

- สรุปข้อเสนอเทศ -
บริษัท อินเทอร์เน็ต ทีเลคอม จำกัด (มหาชน) ("ITEL")

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ 48 ซอยรุ่งเรือง ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ 0-2693-1122 โทรสาร 0-2693-1398 Website www.interlinktelecom.co.th

ที่ตั้งอาคารดาต้าเซ็นเตอร์ 9/2 ซอย 01 กาญจนภิเษก 5/5 ถนนกาญจนภิเษก แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220

เป็นหลักทรัพย์จดทะเบียน เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2559 (เริ่มซื้อขายวันที่ 14 กันยายน 2559)

ประเภทหลักทรัพย์จดทะเบียน หุ้นสามัญ 500,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท รวม 500 ล้านบาท

ทุนของบริษัท ณ วันที่ 14 กันยายน 2559 (วันที่เริ่มซื้อขาย)
ทุนจดทะเบียน
หุ้นสามัญ 500 ล้านบาท (500 ล้านหุ้น)
ทุนชำระแล้ว
หุ้นสามัญ 500 ล้านบาท (500 ล้านหุ้น)

ตลาดรอง ตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (mai)

ราคาเสนอขาย เสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุน 200,000,000 หุ้นที่ราคา 5.20 บาท โดยเสนอขายให้แก่
1. ประชาชนทั่วไปจำนวน 140,000,000 หุ้นและ
2. ผู้ถือหุ้นสามัญของ ILINK จำนวน 60,000,000 หุ้น

วันที่เสนอขาย เสนอขายต่อผู้ถือหุ้นเดิมของ ILINK วันที่ 31 สิงหาคม 2559 และ 1-2 กันยายน 2559
เสนอขายต่อประชาชน วันที่ 7-9 กันยายน 2559

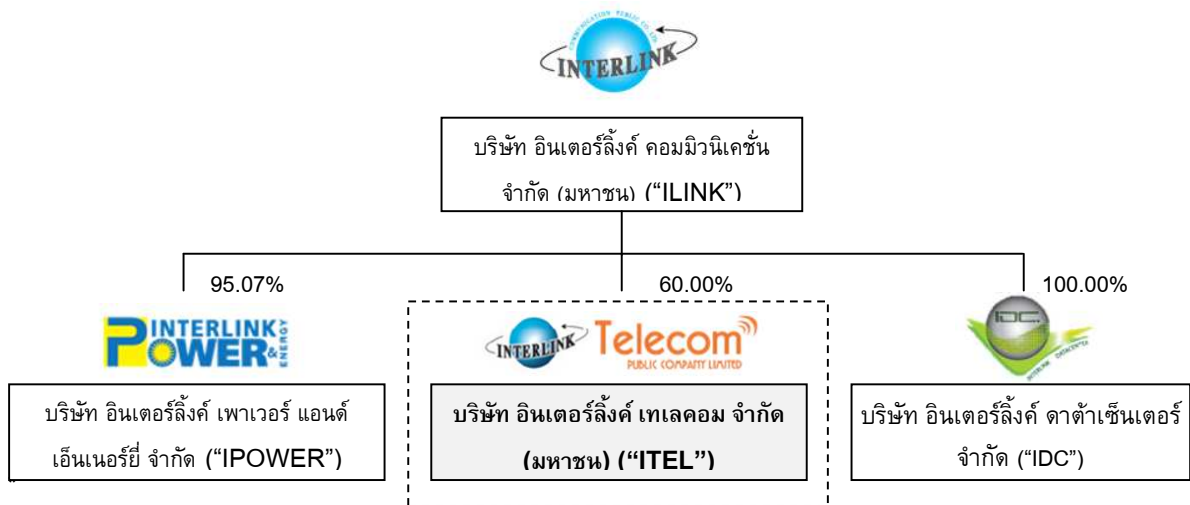
วัตถุประสงค์การใช้เงินเพิ่มทุน

วัตถุประสงค์การใช้เงิน	จำนวนเงินที่คาดว่าจะใช้ (ล้านบาท)*	ระยะเวลาการใช้เงินโดยประมาณ
1. เงินทุนหมุนเวียน	284.98	ภายในปี 2560
2. ลงทุนในการปรับปรุงและขยายประสิทธิภาพของโครงข่าย	50.00	ภายในไตรมาสที่ 2 ปี 2560
3. ลงทุนในการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อสร้างศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์	70.00	ภายในปี 2560
4. ชำระคืนเงินกู้ยืมบริษัทที่เกี่ยวข้อง	600.00	ภายในปี 2559
รวม	1,004.98	

หมายเหตุ: บริษัทฯ ระดมทุนได้ทั้งหมด 1,040.00 ล้านบาท และหักค่าใช้จ่ายทั้งหมดประมาณ 35.02 ล้านบาท คงเหลือเงินจากการระดมทุนในครั้งนี้อีกจำนวน 1,004.98 ล้านบาท

การจัดสรรหุ้นส่วนเกิน -ไม่มี-

โครงสร้างกลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ต



ลักษณะการประกอบธุรกิจของแต่ละบริษัทในกลุ่ม

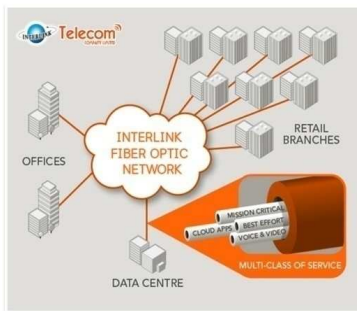
- **บริษัท อินเทอร์เน็ต เทเลคอม จำกัด (มหาชน) (“ITEL” หรือ “บริษัทฯ”)**
ประกอบธุรกิจให้บริการเช่าโครงข่ายใยแก้วนำแสงให้บริการออกแบบ ก่อสร้าง และรับเหมางานโครงการสายใยแก้วนำแสงและโครงการสื่อสัญญาณโทรคมนาคม ยกเว้นกรณีที่เป็นสายเคเบิลสื่อผสมระหว่างไฟฟ้าแรงสูงร่วมกับใยแก้วนำแสงใต้น้ำ (Composite Submarine Cable) นอกจากนี้ยังประกอบธุรกิจให้บริการเช่าพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ และมีแผนที่จะให้บริการออกแบบ ก่อสร้าง และรับเหมางานโครงการดาต้าเซ็นเตอร์เพิ่มเติมในอนาคต
- **บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (“ILINK”)**
ประกอบธุรกิจจัดจำหน่ายสายสัญญาณทุกชนิด เช่น สาย LAN, สาย FIBER OPTIC, สาย CCTV, สายโทรศัพท์, สาย Security & Control, Media Converter, 19”Rack และ Tool & Tester และรวมถึงนำเข้าและส่งออกสายสัญญาณทุกชนิด นอกจากนี้ยังให้บริการออกแบบ ก่อสร้าง และรับเหมางานโครงการสายเคเบิลใต้น้ำ (Submarine Cable) ที่เป็นสายไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้ายูนิคอร์นสื่อผสมระหว่างไฟฟ้าแรงสูงร่วมกับใยแก้วนำแสง (Composite Cable) และให้บริการออกแบบ ก่อสร้าง และรับเหมางานโครงการระบบสายส่งไฟฟ้า (Transmission Line) สายไฟฟ้าใต้ดิน (Under Ground Cable) สถานีไฟฟ้าย่อย (Substation) หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้ากำลัง
- **บริษัท อินเทอร์เน็ต เพาเวอร์ แอนด์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (“IPOWER”)**
ประกอบธุรกิจให้บริการออกแบบ ก่อสร้าง และรับเหมางานโครงการสายเคเบิลใต้น้ำ (Submarine Cable) ที่เป็นสายไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้ายูนิคอร์นสื่อผสมระหว่างไฟฟ้าแรงสูงร่วมกับใยแก้วนำแสง (Composite Cable) และให้บริการออกแบบ ก่อสร้าง และรับเหมางานโครงการระบบสายส่งไฟฟ้า (Transmission Line) สายไฟฟ้าใต้ดิน (Under Ground Cable) สถานีไฟฟ้าย่อย (Substation) หรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้ากำลัง
- **บริษัท อินเทอร์เน็ต ดาต้าเซ็นเตอร์ จำกัด**
ปัจจุบันไม่ได้ประกอบธุรกิจ และดำรงสถานะไว้เพื่อรักษาสถานะภาพของชื่อเท่านั้น

ประเภทกิจการและลักษณะการดำเนินงาน

บริษัท อินเทอร์เน็ต ไทยเทเลคอม จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ”) เป็นผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคมโดยได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 3 ประเภทมีโครงข่ายเป็นของตนเอง จากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ซึ่งอนุญาตให้บริษัทฯ ให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมประเภทโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Network) นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังให้บริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม และให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center) โดยในปัจจุบันบริการของบริษัทฯ มีรายละเอียดดังนี้

1. การให้บริการโครงข่ายวงจรรีเสิร์ฟข้อมูลความเร็วสูง (Data Service)

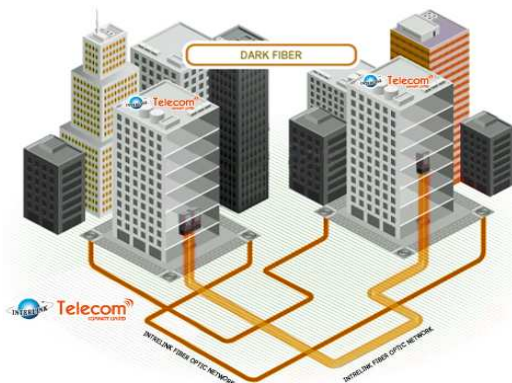
บริษัทฯ ให้บริการโครงข่ายวงจรรีเสิร์ฟข้อมูลความเร็วสูง (Data Service) โดยใช้โครงข่าย Interlink Fiber Optic ซึ่งแบ่งออกเป็น 4 ประเภท โดยมีรายละเอียดดังนี้



1) Interlink MPLS IP-VPN เป็นบริการโครงข่ายส่วนตัวเสมือนจริง (Virtual Private Network: VPN) ที่มีการส่งผ่านข้อมูลด้วยเทคโนโลยี MPLS (Multi-Protocol Label Switching) ทำให้เกิดเป็นวงจรรีเสิร์ฟและสามารถกำหนดลำดับความสำคัญของข้อมูลตามประเภทการใช้งาน (Class of Service) เหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้บริการที่มีความต้องการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างจุดใดๆ ต่อจุดใดๆ



2) Interlink Wavelength เป็นการให้บริการเชื่อมต่อเพื่อรับ-ส่งข้อมูลขนาดใหญ่ โดยใช้เทคโนโลยี DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) ซึ่งใช้วิธีส่งข้อมูลไปบนหลาย ๆ ช่วงความยาวคลื่น จึงทำให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการส่งข้อมูลจำนวนมากไปพร้อมๆ กันบนโครงข่ายใยแก้วนำแสง เหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้บริการที่มีความต้องการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างจุดต่อจุด และมีความต้องการความกว้างของช่องสัญญาณ (Bandwidth) มากกว่า 1 Gbps ขึ้นไป



3) Interlink Dark Fiber เป็นการให้บริการเชื่อมต่อข้อมูลของผู้ใช้บริการผ่านโครงข่าย Interlink Fiber Optic ซึ่งผู้ใช้บริการสามารถเลือกเทคโนโลยีสำหรับการรับ-ส่งข้อมูลที่ตนเองต้องการได้โดยอิสระ รวมถึงยังเป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการโครงข่ายเองทั้งหมด ซึ่งเหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้บริการที่มีความต้องการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างจุดต่อจุดและมีความต้องการช่องสัญญาณขนาดใหญ่ รวมทั้งมีบุคลากรที่จะบริหารจัดการโครงข่ายเป็นของตนเอง



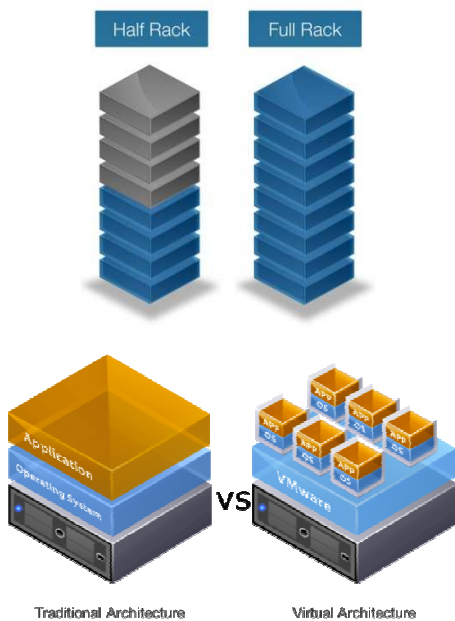
- 4) Interlink IPLC เป็นการให้บริการวางจรสื่อสารความเร็วสูงเพื่อเชื่อมต่อในลักษณะจุดต่อจุด (Point to Point) ผ่านโครงข่าย Interlink Fiber Optic ในประเทศไทยไปยังภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก เหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้บริการที่มีความต้องการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างจุดต่อจุดไปยังปลายทางในต่างประเทศ หรือการเชื่อมต่อจากต่างประเทศมายังประเทศไทย

2. การให้บริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม

เป็นการให้บริการแบบครบวงจร ตั้งแต่การให้บริการด้านการให้คำปรึกษา ออกแบบ และดำเนินการติดตั้งโครงข่ายที่เกี่ยวข้องกับระบบสื่อสารความเร็วสูง ซึ่งเป็นการนำเอาความรู้ ความเชี่ยวชาญของบุคลากรเพื่อให้ผลงานของบริษัท มีคุณภาพ สามารถใช้งานได้ และเป็นไปตามความต้องการของลูกค้า โดยกลุ่มลูกค้าหลักของบริษัท จะเป็นกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจให้บริการด้านการสื่อสารและโทรคมนาคมทั้งภาครัฐและเอกชน

3. บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center)

เป็นบริการของศูนย์รับฝากข้อมูล Interlink Data Center ซึ่งก่อสร้างตามข้อกำหนดของ Data Center ประเภท TIER 3 และให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง ทุกวันไม่มีวันหยุด โดยการให้บริการแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้



- 1) Co-Location เป็นบริการที่ลูกค้าดาต้าเซ็นเตอร์ส่วนใหญ่ของบริษัท ใช้บริการในปัจจุบัน โดยเป็นบริการรับฝากวางเครื่องเซิร์ฟเวอร์ของลูกค้าในพื้นที่ส่วนตัวที่ทางบริษัท จัดเตรียมไว้เป็นการเฉพาะสำหรับลูกค้าแต่ละราย มีระบบต่างๆ ที่เหมาะสมและครบวงจร เช่น ระบบรักษาความปลอดภัย ระบบสำรองไฟฟ้า หรือระบบการเชื่อมต่อ โดยมีทีมวิศวกรของบริษัท คอยเฝ้าระวังแก้ไขปัญหา และให้บริการทางด้านเทคนิคตลอด 24 ชั่วโมง ทุกวันไม่มีวันหยุด
- 2) Virtual Server เป็นการให้บริการเซิร์ฟเวอร์เสมือนคุณภาพสูงซึ่งการทำงานในแต่ละเซิร์ฟเวอร์นั้นจะแยกกันอย่างอิสระ โดยผู้ใช้บริการสามารถเลือกสรร ในเรื่องของขีดความสามารถ เช่น CPU RAM Hard Disk ระบบปฏิบัติการ ตลอดจนโปรแกรมการใช้งาน และแอปพลิเคชันต่างๆ ได้อย่างอิสระตามความต้องการ จึงทำให้มีความยืดหยุ่นในการใช้งานและรองรับการอัปเดตได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว



- 3) Disaster Recovery Service เป็นการให้บริการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดวางเซิร์ฟเวอร์ และพื้นที่ทำงานในกรณีเกิดเหตุขัดข้องหรือเหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยลูกค้าสามารถปรับเปลี่ยนความต้องการภายในศูนย์สำรองข้อมูลได้ตามความต้องการ

โครงสร้างรายได้

ประเภทบริการ	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		ม.ค.-มิ.ย. 2559	
	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
1. รายได้จากงานให้บริการโครงข่าย ^{1/}	7.74	61.54	115.10	48.72	280.22	64.14	188.97	53.26
2. รายได้จากการให้บริการติดตั้งโครงข่าย	3.01	23.91	115.73	48.98	124.92	28.59	139.48	39.31
3. รายได้จากการให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์	-	-	2.80	1.19	24.67	5.65	25.31	7.13
รวมรายได้จากการบริการ	10.74	85.45	233.63	98.89	429.81	98.38	353.76	99.70
รายได้อื่น ^{2/}	1.83	14.55	2.62	1.11	7.08	1.62	1.06	0.30
รวมรายได้	12.57	100.00	236.25	100.00	436.89	100.00	354.82	100.00

หมายเหตุ : ^{1/} รายได้จากงานให้บริการโครงข่าย ประกอบด้วยรายได้จากงานบริการโครงข่าย และรายได้จากค่าบริการอื่นซึ่งเกิดจากการให้เช่าอุปกรณ์เพื่อใช้ในการเชื่อมต่อโครงข่าย

^{2/} รายได้อื่นที่สำคัญของบริษัท ได้แก่ ดอกเบี้ยรับ เงินสนับสนุนด้านการตลาดจากผู้จัดจำหน่ายสินค้า เงินชดเชยจากบริษัทประกัน และเงินรับค่าปรับงานล่าช้าจากผู้รับเหมา

ช่องทางการจำหน่ายและกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

1. บริการโครงข่ายวงจรรสื่อสารข้อมูลความเร็วสูง

บริษัท มีทีมงานขายเป็นของตนเอง ที่จะทำการติดต่อและเจรจากับลูกค้าโดยตรง โดยบริษัท แบ่งทีมขายออกเป็น 5 กลุ่มตามลักษณะของกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย ดังนี้

1) กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจทั่วไป (BIZ) หมายถึง กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจที่ต้องการเชื่อมต่อระหว่างสำนักงานขององค์กรที่มีสำนักงานสาขามากกว่า 2 แห่ง หรือการเชื่อมต่อระหว่างสำนักงานกับศูนย์สำรองข้อมูล

