

บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมครั้งที่ 3

ระหว่าง

บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

(“ผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม”)

กับ

บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด

(“ผู้ขอใช้โครงข่ายโทรคมนาคม”)

# ต้นฉบับ

## บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ครั้งที่ 3

บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ครั้งที่ 3 ("บันทึกฯ") ฉบับนี้ ทำขึ้น ณ บริษัท  
โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 ระหว่าง

1. บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 319 อาคาร  
จัตุรัสจามจุรี ชั้น 41 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร (ซึ่งต่อไปในบันทึกฯ นี้จะเรียกว่า "ผู้ให้  
ใช้โครงข่ายโทรคมนาคม") ฝ่ายหนึ่ง กับ
2. บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 41 ถนน  
พญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร (ซึ่งต่อไปในบันทึกฯ นี้จะเรียกว่า "ผู้ขอใช้โครงข่าย  
โทรคมนาคม") ฝ่ายหนึ่ง

ตามที่ผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมและผู้ขอใช้โครงข่ายโทรคมนาคมได้ทำสัญญาการใช้โครงข่าย  
โทรคมนาคม ฉบับลงวันที่ 21 มิถุนายน 2556 (ซึ่งต่อไปในบันทึกฯ นี้จะเรียกว่า "สัญญาการใช้โครงข่ายฯ"), บันทึก  
แก้ไขเพิ่มเติมสัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ครั้งที่ 1 ฉบับลงวันที่ 16 ธันวาคม 2556 (ซึ่งต่อไปในบันทึกฯ นี้จะ  
เรียกว่า "บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมฯ ครั้งที่ 1") และบันทึกแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ครั้งที่ 2  
ฉบับลงวันที่ 9 มีนาคม 2558 (ซึ่งต่อไปในบันทึกฯ นี้จะเรียกว่า "บันทึกแก้ไขเพิ่มเติมฯ ครั้งที่ 2") ทั้งนี้ หากไม่ได้  
เรียกชื่อบันทึกใดเป็นการเฉพาะเจาะจงซึ่งต่อไปในบันทึกฯ นี้ จะรวมเรียกว่า "สัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไข  
เพิ่มเติม)"

ดังนั้น คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจึงได้ตกลงแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) โดยมี  
รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. เว้นแต่จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในบันทึกฯ นี้ คำนิยามหรือคำจำกัดความใด ๆ ที่กำหนดไว้ในสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) เมื่อนำมาใช้ในบันทึกฯ นี้ ให้มีความหมายเช่นเดียวกับที่กำหนดไว้ในสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

2. ให้ยกเลิกข้อความตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 2 โครงข่ายโทรคมนาคมและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่คู่สัญญาตกลงกันของสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) และให้ใช้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้าย ก ของบันทึกฯ ฉบับนี้เป็นเอกสารแนบท้ายหมายเลข 2 ของสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แทน

3. ให้ยกเลิกข้อความตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 3 รายละเอียดและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมของสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) และให้ใช้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้าย ข ของบันทึกฯ ฉบับนี้ เป็นเอกสารแนบท้ายหมายเลข 3 ของสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แทน

4. ให้ยกเลิกข้อความตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 4 ค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมของสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) และให้ใช้ข้อความตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้าย ค ของบันทึกฯ ฉบับนี้ เป็นเอกสารแนบท้ายหมายเลข 4 ของสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) แทน

5. เว้นแต่การยกเลิกการบริการโครงข่ายโทรคมนาคมตามข้อ 5.1 ถึงข้อ 5.5 นี้ ให้การแก้ไขเพิ่มเติมตามบันทึกฯ นี้มีผลใช้บังคับเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559 เป็นต้นไป ดังนี้

5.1. การยกเลิกบริการโครงข่ายโทรคมนาคม DWDM (Dense Wavelength Division

Multiplexing) ให้มีผลใช้บังคับเริ่มตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2558 เป็นต้นไป

