

ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มเติมครั้งที่ 4

ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มเติมครั้งที่ 4

กองทุนฯ จะลงทุนในทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานประเภทโทรคมนาคมเพิ่มเติมครั้งที่ 4 โดยทรัพย์สินดังกล่าวประกอบด้วย

(ก) กรรมสิทธิ์ในเสาโทรคมนาคมจำนวนประมาณ 788 เสา และโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมประเภท Passive อื่นที่เกี่ยวข้อง จาก บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (“TUC”)

(ข) กรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้ในธุรกิจให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด รวมระยะทางประมาณ 1,795 กิโลเมตร (หรือประมาณ 107,694 คอร์กิโลเมตร) จาก TUC

(ค) กรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTx ในธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตและ broadband อินเทอร์เน็ตในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด ระยะทางประมาณ 315 กิโลเมตร (หรือประมาณ 40,823 คอร์กิโลเมตร) และระยะทางประมาณ 617 กิโลเมตร (หรือประมาณ 37,505 คอร์กิโลเมตร) ตามลำดับ จาก บริษัท เรียม มูฟ จำกัด (“RMV”)

(ง) กรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTx ในธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตและ broadband อินเทอร์เน็ตในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด ระยะทางประมาณ 2,797 กิโลเมตร (หรือประมาณ 109,704 คอร์กิโลเมตร) จาก บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด (“TICC”)

รวมเรียกว่า “ทรัพย์สินโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพิ่มเติมครั้งที่ 4”

ทั้งนี้ TUC RMV และ TICC เป็นบริษัทย่อยของบริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (“ทู”) ซึ่ง ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ทูถือหุ้น (ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม) ในสัดส่วนร้อยละ 100.00 ร้อยละ 99.74 และร้อยละ 100.00 ของจำนวนหุ้นที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมดของทั้งสามบริษัทดังกล่าวตามลำดับ โดยทู และ RMV เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของกองทุนฯ โดย ณ วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ทูถือหุ้นรายใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 25.79 และ RMV ถือหุ้นรายใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 4.21 ของจำนวนหน่วยลงทุนที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมดของกองทุนฯ ตามลำดับ

(1) ข้อมูลสรุปเกี่ยวกับเสาโทรคมนาคมของ TUC ที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4

(ก) บททั่วไป

กองทุนฯ จะลงทุนในกรรมสิทธิ์ในเสาโทรคมนาคมของ TUC จำนวนประมาณ 788 เสา และโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมประเภท Passive อื่นที่เกี่ยวข้อง โดย กองทุนฯ จะจัดหาประโยชน์จากเสาโทรคมนาคมของ TUC ดังกล่าว ด้วยวิธีการตามที่กฎหมายอนุญาต อันรวมถึง การนำพื้นที่บนเสาโทรคมนาคม ออกให้เช่าแก่บุคคลอื่น ซึ่งรวมถึงการนำพื้นที่บนเสาโทรคมนาคม บางส่วนออกให้เช่าแก่ TUC ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของทู โดยการเช่าทำสัญญาเช่า ดำเนินการ บำรุงรักษา และบริหารจัดการหลัก กับ TUC (เป็นระยะเวลาประมาณไม่เกิน 14 ปี หรือจนกระทั่งสิ้นสุดอายุใบอนุญาตที่มีกำหนดเวลายาวที่สุดของ TUC หรือ 15 กันยายน 2576) ทั้งนี้ TUC ซึ่งเป็นผู้เช่าและบริหารจัดการหลักของกองทุนฯ จะใช้พื้นที่บนเสาโทรคมนาคมเพื่อให้บริการในธุรกิจโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งเสาโทรคมนาคม ดังกล่าวรองรับอุปกรณ์โทรคมนาคมประเภท Active ที่ใช้ในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยปัจจุบัน TUC ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในหลายย่านความถี่ รวมถึง 900 MHz 1800 MHz และ 2100 MHz

(ข) รายละเอียดและความครอบคลุมของเสาโทรคมนาคมของ TUC ที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4

เสาโทรคมนาคม ของ TUC ที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 จำนวนประมาณ 788 เสา ประกอบด้วยเสาที่ตั้งอยู่บนพื้นดินจำนวนประมาณ 749 เสา และเสาที่ตั้งอยู่บนดาดฟ้าจำนวนประมาณ 39 เสา โดยเสาโทรคมนาคมดังกล่าวส่วนใหญ่ถูกสร้างขึ้นไม่เกิน 1 ปี และโดยทั่วไปเสาโทรคมนาคมมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 30 ปี และสามารถขยายอายุการใช้งานออกไปได้โดยไม่จำกัดด้วยการดูแลและบำรุงรักษาเป็นประจำ

