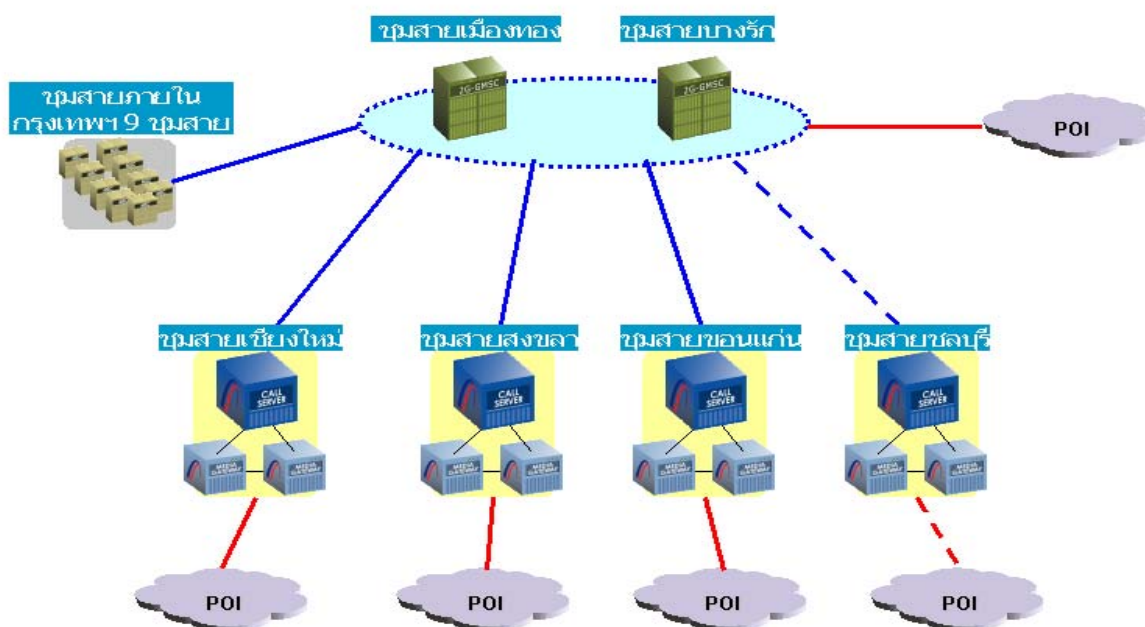


เอกสารแนบท้ายหมายเลข ๑
รายละเอียดของโครงข่ายโทรคมนาคม รวมทั้งจุดที่เสนอให้เชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม
ของ บริษัท โทร มูฟ จำกัด

1. รายละเอียดของโครงข่ายโทรคมนาคม

บริษัท โทร มูฟ จำกัด เป็นผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ GSM ความถี่ย่าน 1800 เมกกะเฮิร์ต ให้บริการครอบคลุมทั่วทั้งประเทศ โดยมีการแบ่งโครงข่ายภายนอกเป็น 2 ระดับ ตามรูปที่ 1 ดังนี้

1. ชุมสายต่อผ่าน หรือ Gateway MSC ตั้งอยู่ที่กรุงเทพฯ ได้แก่ เมืองทองธานี และ บางรัก
2. ชุมสายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือ (Mobile Switching Center: MSC) จะตั้งอยู่ที่กรุงเทพฯ และในส่วนภูมิภาค ได้แก่ ชลบุรี เชียงใหม่ สงขลา และขอนแก่น
3. จุดส่งผ่านสัญญาณ หรือ (Signaling Transfer Point: STP) ตั้งอยู่ที่กรุงเทพฯ ได้แก่ อาคารเจริญวา เมืองทองธานี และ อาคารเพชรบุรี ถ.เพชรบุรีตัดใหม่



รูปที่ 1 แสดงรายละเอียดของโครงข่ายโทรคมนาคม

- MSCs ในกรุงเทพฯ ใช้อุปกรณ์ของ (Huawei: Msoftx3000)
- MSCs ในส่วนภูมิภาค ใช้อุปกรณ์ของ (Huawei: Msoftx3000)
- MSCs ในกรุงเทพฯ ใช้อุปกรณ์ของ (Alcatel: E1000)