- 5.2. การยกเลิกบริการโครงข่ายบริการเสริม (Value Added Service System) ให้มีผลใช้บังคับ  
เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 เป็นต้นไป
- 5.3. การยกเลิกบริการระบบ Probe ให้มีผลใช้บังคับเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2559 เป็นต้นไป
- 5.4. การยกเลิกบริการโครงข่ายโทรคมนาคมหลักแบบสลับวงจร ให้มีผลใช้บังคับเริ่มตั้งแต่วันที่ 1  
มีนาคม 2560 เป็นต้นไป
- 5.5. การยกเลิกบริการโครงข่ายโทรคมนาคมแบบสลับแพคเกจ และ บริการระบบข้อความพหุสื่อ  
ให้มีผลใช้บังคับเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2560 เป็นต้นไป

6. เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นตามบันทึกฯ ฉบับนี้ ข้อกำหนดและเงื่อนไขใด ๆ ภายใต้อำนาจการ  
ใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ยังคงมีผลใช้บังคับอยู่ต่อไปทุกประการ

ในกรณีที่มีข้อขัดแย้งระหว่างข้อความของสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) กับบันทึกฯ  
ฉบับนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ข้อความตามบันทึกฯ ฉบับนี้มีผลใช้บังคับเป็นหลัก

7. บันทึกฯ ฉบับนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาการใช้โครงข่ายฯ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

# ต้นฉบับ

เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านทำความเข้าใจบันทึกฯ ฉบับนี้โดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือไว้เป็นหลักฐานตามวันที่ที่ระบุไว้ในบันทึกฯ ฉบับนี้

บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)



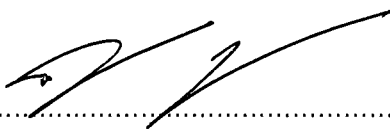
(นายณณพณ์ วัฒนสมหาร)



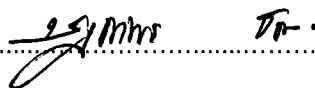
.....พยาน

(นายพนมพร สุวรรณปัญญา)

บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด



(นายพิชิต แก้วมาคุณ)



.....พยาน

(นางชญาพร ธนผลผดุง)

เอกสารแนบท้าย ก

เอกสารแนบท้ายหมายเลข 2

โครงข่ายโทรคมนาคมและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่คู่สัญญาตกลงกัน

จุดที่ให้เข้าถึงที่มีความเป็นไปได้ทางเทคนิคเพื่อการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

Area	DTAC POI	Address	Service Area
Bangkok Metropolitan Area (BMA), Central (C)	SNK	409/2 หมู่ที่ 5 ต.ลำโรงเหนือ อ. เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	กรุงเทพฯ, ปทุมธานี, นนทบุรี, สมุทรปราการ, อัญญา, อ่างทอง, สุพรรณบุรี, สระบุรี, ลพบุรี, สิงห์บุรี
	RST	65/21 หมู่ที่ 1 ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	นครปฐม, สมุทรสงคราม, เพชรบุรี, ราชบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, กาญจนบุรี สมุทรสาคร, ชลบุรี, ปราจีนบุรี, ฉะเชิงเทรา, ระยอง, จันทบุรี, ตราด, สระแก้ว, นครนายก
Northeast (X)	KKN	161/23 หมู่ 6 ถ.ศรีจันทร์ ช.ศรีจันทร์ 39 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น	ขอนแก่น, อุดรธานี, สกลนคร, เลย, กาฬสินธุ์, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, มุกดาหาร, นครพนม, หนองคาย, หนองบัวลำภู, นครราชสีมา, ชัยภูมิ, บุรีรัมย์, อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ, อำนาจเจริญ, ยโสธร, สุรินทร์, บึงกาฬ
North (N)	PLK	205 หมู่ 3 ถ.พิษณุโลก - แควน้อย ต.หัวรอ อ.เมือง จ.พิษณุโลก	เชียงใหม่, เชียงราย, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, พะเยา, น่าน, แม่ฮ่องสอน, พิษณุโลก, ตาก, อุตรดิตถ์, นครสวรรค์, เพชรบูรณ์, อุทัยธานี, พิจิตร, สุโขทัย, กำแพงเพชร, ชัยนาท
South (S)	SNI	660/5 ถ.หน้าเมือง ติดกับรพ.บ้าน ดอน ต.ตลาด อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, ตรัง, กระบี่, ภูเก็ต, ชุมพร, ระนอง, พังงา, ยะลา, สงขลา, พัทลุง, สตูล, ปัตตานี, นราธิวาส

## บริการการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

1. บริการวงจร STM-1
2. บริการโครงข่ายโทรคมนาคมหลักแบบสลับวงจร (Circuit Switched Core Network)
3. บริการระบบข้อความสั้น (Short Message Service Center)
4. บริการระบบข้อความพหุสื่อ (Multimedia Message Service Center)
5. บริการระบบการจัดการรายได้ (Revenue Management)
  - 5.1. บริการระบบ Billing สำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายและบริการข้ามแดนอัตโนมัติ (IC/IR Billing)
  - 5.2. บริการระบบ Mediation
6. สิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกาใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

## เอกสารแนบท้าย ข

### เอกสารแนบท้ายหมายเลข 3

#### รายละเอียดและมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

#### 1. บริการวงจร STM-1

- 1.1 การเชื่อมต่อทางกายภาพและทางด้านไฟฟ้า และทางสื่อสัญญาณแสง (Physical, Electrical and Optical Interfaces)

ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ITU-T G.957 การเชื่อมต่อสื่อสัญญาณแสงให้เป็นแบบซิงเกิลโหมด ไฟเบอร์ (Single Mode Fiber) ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ITU-T G.652 ที่ซึ่งมีการใช้ค่าความยาวคลื่นสำหรับการรับ-ส่งที่ 1310 nm โดยจะต้องมีหัวต่อแบบสื่อสัญญาณแสงเพื่อใช้ในการรับ 1 ชุด และในการส่ง 1 ชุด จุดการเชื่อมต่อนี้ แต่ละฝ่ายจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาให้มีพร้อมทั้งตำแหน่งสำหรับการทดสอบ

- 1.2 ระบบสื่อสัญญาณ

การเชื่อมต่อในระดับนี้จะเป็นระบบ STM-1/VC-12 ที่เป็นไปตามมาตรฐาน ITU-T G.707 และ G.783 ที่ซึ่งมีระดับการให้บริการที่เป็นไปตามมาตรฐาน ITU-T G.825

- 1.3 การซิงโครไนส์เซชัน (Synchronization)

อุปกรณ์ของทั้งสองฝ่ายจะซิงโครไนส์กัน (Synchronized) จากแหล่งที่สัญญาณนาฬิกาที่สามารถตรวจสอบได้ตามมาตรฐาน ITU-T G.811 โดยมีค่าความถูกต้องในระยะยาว (Long Term Precision) ดีกว่า  $10^{-11}$

#### 2. บริการโครงข่ายโทรคมนาคมหลักแบบสลับวงจร

##### มาตรฐานทางเทคนิค

ให้เป็นไปตามมาตรฐาน 3GPP TS 23.002 Network Architecture

A interface GSM 08.x Series of GSM Technical Specification



C interface 3GPP TS 29.002 Mobile Application Part

Iu\_CS interface 3GPP TS 25.41x UMTS Technical Specification

CAMEL 3GPP TS 23.078 Customized Applications for Mobile network Enhanced Logic

MNP 3GPP TS 23.066 Support of Mobile Number Portability (MNP)

3. บริการระบบข้อความสั้น

มาตรฐานทางเทคนิค

ให้เป็นไปตามมาตรฐาน 3GPP TS 23.040 Short Message Service

4. บริการระบบข้อความพหุสื่อ

มาตรฐานทางเทคนิค

5. บริการระบบการจัดการรายได้ (Revenue Management)

บริการระบบการจัดการรายได้ แบ่งเป็น

5.1. บริการระบบ Billing สำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายและบริการข้ามแดนอัตโนมัติ (IC/IR Billing)