(ค) สิทธิในการใช้ที่ดินหรือทรัพย์สินที่เป็นที่ตั้งเสาโทรคมนาคม

เสาโทรคมนาคม ของ TUC ที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 นี้ ตั้งอยู่บนที่ดิน ดาดฟ้าอาคาร หรืออสังหาริมทรัพย์อื่นซึ่ง TUC เป็นผู้เช่ามาจากผู้ให้เช่าหลายราย

(ง) การดำเนินงานและบำรุงรักษา

TUC ในฐานะผู้เช่าและบริหารจัดการหลักของเสาโทรคมนาคม มีหน้าที่เกี่ยวกับการดำเนินงาน และการบำรุงรักษาเสาโทรคมนาคมของ TUC ที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 ตามสัญญาเช่าเสาโทรคมนาคม ของ TUC

(2) ข้อมูลสรุปเกี่ยวกับ FOC ซึ่งใช้ในธุรกิจให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของ TUC และ FOC ซึ่งใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTx ของ RMV และ TICC ตามลำดับ (รวมกันเรียกว่า “ใยแก้วนำแสง”) ที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติม

(ก) บททั่วไป

กองทุนฯ จะลงทุนใน (1) กรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้ในธุรกิจให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด รวมระยะทางประมาณ 1,795 กิโลเมตร (หรือประมาณ 107,694 คอร์กิโลเมตร) จาก TUC (2) กรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTx ในธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตและบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด ระยะทางประมาณ 315 กิโลเมตร (หรือประมาณ 40,823 คอร์กิโลเมตร) และระยะทางประมาณ 617 กิโลเมตร (หรือประมาณ 37,505 คอร์กิโลเมตร) ตามลำดับ จาก RMV (3) กรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTx ในธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตและบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด ระยะทางประมาณ 2,797 กิโลเมตร (หรือประมาณ 109,704 คอร์กิโลเมตร) จาก TICC ทั้งนี้ กองทุนฯ จะจัดหาประโยชน์จากใยแก้วนำแสงดังกล่าวด้วยวิธีการตามที่กฎหมายอนุญาต อันรวมถึง การนำใยแก้วนำแสงออกให้เช่าแก่บุคคลอื่น ซึ่งการนำ FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้ในธุรกิจให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด บางส่วนออกให้เช่าแก่ TUC และการนำ FOC ซึ่งใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTx บางส่วนออกให้เช่าแก่ TICC ซึ่งทั้ง TUC และ TICC เป็นบริษัทย่อยของทรู โดยการเข้าทำสัญญาเช่า ดำเนินการ บำรุงรักษา และบริหารจัดการหลัก กับ TUC และ TICC ทั้งนี้ TUC และ TICC ซึ่งเป็นผู้เช่าและบริหารจัดการหลักของกองทุนฯ จะใช้ทรัพย์สินที่เช่าเพื่อให้บริการในธุรกิจโทรศัพท์เคลื่อนที่ และธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตและบรอดแบนด์

(ข) รายละเอียดและคุณสมบัติของใยแก้วนำแสง

ใยแก้วนำแสง คือเส้นใยแก้วที่สามารถนำแสงไปตามความยาวคลื่นแสง ใยแก้วนำแสงใช้กันอย่างแพร่หลายในการสื่อสารสัญญาณ ซึ่งสามารถส่งสัญญาณได้ในระยะทางที่ไกลกว่าและด้วยอัตราแบนด์วิดท์ (bandwidth) ที่สูงกว่าระบบสื่อสารสัญญาณรูปแบบอื่น ๆ นอกจากนี้ การสื่อสารด้วยใยแก้วนำแสงเป็นวิธีการส่งข้อมูลจากสถานที่หนึ่งไปยังอีกสถานที่หนึ่งด้วยการส่งสัญญาณแสงผ่านทางใยแก้วนำแสง กระบวนการสื่อสารโดยใช้ใยแก้วนำแสงมีขั้นตอน

พื้นฐานซึ่งได้แก่ การสร้างสัญญาณแสงโดยการใช้เครื่องส่งสัญญาณ (transmitter) การถ่ายทอดสัญญาณ การตรวจสอบว่าสัญญาณไม่เกิดการผิดเพี้ยนหรือมีกำลังอ่อนเกินไป การรับสัญญาณแสง และการแปลงสัญญาณแสงเป็นสัญญาณไฟฟ้า

ประโยชน์ที่สำคัญของใยแก้วนำแสง คือการสูญเสียข้อมูลที่ต่ำมากและไม่มีกระบวนการของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทำให้สามารถเว้นระยะทางระหว่างอุปกรณ์ขยายสัญญาณ (amplifiers) กับอุปกรณ์ทวนสัญญาณ (repeaters) ได้ไกลขึ้น ใยแก้วนำแสงจึงถูกนำมาใช้แทนสายโลหะ จากเดิมที่ต้องเชื่อมต่อด้วยสายไฟฟ้าหลายพันเส้นก็สามารถนำเส้นใยแก้วนำแสงที่มีแบนด์วิดท์ (bandwidth) สูงเพียงเส้นเดียวมาทดแทนได้

(ค) รายละเอียดและความครอบคลุมของใยแก้วนำแสงที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4

ใยแก้วนำแสงที่กองทุนฯ จะเข้าลงทุน ประกอบด้วยสายเคเบิลใยแก้วขนาด 24 ถึง 216 แกน (core) มีระยะทางรวมประมาณ 5,524 กิโลเมตร (หรือประมาณ 295,726 คอร์กิโลเมตร) ใยแก้วนำแสงที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมส่วนใหญ่ได้ผ่านการใช้งานมาและถูกสร้างขึ้นประมาณ 2-3 ปี โดยผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิคได้ให้ข้อมูลว่าสายเคเบิลใยแก้วที่ได้รับการบำรุงรักษาที่ดีจะมีอายุการใช้งานสูงถึงอย่างน้อย 50 ปี

(ง) เส้นใยแก้วนำแสงที่ยังไม่มีการใช้งาน (Remaining Capacity of Dark Fiber)

ในเบื้องต้น TUC และ TICC เข้าใช้ความจุประมาณร้อยละ 80 ของความสามารถในการใช้งานได้ทั้งหมด (capacity) ของใยแก้วนำแสงที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 ค่าเช่าจาก TUC และ TICC จะเป็นแหล่งรายได้ทั้งหมดที่มาจากใยแก้วนำแสง ที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 จนกว่าจะมีผู้เช่ารายอื่น ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม และผู้ให้บริการข้อมูลและเสียงรายอื่น ๆ มาเช่าใยแก้วนำแสงส่วนประมาณร้อยละ 20 ที่เหลือของกองทุนฯ เพิ่มเติม โดยในเบื้องต้นใยแก้วนำแสงส่วนที่เหลือจากการเช่าโดย TUC และ TICC

(จ) สิทธิแห่งทาง (Right of Way)

เอกสารเกี่ยวกับสิทธิแห่งทางสำหรับใยแก้วนำแสงที่กองทุนฯ จะเข้าลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 เป็นการให้สิทธิแห่งทางโดยนิติกรรมสัญญาที่หน่วยงานด้านสาธารณูปโภคได้ให้ไว้ในชื่อของ TUC (สำหรับ FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้ในธุรกิจให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่) และ TICC (สำหรับ FOC ซึ่งใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTH) อย่างไรก็ตาม ใยแก้วนำแสงบางส่วนของกองทุนฯ จะเข้าลงทุนเพิ่มเติมเป็นครั้งที่ 4 ยังอยู่ในระหว่างดำเนินการเพื่อให้หน่วยงานด้านสาธารณูปโภคออกเอกสารเกี่ยวกับสิทธิแห่งทางซึ่งเป็นไปตามหลักปฏิบัติในภาคอุตสาหกรรมโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้องกับใยแก้วนำแสง

(ฉ) การดำเนินงานและบำรุงรักษา

TUC และ TICC ในฐานะผู้เช่าจะเป็นผู้มีหน้าที่ดำเนินการและบำรุงรักษา FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้ในธุรกิจให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และ FOC ซึ่งใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTH ที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 โดยจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานที่จะได้กำหนดไว้ในสัญญาเช่า ดำเนินการ บำรุงรักษา และบริหารจัดการหลัก ซึ่งเชื่อว่าจะทำให้มีการดำเนินงานและบำรุงรักษาสำหรับใยแก้วนำแสงที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 ที่เหมาะสม

สรุปภาพรวมของทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่กองทุนฯ ลงทุนอยู่เดิมภายหลังกองทุนฯ เข้าลงทุนในทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพิ่มเติมครั้งที่ 2 และ 3 และทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4

ภาพรวมเปรียบเทียบทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่กองทุนฯ ลงทุนอยู่เดิมภายหลังกองทุนฯ เข้าลงทุนในทรัพย์สินโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพิ่มเติมครั้งที่ 2 และ 3 และทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่กองทุนฯ จะลงทุนเพิ่มเติมครั้งที่ 4 มีดังนี้

ตารางที่ 1 ทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของกองทุนฯ ภายหลังกองทุนฯ เข้าลงทุนในทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพิ่มเติมครั้งที่ 2 และ 3

| รูปแบบการลงทุน | สิทธิในการได้รับรายได้สุทธิและกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินเมื่อเข้าเงื่อนไข | | กรรมสิทธิ์ | | | | สิทธิการเช่าระยะยาวและสิทธิในการซื้อทรัพย์สินเมื่อเข้าเงื่อนไข | | จำนวนทรัพย์สินรวม |
|--|--|---|------------|--|--|--|--|---|--|
| | AWC | BFKT | TRUE | TICC | TUC | TMV | AWC | TICC | |
| นิติบุคคลที่เข้าทำธุรกรรมกับกองทุนฯ | | | | | | | | | |
| เสาโทรคมนาคม | 4,847 เสา | 1,485 เสา | 6,000 เสา | - | ประมาณ 2,939 เสา | | | - | ประมาณ 15,271 เสา |
| ใยแก้วนำแสงและอุปกรณ์ระบบสื่อสารสัญญาณ | - | 9,169 ลิงค์ และ FOC จำนวน 47,250 กิโลเมตร (680,400 คอร์ กิโลเมตร) | - | FOC จำนวน 5,112 กิโลเมตร (122,974 คอร์ กิโลเมตร) | FOC จำนวน ประมาณ 9,130 กิโลเมตร (หรือ ประมาณ 314,600 คอร์กิโลเมตร) | FOC หลัก จำนวน ประมาณ 1,088 กิโลเมตร (หรือ ประมาณ 235,018 คอร์กิโลเมตร) และ FOC (FTTx) จำนวน ประมาณ 5,933 กิโลเมตร (หรือประมาณ 220,428 คอร์ กิโลเมตร) ³ | FOC จำนวน 7,981 กิโลเมตร (303,453 คอร์ กิโลเมตร) | FOC ในระบบ FTTx จำนวน ประมาณ 13,542 กิโลเมตร (หรือประมาณ 700,000 คอร์ กิโลเมตร) | 9,169 ลิงค์ และใยแก้วนำแสง จำนวน ประมาณ 90,036 กิโลเมตร (หรือ ประมาณ 2,576,873 คอร์กิโลเมตร) |
| ระบบบรอดแบนด์ในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด | - | - | - | 1.2 ล้านพอร์ท และ FOC จำนวน 6,114 กิโลเมตร | | | | | 1.2 ล้านพอร์ท และ FOC จำนวน 6,114 |

| รูปแบบการลงทุน | สิทธิในการได้รับรายได้สุทธิและกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินเมื่อเข้าเงื่อนไข | | กรรมสิทธิ์ | | | | สิทธิการเช่าระยะยาวและสิทธิในการซื้อทรัพย์สินเมื่อเข้าเงื่อนไข | | จำนวนทรัพย์สินรวม |
|----------------|--|--|---------------|-----------|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | | (198,085 คอร์ | กิโลเมตร) | | | | | |
| | | | | | | | | | กิโลเมตร (198,085 คอร์กิโลเมตร) |

ตารางที่ 2 ทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของกองทุนฯ ภายหลังกองทุนฯ เข้าลงทุนในทรัพย์สินกิจการโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพิ่มเติมครั้งที่ 4

| รูปแบบการลงทุน | สิทธิในการได้รับรายได้สุทธิและกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินเมื่อเข้าเงื่อนไข | | กรรมสิทธิ์ | | | | | สิทธิการเช่าระยะยาวและสิทธิในการซื้อทรัพย์สินเมื่อเข้าเงื่อนไข | | จำนวนทรัพย์สินรวม |
|--|--|---|------------|---|---|--|--|---|--|--|
| | | | TRUE | TICC | TUC | TMV | RMV | AWC | TICC | |
| นิติบุคคลที่เข้าทำธุรกรรมกับกองทุนฯ | AWC | BFKT | TRUE | TICC | TUC | TMV | RMV | AWC | TICC | |
| เสาโทรคมนาคม | 4,847 เสา | 1,485 เสา | 6,000 เสา | - | ประมาณ 2,939 เสา และ ประมาณ 788 เสา ¹ | | | | - | ประมาณ 16,059 เสา |
| ใยแก้วนำแสงและอุปกรณ์ระบบสื่อสารสัญญาณ | - | 9,169 ลังค์ และ FOC จำนวน ประมาณ 47,250 กิโลเมตร (หรือประมาณ 680,400 คอร์ กิโลเมตร) | - | FOC จำนวน ประมาณ 5,112 กิโลเมตร (หรือ ประมาณ 122,974 คอร์ กิโลเมตร) และ FOC (FTTx) จำนวนประมาณ 2,797 กิโลเมตร (หรือประมาณ | FOC จำนวน ประมาณ 9,130 กิโลเมตร (หรือ ประมาณ 314,600 คอร์ กิโลเมตร) และ FOC จำนวน ประมาณ 1,795 กิโลเมตร (หรือประมาณ | FOC หลัก จำนวน ประมาณ 1,088 กิโลเมตร (หรือประมาณ 235,018 คอร์ กิโลเมตร) และ FOC (FTTx) จำนวน ประมาณ 5,933 กิโลเมตร (หรือประมาณ | FOC (FTTx) จำนวนประมาณ 932 กิโลเมตร (หรือประมาณ 78,328 คอร์ กิโลเมตร) ³ | FOC จำนวน ประมาณ 7,981 กิโลเมตร (หรือ ประมาณ 303,453 คอร์ กิโลเมตร) | FOC (FTTx) จำนวน ประมาณ 13,542 กิโลเมตร (หรือประมาณ 700,000 คอร์ กิโลเมตร) | 9,169 ลังค์ และใยแก้วนำแสง จำนวน ประมาณ 95,560 กิโลเมตร (หรือ ประมาณ 2,872,599 คอร์กิโลเมตร) |

| รูปแบบการลงทุน | สิทธิในการได้รับรายได้สุทธิและกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินเมื่อเข้าเงื่อนไข | | กรรมสิทธิ์ | | | | สิทธิการเช่าระยะยาวและสิทธิในการซื้อทรัพย์สินเมื่อเข้าเงื่อนไข | | จำนวนทรัพย์สินรวม |
|--------------------------------------|--|---|------------|---|--|---------------------------|--|--|--|
| | | | | 109,704 คอรั กิโลเมตร) ⁴ | 107,694 คอรั กิโลเมตร) ² | 220,428 คอรั กิโลเมตร) | | | |
| ระบบบรอดแบนด์ในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด | - | - | - | 1.2 ล้านพอร์ท และ FOC จำนวนประมาณ 6,114 กิโลเมตร (หรือประมาณ 198,085 คอรั กิโลเมตร) | | | | | 1.2 ล้านพอร์ท และ FOC จำนวนประมาณ 6,114 กิโลเมตร (หรือประมาณ 198,085 คอรักิโลเมตร) |

หมายเหตุ: การพิจารณาการลงทุนในทรัพย์สินโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพิ่มเติมครั้งที่ 4 นั้น

1. กองทุนฯ จะพิจารณาลงทุนในกรรมสิทธิ์ในเสาโทรคมนาคมจำนวนประมาณ 788 เสา และโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมประเภท Passive อื่นที่เกี่ยวข้อง จาก TUC
2. กองทุนฯ จะพิจารณาลงทุนในกรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้ในธุรกิจให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด รวมระยะทางประมาณ 1,795 กิโลเมตร (หรือประมาณ 107,694 คอรักิโลเมตร) จาก TUC
3. กองทุนฯ จะพิจารณาลงทุนในกรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTx ในธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตและบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด ระยะทางประมาณ 315 กิโลเมตร (หรือประมาณ 40,823 คอรักิโลเมตร) และระยะทางประมาณ 617 กิโลเมตร (หรือประมาณ 37,505 คอรักิโลเมตร) ตามลำดับ จาก RMV
4. กองทุนฯ จะพิจารณาลงทุนในกรรมสิทธิ์ใน FOC ซึ่งในปัจจุบันใช้รองรับเทคโนโลยีระบบ FTTx ในธุรกิจให้บริการอินเทอร์เน็ตและบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด ระยะทางประมาณ 2,797 กิโลเมตร (หรือประมาณ 109,704 คอรักิโลเมตร) จาก TICC