2) กลุ่มผู้ประกอบการด้านการถ่ายทอดสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ (MBC) หมายถึง กลุ่มสถานีโทรทัศน์ กลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มเคเบิลทีวี ผู้ประกอบการดิจิทัลทีวี และผู้ผลิตรายการ (Content Provider) ที่ต้องการส่งกระจายข่าวสาร ข้อมูลมัลติมีเดีย (Multimedia) ต่างๆไปยังผู้รับปลายทาง

3) กลุ่มผู้ประกอบการให้บริการด้านการสื่อสารและโทรคมนาคม (ISP) หมายถึง ผู้ประกอบการที่ให้บริการด้านโครงข่ายสื่อสารข้อมูล บริการด้านระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ บริการด้านระบบอินเทอร์เน็ต และผู้ให้บริการออกแบบระบบ (System Integrator) เพื่อให้บริการลูกค้าในกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจโทรคมนาคม

4) กลุ่มผู้ประกอบการจรรยาบรรณ บริษัทหลักทรัพย์ และบริษัทประกัน (BFI) หมายถึง ผู้ประกอบการกลุ่มธนาคาร บริษัทหลักทรัพย์ และบริษัทประกัน ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีสาขาเป็นจำนวนมาก และให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยและเสถียรภาพในการรับส่งข้อมูล

5) กลุ่มลูกค้าที่เป็นองค์กรภาครัฐ (GOV) หมายถึง หน่วยงานภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจ ซึ่งส่วนใหญ่จะใช้วิธีจัดซื้อจัดจ้างในลักษณะเดียวกันกับระเบียบของทางราชการ เช่น มีการสอบราคา การประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-Auction)

รายได้จากการให้บริการโครงข่ายวงจรรีเสาสื่อสารข้อมูลความเร็วสูง แบ่งตามกลุ่มลูกค้า

กลุ่มลูกค้า	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		ม.ค.-มิ.ย. 2559	
	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
■ กลุ่มผู้ประกอบการทั่วไป	0.22	2.86	14.99	13.02	36.80	13.13	24.22	12.82
■ กลุ่มผู้ประกอบการด้านการถ่ายทอดสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	0.91	11.74	13.21	11.47	29.64	10.58	15.95	8.44
■ กลุ่มผู้ประกอบการให้บริการด้านการสื่อสารและโทรคมนาคม	6.38	82.40	59.91	52.05	169.36	60.44	118.05	62.47
■ กลุ่มผู้ประกอบการธนาคาร บริษัทหลักทรัพย์ และบริษัทประกัน	0.23	3.01	4.95	4.30	18.38	6.56	15.60	8.25
■ กลุ่มลูกค้าที่เป็นองค์กรภาครัฐ	-	-	22.05	19.16	26.03	9.29	15.15	8.02
รวม	7.74	100.00	115.10	100.00	280.22	100.00	188.97	100.00

2. บริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม

ทีมงานขายของบริษัทฯ จะทำการเสนอการให้บริการกับลูกค้าโดยตรง โดยมุ่งเน้นไปที่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่มีความต้องการในการขยายโครงข่าย โดยในการให้บริการนั้น บริษัทฯ จะวางแผนงานร่วมกับลูกค้าในการจัดทำโครงการขึ้นมาเพื่อให้สอดคล้องกับแผนงานในภาพรวมของลูกค้า

ผลงานบริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมที่สำคัญ

โครงการ	ชื่อลูกค้า	ระยะเวลา	มูลค่าโครงการ (ล้านบาท)
1. โครงการติดตั้ง ADSS Optical Fiber Cable รองรับ FRTU สำหรับโครงการ DMS*	การไฟฟ้านครหลวง	2557-2558	133.00
2. โครงการสร้างและ/หรือปรับปรุงข่ายสายสัญญาณโทรคมนาคม	บริษัท ทูรู มูฟ จำกัด	2558-ปัจจุบัน	180.00

หมายเหตุ : *เป็น Consortium ระหว่างบริษัทฯ ร่วมกับ ILINK โดยบริษัทฯ มีสัดส่วนในการดำเนินโครงการร้อยละ 95.62 ของมูลค่างานทั้งหมด

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559 บริษัทฯ มีงานบริการติดตั้งโครงข่ายที่ยังไม่ได้ส่งมอบให้ลูกค้า จำนวน 93.88 ล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะสามารถส่งมอบให้เสร็จสิ้นทั้งหมดได้ภายในปี 2559

3. บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์

บริษัทฯ มุ่งเน้นกลุ่มลูกค้า กลุ่มธุรกิจขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ และกลุ่มธนาคารและบริษัทหลักทรัพย์ ซึ่งบริษัทฯ มีการนำเสนอบริการและเลือกสรรประเภทของบริการให้เหมาะกับวัตถุประสงค์ของลูกค้าแต่ละราย โดย ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559 ดาต้าเซ็นเตอร์ของบริษัทฯ มีผู้ใช้บริการแล้วประมาณร้อยละ 85 ของพื้นที่ทั้งหมด

การจัดการผลิตภัณฑ์และบริการ

ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์

1. สายเคเบิลใยแก้วนำแสง

บริษัทฯ เลือกใช้สายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ "LINK" จากประเทศสหรัฐอเมริกาที่มีมาตรฐานในการผลิตสูงและได้รับการยอมรับจากผู้ให้บริการรายอื่นๆ ซึ่งบริษัทฯ เลือกใช้สายที่มีปลอกเหล็กป้องกันการกัดแทะของสัตว์ และมีเยื่อกันไฟ และเลือกที่จะใช้สายชนิดเดียวกันทั้งประเทศ ซึ่งในการจัดซื้อสายดังกล่าวนี้บริษัทฯ ซื้อจากโรงงานผู้ผลิตในประเทศจีนที่ได้การรับรองจาก LINK

2. อุปกรณ์โครงข่าย

บริษัทฯ ทำการคัดเลือกอุปกรณ์โครงข่ายที่เกี่ยวข้องกับระบบจากผู้ผลิตที่มีชื่อเสียงและได้รับมาตรฐานของอุตสาหกรรม ซึ่งได้รับการยอมรับจากผู้ใช้งานทั่วโลก โดยอุปกรณ์ที่รองรับเทคโนโลยี MPLS นั้นบริษัทฯ เลือกใช้อุปกรณ์ของ CISCO จากประเทศสหรัฐอเมริกา โดยทำการจัดซื้อผ่านบริษัท แอดวานซ์ อินโฟเมชั่น เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้แทนจำหน่ายรายใหญ่ที่สุดของ CISCO ในส่วนของอุปกรณ์ที่รองรับเทคโนโลยี DWDM นั้นบริษัทฯ เลือกใช้อุปกรณ์ของ Alcatel Lucent จากประเทศฝรั่งเศส โดยบริษัทฯ ทำการซื้อจาก บริษัท อัลคาเทล-ลูเซนต์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยตรง

3. อุปกรณ์และส่วนปรับปรุงสถานที่สำหรับจัดทำชุมสาย

บริษัทฯ คัดเลือกพื้นที่จัดสร้างชุมสายตามเส้นทางที่โครงข่ายใยแก้วนำแสงของบริษัทฯ ผ่านเป็นหลัก โดยหากเป็นเส้นทางของการรถไฟแห่งประเทศไทยบริษัทฯ จะดำเนินการจัดสร้างชุมสายในสถานีรถไฟหลัก ในลักษณะเป็นตู้คอนเทนเนอร์ โดยจะติดตั้งและล้อมรั้วที่สามารถเข้าออกได้เฉพาะที่มงานของบริษัทฯ หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ในส่วนของเส้นทางถนน บริษัทฯ ได้เลือกเช่าห้องในอาคารพาณิชย์ที่มีความปลอดภัยสูงและเป็นพื้นที่ที่ทีมงานของบริษัทฯ สามารถเข้าดำเนินการได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ค่าบริการต่าง ๆ

1. ค่าดำเนินการติดตั้งโครงข่าย

ในการดำเนินการติดตั้งโครงข่าย บริษัทฯ มีการวางแผนล่วงหน้าและจัดหาผู้รับเหมาเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการติดตั้งจริง โดยมีการคัดเลือกจากทีมงานที่ผู้รับเหมาแต่ละรายมีอยู่ในแต่ละพื้นที่ที่เหมาะสมกับปริมาณงานและความยากง่ายของงานเป็นหลัก โดยในขณะที่ผู้รับเหมาดำเนินการนั้นทางบริษัทฯ จะมีวิศวกรจากฝ่าย Network Operation ทำหน้าที่คอยกำกับดูแลและตรวจเช็คความเรียบร้อยไปในเวลาเดียวกัน ทั้งนี้ ในการจัดจ้างผู้รับเหมานั้น บริษัทฯ จะทำการขึ้นทะเบียนผู้รับเหมา (Approved Vendor List) ทุกราย และจะทำการประเมินผลงานของผู้รับเหมาในทุกๆ ปี เพื่อใช้ในการพิจารณาการจ้างในครั้งต่อไป

2. ค่าเช่าเสาโทรเลข ค่าเช่าท่อร้อยสาย และค่าสมทบสำหรับหน่วยงานราชการเพื่อสิทธิแห่งทาง

บริษัทฯ เลือกดำเนินการติดตั้งโครงข่ายหลักในพื้นที่ของการรถไฟแห่งประเทศไทยเพื่อประโยชน์สูงสุดในด้านความปลอดภัย โดยมีการเจรจาทำสัญญาเช่าเสาโทรเลขเพื่อการพาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสงกับการรถไฟแห่งประเทศไทย ในส่วนของการพาดสายผ่านเส้นทางถนนผ่านเสาไฟฟ้านั้น บริษัทฯ จำเป็นที่จะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินการติดตั้งโครงข่ายตามสิทธิแห่งทาง (Right of Way) โดยจะมีการพิจารณาอนุมัติจาก คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และดำเนินการขอใช้สิทธิดังกล่าวกับหน่วยงานเจ้าของเสาไฟฟ้า เช่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวง เป็นต้น

มูลค่าและสัดส่วนการจัดหาผลิตภัณฑ์และบริการ

ประเภทการจัดซื้อ	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		ม.ค.-มิ.ย. 2559	
	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
สินค้าและอุปกรณ์								
- ในประเทศ	116.36	28.28	354.15	32.03	121.63	17.90	77.04	20.40
- ต่างประเทศ	203.88	49.55	440.13	39.81	125.20	18.42	84.31	22.33
รวมอุปกรณ์	320.24	77.83	794.28	71.83	246.83	36.32	161.35	42.73
ค่าบริการ								
- ในประเทศ	91.21	22.17	311.43	28.17	422.91	62.22	195.03	51.66
- ต่างประเทศ	-	-	-	-	9.95	1.46	21.18	5.61
รวมค่าบริการ	91.21	22.17	311.43	28.17	432.86	63.68	216.21	57.27
มูลค่าการซื้อรวม	411.45	100.00	1,105.71	100.00	679.69	100.00	377.56	100.00

ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขัน

อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)

บริษัท ดำเนินกิจการอยู่ในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ช่วยลดเวลาในการติดต่อสื่อสารและลดต้นทุนในการรับรู้ข่าวสารข้อมูล ส่งผลให้ทั้งภาครัฐและเอกชนของประเทศไทยต้องมีการปรับตัวเพื่อก้าวให้ทันกับพัฒนาการทางเทคโนโลยี ซึ่งทวีความสำคัญมากยิ่งขึ้น

ตลาดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)

จากรายงานของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ตลาด ICT ของประเทศไทยประกอบด้วย 5 กลุ่มย่อย ได้แก่ (1) ตลาดคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (2) ตลาดซอฟต์แวร์และบริการซอฟต์แวร์ (3) ตลาดสื่อสาร (4) ตลาดบริการด้านคอมพิวเตอร์ และ (5) ตลาดอุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ โดยตลาดที่มีผลกระทบต่อการค้าในธุรกิจโทรคมนาคมของบริษัทคือ ตลาดสื่อสาร ซึ่งเป็นตลาดที่มีสัดส่วนมากที่สุดของตลาด ICT

ตลาดสื่อสารของประเทศไทย

เป็นตลาดที่มีความสำคัญในฐานะที่เป็นแรงขับเคลื่อนตลาดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication Market) โดยตลาดสื่อสารสามารถจำแนกได้เป็น 2 องค์ประกอบหลักได้แก่ ตลาดอุปกรณ์สื่อสาร (Communication Equipment) และตลาดบริการสื่อสาร (Communication Service) ดังนี้

ประเภท	ปี 2556 (ล้านบาท)	ปี 2557 (ล้านบาท)	ปี 2558F (ล้านบาท)	อัตราการเติบโต	
				2556-2557	2557-2558F
1. ตลาดอุปกรณ์สื่อสาร	168,102	199,415	228,248	18.6%	14.5%
2. ตลาดบริการสื่อสาร	275,840	300,326	333,170	8.9%	10.9%
มูลค่าตลาดรวม	443,942	499,741	561,418	12.6%	12.3%

ที่มา : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

1. ตลาดอุปกรณ์สื่อสาร (Communication Equipment)

เป็นตลาดที่มีอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยตลาดเครื่องโทรศัพท์ และตลาดอุปกรณ์สื่อสารไร้สายคาดว่าเป็นตลาดหลักที่จะทำให้ตลาดอุปกรณ์สื่อสารขยายตัวในปี 2558 อันเนื่องมาจาก การเพิ่มขึ้นของตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่โดยเฉพาะสมาร์ทโฟน และการลงทุนด้านอุปกรณ์สื่อสารไร้สายเพื่อรองรับความนิยมการใช้งานแบบพกพาที่มีการขยายตัวมากขึ้นเรื่อยๆ และทดแทนการใช้งานประจำในรูปแบบต่างๆ

ตลาดอุปกรณ์สื่อสาร	ปี 2556 (ล้านบาท)	ปี 2557 (ล้านบาท)	ปี 2558F (ล้านบาท)	อัตราการเติบโต	
				2556-2557	2557-2558F
1. เครื่องโทรศัพท์	70,672	93,358	111,762	32.1%	19.7%
2. อุปกรณ์โครงข่ายหลัก	58,554	63,742	69,534	8.9%	9.1%
3. อุปกรณ์สื่อสารไร้สาย	14,709	14,978	15,795	1.8%	5.5%
4. อุปกรณ์สื่อสารไร้สาย	24,167	27,337	31,157	13.1%	14.0%
มูลค่าตลาดรวม	168,102	199,415	228,248	18.6%	14.5%

ที่มา : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

2. ตลาดบริการสื่อสาร (Communication Service)

เป็นตลาดที่เป็นสัดส่วนหลักของตลาดสื่อสารคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 62.13 และร้อยละ 60.10 ของตลาดสื่อสารในปี 2556-2557 ตามลำดับ โดยตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งเป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุดของตลาดบริการสื่อสาร ยังคงจะขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

จากความครอบคลุมของการให้บริการ 3G บนคลื่นความถี่ย่าน 2100 MHz ระดับราคาอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่พกพาทั้งโทรศัพท์สมาร์ทโฟน และแท็บเล็ตลดต่ำลง และการใช้งานสื่อสังคมออนไลน์ของผู้ใช้หน้าใหม่ทั้งผู้สูงวัยและเยาวชนเพิ่มมากขึ้น

ตลาดบริการสื่อสาร	ปี 2556 (ล้านบาท)	ปี 2557 (ล้านบาท)	ปี 2558F (ล้านบาท)	อัตราการเติบโต	
				2556-2557	2557-2558F
1. บริการโทรศัพท์ประจำที่	17,500	16,000	15,180	(8.6%)	(5.1%)
2. บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	188,333	209,660	237,658	11.3%	13.4%
3. บริการอินเทอร์เน็ต	42,565	48,663	54,231	14.3%	11.4%
4. บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	14,130	12,412	12,117	(12.2%)	(2.4%)
5. บริการสื่อสารข้อมูล	13,312	13,591	13,984	2.1%	2.9%
มูลค่าตลาดรวม	278,840	300,326	333,170	8.9%	10.9%

ที่มา : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

นโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (Digital Economy)

ในปี 2557 รัฐบาลได้ประกาศนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (Digital Economy) ซึ่งเป็นนโยบายที่สำคัญเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ให้เข้ากับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล เพื่อเป็นพื้นฐานไปสู่การต่อยอดกิจกรรมการพัฒนาประเทศ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

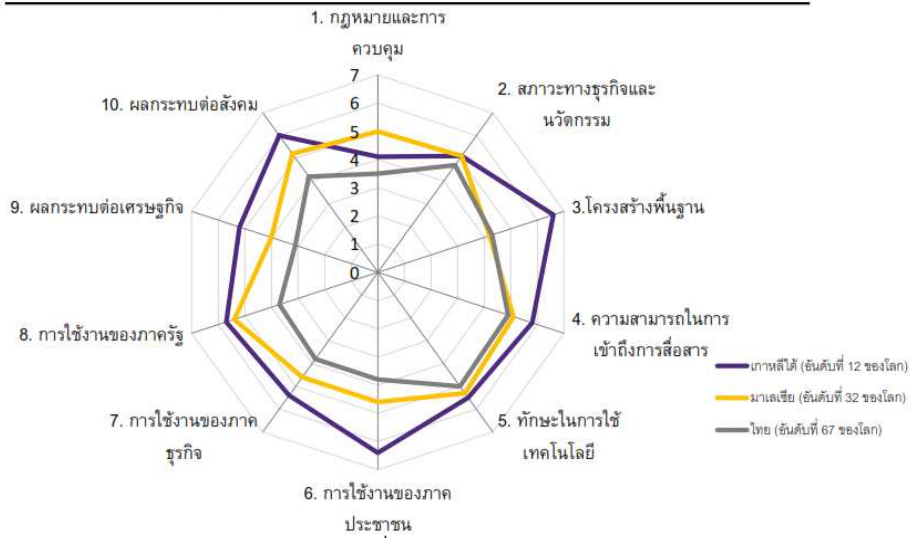
โดยแนวทางขับเคลื่อนกรอบยุทธศาสตร์ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Hard Infrastructure)
2. การสร้างความมั่นคงปลอดภัย และความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Soft Infrastructure)
3. โครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการให้บริการ (Service Infrastructure)
4. การส่งเสริมและสนับสนุนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ (Digital Economy Promotion)
5. ดิจิทัลเพื่อสังคมและทรัพยากรความรู้ (Digital Society)

สำหรับการบริหารจัดการระบบเศรษฐกิจให้สอดคล้องกับ Digital Economy สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

1. **Digital Commerce:** ธุรกรรมภาค Digital เป็นการปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินการทางธุรกิจหรือธุรกรรมผ่านทางช่องทางที่นำเอาเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์จากความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป
2. **Digital Transformation:** การประยุกต์ใช้ภาค Digital ให้เกิดมูลค่าทางธุรกิจนอกเหนือจากด้านการค้า โดยเฉพาะในด้านประสิทธิภาพในการทำธุรกิจเช่น การจัดทำ Website ในรูปแบบที่สามารถแสดงผลได้ในอุปกรณ์พกพาต่างๆ การพัฒนา Social Media เพื่อให้สร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าเพิ่มขึ้น รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลของลูกค้าจากช่องทาง Digital
3. **Digital Consumption:** การบริโภคภาค Digital คือการที่นำเอาเทคโนโลยีมาใช้เป็นช่องทางในการซื้อขายแลกเปลี่ยนสินค้าหรือบริการ ทดแทนการซื้อขายที่มีอยู่เดิม ให้เกิดความสะดวกสบายที่มากขึ้น

เพื่อรองรับนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (Digital Economy) จำเป็นจะต้องมีการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณข้อมูลที่เพิ่มมากขึ้น รวมถึงการพัฒนาเสถียรภาพในการรับส่งข้อมูล เมื่อวิเคราะห์ความพร้อมในการก้าวสู่ยุค Digital Economy ของไทยโดย SCB Economic Intelligence Center (EIC) ฉบับวันที่ 21 พฤษภาคม 2558 จะพบว่ายังตามหลังประเทศใกล้เคียง เช่น เกาหลีใต้และมาเลเซียอยู่พอสมควร โดยประเทศไทยอยู่อันดับที่ 67 ของโลกจากดัชนีความพร้อมโครงข่าย (Network Readiness Index) ในปี 2015 ซึ่งไทยยังสามารถพัฒนาในด้านต่างๆ ได้อีกมาก ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างพื้นฐาน การใช้งานของทั้งภาครัฐ ภาคธุรกิจและภาคประชาชน



ที่มา : SCB Economic Intelligence Center (EIC) ฉบับวันที่ 21 พฤษภาคม 2558

ภาวะการแข่งขันอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ปัจจุบันมีผู้ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมประเภทที่ 3 ทั้งสิ้น 38 ราย แต่ผู้ที่ได้รับอนุญาตจะมีการให้บริการที่ได้รับอนุญาตที่แตกต่างกันไป โดยผู้ได้รับอนุญาตที่ให้บริการโครงข่ายที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง มีจำนวนไม่มากเนื่องจากต้องใช้เงินลงทุนสูง รวมถึงต้องการประสบการณ์และความเชี่ยวชาญของบุคลากรในการติดตั้งและให้บริการ ซึ่งผู้ประกอบการที่มีการให้บริการในลักษณะใกล้เคียงบริษัท มีไม่มากนัก นอกจากนี้ บริษัท ให้บริการด้วยโครงข่ายใยแก้วนำแสงทั้งระบบ ครอบคลุมถึง 75 จังหวัดทั่วประเทศ รวมถึงเลือกใช้เสาโทรเลขตามแนวทางรถไฟเป็นเส้นทางหลักในการวางโครงข่าย เนื่องจาก เสาโทรเลขมีความปลอดภัยมากกว่าเสาไฟฟ้าบนถนนสาธารณะ รวมถึงสามารถให้บริการตามความต้องการของผู้ใช้บริการ (Customization) และรับรองคุณภาพบริการ Service Level Agreement ที่ระดับไม่ต่ำกว่า 99.9% ประกอบกับกลุ่มลูกค้าเป้าหมายไม่ได้ให้ความสำคัญด้านราคาเป็นหลัก เนื่องจากลูกค้าส่วนใหญ่เป็นบริษัทหรือองค์กรขนาดใหญ่ที่เน้นด้านคุณภาพของการให้บริการและเสถียรภาพของระบบเป็นสำคัญ

กลยุทธ์การแข่งขันบริการโครงข่ายวงจรสื่อสารข้อมูลความเร็วสูง

- 1) การติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสงด้วยเส้นทางที่แตกต่าง ด้วยการเลือกใช้เสาโทรเลขตามแนวรถไฟเป็นเส้นทางหลักมีความปลอดภัยสูงกว่าเสาไฟฟ้าบนถนนสาธารณะ รวมถึงเลือกที่จะติดตั้งในเส้นทางที่ไม่ทับซ้อนกับผู้ให้บริการรายอื่นเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกในการใช้บริการให้แก่ลูกค้า และสร้างความแตกต่างจากผู้ให้บริการรายอื่น
- 2) การให้บริการผ่านใยแก้วนำแสงทั้งเส้นทาง (End to End Fiber Optic) และครอบคลุมทั่วประเทศ ซึ่งเป็นโครงข่ายที่สามารถรองรับการรับ-ส่งข้อมูลได้สูงสุด และมีเสถียรภาพในการใช้งานกว่าโครงข่ายอื่น ไม่เกิดปัญหาคอขวดจากการเปลี่ยนแปลงประเภทโครงข่ายในการรับ-ส่งข้อมูล จึงทำให้ผู้ใช้บริการได้รับประโยชน์จากการใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- 3) การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และมีเสถียรภาพ ด้วยเทคโนโลยี MPLS ที่ช่วยเพิ่มความสามารถด้านการรับ-ส่งข้อมูลระหว่างเน็ตเวิร์ค และการจัดการเส้นทางการส่งข้อมูล (Routing) และเทคโนโลยี DWDM ที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการรับส่งข้อมูลภายในโครงข่าย รวมถึงเป็นเทคโนโลยีที่ผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมรายใหญ่ของโลกต่างเลือกใช้ ทำให้โครงข่ายใยแก้วนำแสงของบริษัทสามารถรับส่งข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว มีความปลอดภัย และระบบมีเสถียรภาพ
- 4) การให้บริการตามความต้องการของผู้ใช้บริการ (Customization) ด้วยความต้องการที่แตกต่างกันของลูกค้าในแต่ละราย บริษัท จะดำเนินการออกแบบบริการให้เหมาะสมกับลูกค้า สร้างความแตกต่างจากผู้ให้บริการรายอื่น

5) การดำเนินธุรกิจโดยเน้นความเป็นกลาง บริษัทฯ ถือครองใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม ประเภทที่ 3 แต่เพียงประเภทเดียว และไม่มีนโยบายที่จะดำเนินการขอใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมในการให้บริการอินเทอร์เน็ต สร้างความมั่นใจให้กับลูกค้าส่วนใหญ่ซึ่งเป็นผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตว่าบริษัทฯ จะไม่ทำธุรกิจแข่งขันกับลูกค้าของบริษัทฯ

6) คุณภาพบริการ Service Level Agreement (SLA) ที่ระดับ 99.9% ซึ่งเป็นระดับการให้บริการที่จะเกิดการขัดข้องหรือไม่สามารถให้บริการได้ (Downtime) เพียง 43 นาทีสำหรับการให้บริการตลอด 24 ชั่วโมงต่อวัน 30 วันต่อเดือน ด้วยเวลาที่โครงข่ายมีเส้นทางหลักและเส้นทางสำรอง ซึ่งเมื่อเกิดปัญหาที่เส้นทางหนึ่ง ระบบจะทำการสลับเปลี่ยนไปใช้โครงข่ายในอีกเส้นทางหนึ่ง และมีระบบการเฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง 365 วันโดยทีมงานในศูนย์ปฏิบัติการโครงข่าย Network Management Center (NMC) ในการเฝ้าระวังไม่ให้เกิดเหตุเสีย และตรวจติดตามแก้ไขในกรณีที่มีเหตุเสียต่างๆ เกิดขึ้น

7) การดูแลหลังการขายโดยทีมวิศวกร 100% เพื่อให้สามารถย่นระยะเวลาแก้ไขปัญหาลงได้อย่างมีนัยสำคัญ และสามารถทำให้ลูกค้าพอใจบริการและมั่นใจบริการในกรณีมีเหตุเสียเกิดขึ้นหรือต้องการความช่วยเหลือต่างๆ

ธุรกิจบริการติดตั้งและวางโครงข่ายโทรคมนาคม

ภาวะการแข่งขันอย่างรุนแรงของผู้ให้บริการบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ต โดยเฉพาะการเข้ามาในตลาดของผู้เล่นรายใหม่ ที่เสนอบริการบรอดแบนด์ผ่านเทคโนโลยีโครงข่ายใยแก้วนำแสง จึงเป็นการกระตุ้นให้ผู้ให้บริการรายอื่นต้องลงทุนเพื่อพัฒนาและปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีสู่โครงข่ายใยแก้วนำแสงและขยายพื้นที่ให้บริการให้ครอบคลุมทั่วทั้งประเทศ โดยจากข้อมูลของศูนย์วิจัยกสิกรไทย (ปีที่ 22 ฉบับที่ 2735 วันที่ 12 พฤษภาคม 2559) คาดว่าในปี 2559-2561 จะมีเม็ดเงินลงทุนเกี่ยวกับโครงข่ายใยแก้วนำแสงทั้งสิ้นกว่า 173,000 ล้านบาท ซึ่งศูนย์วิจัยกสิกรไทยคาดว่า ธุรกิจที่จะได้รับประโยชน์จากการลงทุนดังกล่าว ได้แก่ ธุรกิจจำหน่ายอุปกรณ์บรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตแบบมีสาย และธุรกิจติดตั้งและวางโครงข่ายโทรคมนาคม

ภาวะการแข่งขันธุรกิจบริการติดตั้งและวางโครงข่ายโทรคมนาคม

สำหรับการแข่งขันของผู้ประกอบการธุรกิจบริการติดตั้งและวางโครงข่ายโทรคมนาคมนั้น ผู้ประกอบการดังกล่าวมีหลายประเภทไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบริษัทในเครือของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และผู้ประกอบการอิสระทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลางที่รับงานโดยตรงจากผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และผู้ประกอบการขนาดเล็กที่รับงานต่อจากผู้รับเหมาอีกทอดหนึ่ง โดยบริษัทฯ เป็นผู้ประกอบการขนาดกลางที่มีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์จากการวางโครงข่ายของตนเอง จึงทำให้บริษัทฯ มีความเป็นกลางและมีความเป็นอิสระ สามารถรับงานติดตั้งระบบโทรคมนาคมโดยตรงจากผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตได้ทุกราย และสำหรับธุรกิจบริการติดตั้งและวางโครงข่ายโทรคมนาคมนั้น ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดราคาจ้างงานเอง ทำให้กำไรของผู้รับเหมาขึ้นอยู่กับอำนาจการเจรจาต่อรองกับผู้จัดหาวस्तุและอุปกรณ์โทรคมนาคม ประกอบกับปัจจัยทั้งในด้านประสิทธิภาพ ผลงาน และฐานะทางการเงิน ทำให้การเข้ามาของผู้ประกอบการรายใหม่จึงมีค่อนข้างน้อย อีกทั้งโครงการส่วนมากทั้งของภาครัฐและภาคเอกชนเป็นโครงการที่มีจำนวนมากและต้องการให้แล้วเสร็จในระยะเวลาอันสั้นจึงทำให้ภาพรวมของการแข่งขันในธุรกิจนี้ไม่มีการแข่งขันที่รุนแรงมากนัก

กลยุทธ์การแข่งขันบริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม

1) ประสบการณ์และความชำนาญในการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม จากการทำบริษัทฯ มีประสบการณ์ในการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมของตนเอง ทำให้บริษัทฯ มีความเข้าใจถึงความต้องการที่แท้จริงของลูกค้า และเกิดประโยชน์สูงสุดกับผู้ใช้บริการ รวมถึงสามารถดำเนินการติดตั้งได้อย่างรวดเร็วในระยะเวลาที่จำกัด ด้วยคุณภาพงานบริการที่มีมาตรฐาน และได้รับความไว้วางใจจากหน่วยงานภาครัฐและบริษัทเอกชนขนาดใหญ่

2) การบริหารต้นทุนโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากการทำบริษัทฯ มีโครงข่ายใยแก้วนำแสงเป็นของตนเอง ทำให้ไม่จำเป็นต้องลงทุนเพิ่มทั้งทางด้านบุคลากรและเครื่องมืออุปกรณ์ในการให้บริการลูกค้า สามารถจัดสรรทรัพยากรบุคคลที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และทำให้การบริหารต้นทุนโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถจัดซื้อสายเคเบิลใยแก้วนำแสง และ

อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องสำหรับการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมได้ในราคาที่ต่ำกว่าผู้ประกอบการรายอื่น จากการศึกษาที่บริษัทฯ สั่งซื้อเป็นจำนวนมากอยู่เป็นประจำ (Economy of Scale) และทำให้บริษัทฯ มีความได้เปรียบในการแข่งขัน

3) การบริการ และการให้คำปรึกษาอย่างครบวงจร ตั้งแต่ให้บริการคำปรึกษาและออกแบบโครงข่ายเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าแต่ละรายที่มีความต้องการที่แตกต่างกัน ตลอดจนการบริหารจัดการโครงการที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อให้เป็นไปตามความต้องการของลูกค้าที่กำหนดไว้ นอกจากนี้บริษัทฯ ยังให้ความสำคัญในการให้บริการหลังการขายและการรับประกันคุณภาพของผลงานเพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้า

อุตสาหกรรมการให้บริการศูนย์ข้อมูล (Data Center)

จากผลวิจัยของ ฟรอสต์ แอนด์ ซัลลิแวน (Frost & Sullivan) บริษัทให้คำปรึกษาและวิจัยระดับโลก พบว่าในปี 2556 ธุรกิจให้บริการศูนย์ข้อมูลหรือดาต้าเซ็นเตอร์ขยายตัวถึงร้อยละ 21 ซึ่งเป็นผลจากการที่ศูนย์รับมือภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน (Disaster Recovery Site หรือ DR Site) ได้รับความสนใจเพิ่มขึ้นอย่างมากตั้งแต่ช่วงหลังน้ำท่วม และการปิดอาคารสถานที่ทำการจากการชุมนุมทางการเมือง และยังคงคาดการณ์ว่า ในปี 2557 อุตสาหกรรมดาต้าเซ็นเตอร์ในประเทศไทยยังคงสามารถขยายตัวได้อีกไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 จากปัจจัย 3 ประการได้แก่ การใช้งาน Cloud Computing ความต้องการ Disaster Recovery Solution ที่เพิ่มขึ้น และความต้องการการเชื่อมต่อในกลุ่ม ASEAN ในส่วนของภาครัฐมีมติให้หน่วยงานราชการเปลี่ยนมาใช้ "ศูนย์ข้อมูลแห่งชาติ" แทน ตามแผนการบูรณาการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ (Data Center Consolidation) โดยภาครัฐและเอกชนจะเข้ามาร่วมกันลงทุน

ภาวะการแข่งขันอุตสาหกรรมการให้บริการศูนย์ข้อมูล

ในปัจจุบันจำนวนผู้ให้บริการ Data Center ที่มี Data Center เป็นของตนเองที่สามารถให้บริการได้ครบวงจรยังมีไม่มากนัก นอกจากบริษัทฯ แล้วยังมีอีกประมาณไม่เกิน 10 ราย จึงทำให้การแข่งขันในอุตสาหกรรมให้บริการศูนย์ข้อมูลหรือ Data Center ยังอยู่ในระดับที่ไม่สูงนัก เมื่อพิจารณาโอกาสในการเติบโตของอุตสาหกรรม Data Center ในอนาคต และโครงการศูนย์ข้อมูลแห่งชาติจากรัฐบาล การที่บริษัทฯ มีประสบการณ์ในการสร้างศูนย์ข้อมูล Tier 3 จะทำให้อุปกรณ์ศูนย์ข้อมูลของบริษัทฯ มีโอกาสที่จะเติบโตได้มากกว่าจากความต้องการในการใช้ศูนย์ข้อมูลทั้งภาครัฐและเอกชน

กลยุทธ์การแข่งขันบริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์

1) การสร้างศูนย์รับฝากข้อมูลและศูนย์สำรองข้อมูลที่แตกต่าง จากการศึกษาการให้บริการศูนย์รับฝากข้อมูลและศูนย์สำรองข้อมูลในปัจจุบันที่ล้นแล้วแต่ให้บริการอยู่ในศูนย์ที่จัดสร้างขึ้นในอาคารที่มีอยู่แล้วซึ่งไม่ได้ถูกออกแบบตามมาตรฐาน TIER 3 ในขณะที่ศูนย์รับฝากข้อมูลและศูนย์สำรองข้อมูลของบริษัทฯ เลือกที่จะก่อสร้างตามมาตรฐาน TIER 3 ทำให้ลูกค้าที่มาใช้บริการของบริษัทฯ ได้รับความปลอดภัยและมาตรฐานที่ถูกต้องตามหลักสากลและเพิ่มความเชื่อมั่นหากมีการตรวจสอบอีกด้วย

2) การให้บริการตามความต้องการของผู้ใช้บริการ (Customization) บริษัทฯ ออกแบบพื้นที่ให้ระบบหลักสามารถรองรับความต้องการลูกค้าได้มากกว่ามาตรฐานและพื้นที่สำหรับให้บริการลูกค้าเป็นพื้นที่โล่งพร้อมปรับปรุงและจัดสรรให้เหมาะกับลูกค้า ทำให้บริษัทฯ สามารถออกแบบพื้นที่ให้บริการดังกล่าวให้เป็นไปตามความต้องการลูกค้า เป็นการสร้างความแตกต่างจากผู้ให้บริการรายอื่น

3) การมีโครงข่ายเป็นของตนเอง ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทยจึงทำให้สามารถใช้งานเชื่อมต่อ Data Center ของบริษัทฯ กับเครือข่ายสำนักงานของลูกค้าได้ง่ายและสะดวกรวดเร็ว ซึ่งพร้อมด้วยทีมงานที่ทำหน้าที่ในการดูแลเรื่องการเชื่อมต่อ

4) การรับประกันคุณภาพด้วยบริการที่สูงกว่ามาตรฐานที่ Service Level Agreement (SLA) 99.982% ซึ่งเป็นระดับคุณภาพบริการศูนย์รับฝากข้อมูลและศูนย์สำรองข้อมูลตามมาตรฐาน TIER 3 โดยให้ความสำคัญกับระบบไฟฟ้าและระบบทำความเย็น ซึ่งเป็นหัวใจสำหรับธุรกิจดาต้าเซ็นเตอร์ให้ทำงานได้ตลอดเวลา และมีทีมวิศวกร ที่คอยเฝ้าระวัง แก้ไขปัญหา และให้บริการทางด้านเทคนิคตลอด 24 ชั่วโมง ทุกวันไม่มีวันหยุด นอกจากนี้ยังมีการตรวจวัดและรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008 และ ISO 27001

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

-ไม่มี-

สรุปสาระสำคัญของสัญญา

ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม

ชื่อใบอนุญาต	: ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่สาม เลขที่ 3ก/55/001								
ผู้อนุญาต	: คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (“กสทช.”)								
อายุใบอนุญาต	: วันที่ 7 พฤษภาคม 2570								
การต่ออายุ	: ผู้รับใบอนุญาตต้องดำเนินการขอต่ออายุก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 30 วันและปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ ขั้นตอน และระยะเวลาที่ กสทช. กำหนด								
ลักษณะและประเภทกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 3 ที่ได้รับอนุญาต	: 1. บริการโครงข่ายโทรคมนาคม <table border="1"><thead><tr><th>โครงข่ายโทรคมนาคม</th><th>ลักษณะบริการโครงข่าย</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.1 โครงข่ายทางสาย</td><td>โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Network)</td></tr><tr><td>1.2 บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโทรคมนาคม</td><td>บริการศูนย์ข้อมูล (Data Center)</td></tr></tbody></table>	โครงข่ายโทรคมนาคม	ลักษณะบริการโครงข่าย	1.1 โครงข่ายทางสาย	โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Network)	1.2 บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโทรคมนาคม	บริการศูนย์ข้อมูล (Data Center)		
โครงข่ายโทรคมนาคม	ลักษณะบริการโครงข่าย								
1.1 โครงข่ายทางสาย	โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Network)								
1.2 บริการสิ่งอำนวยความสะดวกด้านโทรคมนาคม	บริการศูนย์ข้อมูล (Data Center)								
	: 2. บริการโทรคมนาคม <table border="1"><thead><tr><th>โครงข่ายที่ใช้ในการให้บริการ</th><th>ประเภท</th><th>บริการ</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Network)</td><td rowspan="3">2.1 บริการพหุสื่อความเร็วสูง (Public Broadband Multimedia Service)</td><td>1. บริการ VPN</td></tr><tr><td>2. บริการ VoIP</td></tr><tr><td>3. บริการ Video Conference</td></tr></tbody></table>	โครงข่ายที่ใช้ในการให้บริการ	ประเภท	บริการ	โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Network)	2.1 บริการพหุสื่อความเร็วสูง (Public Broadband Multimedia Service)	1. บริการ VPN	2. บริการ VoIP	3. บริการ Video Conference
โครงข่ายที่ใช้ในการให้บริการ	ประเภท	บริการ							
โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Network)	2.1 บริการพหุสื่อความเร็วสูง (Public Broadband Multimedia Service)	1. บริการ VPN							
		2. บริการ VoIP							
		3. บริการ Video Conference							
	: 3. บริการโทรคมนาคมระหว่างประเทศ* 3.1. บริการวงจรเช่าส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (International Private Leases Circuit: IPLC) 3.2. บริการวงจรเช่าเสมือนส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (International IP-VPN) * ได้รับอนุมัติจาก กสทช. ให้เพิ่มบริการโทรคมนาคมระหว่างประเทศเมื่อวันที่ 29 เม.ย. 2558								
พื้นที่การให้บริการ	: ผู้รับใบอนุญาตให้บริการตามที่ได้รับอนุญาตในพื้นที่ทั่วประเทศไทย								
การจัดสรรรายได้	: ผู้รับใบอนุญาตจะต้องจัดสรรรายได้จากการให้บริการโทรคมนาคมให้แก่กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (“กองทุน”) ในอัตราร้อยละ 3.75 ต่อปีของรายได้สุทธิ								
เงื่อนไขการอนุญาต	: <ul style="list-style-type: none">- การเพิ่มเติมลักษณะหรือประเภทบริการอื่นใดนอกจากที่ได้รับอนุญาตตามเงื่อนไขนี้ ให้แจ้งให้ กสทช. เพื่อพิจารณา และนำเสนอเอกสารตามที่ กสทช. ร้องขอ กรณีผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะพักหรือหยุดการให้บริการไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนจะต้องได้รับอนุญาตจาก กสทช. ก่อน และหากประสงค์ที่จะเลิกกิจการระหว่างอายุใบอนุญาต จะต้องแจ้งให้ กสทช. ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 ปีและต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กสทช. กำหนดก่อนเลิกกิจการ- ผู้รับใบอนุญาตต้องการขยาย ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมขอบเขตพื้นที่ให้บริการให้ยื่นคำขอต่อ กสทช. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบไม่น้อยกว่า 90 วันก่อน								

เริ่มดำเนินการ

- ผู้รับใบอนุญาตต้องกำหนดค่าธรรมเนียมและค่าบริการในอัตราเดียวกันสำหรับบริการลักษณะหรือประเภทเดียวกัน
- ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่จัดทำบัญชีเพื่อแสดงผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินที่เป็นอยู่ตามความเป็นจริงตามมาตรฐานบัญชี และข้อกำหนดเพิ่มเติมที่ กสทช. กำหนด และต้องจัดส่งบัญชีสำหรับงวดประจำปีบัญชีที่ผ่านการตรวจสอบและแสดงความเห็นจากผู้สอบบัญชี ให้แก่ กสทช. ภายใน 1 เดือนนับแต่วันที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่ผู้ถือหุ้น แต่ต้องไม่เกิน 5 เดือนนับแต่สิ้นปีบัญชี
- ผู้รับใบอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินการใดๆ อันเป็นการผูกขาด หรือลด หรือจำกัดการแข่งขันในการให้บริการโทรคมนาคม
- ผู้รับใบอนุญาตต้องเคารพและรักษาสิทธิโดยจัดให้มีหลักเกณฑ์และดำเนินมาตรการที่จำเป็นและเหมาะสมเพื่อคุ้มครองผู้ใช้บริการเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล สิทธิในความเป็นส่วนตัว และเสรีภาพในการสื่อสาร
- ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบริการแจ้งเหตุฉุกเฉิน สถานการณ์ฉุกเฉิน สาธารณภัยเพื่อการรับแจ้งเหตุ และส่งต่อไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องจัดให้มีบริการสอบถามข้อมูลผู้ใช้บริการ เพื่อการบริการแจ้งข้อมูลผู้ใช้เลขหมายโทรคมนาคม หรือบริการเพื่อประโยชน์สาธารณะใดๆตามที่กำหนด
- ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม และระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง ข้อกำหนด หรือหลักเกณฑ์ใดๆ ที่เกี่ยวข้องที่คณะกรรมการกำหนด
- ผู้รับใบอนุญาตมีสิทธิในการปัก หรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบในการให้บริการโทรคมนาคม
- ผู้รับใบอนุญาตจะต้องดำเนินการจัดหาหรือระดมเงินทุน และลงทุนตามเงื่อนไข เงื่อนไขเวลา และวงเงินให้สอดคล้องกับแผนทางธุรกิจที่ได้รับความเห็นชอบจาก กสทช. รวมทั้งรายงานความคืบหน้า พร้อมทั้งปัญหา อุปสรรค และแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาในการระดมเงินทุนเพื่อดำเนินการต่างๆ ตามแผนธุรกิจให้ กสทช. ทราบทุกรายไตรมาส

สัญญาเช่า

ชื่อสัญญา	:	สัญญาเช่าเสาโทรเลขเพื่อการพาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
คู่สัญญา	:	การรถไฟแห่งประเทศไทย (“ผู้ให้เช่า”) และบริษัทฯ (“ผู้เช่า”)
อายุสัญญา	:	ระยะเวลา 30 ปี นับตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 18 ตุลาคม 2585
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none">- ผู้ให้เช่าตกลงให้เช่าและผู้เช่าตกลงเช่าเสาโทรเลข ตามเส้นทางรถไฟเพื่อการพาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสงจำนวน 53,087 ต้น 15 เส้นทาง ระยะทางรวม 3,244.09 กิโลเมตร โดยไม่มีสิทธิที่จะใช้เสาโทรเลขเพื่อประโยชน์อื่น- หากค่าเช่าเสาโทรเลขเพื่อการพาดสาย ค่าสำรวจเสาโทรเลขและค่าควบคุมงานพาดสายมีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือมีค่าใช้จ่ายอย่างอื่นเพิ่มขึ้น ผู้เช่ายินยอมชำระให้ผู้ให้เช่าทั้งสิ้นภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ผู้เช่าได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ให้เช่า- ผู้เช่ายอมให้ผู้ให้เช่าตรวจสอบ สักแก้ไข หรือซ่อมแซมการพาดสายเคเบิลใยแก้ว

นำแสงตามแต่จะเห็นสมควร

- ผู้เช่าสัญญาว่าจะไม่โอนสิทธิการเช่า หรือให้ผู้อื่นเช่าช่วง เว้นแต่ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ให้เช่า และเสียค่าธรรมเนียมตามระเบียบของผู้ให้เช่า
- หากผู้เช่าผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใดซึ่งได้ระบุการปรับไว้ ผู้ให้เช่ามีสิทธิปรับผู้เช่าตามจำนวนที่กำหนดไว้ ส่วนในกรณีที่ไม่ได้ระบุการปรับไว้ ผู้ให้เช่ายอมให้ปรับเป็นจำนวนเท่ากับค่าเช่าหนึ่งปี
- เมื่อสัญญาเช่าสิ้นสุดลง ผู้เช่าต้องรื้อถอนหรือขนย้ายสิ่งปลูกสร้าง เสา สาย สื่อสาร โทรคมนาคม ทรัพย์สิน และสิ่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องออกไปจากเสาโทรเลขของผู้เช่า และส่งมอบพื้นที่คืนให้ผู้ให้เช่าภายใน 270 วันนับแต่วันที่การเช่าสิ้นสุดลง

ชื่อสัญญา	:	สัญญาเช่าท่อร้อยสายเคเบิล
คู่สัญญา	:	บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (“ผู้ให้เช่า”) และบริษัทฯ (“ผู้เช่า”)
อายุสัญญา	:	ระยะเวลา 1-3 ปีขึ้นกับเส้นทางและสามารถบังคับใช้ต่อไปได้อีกคราวละ 1 ปีหากไม่มีการยกเลิก
จำนวนเส้นทางและระยะทาง	:	25 เส้นทาง 53.38 กิโลเมตร
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none">- ผู้ให้เช่าตกลงให้เช่าและผู้เช่าตกลงเช่าท่อร้อยสายโทรศัพท์ให้ดิน เพื่อวางสายเคเบิลใยแก้วนำแสงและติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม เพื่อให้บริการวงจรโทรคมนาคมแก่ลูกค้า- ผู้เช่าจะไม่นำทรัพย์สินที่เช่าไปให้ผู้อื่นเช่าช่วง หรือโอนสิทธิการเช่าไปให้ผู้อื่นโดยมิได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้เช่า เว้นแต่เป็นการเข้าใช้ประโยชน์หรือโอนสิทธิให้บริษัทแม่ และ/หรือ บริษัทในกลุ่มบริษัทแม่ของผู้เช่า- ผู้เช่าตกลงจะไม่ทำการดัดแปลง หรือต่อเติม หรือเปลี่ยนแปลงทรัพย์สินที่เช่าอันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อโครงสร้างของทรัพย์สิน- ผู้ให้เช่าอนุญาตให้ผู้เช่า ลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้เช่าผ่านเข้าไปในพื้นที่เช่า เพื่อตรวจสอบ บำรุงรักษา และซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ ได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยผู้เช่าต้องแจ้งผู้ให้เช่าทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ยกเว้นกรณีเร่งด่วน ผู้เช่าจะต้องประสานงานแจ้งความจำเป็นผ่านทางโทรศัพท์ โทรสาร หรืออีเมลให้ผู้เช่าทราบและได้รับอนุมัติจากผู้เช่า- เมื่อสิ้นสุดสัญญา ผู้เช่าจะต้องขนย้ายทรัพย์สินและบริวาร และส่งมอบทรัพย์สินที่เช่าคืนให้แก่ผู้ให้เช่าในสภาพปกติที่ผู้ให้เช่าจะได้ใช้ประโยชน์ได้ทันที ทั้งนี้ไม่เกิน 20 วันนับแต่วันสิ้นสุดสัญญา

ชื่อสัญญา	:	สัญญาเช่าใช้ท่อร้อยสาย
คู่สัญญา	:	บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (“บมจ.กสท”) และบริษัทฯ (“ผู้ขอใช้”)
จำนวนเส้นทางและระยะทาง	:	12 เส้นทาง 3.89 กิโลเมตร
อายุสัญญา	:	ระยะเวลา 3 ปี
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none">- บมจ.กสท ตกลงให้เช่าใช้และผู้ขอใช้ตกลงเช่าใช้ท่อร้อยสายเพื่อประโยชน์ในกิจการของผู้ขอใช้- ผู้ขอใช้จะต้องดูแลบำรุงรักษาท่อร้อยสายที่เช่าใช้เหมือนผู้ขอใช้ดูแลรักษาทรัพย์สินของตนเอง ตลอดจนดูแลบำรุงรักษาระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงของผู้ขอใช้ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขอใช้เอง

- ผู้ขอใช้ยินยอมให้ บมจ.กสท หรือเจ้าหน้าที่ของ บมจ.กสท เข้าไปตรวจท่อร้อยสาย ตลอดจนระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงที่ติดตั้งในท่อร้อยสายตามที่ บมจ.กสท เห็นสมควร
- หาก บมจ.กสท มีความประสงค์จะใช้ท่อร้อยสาย หรือมีความจำเป็นให้ผู้ขอใช้ เลิกใช้ท่อร้อยสาย บมจ.กสท มีสิทธิบอกเลิกสัญญาโดยมีหนังสือบอกกล่าวให้ผู้ขอใช้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

หนังสืออนุญาตให้พาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสงบนเสาไฟฟ้า

ชื่อหนังสือ	:	หนังสืออนุญาตให้พาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสงบนเสาไฟฟ้า
ผู้อนุญาต	:	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (“PEA”)
จำนวนเส้นทางและระยะทาง	:	377 เส้นทาง 6,834.82 กิโลเมตร
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคมของทุกปีและสามารถต่ออายุได้คราวละ 1 ปี
สาระสำคัญของหนังสือ	:	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้พาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสงบนเสาไฟฟ้าของผู้อนุญาต โดยชำระค่าบริการที่ระบุในหนังสือ - เมื่อชำระค่าบริการ ให้ติดต่อประสานงานกับ PEA ในแต่ละพื้นที่เพื่อดำเนินการติดตั้งและลงนามในสัญญาให้บริการติดตั้งบนเสาไฟฟ้าของ PEA - หากมีการใช้อุปกรณ์เพิ่มขึ้น หรือตรวจพบว่ามีกรณีติดตั้งอุปกรณ์นอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต PEA จะเรียกเก็บค่าบริการตามที่ใช้งานจริง

สัญญาเงินกู้

ประเภท/วัตถุประสงค์	วงเงิน	หลักประกัน	เงื่อนไขสินเชื่อที่สำคัญ
วงเงินที่ 1 เงินเบิกเกินบัญชี	20.00 ล้านบาท	- จำนวนโฉนดที่ดินกรรมสิทธิ์ ILINK - ค้ำประกันส่วนตัวโดยนาย สมบัติ อนันตรัมพร	- ไม่มี -
วงเงินที่ 2 เงินกู้ทั่วไปเพื่อ Refinance จากสถาบันการเงินอื่น	565.00 ล้านบาท	- จำนวนหุ้น ITEL จำนวน 153 ล้านหุ้น กรรมสิทธิ์ ILINK - ค้ำประกันโดย ILINK และ นายสมบัติ อนันตรัมพร	- ดำรงอัตราส่วนเงินกู้ยืมสถาบันการเงิน ต่อ ส่วนของผู้ถือหุ้นและเงินกู้ยืมจาก กลุ่มกิจการ ตั้งแต่ปี 2559 ไม่เกิน 2:1 เท่า โดยพิจารณาจากงบการเงินประจำปี ของบริษัทฯ - ดำรงอัตราส่วนความสามารถในการชำระหนี้ (Debt Service Coverage Ratio : DSCR) ตั้งแต่ปี 2559 ไม่น้อยกว่า 1.2 เท่า โดยพิจารณาจากงบการเงินประจำปี ของบริษัทฯ
วงเงินที่ 3-8 เงินกู้ทั่วไปเพื่อเพื่อลงทุนในโครงการ	วงเงินละ 200-300 ล้านบาท รวม 1,300 ล้านบาท		
วงเงินที่ 9 เงินกู้ทั่วไปเพื่อชำระคืนเงินกู้ยืมจากบริษัทในกลุ่ม เพื่อปรับโครงสร้างทางการเงิน	650 ล้านบาท ให้เบิกเงินกู้ได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์ และ ตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ให้บริษัทฯ เสนอขายหุ้นต่อประชาชนทั่วไป (IPO) โดยต้องชำระต้นเงินกู้ทั้งจำนวนภายใน 6 เดือน นับจากวันที่บริษัทฯ เสนอขายหุ้นให้กับประชาชนทั่วไป แต่ไม่เกิน 12 เดือนนับจากเบิกเงินกู้	- आयัดเงินฝากจำนวน 650 ล้านบาท กรรมสิทธิ์ ILINK เมื่อเบิกใช้เงินกู้ - ค้ำประกันโดย ILINK และ นายสมบัติ อนันตรัมพร	- กลุ่มของนายสมบัติ อนันตรัมพร ต้องรักษาสัดส่วนการถือหุ้นในบริษัทฯ (ทั้งทางตรงหรือทางอ้อมผ่านบริษัทในเครือ) ไม่ต่ำกว่า 25%
วงเงินที่ 10-11 วงเงิน LC/TR และวงเงินซื้อ	400 ล้านบาท	- จำนวนหุ้น ITEL จำนวน 153 ล้านหุ้น กรรมสิทธิ์ ILINK	- ไม่มี -

ประเภท/วัตถุประสงค์	วงเงิน	หลักประกัน	เงื่อนไขสินเชื่อที่สำคัญ
ขายเงินตราต่างประเทศเพื่อนำเข้าสายใยแก้วนำแสง และอุปกรณ์โครงข่าย		- ค่าประกันโดย ILINK และ นายสมบัติ อนันตรัมพร	

การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ -ไม่มี-

การให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิคและการจัดการ -ไม่มี-

โครงการดำเนินงานในอนาคต

1. ปรับปรุงและขยายประสิทธิภาพของโครงข่าย

บริษัทฯ มีแผนจะลงทุนในอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงข่าย และรวมถึงอุปกรณ์ Node เพื่อเพิ่มเสถียรภาพและประสิทธิภาพการให้บริการ จากเดิมที่ 10 Gbps เป็น 40 Gbps ทั้งนี้ ยังรวมถึงการขยายประสิทธิภาพโครงข่าย DWDM เพื่อให้บริการในพื้นที่ในปัจจุบันสามารถให้บริการแค่เพียง MPLS เพื่อรองรับการเชื่อมต่อไปยังต่างประเทศ เช่น ประเทศมาเลเซีย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยมูลค่าการลงทุนดังกล่าว อยู่ที่ประมาณ 200 ล้านบาท โดยแหล่งเงินทุนจะมาจากเงินทุนหมุนเวียนของบริษัทฯ และ/หรือ เงินเพิ่มทุนจากการเสนอขายหุ้นให้กับประชาชน โดยแบ่งเป็น

- การลงทุนปรับปรุงอุปกรณ์โครงข่าย DWDM ประมาณ 100 ล้านบาท เพื่อรองรับการเชื่อมต่อไปยังต่างประเทศ โดยจะลงทุนภายใน ไตรมาส 2 ปี 2560 และจะสามารถเปิดให้บริการได้ภายใน ไตรมาส 2 ปี 2560
- การปรับปรุงโครงข่ายทั่วประเทศประมาณ 100 ล้านบาท โดยจะลงทุนภายในไตรมาส 3-4 ปี 2559 เพื่อ ขยายประสิทธิภาพของอุปกรณ์โครงข่าย MPLS จาก 10 Gbps เป็น 40 Gbps ภายในปี 2559

2. การจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อสร้างศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมทำสัญญาเพื่อจัดตั้งบริษัทร่วมทุนกับบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินโฟนิค โฮลดิ้ง จำกัด (“WHA”) บริษัท แอ็ดวานซ์ อินฟอร์เมชัน เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) (“AIT”) เพื่อสร้างศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะขยายศักยภาพการให้บริการของดาต้าเซ็นเตอร์ของบริษัทฯ ซึ่งมีจุดแข็งด้านการออกแบบ รวมถึงสามารถนำเอาประโยชน์จากการให้บริการโครงข่ายมารวมเพื่อนำเสนอบริการให้กับลูกค้า รวมทั้ง synergy จาก 2 พันธมิตรที่เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และผู้นำในธุรกิจคลังสินค้า มูลค่าการลงทุนไม่เกิน 200 ล้านบาท โดยแหล่งเงินทุนจะมาจากเงินทุนหมุนเวียนของบริษัทฯ และ/หรือ เงินเพิ่มทุนจากการเสนอขายหุ้นให้กับประชาชนโดยมีรายละเอียดดังนี้

- จะจัดตั้งบริษัทร่วมทุนในชื่อ บริษัท เจเนซิส ดาต้า เซ็นเตอร์ จำกัด (“บริษัทร่วมทุน”) เพื่อออกแบบ สร้าง และดำเนินการดาต้าเซ็นเตอร์โดยใช้ความเชี่ยวชาญของคู่สัญญา
- บริษัทร่วมทุนมีทุนจดทะเบียน 12 ล้านบาท โดยบริษัทฯ ร่วมลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 33.33
- ดาต้าเซ็นเตอร์ที่จะดำเนินการก่อสร้างตั้งอยู่ที่โครงการ WHA Mega Logistics Center (ถนนบางนา-ตราด กม. 19)
- WHA จะสนับสนุนในด้านการบริหารเงินและการบริหารสถานที่ตั้งระบุไว้ในแผนธุรกิจ AIT จะสนับสนุนในด้านการดำเนินงานและความปลอดภัยด้านโครงข่ายตั้งระบุไว้ในแผนธุรกิจ และ ITEC จะสนับสนุนในด้านการบริหารโครงการ การก่อสร้าง และการดำเนินงานของดาต้าเซ็นเตอร์ตั้งระบุไว้ในแผนธุรกิจ
- ขนาดของศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์ประมาณ 600 Racks
- ลงทุนภายในไตรมาส 3 ปี 2559 และสามารถเปิดให้บริการภายใน ปี 2560
- ผู้ร่วมลงทุนยอมรับและเข้าใจว่า ผู้ถือหุ้นของบริษัทร่วมทุนสามารถเข้าร่วมในธุรกิจการพัฒนา ติดตั้ง ก่อสร้าง ดำเนินการหรือซ่อมบำรุงดาต้าเซ็นเตอร์ซึ่งเป็นธุรกิจแบบเดียวกับธุรกิจของบริษัทร่วมทุน และอาจเกิดการแข่งขันกับบริษัทร่วมทุนได้ นอกจากนี้

บริษัทร่วมทุนจะไม่ดำเนินการเสนอ เจราหรือขายผลิตภัณฑ์ของบริษัทร่วมทุนแก่ลูกค้าปัจจุบันของคู่สัญญาตามรายชื่อที่ระบุไว้ในสัญญา นอกจากได้รับการอนุญาตจากผู้ถือหุ้นก่อน

รายการระหว่างกัน

ในปี 2558 และงวด 6 เดือนแรกปี 2559 บริษัทฯ มีการทำรายการกับบุคคลที่อาจมีความขัดแย้งที่สำคัญดังนี้

1. บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (“ILINK”)

- มีกรรมการร่วมกันคือ นายสมบัติ อนันตรัมพร นางชลิดา อนันตรัมพร และนายณัฐนัย อนันตรัมพร
- เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัทฯ ถือหุ้นร้อยละ 100.00

ลักษณะรายการ	มูลค่ารายการ (ล้านบาท)		ความจำเป็นและความสมเหตุสมผลของรายการ
	ปี 2558	ม.ค.-มิ.ย. 2559	
รายได้ รายได้จากการให้บริการ ลูกหนี้การค้า	4.42 1.01	2.21 0.39	บริษัทฯ มีรายได้จากการให้บริการโครงข่ายวงจรรีเสาสื่อข้อมูลความเร็วสูงประเภท MPLS และ Dark Fiber เพื่อเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างสาขาต่างๆ ทั่วประเทศของ ILINK ซึ่งรายการดังกล่าวเป็นรายการตามแนวการค้าปกติทั่วไป ในด้านราคาสอดคล้องกับราคาตลาด คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการให้บริการดังกล่าวเป็นไปตามลักษณะการค้าโดยปกติของบริษัทฯ และมีความสมเหตุสมผล
ซื้อสินทรัพย์ถาวรและซื้อสินค้า 1. ซื้อสินทรัพย์ถาวร	5.54	-	บริษัทฯ ซื้อเครื่องใช้สำนักงาน เครื่องตกแต่ง ส่วนปรับปรุงตกแต่งอาคารและระบบสาธารณูปโภคภายในอาคาร Data Center จาก ILINK เพื่อใช้ในการประกอบธุรกิจ ให้บริการเช่าพื้นที่ดาต้า เซ็นเตอร์ของบริษัทฯ โดยราคาซื้อทรัพย์สินดังกล่าวเป็นราคาตามมูลค่าสุทธิของบัญชีของ ILINK ณ วันที่ 31 มีนาคม 2558 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ชำระค่าซื้อทรัพย์สินดังกล่าวเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2558 คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการดังกล่าวเป็นประโยชน์กับบริษัทฯ และมีความสมเหตุสมผล
2. ซื้อสินค้า เจ้าหนี้การค้า	5.80 1.93	4.07 2.53	บริษัทฯ ซื้อสินค้าประเภทสายเคเบิลใยแก้วนำแสงและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องจาก ILINK ซึ่งเป็นผู้จัดจำหน่ายสินค้าดังกล่าว ซึ่งเป็นรายการตามแนวการค้าปกติทั่วไป ในด้านราคาสอดคล้องกับราคาตลาด คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการซื้อสินค้าดังกล่าวเป็นไปตามลักษณะการค้าโดยปกติของบริษัทฯ และมีความสมเหตุสมผล
ค่าเช่าจ่ายและค่าใช้จ่ายในการบริหาร 1. ค่าเช่าจ่าย - ค่าเช่าพื้นที่อาคารสำนักงาน - ค่าเช่าพื้นที่อาคารคลังสินค้า - ค่าเช่าที่ดิน รวม	2.30 0.19 0.07 2.55	1.15 0.17 0.07 1.38	บริษัทฯ เช่าอาคารสำนักงาน อาคารคลังสินค้า และที่ดิน จาก ILINK เพื่อใช้ในการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. เช่าพื้นที่อาคาร 546.84 ตรม. เพื่อใช้เป็นสำนักงานของบริษัทฯ โดยมีระยะเวลาเช่าตามสัญญา 2 ปี เริ่มวันที่ 1 มกราคม 2558 และสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2559 ในอัตราค่าเช่าเท่ากับ 350 บาท ต่อตรม. ต่อเดือน ซึ่งเป็นอัตราค่าเช่าที่ใกล้เคียงกับอัตราเช่าของอาคารพาณิชย์ในบริเวณใกล้เคียงซึ่งเท่ากับ 300-350 บาท ต่อตรม. ต่อเดือน

ลักษณะรายการ	มูลค่ารายการ (ล้านบาท)		ความจำเป็นและความสมเหตุสมผลของรายการ
	ปี 2558	ม.ค.-มิ.ย. 2559	
			<p>2. เช่าอาคารคลังสินค้า เนื้อที่ประมาณ 288 ตร.ม. เลขที่ 9/2 ซอย 1 กาญจนภิเษก 5/5 ถ. กาญจนภิเษก แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กทม. โดยมีระยะเวลาเช่าตามสัญญา 3 ปี เริ่มวันที่ 1 กรกฎาคม 2558 และสิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน 2561 ในอัตราค่าเช่าเท่ากับ 110 บาท ต่อตรม. ต่อเดือนซึ่งเป็นไปตามอัตราค่าเช่าตลาดที่ประเมินโดย ผู้ประเมินอิสระที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับตลาดหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ซึ่งการประเมินดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์สาธารณะ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2559 บริษัทฯ ได้ดำเนินการแก้ไขสัญญาเช่าพื้นที่อาคารคลังสินค้า โดยได้ลดพื้นที่ที่เช่าจากเดิม 288 ตร.ม. เหลือ 103.50 ตร.ม.</p> <p>3. เช่าที่ดินเฉพาะส่วนที่เป็นที่ตั้งของอาคาร Interlink Data Center โฉนดเลขที่ 210680 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กทม. พื้นที่ประมาณ 300 ตารางวา โดยมีระยะเวลาเช่าตามสัญญา 3 ปี เริ่มวันที่ 1 กรกฎาคม 2558 และสิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน 2561 ในอัตราค่าเช่าเท่ากับ 11,000 บาทต่อเดือนซึ่งเป็นไปตามอัตราค่าเช่าตลาดที่ประเมินโดยผู้ประเมินอิสระที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับตลาดหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ซึ่งการประเมินดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์สาธารณะ</p> <p>คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการดังกล่าวเป็นประโยชน์กับบริษัทฯและมีความสมเหตุสมผล</p>
2. ค่าสาธารณูปโภค	0.90	0.40	<p>บริษัทฯ จ่ายค่าสาธารณูปโภคในส่วนที่เกิดขึ้นจากการใช้งานในพื้นที่อาคารสำนักงานซึ่งบริษัทฯ เช่าจาก ILINK โดย ILINK เรียกเก็บตามการบันทึกรายงานของของบริษัทฯ</p> <p>คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการดังกล่าวเป็นประโยชน์กับบริษัทฯและมีความสมเหตุสมผล</p>
3. ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	0.61	0.43	<p>บริษัทฯ ว่าจ้าง ILINK ในการให้บริการงานด้านระบบทรัพยากรบุคคล งานบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ งานบริการด้านที่ปรึกษากฎหมาย และงานบริการด้านตรวจสอบภายใน</p> <p>คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการดังกล่าวเป็นประโยชน์กับบริษัทฯ โดยราคาสำหรับค่าจ้างระบบงานดังกล่าวมีความสมเหตุสมผล คุ่มค่ากว่าที่บริษัทฯ จะลงทุนระบบ และจ้างพนักงานเพิ่มเพื่อดำเนินการดังกล่าว</p>
เงินกู้ยืมระยะสั้น			
เงินกู้ยืม ณ สิ้นงวด ดอกเบี้ยจ่าย	850.00 9.50	850.00 4.56	<p>เป็นการกู้ยืมเงิน ILINK ในรูปแบบตั๋วสัญญาใช้เงินเพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการก่อสร้างโครงข่ายใยแก้วนำแสงของบริษัทฯ โดยคิดดอกเบี้ยตามอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 3 เดือนของธนาคารพาณิชย์ที่ต่ำที่สุด โดยอ้างอิงตามอัตราที่ธนาคารแห่งประเทศไทยประกาศ ณ วันที่ในตั๋วสัญญาใช้เงิน หรือต้นทุนการกู้ยืมของ ILINK ซึ่งอยู่ที่ประมาณร้อยละ 0.9 - 4.3 ต่อปี</p> <p>คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่าการกู้ยืมเงินดังกล่าวเป็นประโยชน์กับบริษัทฯ เกิดขึ้นจากความจำเป็นในการดำเนินธุรกิจ เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน และรักษาสภาพคล่องของบริษัทฯ ประกอบกับอัตราดอกเบี้ยที่บริษัทฯ ได้รับนั้นต่ำกว่าอัตราดอกเบี้ยที่บริษัทฯ กู้ยืมเงินจากสถาบันการเงิน รวมทั้งไม่ต้องใช้หลักประกันในการกู้ยืม</p>

ลักษณะรายการ	มูลค่ารายการ (ล้านบาท)		ความจำเป็นและความสมเหตุสมผลของรายการ
	ปี 2558	ม.ค.-มิ.ย. 2559	
<u>ค่าประกันวงเงินสินเชื่อ</u> วงเงินสินเชื่อ ยอดเงินกู้คงเหลือ ณ สิ้นงวด	2,935.00 740.80	2,935.00 927.80	ILINK เป็นผู้ค้ำประกันและนำทรัพย์สินซึ่งเป็นที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างและหุ้นสามัญของบริษัท จำนวน หนึ่งเข้าค้ำประกันสำหรับเงินกู้ยืมจากธนาคารพาณิชย์ อย่างไรก็ตาม ILINK ไม่มีการคิดค่าตอบแทนการค้ำประกันเงินกู้ยืมดังกล่าวจากบริษัท คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่าการค้ำประกันดังกล่าวเป็นประโยชน์กับบริษัท เกิดขึ้นจากความจำเป็นในกู้ยืมจากธนาคารพาณิชย์เพื่อดำเนินธุรกิจ และไม่มีการคิดค่าตอบแทนระหว่างกัน
<u>การใช้งเงินสินเชื่อร่วมกัน</u> วงเงินที่สามารถใช้ได้ ยอดเงินกู้ที่เบิกใช้	1,365.00 126.49	1,365.00 77.96	บริษัท มีการใช้งเงินประเภท LC/TR และวงเงินออกหนังสือค้ำประกันจากสถาบันการเงินร่วมกับ ILINK โดยไม่มีการคิดค่าตอบแทนในการใช้งเงินร่วมกัน คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากความจำเป็นเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อบริษัท เพื่อใช้ในการดำเนินธุรกิจ

2. บริษัท เอ ลิสต์ เอเชีย จำกัด ("Alist")

- มีกรรมการร่วมกันคือ นายสุวัฒน์ ปุณณชัยยะ
- นายชาติ ไชยรัตนตรี ผู้บริหารของบริษัท ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการ และ
- นายสุวัฒน์ ปุณณชัยยะ ถือหุ้นใน บริษัท เอ ลิสต์ เอเชีย จำกัด ร้อยละ 99.97

ลักษณะรายการ	มูลค่ารายการ (ล้านบาท)		ความจำเป็นและความสมเหตุสมผลของรายการ
	ปี 2558	ม.ค.-มิ.ย. 2559	
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	0.75	0.42	บริษัท ว่าจ้าง Alist เป็นที่ปรึกษาในด้านกลยุทธ์การดำเนินธุรกิจในต่างประเทศ เช่น การวางแผนธุรกิจ การพัฒนากลยุทธ์เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันทางการค้า และให้คำแนะนำและชี้แนะโอกาสในการดำเนินธุรกิจแก่บริษัทฯ ระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 1.ต.ค. 2558 - 30 ก.ย. 2559 โดยมีค่าจ้างตามสัญญาเป็นจำนวนเงิน 70,000 บาทต่อเดือน ทั้งนี้ บริษัทฯ กำหนดอัตราค่าที่ปรึกษาโดยเทียบเคียงกับค่าตอบแทนที่ให้แก่ผู้บริหารของบริษัทฯ คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการดังกล่าวเกิดขึ้นเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อบริษัท และมีความสมเหตุสมผล เนื่องจาก Alist เป็นบริษัทที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญในด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งจะสามารถให้คำแนะนำบริษัทฯ ในการดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

3. นายสุวิชาญ นิลอนันต์

- ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการของบริษัทฯ

ลักษณะรายการ	มูลค่ารายการ (ล้านบาท)		ความจำเป็นและความสมเหตุสมผลของรายการ
	ปี 2558	ม.ค.-มิ.ย. 2559	
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	0.72	0.36	บริษัท ว่าจ้างนายสุวิชาญเป็นที่ปรึกษาในด้านกลยุทธ์ทางธุรกิจ การวางแผนธุรกิจ การพัฒนากลยุทธ์เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันทางการค้า และให้

ลักษณะรายการ	มูลค่ารายการ (ล้านบาท)		ความจำเป็นและความสมเหตุสมผลของรายการ
	ปี 2558	ม.ค.-มิ.ย. 2559	
			<p>คำแนะนำและชี้โอกาสในการดำเนินธุรกิจแก่บริษัทฯ ระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. 2558 - 31 ส.ค. 2559 โดยมีค่าจ้างตามสัญญาเป็นจำนวนเงิน 60,000 บาทต่อเดือน ทั้งนี้ บริษัทฯ กำหนดอัตราค่าที่ปรึกษาโดยเทียบเคียงกับค่าตอบแทนที่ให้แก่ผู้บริหาร ของบริษัทฯ</p> <p>คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่ารายการดังกล่าวเกิดขึ้นเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อบริษัทฯ และมีความสมเหตุสมผล เนื่องจากนายสุวิชาญ มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในธุรกิจโทรคมนาคมมากกว่า 20 ปี สามารถให้คำแนะนำบริษัทฯ ในการดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p>

4. นายสมบัติ อนันตรัมพร

- ดำรงตำแหน่งเป็นรองประธานกรรมการของบริษัทฯ
- เป็นคู่สมรสของนางชลิตา อนันตรัมพร และเป็นบิดาของนายณัฐน้อย อนันตรัมพร และแพทย์หญิงลิลลฎา อนันตรัมพร

ลักษณะรายการ	มูลค่ารายการ (ล้านบาท)		ความจำเป็นและความสมเหตุสมผลของรายการ
	ปี 2558	ม.ค.-มิ.ย. 2559	
<p>ค่าประกันวงเงินสินเชื่อ วงเงินสินเชื่อ ยอดเงินกู้คงเหลือ ณ สิ้นงวด</p>	<p>2,935.00 740.80</p>	<p>2,935.00 927.80</p>	<p>นายสมบัติ อนันตรัมพรได้เข้าค่าประกันส่วนตัวสำหรับเงินกู้ยืมจากธนาคารพาณิชย์ โดยไม่มีการคิดค่าตอบแทนการค้ำประกันเงินกู้ยืมดังกล่าวจากบริษัทฯ</p> <p>คณะกรรมการตรวจสอบได้พิจารณาและมีความเห็นว่าการค้ำประกันดังกล่าวเป็นประโยชน์กับบริษัทฯ เกิดขึ้นจากความจำเป็นในเงินกู้ยืมจากธนาคารพาณิชย์เพื่อดำเนินธุรกิจ และไม่มีการคิดค่าตอบแทนระหว่างกัน</p>

ภาวะผูกพัน

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559 บริษัทฯ มีภาวะผูกพันดังนี้

1. บริษัทฯ มีหนังสือค้ำประกันที่ออกโดยธนาคารในนามบริษัทฯ เป็นจำนวน 51.09 ล้านบาท ซึ่งเกี่ยวข้องกับภาวะผูกพันทางปฏิบัติบางประการตามปกติธุรกิจของบริษัท
2. บริษัทฯ มีภาวะผูกพันตามสัญญาเช่าดำเนินงานและสัญญาบริการ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559 บริษัทฯ มีจำนวนเงินขั้นต่ำที่จะต้องชำระภายใน 1 ปี จำนวน 36.68 ล้านบาท ที่จะต้องจ่ายชำระภายใน 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี จำนวน 43.17 ล้านบาท และที่จะต้องจ่ายชำระมากกว่า 5 ปี จำนวน 148.39 ล้านบาท

ปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญ

1. ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงผู้จำหน่ายสินค้า

การที่บริษัทฯ เลือกใช้สายของ "LINK" เพียงอย่างเดียว อาจทำให้บริษัทฯ มีความเสี่ยงหากผู้ผลิตรายดังกล่าวไม่จำหน่าย หรือไม่ สามารถส่งมอบตามเวลา ทั้งนี้ ผู้บริหารของบริษัทฯ มีความสัมพันธ์ที่ดีทางธุรกิจกับเจ้าของผลิตภัณฑ์ LINK มากกว่า 25 ปี ประกอบกับบริษัทฯ มีปริมาณการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ในจำนวนที่มากทำให้มีอำนาจในการต่อรอง สามารถได้เงื่อนไขการค้าที่ดี อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้มีการสร้างความสัมพันธ์กับผู้ผลิตรายอื่นๆ ไว้เป็นแผนทางสำรอง

2. ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่

ในปี 2558 และงวด 6 เดือนแรกของปี 2559 บริษัทฯ มีรายได้จากกลุ่มลูกค้ารายหนึ่ง คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 31.75 และร้อยละ 43.90 ของรายได้รวมจากการให้บริการ ซึ่งหากในอนาคตกลุ่มลูกค้ารายดังกล่าวปรับลดการใช้บริการของบริษัทฯ หรือยกเลิกการใช้บริการของบริษัทฯ ก็จะมีผลกระทบต่อรายได้ของบริษัทฯ อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งนี้โครงข่ายใยแก้วนำแสงของบริษัทฯ สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าดังกล่าวได้เป็นอย่างดี ทำให้ลูกค้ามั่นใจว่าจะได้รับบริการที่ดีที่สุดและสามารถรับประกันความเสียหายให้เกิดขึ้นน้อยที่สุดในระดับราคาที่เหมาะสม และในส่วนของงานให้บริการติดตั้งโครงข่ายนั้น บริษัทฯ สามารถให้บริการแก่ลูกค้าอย่างครบวงจร สามารถดำเนินการติดตั้งได้ด้วยคุณภาพงานบริการที่มีมาตรฐาน ภายในระยะเวลาที่จำกัด จึงทำให้บริษัทฯ ได้รับความไว้วางใจจากกลุ่มลูกค้าดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ จึงเชื่อมั่นว่าจะทำให้กลุ่มลูกค้าดังกล่าวยังคงใช้บริการของบริษัทฯ ต่อไปอย่างต่อเนื่อง

3. ความเสี่ยงจากการแข่งขันในธุรกิจให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคม

ในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ หากมีจำนวนผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมเพิ่มขึ้น การแข่งขันก็จะมี ความรุนแรงมากขึ้น ทั้งนี้ในปัจจุบัน คู่แข่งทางการค้าของบริษัทฯ มีเพียงผู้ประกอบการจำนวนหนึ่งที่ได้รับอนุญาตเช่นเดียวกับบริษัทฯ เท่านั้น จึงทำให้การแข่งขันในปัจจุบันยังไม่รุนแรงมากนัก ประกอบกับการประกอบธุรกิจโทรคมนาคมนั้น จำเป็นต้องอาศัยความสามารถและประสบการณ์ของผู้บริหารและพนักงานในการดำเนินธุรกิจ รวมทั้งเงินลงทุนจำนวนมาก จึงทำให้ยากที่จะมีผู้ให้บริการรายใหม่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้บริษัทฯ ยังมุ่งเน้นในการดำเนินการก่อสร้างขยายโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการให้บริการและรองรับความต้องการของลูกค้าที่เพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มความได้เปรียบทางการแข่งขันต่อไปในระยะยาว บริษัทฯ จึงเชื่อว่าบริษัทฯ จะไม่ได้รับผลกระทบจากการแข่งขันที่อาจรุนแรงขึ้นได้ในอนาคต

4. ความเสี่ยงจากการทำงานของอุปกรณ์โครงข่าย ระบบการทำงานและระบบคอมพิวเตอร์

ธุรกิจของบริษัทฯ เป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีที่ซับซ้อน ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์โครงข่าย ระบบการทำงานและระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา ดังนั้น หากส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบเหล่านี้เกิดการขัดข้อง ย่อมส่งผลกระทบต่อการใช้บริการลูกค้า บริษัทฯ จึงมีการออกแบบโครงข่ายให้มีเส้นทางโครงข่ายสำรองในรูปแบบ Ring Topology โดยประกอบไปด้วยโครงข่ายหลัก (Core Network) สองส่วน ซึ่งเมื่อเกิดปัญหาที่เส้นทางหนึ่ง ระบบก็จะทำการสลับเปลี่ยนไปใช้โครงข่ายในอีกเส้นทางหนึ่งได้ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ป้องกันความเสี่ยงโดยการให้ความสำคัญในการซ่อมบำรุงตามระยะเวลา อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้จัดตั้งทีมงานคอยเฝ้าระวังและพร้อมแก้ไขปัญหาตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรับมือในกรณีที่มีปัญหาที่ไม่คาดคิดเกิดขึ้น

5. ความเสี่ยงด้านกฎหมายและนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคม

ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 3 ประเภทมีโครงข่ายเป็นของตนเอง จากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ซึ่งหาก กสทช. ประกาศ และ/หรือเปลี่ยนแปลง นโยบาย หรือกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคม ก็อาจส่งผลกระทบต่อการใช้บริการของบริษัทฯ ได้ อย่างไรก็ตาม กสทช. จะมีการแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบล่วงหน้า รวมทั้งมีการรับฟังความคิดเห็น และประชุมหารือร่วมกับผู้ประกอบการถึงนโยบายที่เหมาะสม ทำให้บริษัทฯ มีระยะเวลาในการเตรียมความพร้อมและมีสิทธิคัดค้านได้ก่อนการบังคับใช้กฎระเบียบใหม่

6. ความเสี่ยงจากระยะเวลาที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมประเภทที่ 3 สั้นกว่าระยะเวลาการเช่าพื้นที่จากการรถไฟ
บริษัทฯ ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมประเภทที่ 3 จาก กสทช. ให้สามารถประกอบกิจการโทรคมนาคมเป็นระยะเวลา 15 ปี ตั้งแต่ปี 2555-2570 ในขณะที่บริษัทฯ ได้ทำสัญญาเช่าสายโทรเลขกับการรถไฟแห่งประเทศไทยในการพาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสง โดยมีระยะเวลาเช่า 30 ปี ตั้งแต่ปี 2555-2585 หากบริษัทฯ ไม่สามารถขอต่ออายุใบอนุญาตกับ กสทช. เมื่อใบอนุญาตหมดอายุ บริษัทฯ อาจไม่สามารถให้บริการโครงข่ายกับลูกค้า ในขณะที่ต้องชำระค่าเช่าตามสัญญาเช่าสายโทรเลขให้การรถไฟแห่งประเทศไทย อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ มั่นใจว่าจะสามารถดำเนินการต่ออายุใบอนุญาตได้ เนื่องจากตามพระราชบัญญัติการ

ประกอบกิจการโทรคมนาคมสำหรับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมประเภทที่ 3 กำหนดว่าผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งเป็นเกณฑ์เดียวกับที่บริษัทฯ เคยได้รับอนุญาต และปัจจุบัน บริษัทฯ ยังคงรักษาคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ดังกล่าว

7. ความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน

ด้วยลักษณะทางธุรกิจของบริษัทฯ ที่ต้องสั่งซื้ออุปกรณ์โครงข่ายจำนวนมากจากคู่ค้าในต่างประเทศ ซึ่งบริษัทฯ ต้องชำระเงินค่าสินค้าเหล่านั้นเป็นสกุลเงินตราต่างประเทศ คือ สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ ในขณะที่รายได้จากการให้บริการของบริษัทฯ นั้นอยู่ในรูปเงินบาท จึงทำให้บริษัทฯ มีความเสี่ยงในด้านอัตราแลกเปลี่ยน ทั้งนี้ ในอดีตบริษัทฯ มีนโยบายป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน โดยการประเมินสถานการณ์ในการป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน และติดตามความเคลื่อนไหวของสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐต่อสกุลเงินบาทอย่างใกล้ชิดประกอบกับการทำสัญญาซื้อขายเงินตราล่วงหน้า (Forward Contract) ตามสถานการณ์และความจำเป็น และได้มีนโยบายในการบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการทำสัญญาซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนล่วงหน้า (Currency Forward) เพิ่มจำนวนมูลค่าการซื้ออุปกรณ์โครงข่ายที่ต้องชำระเป็นเงินตราต่างประเทศกับธนาคารพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2558 เป็นต้นมา

8. ความเสี่ยงเกี่ยวกับสัญญาเช่าที่ดินอาคารดาต้าเซ็นเตอร์

เนื่องจากอาคารดาต้าเซ็นเตอร์ของบริษัทฯ ตั้งอยู่บนที่ดินของ ILINK ซึ่งมีอายุสัญญาเช่า 3 ปี (1 ก.ค. 2558 - 30 มิ.ย. 2561) โดย ณ สิ้นไตรมาส 2 ปี 2559 มูลค่าสุทธิตามบัญชีของอาคาร ส่วนปรับปรุงตกแต่งอาคารและระบบสาธารณูปโภคของอาคารดาต้าเซ็นเตอร์เท่ากับ 133.84 ล้านบาท ซึ่งส่งผลทำให้การย้ายสถานที่ตั้งเป็นเรื่องที่เป็นไปได้ยาก หากไม่ได้รับการต่อสัญญา ประกอบกับอายุสัญญาของลูกค้านำเข้าบริการดาต้าเซ็นเตอร์ อยู่ที่ประมาณ 3- 5 ปี บริษัทฯ จึงมีความเสี่ยงหาก ILINK ไม่ต่ออายุสัญญาเช่าเมื่อครบกำหนด อย่างไรก็ตาม สัญญาเช่าที่ดังกล่าว กำหนดให้เมื่อครบกำหนดอายุการเช่าตามสัญญาเช่า ILINK จะต้องให้สิทธิแก่บริษัทฯ ในการต่ออายุสัญญาเช่าเป็นอันดับแรก และตราบเท่าที่บริษัทฯ ยังคงประกอบธุรกิจให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ ILINK สัญญาว่าจะให้สิทธิการเช่าแก่บริษัทฯ เท่านั้น ในส่วนของราคาค่าเช่าจะเป็นไปตามอัตราตลาดในแต่ละคราวที่ต่ออายุ โดยบริษัทฯ จะว่าจ้างผู้ประเมินอิสระที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน ก.ล.ต. ในการทำการประเมินอัตราค่าเช่าภายใน 6 เดือนก่อนหมดอายุสัญญาแต่ละคราว ซึ่งจากเงื่อนไขดังกล่าวส่งผลทำให้บริษัทฯ ไม่มีความเสี่ยงเกี่ยวกับการต่อสัญญาเช่าที่ดินอาคารดาต้าเซ็นเตอร์

9. ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงบริษัทแม่

บริษัทฯ มีการกู้ยืมเงินระยะสั้นจาก ILINK และมีการใช้วงเงินสินเชื่อร่วมกันกับ ILINK รวมทั้ง ILINK มีการค้ำประกันเงินกู้ให้กับบริษัทฯ ทำให้บริษัทฯ อาจมีความเสี่ยงที่ต้องพึ่งพิงด้านการเงินจากบริษัทแม่เป็นหลัก โดยหากบริษัทฯ ไม่ได้รับการสนับสนุนทางการเงินจาก ILINK อาจส่งผลให้บริษัทฯ มีต้นทุนทางการเงินที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ มีนโยบายและแนวทางในการลดการพึ่งพิงทางการเงินกับ ILINK โดยปัจจุบันบริษัทฯ ได้รับอนุมัติวงเงินสินเชื่อเพื่อใช้ในการชำระคืนเงินกู้ยืมระยะสั้น ซึ่งมีข้อกำหนดในการเบิกใช้เมื่อได้รับอนุมัติจาก ก.ล.ต. ให้บริษัทฯ เสนอขายหุ้นต่อประชาชนทั่วไป โดยบริษัทฯ อาจพิจารณาใช้วงเงินส่วนหนึ่ง ร่วมกับเงินที่ระดมทุนได้จาก IPO ชำระคืนเงินกู้ดังกล่าว ในส่วนของวงเงินประเภท LC/TR นั้นบริษัทฯ ได้เริ่มใช้วงเงินที่เป็นของบริษัทฯ เองแล้วตั้งแต่ต้นปี 2559 โดยบริษัทฯ ทอยยชำระหนี้ที่ค้างจากวงเงินดังกล่าว และในส่วนของวงเงินออกหนังสือค้ำประกันนั้น บริษัทฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขอวงเงินการออกหนังสือค้ำประกันเป็นของตนเองจากสถาบันการเงิน สำหรับในเรื่องการค้ำประกันสินเชื่อ เนื่องจากทรัพย์สินส่วนใหญ่ของบริษัทฯ เป็นโครงข่ายใยแก้วนำแสงและอุปกรณ์โครงข่าย ซึ่งเป็นทรัพย์สินที่ไม่สามารถนำไปค้ำประกันเงินกู้สถาบันการเงินได้ ILINK จึงจำเป็นต้องเป็นผู้ค้ำประกันและนำทรัพย์สินส่วนหนึ่งเข้าค้ำประกันสำหรับเงินกู้ยืมจากธนาคารพาณิชย์ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้ดำเนินการขอแก้ไขหลักประกันกับสถาบันการเงินดังกล่าว ซึ่งจะได้รับพิจารณาคำขอ เมื่อบริษัทฯ ได้เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เรียบร้อยแล้ว จากนโยบายและแนวทางดังกล่าว แสดงให้เห็นว่าบริษัทฯ สามารถลดการพึ่งพิงด้านการเงินจากบริษัทแม่ และจากการเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ จะส่งผลทำให้บริษัทฯ สามารถระดมทุนด้วยเครื่องมือทางการเงินอื่นๆ ได้ในอนาคต

กรณีพิพาท

-ไม่มี-

ประวัติความเป็นมาโดยสรุป

ปี	เหตุการณ์สำคัญ
2550	<ul style="list-style-type: none"> ก่อตั้งและจดทะเบียนเป็นบริษัทจำกัด ภายใต้การถือหุ้น 100% ของบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) โดยมีทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 30 ล้านบาท
2555	<ul style="list-style-type: none"> ได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) แบบที่สาม เลขที่ 3ก/55/001 โดยใบอนุญาตมีระยะเวลาครอบคลุม 15 ปี ได้รับอนุญาตให้มีสิทธิแห่งทางที่จะติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสงไปตลอดแนวเส้นทางรถไฟ เพื่อใช้ในการให้บริการ เป็นระยะเวลาครอบคลุม 30 ปี เริ่มดำเนินการติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสงทั่วประเทศ โดยดำเนินการติดตั้งโครงข่ายครอบคลุม 10 จังหวัด โดยเน้นพื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ใกล้เคียง
2556	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการสร้างโครงข่ายครอบคลุม 40 จังหวัดทั่วประเทศโดยเน้นพื้นที่ในเขตกรุงเทพฯ ปริมณฑลและจังหวัดที่สำคัญ เปิดให้บริการโครงข่าย Interlink Fiber Optic โดยเน้นการให้บริการด้านคุณภาพ โดยมีบริการตั้งแต่ Interlink MPLS IP-VPN, Interlink Wavelength และ Interlink Dark Fiber โดยมุ่งเน้นลูกค้าในกลุ่มธุรกิจการเงินและธนาคาร, ธุรกิจขนาดใหญ่ และลูกค้าองค์กรที่มีสำนักงานอยู่ในพื้นที่ต่างๆ จัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังและซ่อมบำรุงทั่วประเทศตามจังหวัดที่มีลูกค้าใช้บริการจำนวน 18 สาขา
2557	<ul style="list-style-type: none"> ขยายขอบเขตการให้บริการโดยการสร้างจุดเชื่อมต่อโครงข่ายเอาไว้ตามสถานที่สำคัญ เช่น สนามกีฬาและสถานที่จัดการประชุมขนาดใหญ่ สำหรับใช้ในการถ่ายทอดสดเพื่อรองรับ "ดิจิทัลทีวี (Digital TV)" โดยเฉพาะ เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 270 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 30 ล้านบาท เป็น 300 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 270,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อนำเงินไปใช้ในการขยายโครงข่ายของบริษัทฯ ซื้ออาคาร Data Center และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องจากบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) และเริ่มดำเนินการธุรกิจให้บริการพื้นที่ศูนย์ข้อมูล หรือดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center) ได้รับการยอมรับคุณภาพของศูนย์รับฝากข้อมูลจากหน่วยงาน ISO ภายใต้ ISO27001 ซึ่งถือเป็นมาตรฐานสำคัญในการประกอบธุรกิจ ขยายพื้นที่ให้บริการครอบคลุม 58 จังหวัดทั่วประเทศไทย และจัดตั้งศูนย์ดูแลและซ่อมบำรุงทั้งสิ้น 24 ศูนย์ ได้รับอนุญาตจากสำนักงานกสทช. ในการให้บริการวงจรเช่าส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (IPLC) และวงจรเช่าเสมือนส่วนบุคคลระหว่างประเทศ (International IP-VPN) เชื่อมต่อโครงข่ายกับผู้ให้บริการโครงข่ายในต่างประเทศเพื่อที่จะสามารถให้บริการส่งข้อมูลไปยังประเทศต่างๆ เช่น ประเทศสิงคโปร์ มาเลเซีย กัมพูชา เวียดนาม และฮ่องกง เป็นต้น ได้รับงานติดตั้งโครงข่ายใยแก้วนำแสงสำหรับการไฟฟ้านครหลวงมูลค่าประมาณ 133 ล้านบาท
2558	<ul style="list-style-type: none"> ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2558 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2558 ได้มีมติอนุมัติให้บริษัทฯ ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - แปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด - เปลี่ยนแปลงมูลค่าที่ตราไว้จากหุ้นละ 100 บาท เป็น 1 บาท - เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 200 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 300 ล้านบาท เป็น 500 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 200,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท โดยมีรายละเอียดการจัดสรรดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 130,000,000 หุ้น เสนอขายให้แก่ประชาชน (2) หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 60,000,000 หุ้น เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นของ ILINK ตามสัดส่วนการถือหุ้นใน ILINK ในราคาเดียวกันกับราคาเสนอขายหุ้นสามัญให้แก่ประชาชน (3) หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 10,000,000 ล้านหุ้น เสนอขายให้แก่กรรมการ ผู้บริหาร และพนักงานของบริษัทฯ ในราคา

ปี	เหตุการณ์สำคัญ
	<p>เดียวกันกับราคาเสนอขายหุ้นสามัญให้แก่ประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ได้รับงานสร้างและ/หรือปรับปรุงขยายสายสัญญาณโทรคมนาคมให้แก่ บริษัท ทรู มูฟ จำกัด มูลค่าประมาณ 180 ล้านบาท ▪ เชื่อมต่อโครงข่ายเพิ่มเติมไปยังประเทศพม่า ที่ชายแดนประเทศไทยทั้ง 2 แห่งคือ อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก และอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ▪ ขยายพื้นที่ให้บริการครอบคลุม 64 จังหวัดทั่วประเทศไทย และจัดตั้งศูนย์ดูแลและซ่อมบำรุงทั้งสิ้น 26 ศูนย์
ม.ค.-มิ.ย. 2559	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ขยายพื้นที่ให้บริการครอบคลุม 75 จังหวัดทั่วประเทศไทย และจัดตั้งศูนย์ดูแลและซ่อมบำรุงทั้งสิ้น 38 ศูนย์ ▪ เชื่อมต่อโครงข่ายเพิ่มเติมไปยังประเทศลาว ที่ชายแดนประเทศไทยเพื่อให้บริการแก่ลูกค้า ▪ เริ่มดำเนินการให้บริการแก่ลูกค้าใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ▪ ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2559 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2559 ได้มีมติอนุมัติยืนยันการเพิ่มทุนและอนุมัติการเปลี่ยนแปลงการจัดสรรหุ้นเพิ่มทุนจำนวน 200 ล้านหุ้น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 140,000,000 หุ้น เสนอขายให้แก่ประชาชน - หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 60,000,000 หุ้น เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นของ ILINK ตามสัดส่วนการถือหุ้นใน ILINK ในราคาเดียวกันกับราคาเสนอขายหุ้นสามัญให้แก่ประชาชน

เงินลงทุนในบริษัทย่อย -ไม่มี-

บริษัทร่วม/บริษัทที่เกี่ยวข้อง

การเพิ่ม (ลด) ทุนในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา

หน่วย: ล้านบาท

วัน/เดือน/ปี (จดทะเบียนที่ กระทรวงพาณิชย์)	ทุนที่ (ลด) เพิ่ม	หลังเพิ่ม (ลด) ทุน	หมายเหตุ/วัตถุประสงค์การใช้เงิน
29 เมษายน 2557	270.00	300.00	เพื่อนำเงินไปใช้ในการขยายโครงข่ายของบริษัทฯ โดยเสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม
28 เมษายน 2559	200.00	500.00	เป็นการเสนอขายหุ้นต่อประชาชนจำนวน 140 ล้านบาท และให้แก่ผู้ถือหุ้นของ ILINK จำนวน 60 ล้านบาท เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน ลงทุนในการปรับปรุงและขยายประสิทธิภาพของโครงข่าย ลงทุนในการจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อสร้างศูนย์ดาต้าเซ็นเตอร์ และใช้ชำระคืนเงินกู้บริษัทที่เกี่ยวข้อง

รอบระยะเวลาบัญชี 1 มกราคม - 31 ธันวาคม

ผู้สอบบัญชี นางสาวอมรรัตน์ เพิ่มพูนวัฒนาสุข และ/หรือ นายประสิทธิ์ เอื้องศรีกุล และ/หรือ นายวิเชียร กิ่งมนตรี
บริษัท ไพรซ์วอเตอร์เฮาส์คูเปอร์ส เอบีเอส จำกัด

นายทะเบียนหุ้น บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่ปรึกษาทางการเงิน บริษัทหลักทรัพย์ ฟินันเซีย ไซรัส จำกัด (มหาชน)

ผู้จัดการการจำหน่าย

บริษัทหลักทรัพย์ ฟินันเซีย ไซรัส จำกัด (มหาชน)

และรับประกันการจำหน่ายหลัก**นโยบายการจ่ายเงินปันผล**

บริษัทฯ มีนโยบายการจ่ายเงินปันผลในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 ของกำไรสุทธิจากงบการเงินเฉพาะกิจการของบริษัทฯ ในแต่ละปีภายหลังจากหักภาษีเงินได้นิติบุคคลและการจัดสรรทุนสำรองตามกฎหมาย อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ อาจพิจารณาจ่ายเงินปันผลแตกต่างไปจากนโยบายที่กำหนดไว้ได้ โดยจะขึ้นอยู่กับผลประกอบการ สภาพคล่องทางการเงิน และความจำเป็นในการใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนเพื่อบริหารกิจการ และแผนการขยายธุรกิจในอนาคต รวมถึงภาวะเศรษฐกิจ

บัตรส่งเสริมการลงทุน

-ไม่มี-

จำนวนผู้ถือหุ้น

ณ วันที่ 12 กันยายน 2559 ปรากฏดังนี้

	จำนวนราย	จำนวนหุ้น	ร้อยละของทุนชำระแล้ว
1 ผู้ถือหุ้นสามัญที่เป็น			
1.1 กรรมการ ผู้จัดการและผู้บริหาร รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้อง	16	332,907,398	66.58148
1.2 ผู้ถือหุ้นสามัญที่ถือหุ้น > 5 % โดยนับรวมผู้ที่เกี่ยวข้องด้วย	-	-	-
1.3 ผู้มีอำนาจควบคุม	-	-	-
2 ผู้ถือหุ้นสามัญรายย่อยที่ถือไม่ต่ำกว่า 1 หน่วยการซื้อขาย	7,419	167,085,918	33.41714
3 ผู้ถือหุ้นสามัญที่ถือต่ำกว่า 1 หน่วยการซื้อขาย	133	6,684	0.00138
รวมผู้ถือหุ้นสามัญทั้งสิ้น	7,568	500,000,000	100.00000

ผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ณ วันที่ 12 กันยายน 2559 ปรากฏดังนี้

รายชื่อผู้ถือหุ้น	หลัง IPO		ก่อน IPO	
	จำนวนหุ้น	ร้อยละ	จำนวนหุ้น	ร้อยละ
1. กลุ่มอนันต์ร่มพร				
1.1 บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)	299,999,300	60.00	299,999,300	99.99977
1.2 บริษัท อินเทอร์เน็ต โฮลดิ้ง จำกัด	15,331,568	3.07	100	0.00003
1.3 นางชลิตา อนันต์ร่มพร	8,389,099	1.68	100	0.00003
1.4 นายสมบัติ อนันต์ร่มพร	7,443,925	1.49	-	-
1.5 นายณัฐนัย อนันต์ร่มพร	383,537	0.08	-	-
1.6 น.ส. นกัษชล อนันต์ร่มพร	9,481	0.00	-	-
รวมกลุ่มอนันต์ร่มพร	331,556,910	66.31	299,999,500	99.99983
2. กลุ่มงามอภิชน				
2.1 นายเนเรศ งามอภิชน	6,000,000	1.20	-	-
2.2 น.ส. ชนิสา งามอภิชน	2,000,000	0.40	-	-
2.3 นางบุปผา งามอภิชน	2,000,000	0.40	-	-
2.4 นายคาเมศ งามอภิชน	2,000,000	0.40	-	-
2.5 น.ส. อภิญา งามอภิชน	2,000,000	0.40	-	-
รวมกลุ่มงามอภิชน	14,000,000	2.80	-	-

รายชื่อผู้ถือหุ้น	หลัง IPO		ก่อน IPO	
	จำนวนหุ้น	ร้อยละ	จำนวนหุ้น	ร้อยละ
3. กลุ่มศักดิ์ชัยเจริญกุล				
3.1 นายศักดิ์ชัย ศักดิ์ชัยเจริญกุล	5,250,000	1.05	-	-
3.2 น.ส. เพ็ญนภา ศักดิ์ชัยเจริญกุล	446,989	0.09	-	-
3.3 นายรัตนชัย ศักดิ์ชัยเจริญกุล	403,946	0.08	-	-
3.4 น.ส. พิมพ์พิชชา ศักดิ์ชัยเจริญกุล	397,324	0.08	-	-
3.5 น.ส. บุญสิตา ศักดิ์ชัยเจริญกุล	331,103	0.07	-	-
3.6 นางอรุณี ศักดิ์ชัยเจริญกุล	331,103	0.07	-	-
3.7 นายสุทธิชัย ศักดิ์ชัยเจริญกุล	331,103	0.07	-	-
3.8 นายสุทธิศักดิ์ ศักดิ์ชัยเจริญกุล	331,103	0.07	-	-
3.9 นายอนันตชัย ศักดิ์ชัยเจริญกุล	361,103	0.07	-	-
3.10 นายพัฒนศักดิ์ ศักดิ์ชัยเจริญกุล	314,548	0.06	-	-
3.11 นางชาลิสา ศักดิ์ชัยเจริญกุล	61,254	0.01	-	-
รวมกลุ่มศักดิ์ชัยเจริญกุล	8,559,576	1.71	-	-
4. BR Associates	7,000,000	1.40	-	-
5. บริษัท อลิอันซ์ ออยุธยา ประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)	4,294,777	0.86	-	-
6. บริษัท ไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)	2,900,000	0.58	-	-
7. น.ส. พัชณีสิตา กนิศากรพงษ์	2,000,000	0.40	-	-
8. กองทุนเปิด ไทยพาณิชย์หุ้นระยะยาวปีผล 70/30	1,594,200	0.32	-	-
9. น.ส. ภัทราวรรณ กัณหสุวรรณ	1,500,000	0.30	-	-
10. กองทุนเปิด ไทยพาณิชย์หุ้นระยะยาว พลัส	1,302,301	0.26	-	-
11. ผู้ถือหุ้นอื่น	125,292,236	25.06	500	0.00017
รวมจำนวนหุ้น	500,000,000	100.00	300,000,000	100.00

หมายเหตุ: เป็นการจัดกลุ่มตามนามสกุล ไม่ได้บ่งชี้ว่าบุคคลในกลุ่มมีพฤติกรรมที่เข้าลักษณะเป็นการกระทำร่วมกัน หรือมีการออกเสียงไปในทางเดียวกัน

ผู้ถือหุ้นต่างด้าว

ณ วันที่ 12 กันยายน 2559

บริษัทฯ มีผู้ถือหุ้นต่างด้าว 21 ราย

ถือหุ้นร่วมกัน 7,338,914 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 1.47 ของทุนชำระแล้ว

หมายเหตุ บริษัทฯ มีข้อจำกัดเกี่ยวกับการถือหุ้นของผู้ถือหุ้นต่างด้าวตามข้อบังคับของ บริษัทฯ ข้อ 10 ว่า "หุ้นของบริษัทฯ ให้โอนกันได้โดยเสรี และหุ้นที่ถือโดยคนต่างด้าวในขณะใดขณะหนึ่งต้องมีจำนวนรวมกันไม่เกินร้อยละ 49 ของจำนวนหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมด การโอนหุ้นรายใดที่จะทำให้อัตราส่วนการถือหุ้นของคนต่างด้าวของบริษัทฯเกินอัตราส่วนข้างต้น บริษัทฯมีสิทธิปฏิเสธการโอนหุ้นของบริษัทฯรายนั้นได้"

คณะกรรมการ

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	วันที่ดำรงตำแหน่ง
1. นายปกรณ์ มาลากุล ณ ออยุธยา	ประธานกรรมการ กรรมการอิสระและประธานกรรมการตรวจสอบ	26 ธันวาคม 2557
2. นายสมบัติ อนันตริมพร	รองประธานกรรมการ	3 มกราคม 2550

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	วันที่ดำรงตำแหน่ง
3. นายณัฐนันท์ อนันต์รัมย์	กรรมการและกรรมการผู้จัดการ	7 ธันวาคม 2554
4. นางชลิตา อนันต์รัมย์	กรรมการ	3 มกราคม 2550
5. แพทย์หญิงลิลาภา อนันต์รัมย์	กรรมการ	26 ธันวาคม 2557
6. นายสุวิชัย นิลอนันต์	กรรมการ	26 ธันวาคม 2557
7. นายสุวัฒน์ ปุณณชัยยะ	กรรมการ	26 ธันวาคม 2557
8. นางสาวดาริกา แต่งตรง	กรรมการ	26 ธันวาคม 2557
9. พลตำรวจโทสุชาติ เหมือนแก้ว	กรรมการอิสระและกรรมการตรวจสอบ	26 ธันวาคม 2557
10. พลเอกวิชชัย สมุทรสาคร	กรรมการอิสระและกรรมการตรวจสอบ	26 ธันวาคม 2557
11. นายมนตรีกร กาญจนะจิตรา	กรรมการอิสระและกรรมการตรวจสอบ	9 กันยายน 2558

โดยมีนางสาวดาริกา แต่งตรง เป็นเลขานุการคณะกรรมการบริษัท

คณะกรรมการตรวจสอบ

ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2558 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2558 และ ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2558 ได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประกอบด้วย

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1. นายปกรณ์ มาลากุล ณ อยุธยา*	ประธานกรรมการตรวจสอบ
2. พลตำรวจโทสุชาติ เหมือนแก้ว	กรรมการตรวจสอบ
3. พลเอกวิชชัย สมุทรสาคร	กรรมการตรวจสอบ
4. นายมนตรีกร กาญจนะจิตรา	กรรมการตรวจสอบ

หมายเหตุ : * เป็นกรรมการที่มีความรู้และประสบการณ์ที่เพียงพอที่จะสามารถทำหน้าที่ในการสอบทานความน่าเชื่อถือของงบการเงินได้

โดยมีนางหทัยชนก ปางน้อย เป็นเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ

ขอบเขตอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจสอบ

1. สอบทานให้บริษัทฯ มีการรายงานทางการเงินถูกต้องตามที่ควรตามมาตรฐานการบัญชีที่กฎหมายกำหนด และมีการเปิดเผยอย่างเพียงพอ
2. สอบทานให้บริษัทฯ มีระบบการควบคุมภายใน (Internal control) และระบบการตรวจสอบภายใน (internal audit) ที่เหมาะสมและมีประสิทธิผล และพิจารณาความเป็นอิสระของหน่วยงานตรวจสอบภายใน ตลอดจนให้ความเห็นชอบในการพิจารณาแต่งตั้ง โยกย้าย เลิกจ้าง และการพิจารณาผลการปฏิบัติงาน ความดีความชอบของหัวหน้างานตรวจสอบภายใน
3. สอบทานให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ
4. พิจารณา คัดเลือก เสนอแต่งตั้งบุคคลซึ่งมีความเป็นอิสระเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ และเสนอค่าตอบแทนของบุคคลดังกล่าว รวมทั้งเข้าร่วมประชุมกับผู้สอบบัญชี โดยไม่มีฝ่ายจัดการเข้าร่วมประชุมด้วยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5. พิจารณารายการที่เกี่ยวข้องกันหรือรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ ให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจว่ารายการดังกล่าวสมเหตุสมผลและเป็นประโยชน์สูงสุดต่อบริษัทฯ
6. สอบทานและอนุมัติกฎบัตรของหน่วยงานตรวจสอบภายใน แผนงานตรวจสอบภายในประจำปี การปฏิบัติงานของหน่วยงานตรวจสอบภายใน และประสานงานกับผู้สอบบัญชี และสอบทานให้บริษัทฯ มีกระบวนการพัฒนาการกำกับดูแลกิจการที่ดีอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้แนวทางและข้อเสนอแนะที่จำเป็นเพื่อการพัฒนา

7. จัดทำรายงานของคณะกรรมการตรวจสอบ โดยเปิดเผยไว้ในรายงานประจำปีของบริษัทฯ ซึ่งรายงานดังกล่าวต้องลงนามโดยประธานคณะกรรมการตรวจสอบและต้องประกอบด้วยข้อมูลอย่างน้อยดังต่อไปนี้
- ความเห็นเกี่ยวกับความถูกต้อง ครบถ้วน เป็นที่เชื่อถือได้ของรายงานทางการเงินของบริษัทฯ
 - ความเห็นเกี่ยวกับความเพียงพอของระบบควบคุมภายในของบริษัทฯ
 - ความเห็นเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ
 - ความเห็นเกี่ยวกับความเหมาะสมของผู้สอบบัญชี
 - ความเห็นเกี่ยวกับรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์
 - จำนวนการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ และการเข้าร่วมประชุมของกรรมการตรวจสอบแต่ละท่าน
 - ความเห็นหรือข้อสังเกต โดยรวมทั้งคณะกรรมการตรวจสอบได้จากการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย (charter)
 - รายการอื่นที่เห็นว่า ผู้ถือหุ้นและผู้ลงทุนทั่วไปควรทราบ ภายใต้ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทฯ
8. รายงานคณะกรรมการบริษัทฯ หากพบหรือมีข้อสงสัยว่ามีรายการที่เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์ มีการทุจริต หรือฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของบริษัทฯ และหากคณะกรรมการบริษัทฯ หรือผู้บริหารไม่ดำเนินการให้มีการปรับปรุงแก้ไข ภายในเวลาที่คณะกรรมการเห็นสมควร คณะกรรมการตรวจสอบอาจรายงานต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ หรือ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
9. เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบได้รับแจ้งข้อเท็จจริงจากผู้สอบบัญชีในเรื่องเกี่ยวกับเหตุการณ์อันควรสงสัยว่ากรรมการผู้จัดการ หรือบุคคลซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของบริษัทฯ ได้กระทำความผิดตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ เช่น เรื่องทุจริต ฉ้อโกง ยักยอก หลอกลวง ฯลฯ คณะกรรมการตรวจสอบจะต้องดำเนินการตรวจสอบในเรื่องดังกล่าวและรายงานผลการตรวจสอบในเบื้องต้นให้แก่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และผู้สอบบัญชีทราบภายใน 30 วัน นับวันที่ได้รับแจ้งจากผู้สอบบัญชี
10. รายงานผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบให้คณะกรรมการบริษัทฯ ทราบอย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง
11. ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจสอบ หากพบหรือมีข้อสงสัยว่ามีรายการหรือการกระทำดังกล่าวต่อไปนี้ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของบริษัทฯ คณะกรรมการบริษัทฯ หรือผู้บริหารต้องดำเนินการให้มีการปรับปรุงแก้ไขภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการตรวจสอบเห็นสมควร
- รายการที่เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์
 - การทุจริต หรือมีสิ่งผิดปกติ หรือมีความบกพร่องที่สำคัญของระบบควบคุมภายใน
 - การฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ
- หากคณะกรรมการบริษัทฯ หรือผู้บริหารไม่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนด กรรมการตรวจสอบรายใดรายหนึ่งอาจรายงานว่ามีรายงานการหรือการกระทำดังกล่าวต่อหน้าสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
12. ในการปฏิบัติงานตามขอบเขตอำนาจหน้าที่ให้คณะกรรมการตรวจสอบ มีอำนาจเชิญฝ่ายจัดการ ผู้บริหาร หรือพนักงานของบริษัทฯ ที่เกี่ยวข้องมาให้ความเห็น ร่วมประชุม หรือส่งเอกสารตามที่เห็นว่าเกี่ยวข้องจำเป็น
13. พิจารณาทบทวนขอบเขตและประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบเป็นประจำทุกปี
14. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่คณะกรรมการบริษัทฯ มอบหมายด้วยความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบ โดยอาศัยอำนาจตามข้อบังคับของบริษัทฯ และกฎหมาย

วาระการดำรงตำแหน่ง

ประธานกรรมการตรวจสอบ และกรรมการตรวจสอบ มีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี

เงื่อนไขในการรับหลักทรัพย์
ระยะเวลาห้ามจำหน่ายหุ้น

-ไม่มี-

ผู้ถือหุ้นเดิมก่อนเสนอขายหุ้นต่อประชาชนทั่วไปที่ถือหุ้นจำนวน 275,000,000 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 55.00 ของทุนชำระแล้วหลังเสนอขายหุ้นต่อประชาชนทั่วไป ให้คำรับรองต่อตลาดหลักทรัพย์ว่าจะไม่นำหุ้นจำนวนดังกล่าวออกจำหน่ายเป็นระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันที่หลักทรัพย์ของบริษัทเริ่มทำการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ โดยเมื่อครบกำหนดระยะเวลา 6 เดือน ผู้ถือหุ้นดังกล่าวได้รับการผ่อนผันให้ทยอยขายหุ้นหรือหลักทรัพย์ที่ถูกสั่งห้ามขายได้ในจำนวนร้อยละ 25 ของจำนวนหุ้นหรือหลักทรัพย์ทั้งหมดที่ถูกสั่งห้ามขาย และเมื่อครบกำหนด 1 ปี สามารถขายส่วนที่เหลือได้ทั้งหมด

ทั้งนี้ หุ้นที่ถูกห้ามขายจำนวน 153,000,000 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 55.64 ของจำนวนหุ้นทั้งหมดที่ถูกสั่งห้ามขาย ได้รับการผ่อนผันการนำฝากกับศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (TSD) เนื่องจากติดจำนำกับธนาคาร กรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีความเสี่ยงที่อาจถูกบังคับจำนำ โดยบริษัทฯ ให้คำรับรองว่า หากมีการไถ่ถอนการจำนำและยังอยู่ในช่วงระยะเวลาห้ามขาย บริษัทฯ จะนำหุ้นดังกล่าวมาฝากไว้กับศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ภายใน 3 วันทำการ นับแต่วันที่ได้มีการไถ่ถอนจำนำจนครบกำหนดระยะเวลาการห้ามขาย

การผ่อนผันของตลาดหลักทรัพย์

-ไม่มี-

อื่นๆ ที่สำคัญ

-ไม่มี-

สถิติ

บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)

ปี	ล้านบาท		บาท/หุ้น*			เงินปันผล ต่อกำไร (%)
	รายได้จากการ ขายและบริการ	กำไร(ขาดทุน) สุทธิ	กำไร(ขาดทุน) สุทธิ	เงินปันผล	มูลค่าหุ้นตาม บัญชี	
2556	10.74	(16.09)	(0.05)	-	0.95	-
2557	233.63	8.72	0.03	-	0.98	-
2558	429.81	30.67	0.10	-	1.08	-
งวด 6 เดือน สิ้นสุด 30 มิ.ย. 2559	353.76	35.87	0.12	-	1.20	-

หมายเหตุ : *มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1.00 บาท เพื่อการเปรียบเทียบ โดยจำนวนหุ้นที่ใช้ในการคำนวณเป็นจำนวนหุ้น ณ สิ้นงวด

บริษัท อินเทอร์เน็ต เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด (มหาชน)
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556-2558 และ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2559

งบแสดงฐานะการเงิน

รายการ	ปรับปรุงใหม่				2558		ณ 30 มิ.ย. 2559	
	2556		2557		ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%				
สินทรัพย์								
สินทรัพย์หมุนเวียน								
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	7.77	1.03	15.28	0.83	111.38	4.58	38.50	1.43
ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้อื่น	20.89	2.78	128.68	6.97	97.31	4.00	115.87	4.30
รายได้ค้างรับจากการให้บริการติดตั้งโครงข่าย	-	-	14.35	0.78	61.95	2.55	173.82	6.45
สินค้าคงเหลือ	-	-	11.80	0.64	-	-	-	-
เงินประกันผลงาน	-	-	-	-	0.22	0.01	1.79	0.07
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	25.25	3.36	82.82	4.49	101.60	4.18	110.48	4.10
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	53.90	7.18	252.93	13.70	372.46	15.31	440.46	16.33
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน								
เงินฝากธนาคารที่มีข้อจำกัดในการใช้	230.12	30.67	68.56	3.71	-	-	-	-
สินทรัพย์ถาวรและอุปกรณ์โครงข่ายโทรคมนาคม - สุทธิ	462.60	61.66	1,515.70	82.08	2,041.09	83.91	2,229.53	82.67
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	2.27	0.30	2.57	0.14	4.49	0.18	4.36	0.16
สินทรัพย์ภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี - สุทธิ	-	-	1.97	0.11	6.06	0.25	12.83	0.48
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	1.40	0.19	4.79	0.26	8.49	0.35	9.63	0.36
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	696.39	92.82	1,593.59	86.30	2,060.12	84.69	2,256.35	83.67
รวมสินทรัพย์	750.29	100.00	1,846.52	100.00	2,432.59	100.00	2,696.81	100.00
หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น								
หนี้สินหมุนเวียน								
เงินกู้ยืมระยะสั้นจากสถาบันการเงิน	-	-	27.95	1.51	-	-	-	-
เงินกู้ยืมระยะสั้นจากกิจการที่เกี่ยวข้องกัน	133.00	17.73	339.00	18.36	850.00	34.94	850.00	31.52
เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้อื่น	259.96	34.65	659.70	35.73	388.96	15.99	442.45	16.41
ส่วนของหนี้สินตามสัญญาเช่าการเงินที่ถึงกำหนดชำระภายในหนึ่งปี - สุทธิ	11.34	1.51	29.50	1.60	41.79	1.72	43.74	1.62
เงินกู้ยืมระยะยาวจากสถาบันการเงินส่วนที่ถึงกำหนดชำระภายในหนึ่งปี	-	-	69.60	3.77	15.34	0.63	70.13	2.60
เงินรับล่วงหน้าจากการให้บริการติดตั้งโครงข่าย	-	-	4.83	0.26	-	-	-	-
ภาษีเงินได้ค้างจ่าย	-	-	-	-	2.42	0.10	9.48	0.35
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	1.05	0.14	8.50	0.46	5.54	0.23	6.85	0.25
รวมหนี้สินหมุนเวียน	405.35	54.03	1,139.08	61.69	1,304.05	53.61	1,422.64	52.75
หนี้สินไม่หมุนเวียน								
หนี้สินตามสัญญาเช่าการเงิน - สุทธิ	34.38	4.58	77.66	4.21	79.37	3.26	57.22	2.12
เงินกู้ยืมระยะยาวจากสถาบันการเงิน - สุทธิ	24.15	3.22	334.88	18.14	722.88	29.72	854.62	31.69
สำรองค่าประกันงานธุรกิจวิศวกรรม	-	-	-	-	0.25	0.01	0.17	0.01
หนี้สินภาษีเงินได้รอการตัดบัญชี - สุทธิ	0.75	0.10	-	-	-	-	-	-
ภาระผูกพันผลประโยชน์พนักงานหลังการเกษียณอายุ	0.73	0.10	1.43	0.08	1.02	0.04	1.28	0.05

รายการ	ปรับปรุงใหม่				2558		ณ 30 มิ.ย. 2559	
	2556		2557		ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%				
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	60.00	8.00	413.97	22.42	803.52	33.03	913.28	33.87
รวมหนี้สิน	465.35	62.02	1,553.04	84.11	2,107.57	86.64	2,335.92	86.62
<u>ส่วนของผู้ถือหุ้น</u>								
ทุนเรือนหุ้น								
ทุนจดทะเบียน	300.00	39.98	300.00	16.25	500.00	20.55	500.00	18.54
ทุนที่ออกและชำระแล้ว	300.00	39.98	300.00	16.25	300.00	12.33	300.00	11.12
กำไรสะสม								
จัดสรรแล้ว - สรรองตามกฎหมาย	-	-	-	-	-	-	-	-
ยังไม่ได้จัดสรร	(15.06)	(2.01)	(6.52)	(0.35)	25.02	1.03	60.89	2.26
รวมส่วนของผู้ถือหุ้น	284.94	37.98	293.48	15.89	325.02	13.36	360.89	13.38
รวมหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น	750.29	100.00	1,846.52	100.00	2,432.59	100.00	2,696.81	100.00

งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ

รายการ	2556*		2557 ปรับปรุงใหม่		2558		ม.ค.-มิ.ย. 2559	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
<u>รายได้</u>								
รายได้จากงานบริการโครงข่าย	7.74	61.54	112.90	47.79	273.74	62.66	180.32	50.82
รายได้จากการให้บริการติดตั้งโครงข่าย	3.01	23.91	115.73	48.98	124.92	28.59	139.48	39.31
รายได้จากการให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์	-	-	2.80	1.19	24.67	5.65	25.31	7.13
รายได้ค่าบริการอื่น	-	-	2.20	0.93	6.48	1.48	8.65	2.44
รายได้อื่น	1.83	14.55	2.62	1.11	7.08	1.62	1.06	0.30
รวมรายได้	12.57	100.00	236.25	100.00	436.89	100.00	354.82	100.00
<u>ต้นทุนและค่าใช้จ่าย</u>								
ต้นทุนงานบริการโครงข่าย	9.33	74.25	94.83	40.14	200.09	45.80	134.91	38.02
ต้นทุนการให้บริการติดตั้งโครงข่าย	-	-	85.73	36.29	77.42	17.72	99.89	28.15
ต้นทุนการให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์	-	-	2.14	0.90	13.25	3.03	12.92	3.64
ค่าใช้จ่ายในการให้บริการ	3.16	25.11	18.96	8.03	33.02	7.56	21.20	5.97
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	6.07	48.32	12.21	5.17	22.97	5.26	15.54	4.38
ค่าใช้จ่ายอื่น	8.12	64.57	2.44	1.03	10.46	2.39	-	-
รวมค่าใช้จ่าย	26.68	212.24	216.31	91.56	357.22	81.76	284.45	80.17
กำไร (ขาดทุน) ก่อนต้นทุนทางการเงินและภาษีเงิน ได้นิติบุคคล	(14.11)	(112.24)	19.94	8.44	79.67	18.24	70.36	19.83
ต้นทุนทางการเงิน	1.23	9.78	12.95	5.48	39.20	8.97	25.55	7.20
กำไรก่อนค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	(15.34)	(122.02)	6.98	2.96	40.47	9.26	44.82	12.63
ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	0.75	5.96	(1.74)	(0.73)	9.81	2.25	8.95	2.52
กำไร (ขาดทุน) สุทธิสำหรับปี	(16.09)	(127.99)	8.72	3.69	30.67	7.02	35.87	10.11

หมายเหตุ : * ผู้บริหารได้ปรับปรุง งบการเงินปี 2556 เพื่อให้สอดคล้องกับการแก้ไขข้อผิดพลาดทางการบัญชีและการจัดประเภทรายการใหม่จากการจัดทำงบการเงินสำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558

งบกระแสเงินสด

(หน่วย: ล้านบาท)

รายการ	2556*	ปรับปรุงใหม่	2558	ม.ค.-มิ.ย. 2559
		2557		
เงินสดสุทธิจาก (ใช้ไปใน) กิจกรรมดำเนินงาน	372.18	(80.43)	182.56	3.78
เงินสดสุทธิจาก (ใช้ไปใน) กิจกรรมลงทุน	(790.04)	(493.55)	(837.81)	(222.32)
เงินสดสุทธิจาก (ใช้ไปใน) กิจกรรมจัดหาเงิน	422.82	581.49	751.35	145.67
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดเพิ่มขึ้น (ลดลง) สุทธิ	4.97	7.51	96.10	(72.87)
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดต้นปี	2.80	7.77	15.28	111.38
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดปลายปี	7.77	15.28	111.38	38.50

หมายเหตุ : * ผู้บริหารได้ปรับปรุง งบกระแสเงินสดปี 2556 เพื่อให้สอดคล้องกับการแก้ไขข้อผิดพลาดทางการบัญชีและการจัดประเภทรายการใหม่จากการจัดทำงบการเงินสำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558

จัดทำโดย บริษัทหลักทรัพย์ ฟินันเซีย ไซรัส จำกัด (มหาชน)

ข้าพเจ้าขอรับรองความถูกต้องของสรุปข้อสนเทศ
บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)

-นายณัฐชัย อนันต์รัมย์พร-

(นายณัฐชัย อนันต์รัมย์พร)

กรรมการ