องการจะเชื่อมต่อแทน และให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายเป็นผู้จัดส่งกราฟฟิกไปยังพื้นที่หมายเลขหมายที่จะเชื่อมต่อนั้นอีกทอดหนึ่ง

อัตราค่าเชื่อมต่อ : ๐.๗๐ บาทต่อนาที สำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และ ๐.๔๔ บาทต่อนาทีสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ (Fixed Line) ซึ่งได้รวมอัตราของค่า Call Termination เอาไว้ด้วยแล้ว

๑.๓. บริการอื่นๆ ที่จำเป็นต่อการให้การเชื่อมต่อโครงข่ายกราฟฟิกประเภทเสียงของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายตามวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ ให้เป็นไปตามต้นทุนของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายที่จะเกิดขึ้นในแต่ละกรณี

๑.๔. ในกรณีที่ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายส่งกราฟฟิกของผู้ประกอบการรายอื่นและเป็นผู้ประกอบการที่มีสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมกับผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอยู่แล้ว ซึ่งมีใช้กราฟฟิกของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะเรียกเก็บค่าเชื่อมต่อโครงข่ายตามอัตราค่าเชื่อมต่อฯ ที่ผู้ให้เชื่อมต่อฯ ได้ทำสัญญาการเชื่อมต่อโครงข่ายไว้กับผู้ประกอบการรายอื่นจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย

๒. ในกรณีที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายได้รับความเห็นชอบหรือคำชี้ขาดอันเป็นที่ยุติจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติในเรื่องอัตราค่าเชื่อมต่อฯ โดยมิ้อตราค่าเชื่อมต่อฯ ที่แตกต่างจากอัตราที่ได้ตกลงไว้ในสัญญานี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายขอสงวนสิทธิ์ในการขอเจรจากับผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อเปลี่ยนแปลงอัตราค่าเชื่อมต่อฯ ให้สอดคล้องกับอัตราใหม่ที่ได้รับความเห็นชอบหรือคำชี้ขาดดังกล่าว

๘

๓. อัตราค่าเชื่อมต่อข้างต้นเป็นอัตราที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

หนึ่ง ตัวอย่างการคิดคำนวณค่าเชื่อมต่อที่ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายจะได้รับชำระเงินค่าเชื่อมต่อตามข้อ ๘.๓.๑ วรรคสอง มีดังนี้

“ในเดือน X ผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย (เอไอเอส) ส่งทราฟฟิก (traffic) ประเภทเสียงเข้ามา (terminate) ในโครงข่ายของผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (กสท) มีจำนวน ๑๐๐ นาที ในขณะที่ในเดือน X นั้นผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (กสท) ส่งทราฟฟิก (traffic) เข้าไปในโครงข่ายของผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย (เอไอเอส) ตามสัญญาเชื่อมต่อโครงข่ายอีกฉบับหนึ่งที่ เอไอเอส เป็นผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่ายและ กสท เป็นผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย มีจำนวน ๘๐ นาที ในกรณีตามตัวอย่างนี้ ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (กสท) จะได้รับชำระค่าเชื่อมต่อเฉพาะในส่วนต่างของปริมาณทราฟฟิก (traffic) ที่สูงกว่าดังกล่าว กล่าวคือ $100 - 80 = 20$ นาที และให้นำส่วนต่างดังกล่าวมาคูณด้วยอัตราค่าเชื่อมต่อ ทำให้ผู้ให้เชื่อมต่อโครงข่าย (กสท) ได้รับชำระเงินจากผู้ขอเชื่อมต่อโครงข่าย (เอไอเอส) เป็นเงินเท่ากับ ๒๐ บาท (๒๐ นาทีคูณ ๐.๕๐ บาท)”

ทั้งนี้ ให้นำตัวอย่างข้างต้นไปใช้บังคับกับการคิดคำนวณค่าเชื่อมต่อสำหรับบริการเชื่อมต่อโครงข่ายประเภทอื่น เช่น Call Transit, SMS และ MMS ด้วยโดยอนุโลม (ถ้ามี)

๘