5.2. บริการระบบ Mediation

## เอกสารแนบท้าย ค

### เอกสารแนบท้ายหมายเลข 4

#### คำตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

1. คำตอบแทนการใช้วงจรมหา STM-1 แบบ Node to Node (บาท/วงจร/เดือน)
  - 1.1. คำตอบแทนการใช้อุปกรณ์ปลายทางขนาด STM-1 อัตรา 14,106 บาท / พอร์ต / เดือน ทั้งนี้ หากผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมไม่มีพอร์ตว่าง ณ จุดเข้าถึงที่ผู้ขอใช้โครงข่ายโทรคมนาคมต้องการ ผู้ขอใช้โครงข่ายโทรคมนาคมจะต้องเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์พอร์ตเอง ตามมาตรฐาน ผู้ผลิต และรุ่นอุปกรณ์ที่ผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมกำหนด
  - 1.2. คำตอบแทนการใช้วงจรมหา STM-1 อัตรา 1,410 บาท / STM-1 / กิโลเมตร / เดือน
2. คำตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมหลักแบบสลั้วงจร
  - 2.1 คำตอบแทน อัตรา 0.0224 บาทต่อหนึ่งนาที
  - 2.2 ผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมจะวัดปริมาณการใช้เพื่อเป็นฐานในการคิดค่าตอบแทนนี้ทุกสิ้นเดือน
3. คำตอบแทนการใช้ระบบข้อความสั้น
  - 3.1 คำตอบแทน อัตรา 0.0065 บาทต่อหนึ่งข้อความสั้น
  - 3.2 ผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมจะวัดปริมาณการใช้เพื่อเป็นฐานในการคิดค่าตอบแทนนี้ทุกสิ้นเดือน
4. คำตอบแทนการใช้ระบบข้อความพหุสื่อ
  - 4.1 คำตอบแทน อัตรา 0.2897 บาทต่อหนึ่งข้อความพหุสื่อ
  - 4.2 ผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมจะวัดปริมาณการใช้เพื่อเป็นฐานในการคิดค่าตอบแทนนี้ทุกสิ้นเดือน
5. คำตอบแทนการใช้ระบบการจัดการรายได้
  - 5.1. คำตอบแทนการใช้ Billing สำหรับการเชื่อมต่อโครงข่ายและบริการข้ามแดนอัตโนมัติ (IC/IR Billing) อัตรา 0.0927 บาทต่อ ผู้ใช้บริการหนึ่งราย (Subscriber) ต่อเดือน
  - 5.2. คำตอบแทนการใช้ Mediation อัตรา 0.0927 บาทต่อ ผู้ใช้บริการหนึ่งราย (Subscriber) ต่อเดือน

- 5.3. ผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมจะวัดจำนวนผู้ใช้บริการเพื่อเป็นฐานในการคิดค่าตอบแทนทุกสิ้นเดือน
6. ค่าตอบแทนการใช้สิ่งอำนวยความสะดวก และสถานที่ (infrastructure elements)
- 6.1. สิ่งอำนวยความสะดวกที่ชุมสาย
- 6.1.1 อาคารและสถานที่
- 6.1.1.1 พื้นที่ภายนอกอาคาร และพื้นที่ทั่วไปภายในอาคาร

ชุมสาย	อัตราค่าตอบแทน (บาท / ต่อหนึ่งตารางเมตร / ต่อเดือน)	
	พื้นที่ภายนอกอาคาร	พื้นที่ทั่วไปภายในอาคาร
SNK	100	350
RST	30	350
PSI	100	350
PLK	10	270
KKN	35	270
SNI	60	270

หมายเหตุ: กรณีขอใช้เป็นเศษของตารางเมตรให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร

- 6.1.1.2 พื้นที่ห้องอุปกรณ์ ประกอบด้วย (1) อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐาน  
(2) ระบบไฟฟ้ากระแสตรงและแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า

ชุมสาย	อัตราค่าตอบแทน (บาท / ต่อหนึ่งตารางเมตร / ต่อเดือน)		
	อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐาน	ระบบไฟฟ้ากระแสตรงและแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า	รวมเป็น
SNK	2,151	1,689	3,840
RST	2,151	1,689	3,840
PSI	2,151	1,689	3,840
PLK	2,071	1,689	3,760
KKN	2,071	1,689	3,760
SNI	2,071	1,689	3,760

6.1.2 การใช้กระแสไฟฟ้า

6.1.2.1 ในกรณีที่มีการร่วมใช้กำลังไฟฟ้า ค่าตอบแทนการใช้ไฟฟ้า (unit) อัตรา 8 บาท ต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง

6.1.2.2 การคำนวณจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้า (unit) คำนวณจากอัตราการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของอุปกรณ์ คูณด้วยจำนวนชั่วโมงที่ใช้ไฟฟ้าต่อวัน คูณด้วยจำนวนวันที่ใช้ไฟฟ้าในรอบเดือน

6.1.3 ระบบปรับอากาศ

6.1.3.1 ระบบปรับอากาศในห้องทั่วไป อัตรา 175 บาท ต่อหนึ่งตารางเมตร ต่อเดือน

6.1.3.2 ระบบปรับอากาศในห้องอุปกรณ์

ขนาดของเครื่องอุปกรณ์	ค่าใช้ระบบปรับอากาศ (บาทต่อเดือน)
0-200 วัตต์	344
ทุก ๆ 100 วัตต์ต่อไป 100 วัตต์ละ	172

### 6.1.3.3 การคำนวณ

- ให้คิดอัตราค่าใช้ระบบปรับอากาศตามประเภทของการใช้
- เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน
- เศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร
- เศษของ 100 วัตต์ ให้คิดเป็น 100 วัตต์

## 6.2 สิ่งอำนวยความสะดวกที่สถานีปลายทาง

### 6.2.1 พื้นที่ภายนอกสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ อัตรา 295 บาทต่อหนึ่งตารางเมตร ต่อเดือน

ค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price) เท่านั้น

การคำนวณค่าตอบแทน ให้คิดขนาดพื้นที่ขั้นต่ำ 6 ตารางเมตร เศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร และเศษของเดือนให้คิดเป็น 1 เดือน

ผู้ขอใช้โครงข่ายโทรคมนาคมเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่และอื่นๆเพื่อเพิ่มความแข็งแรงหรือเพื่อความเหมาะสมทางเทคนิค

### 6.2.2 สิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ แบ่งเป็น

#### 6.2.2.1 ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์โดยประมาณ (indicative price)

ประเภทพื้นที่	ค่าตอบแทนการใช้พื้นที่บนสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์โดยประมาณ (บาทต่อหนึ่งตารางเมตร ต่อเดือน)
ผู้คอนเทนเนอร์	2,528
Sun Shelter โครงสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ภายนอกอาคาร	888
พื้นที่ภายในอาคาร	585

อัตราค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price)

การคำนวณค่าตอบแทน เศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร และ เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

6.2.2.2 ค่าตอบแทนการใช้สถานที่ตั้งสิ่งปลูกสร้างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์สถานีฐาน

โดยประมาณ (indicative price) อัตรา 509 บาทต่อหนึ่งตารางเมตร ต่อเดือน

ค่าตอบแทนนี้เป็นอัตราโดยประมาณ (indicative price)

การคำนวณค่าตอบแทน เศษของตารางเมตร ให้คิดเป็น 1 ตารางเมตร และ เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

ผู้ขอใช้โครงสร้างพื้นฐานเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงสิ่งปลูกสร้างและอื่นๆ เพิ่มความแข็งแรงหรือเพื่อความเหมาะสมทางเทคนิค การใช้พื้นที่นี้ขึ้นอยู่กับสัญญาเช่าระหว่างผู้ให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมกับผู้เช่าพื้นที่สถานี

6.2.3 การใช้ระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงและแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า

6.2.3.1 ค่าตอบแทนการใช้ระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง อัตรา 437 บาท ต่อ หนึ่งกิโลวัตต์ ต่อ เดือน

6.2.3.2 ค่าตอบแทนการใช้แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า อัตรา 457 บาท ต่อ หนึ่งกิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อ เดือน

6.2.3.3 การคำนวณค่าตอบแทน เศษของเดือน ให้คิดเป็น 1 เดือน

6.2.4 การใช้กระแสไฟฟ้า

6.2.4.1 ในกรณีที่มีการร่วมใช้กำลังไฟฟ้า ค่าตอบแทนการใช้ไฟฟ้า (unit) อัตรา 8 บาท ต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง

6.2.4.2 การคำนวณจำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้า (unit) คำนวณจากอัตราการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของอุปกรณ์ คูณด้วยจำนวนชั่วโมงที่ใช้ไฟฟ้าต่อวัน คูณด้วยจำนวนวันในรอบเดือน

7. ค่าตอบแทนทุกประเภทบริการดังกล่าวข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม