

# ตั้นฉบับ

สัญญาใช้โครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่  
ภายในโครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชช蒙คล

สัญญานี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567 ระหว่าง

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) โดยนายณัฐวุฒิ ตรีวิศวเวท  
ผู้รับมอบอำนาจช่วง สำนักงานสาขา (2) ตั้งอยู่เลขที่ 189 ถนนพระราม 9 แขวงหัวยุวกาวงศ์ เขตหัวยุวกาวงศ์  
กรุงเทพมหานคร 10310 (ซึ่งในสัญญานี้จะเรียกว่า “BEM”) ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานเจ้าง้วนนะ โดยนายณัฐวุฒิ ศาสตราจารย์  
ผู้รับมอบอำนาจช่วง จตุตะเบียนตั้งอยู่เลขที่ 89/2 ถนนเจ้าง้วนนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่  
กรุงเทพมหานคร 10210 (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ประกอบการ”) ฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ BEM เป็นผู้จัดให้มีบริการสื่อสารโทรคมนาคมในสถานีรถไฟฟ้าและบนรถไฟฟ้า และเป็น<sup>๑</sup>  
ผู้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ<sup>(“กสทช.”)</sup> จัดหาและติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมในโครงการรถไฟฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชช蒙คล<sup>(สถานีรถไฟฟ้า MRT 18 สถานี)</sup>และ รถไฟฟ้าสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย (สถานีใต้ดิน 4 สถานี และ<sup>(สถานีใต้ดิน 4 สถานี)</sup> สถานียกระดับ 15 สถานี) ซึ่งรวมเรียกว่า “โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน”

โดยที่ ผู้ประกอบการมีความประสงค์จะใช้โครงข่ายโทรคมนาคมของ BEM เพื่อให้บริการ  
โทรศัพท์เคลื่อนที่คลื่นความถี่ 2300 MHz ในโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ได้แก่ สถานีรถไฟฟ้า MRT  
18 สถานี สถานีหัวลำโพงถึง สถานีบางซื่อ และ รถไฟฟ้าสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย สถานีใต้ดิน 4 สถานี  
ได้แก่ สถานีวัดมังกร สถานีสามยอด สถานีสนามไชย และ สถานีอิสรภาพ รวมสถานีใต้ดิน ทั้งสิ้น 22 สถานี  
(ต่อไปในสัญญานี้ จะเรียกว่า “สถานีรถไฟฟ้าMRT”)

ทั้งสองฝ่ายจึงตกลงกันดังต่อไปนี้

## 1 การใช้โครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อการรับส่งผ่านสัญญาณวิทยุ

BEM ตกลงให้ใช้ และผู้ประกอบการตกลงใช้โครงข่ายโทรคมนาคมของ BEM เพื่อการรับ<sup>(๑)</sup>  
ส่งผ่านสัญญาณวิทยุภายใน สถานีรถไฟฟ้าMRT เพื่อให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แก่ผู้ใช้บริการของ  
ผู้ประกอบการรวมทั้งบนรถไฟฟ้า โดย BEM จะจัดหาและติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมแบบระบบ  
สายอากาศร่วม (Integrated Radio Distribution Network, IRDN) ดังมีรายละเอียดระบุในผนวก 3  
แนบท้ายสัญญานี้ เพื่อต่อเชื่อมกับคุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ประกอบการสำหรับการให้บริการข้างต้น

BEM ตกลงและยินยอม ให้ผู้ประกอบการมีสิทธินำพื้นที่ซึ่ง BEM กำหนดไว้ภายในห้อง Telecommunication Equipment Room (TER) ของแต่ละสถานี ตามสัญญาฉบับนี้ให้กับ บริษัท เทเล ออสเสท จำกัด (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “เทเลออสเสท” เข้าใช้และ/หรือร่วมใช้ประกอบในพื้นที่ ดังกล่าวได้โดยชอบ เพื่อทำการติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์โทรคมนาคมต่างๆเท่านั้น เพื่อให้ผู้ประกอบการ สามารถใช้และให้บริการโทรคมนาคมบนโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่คลื่น 2300 MHz . ให้แก่ผู้ใช้บริการ ของผู้ประกอบการได้

## 2 การให้บริการจัดหาพื้นที่และสาธารณูปโภค พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก

BEM ตกลงที่จะจัดหาพื้นที่และสาธารณูปโภค พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น 以便ได้แก่จุดจ่ายไฟฟ้า วางเดินสายไฟ ไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบปรับอากาศ ระบบตรวจจับเพลิงไนโตร แอล์ฟ และระบบดับเพลิงอัตโนมัติ และผู้ประกอบการตกลงที่จะใช้พื้นที่และสาธารณูปโภค พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น ที่ BEM เป็นผู้จัดหาและกำหนดภัยในสถานีรถไฟฟ้า MRT และพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตั้งอุปกรณ์โทรคมนาคมของผู้ประกอบการ รวมทั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการให้บริการที่ครอบคลุมพื้นที่ภายในสถานีรถไฟฟ้า MRT และบนรถไฟฟ้า

## 3 หน้าที่ของผู้ประกอบการ

3.1 ผู้ประกอบการเข้าใจเป็นอย่างดีว่าสัญญาฉบับนี้อยู่ภายใต้ข้อบังคับของสัญญาให้สิทธิ BEM เป็นผู้จัดให้มีบริการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งอยู่ภายใต้สัญญาสัมปทานอีกชั้นหนึ่ง ดังนั้น ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในหมวด 1 แบบท้ายสัญญานี้อย่างเคร่งครัด เพื่อทำให้ผู้ใช้บริการสามารถใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่คลื่นความถี่ 2300 MHz ได้ตามสัญญาฉบับนี้ ทั้งนี้ หากข้อความในสัญญานี้ขัดหรือแย้งกับหมวด 1 แบบท้ายสัญญานี้ BEM และผู้ประกอบการตกลงให้ใช้บังคับตามเงื่อนไขในหมวด 1 แบบท้ายสัญญานี้

3.2 ผู้ประกอบการจะรับผิดชอบจัดหาอุปกรณ์โทรคมนาคมและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่คลื่นความถี่ 2300 MHz ของผู้ประกอบการ ดังนี้ รายละเอียดระบุในหมวด 2 แบบท้ายสัญญานี้ และติดตั้งอุปกรณ์ดังกล่าว ในพื้นที่ตามตำแหน่งที่ BEM กำหนดและเข้มตอกับโครงข่ายโทรคมนาคม IRDN ของ BEM สำหรับการรับส่งผ่านสัญญาณวิทยุ เพื่อให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ทั้งนี้อุปกรณ์ทั้งหมดที่นำมาติดตั้งจะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในหมวด 3 แบบท้ายสัญญานี้

3.3 ในกรณีที่ผู้ประกอบการมีความประสงค์ที่จะติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์จากที่ระบุในแผนก 2 แบบท้ายสัญญาฯ ผู้ประกอบการต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก BEM ก่อนดำเนินการใดๆ รวมทั้งชำระค่าบริการเพิ่มเติมตามที่ BEM กำหนด

3.4 ผู้ประกอบการจะให้ความร่วมมือไม่ว่าในเรื่องใดๆ ตามที่ BEM ร้องขอโดยไม่ซักข้า เพื่อให้ BEM สามารถปฏิบัติตามกฎหมายหรือคำสั่งอันชอบด้วยกฎหมายของ กสทช. หรือเจ้าพนักงาน อื่นใด รวมทั้งจัดให้ได้มาตรฐาน เนื่องจากมาตรฐานของ กสทช. หรือเจ้าพนักงานอื่นได้ เพื่อให้ BEM สามารถที่จะปฏิบัติตามกฎหมายหรือ คำสั่งอันชอบด้วยกฎหมายของ กสทช. หรือเจ้าพนักงานอื่นได้

#### 4 ค่าตอบแทนและขอบเขตของการคิดค่าตอบแทน

4.1 ตั้งแต่วันเริ่มนับอายุของสัญญาฉบับนี้ หากอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณของ BEM พร้อม สำหรับผู้ประกอบการที่จะใช้งาน เมื่อว่าผู้ประกอบการจะไม่ได้มีการให้บริการโทรคมนาคมไม่ว่าด้วย สาเหตุใด ผู้ประกอบการตกลงชำระค่าบริการให้แก่ BEM ดังนี้

4.1.1 ผู้ประกอบการตกลงชำระค่าตอบแทนการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ("ค่าตอบแทน") ของ BEM เพื่อให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ตามสัญญานี้ ระยะเวลา 7 เดือน 3 วัน ให้แก่ BEM ดังนี้

คลื่นความถี่ MHz.	Bandwidth (MHz.) (uplink & downlink)	บทต่อเดือน ต่อ 1 สถานี	บทต่อเดือน ต่อ 22 สถานี
2300 (7 เดือน)	60	82,500.-	1,815,000.-
2300 (3 วัน) (1-3 สิงหาคม 68)	60		175,645.16

คิดเป็นค่าตอบแทนฯ ในอัตราเดือนละ 82,500.- บาท (แปดหมื่นสองพัน ห้าร้อยบาทถ้วน) (ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ต่อ 1 (หนึ่ง) สถานี รวม 22 (ยี่สิบสอง) สถานี เป็นเงินทั้งสิ้น 1,815,000.- บาท (หนึ่งล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นห้าพัน บาทถ้วน) ต่อเดือน รวมจำนวนเงิน 13,782,290.32 บาท (สิบสามล้านเจ็ด แสนแปดหมื่นสองพันสองร้อยเก้าสิบบาทสามสิบสองสตางค์) ) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) ทั้งนี้ให้เริ่มคิดค่าบริการตั้งแต่วันที่เริ่มอายุสัญญา ตามที่ระบุในสัญญาฉบับนี้

4.1.2 ภายนอกวันที่ทำสัญญาฉบับนี้ หาก กสทช. และ/หรือ รพม และ/หรือ หน่วยงานอื่นใดที่มีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแลกิจการของ BEM ตาม สัญญาฉบับนี้ ได้กำหนดให้การกำหนดอัตราค่าตอบแทนตามสัญญานี้ ไม่สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดไว้แล้ว หรือที่จะได้กำหนดขึ้นใหม่ เป็นเหตุให้ BEM พึงมีสิทธิเรียกเก็บค่าตอบแทนเพิ่มขึ้นจากผู้ประกอบการ ผู้ประกอบการยินยอมให้ BEM เรียกเก็บส่วนต่างดังกล่าวจาก ผู้ประกอบการได้ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่หลักเกณฑ์ดังกล่าวมีผลใช้บังคับ ทั้งนี้ BEM จะกำหนดอัตราค่าตอบแทนที่เหมาะสมและเป็นธรรม สอดคล้อง กับหลักเกณฑ์ของทางราชการอย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ผู้ประกอบการ ไม่เห็นด้วยกับอัตราที่ BEM กำหนด และหากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกัน ให้แล้วเสร็จได้ภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ BEM แจ้งอัตราใหม่ ให้แก่ผู้ประกอบการทราบ ผู้ประกอบการมีสิทธิเลิกสัญญาฉบับนี้ โดยคู่สัญญาตกลงกันว่ากรณีดังกล่าวไม่ถือเป็นความผิดของคู่สัญญาฝ่ายหนึ่ง ฝ่ายใด และคู่สัญญาแต่ละฝ่ายไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งเนื่องจากการเลิกสัญญาดังกล่าว

4.1.3 ผู้ประกอบการตกลงที่จะชำระค่าตอบแทนและค่าใช้จ่ายอื่นใดที่เรียกเก็บพร้อมกับค่าตอบแทนข้างต้นให้แก่ BEM ณ ที่ทำการของ BEM หรือสถานที่อื่นใดตามที่ BEM จะแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการจะชำระภาระในวันที่ 15 (สิบห้า) ของทุกเดือน เริ่มตั้งแต่เดือนที่เริ่มนับอายุสัญญาเป็นต้นไป ในกรณีผู้ประกอบการชำระเงินด้วยเช็คหรือตัวเงินหรือตราสารใดๆให้อีกเป็นการชำระเงินก็ต่อเมื่อ BEM ได้เรียกเก็บเงินตามเช็คหรือตัวเงินหรือตราสารเป็นที่เรียบร้อยแล้วและในกรณีที่มีการชำระเงินล่าช้าผู้ประกอบการจะต้องชำระค่าปรับในอัตราร้อยละ 1.25 (หนึ่งจุดสองห้า) ต่อเดือน นับจากวันที่ถึงกำหนดการชำระเงินดังกล่าวจนกว่าผู้ประกอบการจะชำระเงินเสร็จสิ้น

4.2 อัตราค่าตอบแทนตามข้อ 4.1.1 ข้างต้น จะรวมถึงการบุกรุกดังต่อไปนี้

4.2.1 การจัดทำพื้นที่ภายในสถานีรถไฟฟ้า MRT สำหรับวางแผนอุปกรณ์โทรคมนาคม  
ของคลื่นความถี่ 2300 MHz. ดังมีรายละเอียดระบุ ในผนวก 2 แนบท้าย  
สัญญาณ ทั้งนี้ BEM มีสิทธิที่จะปรับข่ายตำแหน่งสำหรับการวางแผนดูตาม  
ความเหมาะสม โดยการปรับข่ายแต่ละครั้งจะต้องมีผลกับทางเดินก้าว

บริการของผู้ประกอบการน้อยที่สุด ทั้งนี้ BEM ตกลงจะแจ้งการปรับย้าย ตำแหน่งสำหรับการวางตู้ล่างหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างน้อย 15 (สิบห้า) วัน ก่อนวันที่มีการปรับย้ายตำแหน่งดังกล่าวแก่ผู้ประกอบการ

- 4.2.2 การให้บริการระบบปรับอากาศ ระบบตรวจจับไฟไหม้ ระบบดับเพลิง อัตโนมัติ และระบบไฟฟ้าแรงสูงในพื้นที่สำหรับวางแผนก่อสร้าง
- 4.2.3 การให้บริการไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับอุปกรณ์ของผู้ประกอบการ
- 4.2.4 การใช้โครงข่ายโทรศัพท์ IRDN ของ BEM สำหรับการรับส่งผ่าน สัญญาณวิทยุเพื่อให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

4.3 สำหรับอุปกรณ์ที่ผู้ประกอบการติดตั้งเพิ่มนอกเหนือจากที่ระบุในหมวด 2 แบบท้าย สัญญา หรือมีการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ตามที่ระบุในหมวด 2 แบบท้ายสัญญา ผู้ประกอบการและ BEM จะต้องตกลงร่วมกันในการปรับอัตราค่าต่อรอบแทนใหม่ตามการเพิ่มเติมหรือตามการเปลี่ยนแปลงที่ผู้ประกอบการจัดทำขึ้นก่อนที่จะมีการดำเนินการใดๆ เพื่อการดังกล่าว ซึ่งหากยังตกลงร่วมกันไม่ได้ ผู้ประกอบการตกลงและยินยอมให้ใช้อัตราค่าต่อรอบแทนตามที่ BEM กำหนด ทั้งนี้ BEM มีสิทธิที่จะปฏิเสธการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม โดยคำนึงถึงพื้นที่ว่างที่จะใช้วางอุปกรณ์เพิ่มเติมและความสามารถของอุปกรณ์ของ BEM ในกระบวนการรับการใช้บริการของผู้ประกอบการเพิ่มเติมและไม่ถือเป็นเหตุผลสัญญาของ BEM

## 5 เงินประกัน

เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติตามพันธะหน้าที่ของผู้ประกอบการตามสัญญานี้ ผู้ประกอบการตกลงจะให้ธนาคารพาณิชย์ทำหนังสือค้ำประกัน แก่ BEM เท่ากับอัตราค่าต่อรอบแทนตามข้อ

4.1.1 จำนวน 1 (หนึ่ง) เดือน เป็นเงินทั้งสิ้น 1,942,050.-บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนสี่หมื่นสองพันห้าสิบบาทถ้วน) รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ในวันลงนามในสัญญาฉบับนี้โดย BEM ตกลงจะคืนหนังสือค้ำประกันของธนาคาร แก่ผู้ประกอบการ เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาตามสัญญานี้ ในการนี้ที่มีการปรับเพิ่มอัตราค่าต่อรอบแทนไม่กว่า ในกรณีใดๆ ผู้ประกอบการตกลงที่จะวางหนังสือค้ำประกันเพิ่มเติมโดยมีวงเงินเท่ากับการปรับเพิ่มอัตราค่าต่อรอบแทน ภายใน 30 (สามสิบ) วันนับตั้งแต่วันที่ได้มีการปรับเพิ่มอัตราค่าต่อรอบแทนดังกล่าว เพื่อให้วางเงินค้ำประกันทั้งหมดมีจำนวนเท่ากับอัตราค่าต่อรอบแทนล่าสุด จำนวน 1 (หนึ่ง) เดือน

## 6 ข้อรับรองของผู้ประกอบการ

6.1 ผู้ประกอบการรับรองว่าอุปกรณ์โทรศัพท์และอุปกรณ์ร่วมของโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ผู้ประกอบการจัดหาและติดตั้งตามสัญญานี้ เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้เต็มตาม

เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาฉบับนี้ และผู้ประกอบการมีหน้าที่บำรุงรักษาให้อุปกรณ์ดังกล่าวใช้งานได้ปกติ โดยจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านอุปกรณ์ของ BEM หรือของบุคคลอื่น

6.2 ผู้ประกอบการรับรองว่าจะไม่เข้าไปในพื้นที่ที่ใช้ติดตั้งอุปกรณ์ตามสัญญานี้โดยไม่ได้รับความยินยอมล่วงหน้าจาก BEM และภายหลังจากการติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดในพื้นที่ที่ใช้ติดตั้งอุปกรณ์ตามสัญญานี้แล้ว ผู้ประกอบการจะเข้าไปในพื้นที่ที่ใช้ติดตั้งอุปกรณ์ตามสัญญานี้ เฉพาะเพื่อการบำรุงรักษาตามตารางที่ได้แจ้งและได้รับความยินยอมจาก BEM เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน ทั้งนี้ผู้ประกอบการต้องแจ้งเหตุจำเป็นดังกล่าวและได้รับความยินยอมก่อนเข้าไปภายในพื้นที่ที่ใช้ติดตั้งอุปกรณ์ตามสัญญานี้

6.3 กรณีที่จำเป็นต้องได้รับข้อมูลจากผู้ประกอบการเพื่อประโยชน์ในการให้บริการตามสัญญานี้หรือเพื่อการแก้ไขปัญหาที่ทำให้ไม่สามารถให้บริการได้ ผู้ประกอบการจะใช้ความพยายามอย่างดีที่สุดที่จะจัดหาข้อมูลที่จำเป็นรวมทั้งเอกสารหรือรายงานที่เกี่ยวข้องให้แก่ BEM โดยไม่ชักช้า หากความล่าช้าในการให้ข้อมูลดังกล่าวเป็นเหตุให้ BEM ไม่สามารถให้บริการหรือแก้ไขปัญหาได้ภายในเวลาที่กำหนด ให้ถือว่า BEM ยังไม่มีภาระที่จะต้องปฏิบัติตามสัญญาจนกว่า BEM จะได้รับข้อมูลเอกสาร และรายงานที่เกี่ยวข้องครบถ้วนจากผู้ประกอบการ

6.4 ผู้ประกอบการรับรองว่าจะจัดให้มีการประกันภัยต่างๆ ที่อาจเกิดจากอุปกรณ์ของผู้ประกอบการเพื่อคุ้มครอง BEM จากการฟ้องร้องหรือความรับผิดใดๆ โดยมีวงเงินประกันไม่ต่ำกว่า 10,000,000-บาท (สิบล้านบาทถ้วน) ต่อครั้ง และมีผลคุ้มครองตลอดอายุของสัญญาฉบับนี้ ทั้งนี้ผู้ประกอบการรับรองว่าในกรณีที่เกิดความเสียหายขึ้น ผู้ประกอบการจะนำเงินค่าซ่อมแซมจากการประกันภัยดังกล่าวมาชำระให้แก่ BEM เพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยไม่หักเงินใดๆ ทั้งสิ้น และผู้ประกอบการจะต้องจัดส่งสำเนากรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวให้ BEM เก็บไว้เป็นหลักฐาน หาก BEM ได้รับเงินชดเชยความเสียหายจากกรมธรรม์ดังกล่าวแล้ว BEM จะไม่เรียกร้องมาจากผู้ประกอบการอีกยกเว้นค่าเสียหายตามจริงที่เกินจากการเงินประกันภัย ทั้งนี้ ผู้ประกอบการจะจัดส่งสำเนากรมธรรม์ดังกล่าวให้แก่ BEM ภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาฉบับนี้

## 7 ข้อรับรองของ BEM

7.1 BEM รับรองว่าจะจัดหาโครงข่ายโทรศัมนาคม IRDN และติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้บริการรับส่งผ่านสัญญาณวิทยุสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ตามสัญญานี้และอุปกรณ์ดังกล่าว มีคุณสมบัติหรือความสามารถที่จะรับส่งผ่านสัญญาณวิทยุสำหรับระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ตามที่ระบุในสัญญานี้ ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในผนวก 3 แบบท้ายสัญญา เว้นแต่จะเกิดเหตุสุดวิสัย หรือเหตุใดๆ อันไม่ใช่ความผิดของ BEM รวมทั้งเหตุอันเนื่องมาจากการของข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือระบบ

สายสัญญาณของผู้ประกอบการเอง หรือเหตุอันที่จะให้ผู้ประกอบการได้ซึ่งเป็นผลให้อุปกรณ์ดังกล่าวไม่สามารถทำงานได้ปกติ

7.2 เมื่อเกิดกรณี ไม่สามารถรับส่งผ่านสัญญาณวิทยุสำหรับระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ประกอบการได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในผนวก 3 แบบท้ายสัญญา โดยเหตุใดๆ BEM ตกลงที่จะดำเนินการแก้ไขดังนี้

7.2.1 เริ่มการตอบสนองหลังจากได้รับแจ้งเหตุขัดข้องเป็นหนังสือภายใน 2 (สอง) ชั่วโมง ในช่วงเวลาที่มีการให้บริการเดินรถไฟฟ้าตามปกติ

7.2.2 แก้ไขเหตุขัดข้องที่เกี่ยวกับอุปกรณ์ของ BEM ให้แล้วเสร็จภายใน 48 (สี่สิบแปด) ชั่วโมง (กรณีนี้จะไม่ใช้บังคับหากส่วนที่ขัดข้องนั้นมีส่วนที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ของผู้ประกอบการที่ไม่ได้ทำงานตามปกติซึ่งมิได้เกิดขึ้นจากความผิดของ BEM หรือมีความจำเป็นที่จะต้องตรวจสอบร่วมกับผู้ประกอบการ)

7.2.3 ในกรณีที่ทาง BEM ไม่สามารถแก้ไขเหตุขัดข้องที่เกิดขึ้นโดยตรงจากอุปกรณ์ของ BEM ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 7.2.2 ของสัญญานี้เว้นแต่เป็นเหตุสุดวิสัย หรือเป็นกรณีที่ไม่อาจจะให้ BEM แต่ฝ่ายเดียวได้ BEM ตกลงที่จะไม่คิดค่าตอบแทนใดๆ สำหรับระยะเวลาที่ไม่สามารถรับส่งผ่านสัญญาณได้ โดยให้คำนวณค่าตอบแทนที่ได้รับรายกัว่น ดังกล่าวตามสัดส่วนจากค่าตอบแทนรายเดือน และผู้ประกอบการตกลงที่จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายอื่นใดจาก BEM อีกเว้นแต่กรณีที่เหตุขัดข้องนั้นเกิดขึ้นจากการล็อกหรือความประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงหรือการจงใจกระทำความผิดของ BEM

## 8 ระยะเวลาของสัญญา

สัญญานี้มีกำหนดเวลา 7 เดือน 3 วัน โดยเริ่มนับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ไปจนถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2568 และภายใน 60 (หกสิบ) วันก่อนสิ้นสุดระยะเวลาของสัญญาดังกล่าว หากผู้ประกอบการประสงค์จะใช้บริการต่อไป ทั้งสองฝ่ายตกลงจะขยายระยะเวลาการใช้บริการออกไป ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขที่จะได้ตกลงกันใหม่

## 9 การโอนสิทธิ

ผู้ประกอบการตกลงว่าจะไม่โอนสัญญาให้หรือสิทธิใดๆ ภายใต้สัญญานี้ให้แก่บุคคล หรือนิติบุคคลใดๆ โดยปราศจากความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก BEM และได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. ก่อน เว้นแต่เป็นการโอนสิทธิโดยผลที่เกิดจากสัญญาร่วมกิจการและร่วมทุนที่ผู้ประกอบการ เป็นคู่สัญญา หรือเป็นการโอนสิทธิเนื่องจากคำสั่งอันชอบด้วยกฎหมายของ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีอำนาจกำหนดกฎแลกเปลี่ยนกิจการของผู้ประกอบการ หรือ เป็นการโอนสิทธิตาม เงื่อนไขของสัญญาทางการเงินที่ผู้ประกอบการได้แจ้งให้ BEM ทราบเมื่อเข้าทำสัญญาฉบับนี้ หรือเมื่อมี การทำสัญญาทางการเงินนั้นๆ

## 10 การบอกเลิกสัญญา

10.1 การบอกเลิกสัญญาฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับได้ต่อเมื่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ให้ความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรร่วมกัน เว้นแต่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่งของสัญญานี้ หรือผิดในข้อที่ถือว่าเป็นสาระสำคัญของสัญญาและไม่ดำเนินการแก้ไขเยียวยาข้อผิดสัญญานั้นให้เสร็จสิ้นภายในเวลา 60 (หกสิบ) วัน นับแต่วันที่ได้รับการบอกกล่าวจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งนี้การบอกเลิกสัญญาจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. ก่อน

10.2 กรณีที่เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณของ BEM ไม่ว่าจะเกิดจากความผิดของผู้ประกอบการหรือไม่ และการซ่อมแซมให้อุปกรณ์กลับใช้งานได้ปกตินั้นจะไม่คุมกับระยะเวลาของสัญญาและอัตราค่าตอบแทนที่เรียกเก็บจากผู้ประกอบการตามสัญญานี้ กรณีดังกล่าว BEM สามารถบอกเลิกสัญญาโดยไม่ถือเป็นความผิดของ BEM ทั้งนี้ การบอกเลิกสัญญาจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. ก่อน

10.3 กรณีที่คู่สัญญาได้บอกเลิกสัญญาเป็นลายลักษณ์อักษรและ กสทช. ได้เห็นชอบการบอกเลิกสัญญานี้แล้ว ผู้ประกอบการตกลงที่จะรื้อถอนอุปกรณ์ทั้งหมดที่ผู้ประกอบการได้ทำการติดตั้งออกจากพื้นที่ให้แล้วเสร็จภายใน 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันที่ กสทช. มีคำสั่งเห็นชอบการบอกเลิกสัญญานี้ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการจะต้องดำเนินการรื้อถอนตามวิธีการที่ BEM กำหนดโดยวิธีการนั้นจะเป็นวิธีการที่ใช้กับผู้ประกอบการรายอื่นด้วย หากผู้ประกอบการไม่ดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการดังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายขึ้น ผู้ประกอบการตกลงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ทั้งหมดของทั้งสิ้น

10.4 กรณีที่ผู้ประกอบการผิดสัญญาเป็นเหตุให้ BEM บอกเลิกสัญญา ผู้ประกอบการตกลงที่จะชดเชยค่าปรับเป็นจำนวนเงินเท่ากับจำนวนค่าตอบแทนที่ BEM พึงได้รับตามสัญญาฉบับนี้หาก

ไม่มีการบอกเลิกสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิที่ BEM จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการผิดสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องมีการบอกเลิกสัญญาดังกล่าว

## 11 คำบอกร่าง

การส่งคำบอกร่างตามสัญญานี้ จะถือว่าเป็นการส่งโดยชอบแล้วเมื่อส่งโดยทางไปรษณีย์ ลงทะเบียน หรือส่งมอบให้ถึงตัวผู้รับตามที่อยู่ที่ระบุดังต่อไปนี้

BEM:

ส่งให้กับ กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่เลขที่ 189 ถนนพระราม 9

แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง

กรุงเทพมหานคร 10310

### ผู้ประกอบการ :

ส่งให้กับ กรรมการผู้จัดการ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานเจ้าง้วนนะ

ที่อยู่เลขที่ 89/2 ถนนเจ้าง้วนนะ

แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร 10210

## 12 การรักษาข้อมูลลับ ความรับผิด และการชดใช้ค่าเสียหาย

12.1 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะเปิดเผยข้อมูลลับทางด้านเทคนิคและธุรกิจแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งโดยทางว่าจ้าง ภายลักษณะอักษร รูปภาพหรือโดยรูปแบบอื่นๆ ตามที่ตกลงกันภายใต้การได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการใดๆ หรือเพื่อวัตถุประสงค์ภายนอก ให้สัญญานี้

12.2 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าอุปกรณ์ระบบ และส่วนใดๆ ของอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณที่ตนได้จัดหาให้เพื่อประโยชน์ในการใช้งานของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมิได้ละเมิดลิขสิทธิ์สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และเครื่องหมายบริการ รวมทั้งสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ของบุคคลที่สาม

12.3 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่นำเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ หรือชื่อทางการค้าของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมาใช้เป็นของตนเอง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิในทรัพย์สินทางปัญหานั้น

12.4 การโอนข้อมูลด้านเทคนิคและธุรกิจระหว่างคู่สัญญาไม่ก่อให้เกิดการอนุญาตทั้งโดยทางตรงหรือทางอ้อมในการให้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญหาไม่ว่าในระหว่างที่มีการโอนข้อมูลหรือภายหลังการโอนข้อมูลนั้น

12.5 เว้นแต่จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในสัญญานี้ คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่เบิดเผยแพร่ข้อมูลลับเว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้

ก) การเบิดเผยนั้นได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากคู่สัญญาผู้มีสิทธิข้อมูลนั้น

ข) เป็นการเบิดเผยข้อมูลต่อคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่คู่สัญญาร่วมกันแต่งตั้งขึ้น หรืออนุญาโตตุลาการ หรือผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการแต่งตั้งให้ชี้ขาดข้อพิพาทด้วยความสัญญานี้

ค) การเบิดเผยข้อมูลเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อกำหนด คำสั่ง

ประกาศ และกฎเกณฑ์การกำกับดูแลที่ออกโดย กสทช. หรือโดยคำสั่งศาล

12.6 คู่สัญญาฝ่ายที่เบิดเผยข้อมูลแก่บุคคลที่สามจะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบซึ่งการเบิดเผยข้อมูลนั้นก่อนที่จะมีการเบิดเผยข้อมูลดังกล่าว

12.7 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายให้การรับรองว่าข้อมูลซึ่งคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งเบิดเผยแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งนั้นจะนำไปใช้เฉพาะเพื่อประโยชน์อันเป็นที่ประสงค์ของการเบิดเผยข้อมูลนั้น

12.8 เพื่อเป็นการป้องกันการเบิดเผยข้อมูลลับอย่างไม่เหมาะสม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะจำกัดการเข้าถึงซึ่งข้อมูลดังกล่าวเฉพาะแต่โดยพนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งอยู่ในสถานะที่มีความจำเป็นจะต้องรู้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการดำเนินภารกิจได้ватถุประสงค์แห่งสัญญานี้เท่านั้น

พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของคู่สัญญาซึ่งได้รับสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลจะต้องรักษาข้อมูลนั้นไว้อย่างเป็นความลับเฉพาะจะต้องไม่เบิดเผยข้อมูลนั้นต่อบุคคลอื่น

คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องรับผิดชอบในกรณีที่พนักงาน ลูกจ้างหรือตัวแทนของตนได้เปิดเผยข้อมูลต่อบุคคลอื่น

12.9 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดชอบให้ค่าสินไหมทดแทนให้กับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งในกรณีที่มีบุคคลที่สามกล่าวอ้าง เรียกร้องและดำเนินการใดๆ ประกอบข้อกล่าวอ้างว่า การใช้ circuit, อุปกรณ์ (apparatus) หรือระบบ software หรือการทำงานของบริการใดๆ โดยคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด ภายใต้สัญญานี้ก่อให้เกิดการละเมิดหรือการนำไปใช้ในทางมิชอบซึ่งสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ รวมทั้งสิทธิในการเป็นเจ้าของของบุคคลที่สามนั้น หากสามารถพิสูจน์ได้ว่าตนมิได้มีส่วนรู้เห็นกับการกระทำการใดๆ ก็ตามที่ผิดนั้น

12.10 ข้อมูลลับซึ่งเป็นลายลักษณ์อักษรทั้งหมดหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อมูลดังกล่าว (ซึ่งรวมถึงข้อมูลเป็นหนังสือที่มีการเก็บไว้ใน Computer software หรือในรูป electronic storage media) รวมทั้งเอกสารแสดงการวิเคราะห์ ศึกษา ตรวจสอบ รายงาน หรือเอกสารอื่นๆ ซึ่งจัดทำโดยคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับทราบข้อมูล (หรือโดยตัวแทนซึ่งได้รับมอบอำนาจ) โดยเกิดจากหรือเป็นผลมาจากการซื้อขายคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลจะต้องถูกสงคืนไปยังคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูล หรือทำลายโดยคู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับทราบข้อมูลนั้นในกรณีที่มีการร้องขอโดยคู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยข้อมูลในเวลาใดๆ ตามที่ตกลงกัน หรือในวันที่สัญญานี้สิ้นสุดลง แล้วแต่ว่าระยะเวลาใดจะถึงก่อน

ในกรณีที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลนั้น คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะต้องทำคำรับรองเป็นหนังสือว่าได้มีการทำลายข้อมูลเสร็จสมบูรณ์แล้วส่งให้คู่สัญญาฝ่ายที่ร้องขอภายใน 30 (สามสิบ) วันทำการ นับแต่วันทำลายข้อมูลนั้น

นับแต่วันที่มีการร้องขอให้ทำลายข้อมูลลับ คู่สัญญาฝ่ายที่ได้รับการร้องขอจะนำข้อมูลนั้นไปใช้ในรูปใดๆ เพื่อประโยชน์ใดๆ ไม่ได้อีกต่อไป

12.11 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายรับว่าเงื่อนไขในข้อ 12. ทั้งหมดมีผลบังคับใช้ตลอดไปแม้ว่าสัญญาส่วนอื่นๆ ในสัญญานี้จะตกเป็นโมฆะ ใช้บังคับไม่ได้หรือสิ้นสุดลงด้วยเหตุใดก็ตาม หน้าที่ในการรักษาความลับของข้อมูลลับซึ่งมีการเปิดเผยในระหว่างคู่สัญญาและหน้าที่ใดๆ ภายใต้ข้อ 12. นี้จะคงอยู่ต่อไปจนครบเวลา 5 (ห้า) ปีนับแต่วันที่สัญญานี้สิ้นสุดลงทั้งหมด

12.12 ในกรณีที่ไม่มีการระบุไว้ในสัญญานี้หรือในกรณีที่ไม่มีการตกลงกันเป็นอย่างอื่น คู่สัญญาจะต้องไม่เปิดเผยแก่บุคคลที่สามซึ่งบางส่วนหรือทั้งหมดของข้อมูลเกี่ยวกับสัญญานี้ในส่วนที่ได้รับการยกเว้นจากองค์กรกำกับดูแลว่าไม่ต้องจัดให้มีการพิมพ์เผยแพร่

12.13 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายตกลงที่จะไม่จดพิมพ์เผยแพร่ ให้ข้าว ประกาศแจ้ง หรือกระทำการใดๆ อันเป็นการเปิดเผยต่อสาธารณะซึ่งข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญานี้ที่ได้รับการยินยอมให้ปักปิดเป็นความลับได้ตามกฎหมาย เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

12.14 คู่สัญญาแต่ละฝ่ายรับว่าการละเมิดข้อสัญญาข้อใดข้อหนึ่งของสัญญาข้อ 12 นี้ อาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

12.15 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้รับรู้เข้าใจ และตระหนักรถึงการกระทำใดๆ ตามสัญญาข้อ 12 ทั้งหมดในเรื่องการรักษาความลับของข้อมูล

### 13 เหตุสุดวิสัย

13.1 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่ต้องรับผิดในการผิดสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย อันหมายถึง เหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ตี จะให้ผลบิดเบิก ก็ตี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันเพียงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น และเพื่อประโยชน์ในการตีความสัญญานี้ เหตุสุดวิสัยให้รวมถึง (แต่ไม่จำกัดเฉพาะ) การก่อการกบฏ การก่อการร้าย สงคราม การปฏิวัติรัฐประหาร ภาวะฉุกเฉินแห่งชาติ ภัยธรรมชาติร้ายแรง คลื่นยักษ์สีนามิ อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย การระเบิด การก่อวินาศกรรม แต่ทั้งนี้ ไม่ว่ามีข้อพิพาททางด้านแรงงานทุกประเภทหรือการนัดหยุดงาน

13.2 คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัย คู่สัญญาฝ่ายนั้น จะต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นหนังสือโดยพัลนซึ่งสภาพและรายละเอียดของเหตุสุดวิสัยนั้น

กรณีที่เหตุสุดวิสัยดังกล่าวได้สิ้นสุดลง หรือเปลี่ยนแปลงไป คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ซึ่งได้รับผลกระทบจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยพัลน

13.3 ในกรณีที่เหตุสุดวิสัยกระทำบลึงการปฏิบัติตามสัญญาของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง เพียงบางส่วน คู่สัญญาฝ่ายนั้นยังคงมีภาระผูกพันที่จะต้องปฏิบัติตามสัญญาตามส่วนที่ไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุสุดวิสัยนั้น

### 14 เบ็ดเตล็ด

14.1 ภายใต้ความเห็นชอบจาก กสทช. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อตกลงในสัญญานี้ ทั้งหมด หรือบางส่วน ให้ทำเป็นหนังสือและลงลายมือชื่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย จึงจะมีผลใช้บังคับ

14.2 บรรดาภาครัฐและอกราไดฯ ที่เกิดจากการให้บริการตามสัญญานี้ รวมทั้ง ภาคีมูลค่าเพิ่ม ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

14.3 คู่สัญญาตกลงให้ใช้กฎหมายไทยบังคับแก่สัญญานี้ทุกประการ รวมถึงการตีความ และการบังคับตามสัญญานี้ด้วย

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญาโดยตลอดดีแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ .....

ผู้รับมอบอำนาจชื่อ

( นายณัฐวุฒิ ตรีวิศวเวทย์ )

...../...../.....

ลงชื่อ .....

พยาน

( ดร.อรanya ปานธาราช )

...../...../.....

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ .....

ผู้รับมอบอำนาจชื่อ

( นายณัฐวุฒิ ศากสตรवราหาะ )

...../...../.....

ลงชื่อ .....

พยาน

( นางสาวกิตติมา คงเพิ่มพูด )

...../...../.....

## ผนวก 1

### เงื่อนไขแบบท้ายสัญญาให้สิทธิพัฒนาเชิงพาณิชย์

1. การติดตั้ง และ/หรือต่อเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพื่อการพัฒนาเชิงพาณิชย์ที่เป็นการถาวรกับโครงสร้างพื้นฐานทางโยธา ให้ถือเป็นส่วนควบของสถานีและเป็นกรรมสิทธิ์ของ รฟม. ทั้งสิ้น อย่างไร ก็ตาม การติดตั้งและ/หรือต่อเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง เพื่อการดำเนินการพัฒนาเชิงพาณิชย์ดังกล่าว จะต้องคำนึงถึงมาตรฐานการก่อสร้าง ความสวยงาม และความปลอดภัย และจะต้องดำเนินการ ก่อสร้างด้วยมาตรฐานที่ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ของ รฟม. และจะต้องได้รับการอนุมัติจาก รฟม. ก่อนการดำเนินการทุกครั้ง

2. ในการดำเนินการตามข้อ 1 ข้างต้น BEM ต้องส่งข้อมูลรายละเอียดตามมาตรฐานทางด้าน วิศวกรรม สถาปัตยกรรม และความปลอดภัยให้ รฟม. พิจารณา และต้องได้รับการอนุมัติจาก รฟม. ก่อนการเข้าดำเนินการก่อสร้าง โดย รฟม. จะพิจารณาอนุมัติภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ รฟม. ได้รับข้อมูล ดังกล่าวครบถ้วน หาก รฟม. ไม่มีหนังสือแจ้งอนุมัติ ให้ถือว่า BEM ได้รับการอนุมัติโดยปริยาย เว้นแต่ รฟม. ได้แจ้งยับยั้งหรือชะลอการอนุมัติบนพื้นฐานของเหตุผลอันสมควร ทั้งนี้ การไม่อนุมัตินั้น (หากมี) จะต้องเป็นเหตุผลที่เกี่ยวกับการไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานทางวิศวกรรม สถาปัตยกรรม และความ ปลอดภัยที่เท่าเทียมกับมาตรฐานทางด้านวิศวกรรม สถาปัตยกรรม และความปลอดภัยที่ใช้ในโครงการ รถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน

3. รฟม. มีสิทธิเด็ดขาดในการสั่งโดยตรงไปยังผู้เช่าหรือผู้ที่ได้รับสิทธิจาก BEM ทุกลำดับชั้น ให้ ระงับการกระทำ หรือแก้ไขหรืองดเว้นการกระทำใดๆ ที่ขัดตอกฎหมาย ความสงบเรียบร้อย ศีลธรรมอันดีของประชาชน ตลอดจนเพื่อความปลอดภัยของผู้โดยสาร หรือประชาชน รวมถึงการป้องกันความ เสียหายต่อบรรดาทรัพย์สินหรือโครงสร้างต่างๆ อันเป็นกรรมสิทธิ์ของ รฟม.

4. การลงนามในสัญญาพัฒนาเชิงพาณิชย์ระหว่าง BEM และคู่สัญญาทุกฉบับ ทุกลำดับชั้นที่ เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเชิงพาณิชย์ต้องได้รับการอนุมัติจาก รฟม. ก่อนที่จะมีการลงนาม โดย รฟม. จะ พิจารณาอนุมัติภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ รฟม. ได้รับข้อมูลดังกล่าวครบถ้วน หากพ้นกำหนด 7 วัน จาก วันที่ รฟม. ได้รับข้อมูลครบถ้วน ให้ถือว่าสัญญานั้นฯ ได้รับอนุมัติจาก รฟม. โดยปริยาย เว้นแต่ รฟม. ได้แจ้งยับยั้งหรือชะลอการอนุมัติบนพื้นฐานของเหตุผลอันสมควร ทั้งนี้การไม่อนุมัตินั้น (หากมี) จะต้องเป็นเหตุผลที่เกี่ยวกับการไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง หรือศีลธรรมอันดี ของประชาชนหรือผลประโยชน์ของประชาชนเท่านั้น และ BEM ต้องส่งสำเนาสัญญาทุกฉบับดังกล่าว ให้ รฟม. โดยทันที

5. การที่ รพม. อนุมัติไดฯ ตามข้อ 2 และข้อ 4 และมีคำสั่งไดฯ ตามข้อ 3 BEM และ/หรือ คู่สัญญาทุกๆ ลำดับชั้น จะยกการอนุมัติหรือการมีคำสั่งดังกล่าวของ รพม. มาเป็นข้อต่อสู้เพื่อเรียกร้องค่าเสียหาย จาก รพม. ไม่ได้ หากการกระทำดังกล่าวของ รพม. เป็นไปโดยชอบด้วยกฎหมาย และ/หรือ ข้อสัญญา

6. BEM และ/หรือคู่สัญญาทุกๆ ลำดับชั้น ขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามข้อกำหนด หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

7. เมื่อสัญญาโครงการระบบรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน (สัญญา) สิ้นสุดลง ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ สิทธิ ระหว่าง BEM กับคู่สัญญาเกี่ยวกับสัญญาเชิงพาณิชย์ทุกฉบับต้องสิ้นสุดลงด้วย โดยสิทธิดังกล่าวจะ ตกเป็นของ รพม. และคู่สัญญาทุกลำดับชั้น ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายไดฯจาก รพม. ส่วนสิทธิและ หน้าที่ของ BEM ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในสัญญา

ผนวก 2

รายการอุปกรณ์สถานีฐานและเครื่องข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ของ ผู้ประกอบการ ในสถานี  
รถไฟฟ้า MRT

ชื่ออุปกรณ์	ความถี่	ผู้ผลิต	รุ่น
Remote Radio Unit	2300 MHz.	HUAWEI	5304 W

## អង់ក 3

### Performance Standard

#### 1 General Performance

- 1.1 The Mobile Network Operator (MNO) utilizing BEM IRDN will have their Base Transceiver Station (BTS) and associated equipment installed at all 22 underground (MRT) stations.
- 1.2 The MNO's equipment will be powered by BEM normal power supply without battery backup. The power supply will be fed by two electricity sources and will have a break of approximately 5 seconds when changing over from one source to the other. The MNO may provide their own battery backup if necessary subject to the agreement from BEM on the type, size and location of the batteries.
- 1.3 The BEM IRDN will run on BEM normal power supply as in 1.2 above without battery backup. The BEM IRDN will resume operation automatically after power interruption.
- 1.4 Frequency management will be the responsibility of the MNO. The MNO shall inform BEM of any changes to frequencies used within the BEM IRDN after initial commissioning of their system on the IRDN. Resolving mutual interference problems between the MNO's will be the responsibility of the MNO who last change his operating parameters. BEM will assist in resolving these problems if necessary.

#### 2 BEM' IRDN System Performance

- 2.1 Downlink coverage shall be measured based upon a reference dipole (with 0 dBd gain and 50 ohm impedance) at 1.2 m above floor level, and conditions free from body and crowd losses. Field strength measurements shall be conducted by sampling at least two samples per wavelength.
- 2.2 For any given continuous 20 meter path in BEM entrances 90% of the measurements shall meet the specified requirements. In all other Station Public Areas, for any given continuous 40 meter path, 90% of the measurements shall meet the specified requirements.

- 2.3 In BEM Running Tunnels, for any given continuous 100 meter path 90% of the measurements shall meet the specified requirements.
- 2.4 The minimum signal strength at all Public Areas within the underground stations and on the train (exclude tunnel) will be -95 dBm providing that the downlink pilot power at the Point of Interface (POI) is 10 W (40 dBm) per carrier.
- 2.5 The downlink carrier to intermodulation ratio will be better than 20dB as radiated into the BEM underground environment, provided that the per carrier power delivered at the POI by all the MNO's conform to the design Specification.
- 2.6 The uplink carrier to (noise plus interference) ratio at the point of Interface at the BTS site will be better than 20 dB for 90% of location and 90% of time during train service hours for the worst case, when measured at the nominal carrier bandwidth.
- 2.7 The POI support 2340-2400 MHz. with maximum power input per port 100 Watt.

### 3 MNO' Equipment Performance

- 3.1 The MNO shall connect the downlink and uplink signals to the designated ports on the POI. The MNO understand the downlink power of the BTS shall be reduced so that the maximum composite power is no greater than 100 W.
- 3.2 The MNO shall transmitted frequency 2340-2400 MHz.to the designated ports on the POI
- 3.3 Spurious emission of the MNO's transmitters as radiated into the BEM underground environment at the Tx point of interface at the BTS site shall be better than -60 dB
- 3.4 The carrier to intermodulation ratio generated from the MNO's equipment shall be better than 60 dB at the Tx point of interface at the BTS site.
- 3.5 At entrances to the underground stations where handover to external cells occur it is up to the MNO to provide sufficient surface cell signal level to enable reliable handover to occur