2. จุดเชื่อมต่อโครงข่าย

จุดเชื่อมต่อโครงข่ายที่ระดับ MSC หรือ GATEWAY MSC ที่ บริษัท โทร มูฟ จำกัด จะมียู่ด้วยกัน 6 ชุมสาย ได้แก่ ชุมสายเมืองทอง ชุมสายบางรัก ชุมสายชลบุรี ชุมสายเชียงใหม่ ชุมสายขอนแก่น และชุมสายสงขลา

จุดเชื่อมต่อ	พื้นที่การให้บริการ	ที่อยู่
ชุมสายเมืองทอง	กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลางและภาคตะวันออก	นิเวศน์วิภา ทาวเวอร์ เมืองทองธานี ถ. เมืองทองแจ้งวัฒนะ อ. ปากเกร็ด จ. นนทบุรี 11120
ชุมสายบางรัก	กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลางและภาคตะวันออก	อาคารการสื่อสาร ชั้น 16 ถ.เจริญกรุง บางรัก กทม.10500
ชุมสายชลบุรี	กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลางและภาคตะวันออก	66 ม.10 ต. บ้านสวน อ. เมือง จ. ชลบุรี
ชุมสายขอนแก่น	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9/40 ถ.รถไฟ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000
ชุมสายเชียงใหม่	ภาคเหนือ	80 ซอย 1 ถ.มหิดล อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100
ชุมสายสงขลา	ภาคใต้	119/5 ม.1 ซ.คลองเตย 20 ถ.เพชรเกษม ซ.6 ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

โดยมีจังหวัดในแต่ละพื้นที่ให้บริการดังนี้

พื้นที่ให้บริการ ชุมสายเมืองทอง ชุมสายบางรักและชุมสายชลบุรี
กรุงเทพฯ และปริมณฑล จำนวน 4 จังหวัด
กรุงเทพฯ
นนทบุรี
ปทุมธานี
สมุทรปราการ
ภาคกลาง จำนวน 6 จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
สุพรรณบุรี
อ่างทอง
ลพบุรี
สระบุรี
สิงห์บุรี
ภาคตะวันตก จำนวน 7 จังหวัด
ราชบุรี
เพชรบุรี
ประจวบคีรีขันธ์

กาญจนบุรี
นครปฐม
สมุทรสาคร
สมุทรสงคราม
ภาคตะวันออก จำนวน 8 จังหวัด
จันทบุรี
ตราด
ฉะเชิงเทรา
ชลบุรี
ระยอง
ปราจีนบุรี
สระแก้ว
นครนายก

พื้นที่ให้บริการ ชุมสายเชียงใหม่
ภาคเหนือ จำนวน 18 จังหวัด
เชียงราย
เชียงใหม่
ลำพูน
แม่ฮ่องสอน
ลำปาง
น่าน
แพร่
พะเยา
กำแพงเพชร
พิษณุโลก
สุโขทัย
ตาก
อุตรดิตถ์
นครสวรรค์
ชัยนาท
อุทัยธานี
เพชรบูรณ์
พิจิตร

พื้นที่ให้บริการชุมชนสายขอนแก่น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 19 จังหวัด
เลย
มุกดาหาร
หนองคาย
ขอนแก่น
หนองบัวลำภู
นครพนม
สกลนคร
อุดรธานี
กาฬสินธุ์
มหาสารคาม
ร้อยเอ็ด
นครราชสีมา
ชัยภูมิ
บุรีรัมย์
สุรินทร์
ยโสธร
อำนาจเจริญ
อุบลราชธานี
ศรีสะเกษ

พื้นที่ให้บริการชุมชนสายสงขลา
ภาคใต้ จำนวน 14 จังหวัด
กระบี่
ชุมพร
ตรัง
นครศรีธรรมราช
นราธิวาส
ปัตตานี
พังงา
พัทลุง
ภูเก็ต
ยะลา
ระนอง

สงขลา
สตูล
สุราษฎร์ธานี

จุดที่ให้เชื่อมต่อโครงข่ายอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย พ.ศ. ๒๕๔๘

3. กระบวนการและวิธีการเข้าถึงเพื่อเชื่อมต่อโครงข่าย

ให้เป็นไปตามข้อ 2 และข้อ 3 ของข้อเสนอการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมฉบับนี้