

ส่วนที่ 1

ข้อมูลสรุป (Executive Summary)

ข้อมูลสรุปนี้เป็นส่วนหนึ่งของแบบแสดงรายการข้อมูลการเสนอขายหลักทรัพย์และหนังสือชี้ชวน ซึ่งเป็นเพียงข้อมูลสรุปเกี่ยวกับการเสนอขาย ลักษณะและความเสี่ยงของบริษัทที่ออกและเสนอขายหลักทรัพย์ (“บริษัท”) ดังนั้น ผู้ลงทุนต้องศึกษาข้อมูลในรายละเอียดจากหนังสือชี้ชวนฉบับเต็ม ซึ่งสามารถขอได้จากผู้จัดจำหน่ายหลักทรัพย์ หรืออาจศึกษาข้อมูลได้จากแบบแสดงรายการข้อมูลและหนังสือชี้ชวนที่บริษัท ยื่นต่อสำนักงาน ก.ล.ต. ได้ที่ **website** ของสำนักงาน ก.ล.ต.

ข้อมูลสรุปของการเสนอขายหุ้นที่ออกใหม่ต่อประชาชน
บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)

ระยะเวลาการเสนอขาย : หุ้นสามัญเพิ่มทุนที่เสนอขายต่อผู้ถือหุ้นเดิมของ ILINK วันที่ [●] - [●]
: หุ้นสามัญเพิ่มทุนที่เสนอขายต่อประชาชน วันที่ [●] - [●]

ข้อมูลเกี่ยวกับการเสนอขาย

ผู้เสนอขาย : บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) (“ITEL”)
 ประเภทธุรกิจ : ให้บริการโครงข่ายใยแก้วนำแสง ให้บริการติดตั้งโครงข่าย และให้บริการพื้นที่ศูนย์ข้อมูล หรือดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center)
 จำนวนหุ้นที่เสนอขาย : หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 200,000,000 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 40.00 ของจำนวนหุ้นที่ออกและเรียกชำระแล้วทั้งหมดของบริษัทฯ ภายหลังการเสนอขายหุ้นเพิ่มทุนในครั้งนี้นี้
 สัดส่วนการเสนอขายหุ้น : (1) เสนอขายต่อผู้ถือหุ้นสามัญของ ILINK : ไม่เกิน 60,000,000 หุ้น
 (2) เสนอขายต่อประชาชนทั่วไป : 140,000,000 หุ้น
 เงื่อนไขการจำหน่าย : รับประกันการจำหน่ายอย่างแน่นอนทั้งจำนวน (Firm Underwriting)
 ไม่รับประกันการจำหน่าย (Best Effort)
 ราคาเสนอขายต่อประชาชน : [●] บาท ต่อหุ้น
 มูลค่าการเสนอขายรวม : [●] บาท
 การเสนอขายหุ้นหรือหลักทรัพย์แปลงสภาพในช่วง 90 วันก่อนหน้า
 ไม่มี มี จำนวนหุ้นหรือหลักทรัพย์แปลงสภาพที่เสนอขายหุ้น ราคาเสนอขาย บาท
 มูลค่าที่ตราไว้ (par) : 1.00 บาท ต่อหุ้น
 มูลค่าตามราคาบัญชี (book value) : 1.08 บาทต่อหุ้น คำนวณจากส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 ซึ่งเท่ากับ 325.02 ล้านบาท และหารด้วยจำนวนหุ้นที่ออกและเรียกชำระแล้วทั้งหมดของบริษัทฯ ก่อนการเสนอขายหุ้นในครั้งนี้นี้ จำนวน 300 ล้านหุ้น
 ที่มาของการกำหนดราคาเสนอขายและข้อมูลทางการเงินเพื่อประกอบการประเมินราคาหุ้นที่เสนอขาย:

[●]
อัตราส่วนราคาต่อกำไรสุทธิของบริษัทที่จดทะเบียนที่ประกอบธุรกิจคล้ายคลึงหรือใกล้เคียงกับการประกอบธุรกิจของบริษัทฯ ในช่วงระยะเวลา 3 เดือน ตั้งแต่วันที่ [●] ถึงวันที่ [●]

- 1.[●] [●] เท่า
2.[●] [●] เท่า

สัดส่วนหุ้นของ “ผู้มีส่วนร่วมในการบริหาร” ที่ไม่ติด Silent Period : จำนวน [●] หุ้น คิดเป็นร้อยละ [●] ของจำนวนหุ้นที่ออกและเรียกชำระแล้วทั้งหมดของบริษัทฯ ภายหลังการเสนอขายหุ้นเพิ่มทุนในครั้งนี้นี้

ตลาดรอง	:	<input type="checkbox"/> SET	<input checked="" type="checkbox"/> mai
หมวดธุรกิจ (Sector)	:	เทคโนโลยี	
เกณฑ์เข้าจดทะเบียน	:	<input checked="" type="checkbox"/> profit test	<input type="checkbox"/> market capitalization test

วัตถุประสงค์การใช้เงิน

วัตถุประสงค์การใช้เงิน	จำนวนเงินที่คาดว่าจะใช้ (ล้านบาท)	ระยะเวลาการใช้เงินโดยประมาณ
1. ใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนเพื่อใช้ในการขยายกิจการและรองรับการขยายโครงข่ายใยแก้วนำแสง	[•]	[•]
2. ใช้เป็นเงินร่วมลงทุนเพื่อให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์	[•]	[•]
3. ใช้ชำระคืนเงินกู้สถาบันการเงิน	[•]	[•]

นโยบายการจ่ายเงินปันผล

บริษัทฯ มีนโยบายการจ่ายเงินปันผลในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 ของกำไรสุทธิจากงบการเงินเฉพาะกิจการของบริษัทฯ ในแต่ละปี ภายหลังจากหักภาษีเงินได้นิติบุคคลและการจัดสรรทุนสำรองตามกฎหมาย อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ อาจพิจารณาจ่ายเงินปันผลแตกต่างไปจากนโยบายที่กำหนดไว้ได้ โดยจะขึ้นอยู่กับผลประกอบการ สภาพคล่องทางการเงิน และความจำเป็นในการใช้เงินลงทุนหมุนเวียนเพื่อบริหารกิจการ และแผนการขยายธุรกิจในอนาคต รวมถึงภาวะเศรษฐกิจ

รายละเอียดเกี่ยวกับผู้เสนอขายหลักทรัพย์

บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ”) ก่อตั้งเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2550 โดยจัดตั้งขึ้นตามนโยบายการปรับโครงสร้างทางธุรกิจ (“Reorganization”) ของบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (“ILINK”) เพื่อประกอบธุรกิจเป็นผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคมโดยได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 3 ประเภทมีโครงข่ายเป็นของตนเองจากสำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ซึ่งอนุญาตให้บริษัทฯ ให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมประเภทโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Network) ซึ่งโครงข่าย Interlink Fiber Optic ของบริษัทฯ เป็นโครงข่ายที่ผสมผสานระหว่างโครงข่ายหลักตามเส้นทางของการรถไฟแห่งประเทศไทย รวมทั้งเส้นทางหลัก เส้นทางสำรองและเส้นทางย่อยตามเส้นทางถนนผ่านเสาไฟฟ้า สามารถให้บริการครอบคลุมพื้นที่ทั่วกรุงเทพฯ ปริมณฑล และจังหวัดต่างๆ รวม 72 จังหวัดทั่วประเทศ (ณ วันที่ 31 มีนาคม 2559) นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังให้บริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม และให้บริการเช่าพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center) โดยมีรายละเอียดบริการของบริษัทฯ ดังนี้

- 1. การให้บริการโครงข่ายวงจรรหัสข้อมูลความเร็วสูง (Data Service)**

บริษัทฯ ให้บริการโครงข่ายวงจรรหัสข้อมูลความเร็วสูง (Data Service) โดยใช้โครงข่าย Interlink Fiber Optic ของบริษัทฯ โดยมีบริการต่างๆ ดังนี้

 - 1.1 Interlink MPLS IP-VPN** เป็นบริการรับส่งข้อมูลที่มีการส่งผ่านข้อมูลด้วยเทคโนโลยี Multi-Protocol Label Switching (MPLS) ซึ่งทำให้แต่ละจุดการเชื่อมต่อเป็นโครงข่ายส่วนตัวเสมือนจริง (Virtual Private Network: VPN) และยังสามารถกำหนดลำดับความสำคัญของข้อมูลตามประเภทการใช้งาน (Class of Service) เหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้บริการที่มีความต้องการเชื่อมต่อข้อมูลหลายจุด
 - 1.2 Interlink Wavelength** เป็นบริการรับส่งข้อมูลขนาดใหญ่ ด้วยเทคโนโลยี Dense Wavelength Division Multiplexing (DWDM) ซึ่งเป็นการส่งข้อมูลบนเคเบิลใยแก้วนำแสงโดยใช้วิธีส่งข้อมูลไปบนหลาย ๆ ช่วงความยาวคลื่น จึงทำให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการส่งข้อมูลจำนวนมากไปพร้อมๆ กันบนโครงข่ายใยแก้วนำแสง เหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้บริการที่มีความต้องการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างจุดต่อจุด และมีความต้องการช่องสัญญาณขนาดใหญ่
 - 1.3 Interlink Dark Fiber** เป็นบริการเชื่อมต่อข้อมูลโดยผู้ใช้บริการสามารถเลือกเทคโนโลยีสำหรับการรับส่งข้อมูลที่

ตนเองต้องการได้โดยอิสระ รวมถึงยังเป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการโครงข่ายเองทั้งหมด ซึ่งเหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้บริการที่มีความต้องการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างจุดต่อจุดและมีความต้องการช่องสัญญาณขนาดใหญ่ รวมทั้งมีบุคลากรที่จะบริหารจัดการโครงข่ายเป็นของตนเอง

1.4 **Interlink IPLC** เป็นการให้บริการวางจรสื่อสารความเร็วสูงเพื่อเชื่อมต่อในลักษณะจุดต่อจุด (Point to Point) ผ่านโครงข่าย Interlink Fiber Optic ในประเทศไทยไปยังภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก เหมาะสำหรับกลุ่มผู้ใช้บริการที่มีความต้องการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างจุดต่อจุดไปยังปลายทางในต่างประเทศ หรือการเชื่อมต่อจากต่างประเทศมายังประเทศไทย

2. การให้บริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม

เป็นการให้บริการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคม แบบครบวงจร ตั้งแต่การให้บริการด้านการให้คำปรึกษา ออกแบบ และดำเนินการติดตั้งโครงข่ายที่เกี่ยวข้องกับระบบสื่อสารความเร็วสูง ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์จากประสบการณ์ ความรู้ ความเชี่ยวชาญของบุคลากรในการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมของบริษัทฯ โดยกลุ่มลูกค้าหลักของบริษัทฯ จะเป็นกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจให้บริการด้านการสื่อสารและโทรคมนาคมทั้งภาครัฐและเอกชน

3. บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center)

เป็นการให้บริการพื้นที่ในศูนย์รับฝากข้อมูล Interlink Data Center ของบริษัทฯ ซึ่งก่อสร้างตามข้อกำหนดของ Data Center ประเภท TIER 3 และให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง ทุกวันไม่มีวันหยุด โดยมีการให้บริการต่างๆ ดังนี้

3.1 **Co-Location** เป็นบริการรับฝากวางเครื่องเซิร์ฟเวอร์ของลูกค้าในพื้นที่ส่วนตัวที่ทางบริษัทฯ จัดเตรียมไว้เป็นการเฉพาะสำหรับลูกค้าแต่ละราย ซึ่งจะใช้ระบบต่างๆ ของ Interlink Data Center เช่น ระบบรักษาความปลอดภัย ระบบสำรองไฟฟ้า หรือระบบการเชื่อมต่อ โดยมีทีมวิศวกรของบริษัทฯ คอยเฝ้าระวัง แก้ไขปัญหา และให้บริการทางด้านเทคนิคตลอด 24 ชั่วโมง

3.2 **Virtual Server** เป็นบริการให้เช่าเซิร์ฟเวอร์เสมือนคุณภาพสูง โดยผู้ใช้บริการสามารถเลือกใช้อุปกรณ์ต่าง เช่น CPU RAM Hard Disk ระบบปฏิบัติการ ตลอดจนโปรแกรมการใช้งาน และแอปพลิเคชันต่างๆ ได้อย่างอิสระตามความต้องการ จึงทำให้มีความยืดหยุ่นในการใช้งานและรองรับการอัปเดตได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

3.3 **Disaster Recovery Service** เป็นบริการการจัดเตรียมพื้นที่ให้เช่าสำหรับจัดวางเซิร์ฟเวอร์ และพื้นที่ทำงานในกรณีเกิดเหตุขัดข้อง หรือเหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยลูกค้าสามารถปรับเปลี่ยนความต้องการภายในศูนย์สำรองข้อมูลได้ตามความต้องการ

โครงสร้างรายได้ของบริษัทฯ

ประเภทบริการ	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558	
	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
1. รายได้จากงานให้บริการโครงข่าย*	7.74	61.54	115.10	48.72	280.22	64.14
2. รายได้จากการให้บริการติดตั้งโครงข่าย	3.01	23.91	115.73	48.98	124.92	28.59
3. รายได้จากการให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์	-	-	2.80	1.19	24.67	5.65
รวมรายได้จากการบริการ	10.74	85.45	233.63	98.89	429.81	98.38
รายได้อื่น	1.83	14.55	2.62	1.11	7.08	1.62
รวมรายได้	12.57	100.00	236.25	100.00	436.89	100.00

หมายเหตุ : * รายได้จากงานให้บริการโครงข่าย ประกอบด้วยรายได้จากงานบริการโครงข่าย และรายได้จากค่าบริการอื่นซึ่งเกิดจากการให้เช่าอุปกรณ์เพื่อใช้ในการเชื่อมต่อโครงข่าย

ผู้ถือหุ้นรายใหญ่

โครงสร้างผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2558 และภายหลังการเสนอขายหุ้นต่อประชาชน สามารถสรุปได้ดังนี้

รายชื่อผู้ถือหุ้น	ก่อนการเสนอขายหุ้นเพิ่มทุน		หลังการเสนอขายหุ้นเพิ่มทุน	
	จำนวนหุ้น	ร้อยละ	จำนวนหุ้น	ร้อยละ
1. บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ¹⁾	299,999,300	99.99977	299,999,300	59.99986
2. นายสมบัติ อนันตรัมพร	100	0.00003	100	0.00002
3. นางชลิตา อนันตรัมพร	100	0.00003	100	0.00002
4. นายอดิศักดิ์ เอมหัทสสกุล	100	0.00003	100	0.00002
5. นางสาววิญดา มีสมพร	100	0.00003	100	0.00002
6. นายจณัฐพล สุประสงค์สิน	100	0.00003	100	0.00002
7. นางเพ็ญศรี จันทะคาด	100	0.00003	100	0.00002
8. นายเมฆ สามัคคี	100	0.00003	100	0.00002
รวมจำนวนหุ้น	300,000,000	100.00	300,000,000	60.00
จำนวนหุ้นที่จัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมของ ILINK ตามสัดส่วนการถือหุ้น Pre-Emptive Right			60,000,000	12.00
จำนวนหุ้นที่เสนอขายต่อประชาชน			140,000,000	28.00
รวมจำนวนหุ้นหลังการเสนอขายหลักทรัพย์			500,000,000	100.00

หมายเหตุ : 1) รายชื่อผู้ถือหุ้น 10 รายแรกของ บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ณ วันที่ 16 มีนาคม 2559

รายชื่อผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น	ร้อยละ
1. บริษัท อินเทอร์เน็ต โฮลดิ้ง จำกัด ²⁾	86,831,250	25.87
2. นางชลิตา อนันตรัมพร	49,671,227	14.80
3. นายสมบัติ อนันตรัมพร	44,065,476	13.13
4. นายศักดิ์ชัย ศักดิ์ชัยเจริญกุล	22,686,000	6.76
5. นายสุเทพ พัฒนสิน	6,500,000	1.94
6. บริษัท ไทยเอ็นวีดีอาร์ จำกัด	5,234,945	1.56
7. บริษัท อลิอันซ์ อยุธยา ประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)	4,926,075	1.47
8. นายวิบูลย์ วัชรสุรงค์	4,727,050	1.41
9. นายวรงค์ วัชรรัฐ	3,194,250	0.95
10. นางพรรณเพ็ญ ประกาศศิริกุล	3,192,600	0.95
รวม	188,989,296	68.84

2) รายชื่อผู้ถือหุ้น 10 รายแรกของบริษัท อินเทอร์เน็ต โฮลดิ้ง จำกัด ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2558

รายชื่อผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น	ร้อยละ
1. นายสมบัติ อนันตรัมพร	30,000	30.00
2. นางชลิตา อนันตรัมพร	20,000	20.00
3. นางสาวลิลลฎา อนันตรัมพร	20,000	20.00
4. นายณัฐน้อย อนันตรัมพร	15,000	15.00
5. นางสาววิริษา อนันตรัมพร	10,000	10.00
6. เด็กหญิงชุตติภา อนันตรัมพร	4,980	4.98
7. นางสาวปราวณี อนันตรัมพร	10	0.01
8. นายสมพงษ์ อนันตรัมพร	10	0.01
รวม	100,000	100.00

คณะกรรมการบริษัท

คณะกรรมการบริษัท มีกรรมการจำนวนทั้งสิ้น 11 ท่าน ประกอบด้วย

1. นายปรกรณ์ มาลากุล ณ อยุธยา	ประธานกรรมการ กรรมการอิสระและประธานกรรมการตรวจสอบ
2. นายสมบัติ อนันตรัมพร	รองประธานกรรมการ
3. นายณัฐน้อย อนันตรัมพร	กรรมการและกรรมการผู้จัดการ
4. นางชลิตา อนันตรัมพร	กรรมการ
5. แพทย์หญิงลิลลรญา อนันตรัมพร	กรรมการ
6. นายสุวิชาญ นิลอนันต์	กรรมการ
7. นายสุวัฒน์ ปุณณชัยยะ	กรรมการ
8. นางสาวดาริกา แต่งตรง	กรรมการ
9. พลตำรวจโทสุชาติ เหมือนแก้ว	กรรมการอิสระและกรรมการตรวจสอบ
10. พลเอกวิชาชัย สมุทรสาคร	กรรมการอิสระและกรรมการตรวจสอบ
11. นายหนทีกร กาญจนะจิตรา	กรรมการอิสระและกรรมการตรวจสอบ

สรุปปัจจัยความเสี่ยง

1. ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงผู้จำหน่ายสินค้า

บริษัท เลือกใช้สายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ "LINK" ในการติดตั้งโครงข่ายของใยแก้วนำแสงทั้งหมดของบริษัท ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศอเมริกาที่มีมาตรฐานและได้รับการยอมรับ โดยบริษัท จะสั่งซื้อจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง ซึ่งการที่บริษัท เลือกใช้สายของ "LINK" เพียงอย่างเดียวอาจทำให้บริษัท มีความเสี่ยงหากผู้ผลิตรายดังกล่าวไม่จำหน่ายหรือไม่สามารถส่งมอบสายเคเบิลใยแก้วนำแสงให้บริษัท ตามเวลาซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของโครงข่ายของบริษัท ทั้งนี้ ผู้บริหารของบริษัท มีความสัมพันธ์ที่ดีทางธุรกิจกับเจ้าของผลิตภัณฑ์ LINK มากกว่า 25 ปี ประกอบกับบริษัท มีปริมาณการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ในจำนวนที่มากทำให้มีอำนาจในการต่อรอง สามารถได้เงื่อนไขการค้าที่ดี อย่งไรก็ตามบริษัท ได้มีการสร้างความสัมพันธ์กับผู้ผลิตรายอื่นๆ ไว้ ทำให้มั่นใจได้ว่าจะไม่เกิดปัญหาสายเคเบิลใยแก้วนำแสงขาดแคลน และไม่สามารถให้บริการกับลูกค้ารายใหม่ได้

2. ความเสี่ยงจากการแข่งขันในธุรกิจให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคม

การแข่งขันด้านโทรคมนาคมเป็นการแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรม โดยหากผู้ประกอบการรายใดที่มีความพร้อมก็จะสามารถขอใบอนุญาตในการประกอบกิจการโทรคมนาคมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ("กสทช") ได้ ซึ่งหากมีจำนวนผู้ประกอบการเพิ่มขึ้นก็จะส่งผลให้การแข่งขันมีความรุนแรงมากขึ้น อย่งไรก็ตาม คู่แข่งทางการค้าของบริษัทมีเพียงผู้ประกอบการจำนวนหนึ่งที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมประเภทที่ 3 เช่นเดียวกับบริษัท เท่านั้นจึงทำให้การแข่งขันในปัจจุบันยังไม่รุนแรงมากนัก ประกอบกับการประกอบธุรกิจโทรคมนาคมนั้น จำเป็นต้องอาศัยความสามารถและประสบการณ์ของผู้บริหารและพนักงานในการดำเนินธุรกิจ รวมทั้งเงินลงทุนจำนวนมาก จึงทำให้ยากที่จะมีผู้ให้บริการรายใหม่เพิ่มขึ้น แม้ภาครัฐจะเปิดให้ผู้ให้บริการดำเนินการขอใบอนุญาตได้อย่างเสรีแล้วก็ตาม นอกจากนี้ จากการทำธุรกรรมด้วยความเป็นกลาง และมุ่งมั่นในการดำเนินการก่อสร้างขยายโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการให้บริการและรองรับความต้องการของลูกค้าที่เพิ่มขึ้นและเพื่อเพิ่มความได้เปรียบทางการแข่งขันต่อไปในระยะยาว ทำให้ลูกค้ามั่นใจว่าจะได้รับการบริการที่ดีที่สุด ด้วยราคาที่สมเหตุสมผล บริษัท จึงเชื่อว่าบริษัท จะไม่ได้รับผลกระทบจากการแข่งขันที่อาจรุนแรงขึ้นได้ในอนาคต

3. ความเสี่ยงจากการทำงานของอุปกรณ์โครงข่าย ระบบการทำงานและระบบคอมพิวเตอร์

ธุรกิจของบริษัท เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีที่ซับซ้อน ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์โครงข่าย ระบบการทำงานและระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา เพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานของลูกค้า ดังนั้น หากส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบเหล่านี้เกิดการขัดข้องทั้งจากความผิดพลาดของระบบ ความขัดข้องของ

อุปกรณ์ ภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุต่างๆ ก็ย่อมส่งผลกระทบต่อการใช้งานบริการลูกค้า บริษัทฯ ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงมีการออกแบบโครงข่ายให้มีเส้นทางโครงข่ายสำรองในรูปแบบ Ring Topology แบบไม่ทับซ้อนกันทางกายภาพ โดยประกอบไปด้วยโครงข่ายหลัก (Core Network) สองส่วนคือ โครงข่ายตามเส้นทางรถไฟซึ่งวางตามแนวเสาอากาศสัญญาณของการรถไฟแห่งประเทศไทย และโครงข่ายตามเส้นทางถนนตามเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะสามารถป้องกันปัญหาอันอาจเกิดจากการขัดข้องของเส้นทางใดเส้นทางหนึ่งได้ นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ให้ความสำคัญกับการคัดเลือกรูปแบบและกระบวนการติดตั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบที่ติดตั้งขึ้นจะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบริษัทฯ ยังให้ความสำคัญในการซ่อมบำรุงตามระยะเวลา โดยให้ทีมวิศวกรทำการวิจัยและวิเคราะห์ถึงความเป็นไปได้ของเหตุเสียหายหรือข้อผิดพลาดต่างๆ อันพึงจะเกิดในระบบงาน (Engineering Failure Simulation) และทำการเข้าแก้ไขซ่อมแซมก่อนที่จะมีเหตุการณ์จริงเกิดขึ้น (Preventive Maintenance) และยังสามารถจัดตั้งทีมงานคอยเฝ้าระวังและพร้อมแก้ไขปัญหาตลอด 24 ชั่วโมง (Network Operation Center) เพื่อรับมือในกรณีที่มีปัญหาที่ไม่คาดคิดเกิดขึ้น

4. ความเสี่ยงด้านกฎหมายและนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคม

ปัจจุบัน บริษัทฯ ประกอบธุรกิจเป็นผู้ให้บริการโครงข่ายใยแก้วนำแสง โดยได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 3 ประเภทมีโครงข่ายเป็นของตนเอง จากสำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จึงทำให้การดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ นั้นอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ กสทช. ซึ่งเป็นหน่วยงานอิสระของรัฐที่มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม ซึ่งรวมถึงการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าธรรมเนียมและโครงสร้างอัตราค่าบริการ กำหนดมาตรฐานทางด้านเทคนิคของโครงข่ายโทรคมนาคม และกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการผูกขาดหรือการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรม ตลอดจนการคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพของผู้ใช้บริการ ดังนั้นการที่ กสทช. ประกาศ และ/หรือเปลี่ยนแปลง นโยบาย หรือกฎระเบียบต่างๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับธุรกิจให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคม ก็อาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ได้ อย่างไรก็ดี เนื่องจากบริษัทฯ เป็นผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมจาก กสทช. อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ดังนั้นก่อนที่จะมีการประกาศ และ/หรือเปลี่ยนแปลง นโยบาย หรือกฎระเบียบใดๆ ในทางปฏิบัติแล้ว กสทช. จะมีการแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบล่วงหน้า รวมทั้งมีการรับฟังความคิดเห็นและประชุมหารือร่วมกับผู้ประกอบการถึงนโยบายที่เหมาะสม ทำให้บริษัทฯ มีระยะเวลาในการเตรียมความพร้อมและมีสิทธิ์คัดค้านได้ก่อนการบังคับใช้กฎระเบียบใหม่

5. ความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน

บริษัทฯ มีการสั่งซื้ออุปกรณ์โครงข่ายจำนวนมากจากคู่ค้าในต่างประเทศ ซึ่งบริษัทฯ ต้องชำระค่าสินค้าเป็นสกุลเงินตราต่างประเทศ ในขณะที่รายได้จากการให้บริการของบริษัทฯ นั้นอยู่ในรูปเงินบาท จึงทำให้บริษัทฯ มีความเสี่ยงในด้านอัตราแลกเปลี่ยน อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้ตระหนักถึงผลกระทบจากความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนดังกล่าว ซึ่งอาจมีผลต่อผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในอนาคต บริษัทฯ จึงมีนโยบายในการบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการทำสัญญาซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนล่วงหน้า (Currency Forward) เต็มจำนวนมูลค่าการซื้ออุปกรณ์โครงข่ายที่ต้องชำระเป็นเงินตราต่างประเทศกับธนาคารพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2558 เป็นต้นไป ซึ่งด้วยนโยบายดังกล่าวจะทำให้บริษัทฯ สามารถลดผลกระทบจากการความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนที่อาจมีผลต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ได้

6. ความเสี่ยงจากการไม่สามารถติดตั้งโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสง

การให้บริการโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงของบริษัทฯ จำเป็นต้องมีโครงข่ายที่ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศเพื่อที่จะสามารถให้บริการลูกค้าได้อย่างทั่วถึง จึงต้องมีการติดตั้งสายเคเบิลบนที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง หรือทรัพย์สินต่างๆ ของบุคคลหรือนิติบุคคลอื่น ซึ่งจะต้องมีการขออนุญาตจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ก่อนการติดตั้ง หากบริษัทฯ ไม่ได้ขออนุญาตจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ และไม่สามารถติดตั้งโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงได้ อาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานบริการของบริษัทฯ และผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ได้ อย่างไรก็ตาม กสทช. ได้กำหนดสิทธิของผู้ได้รับใบอนุญาตโทรคมนาคม ให้สามารถขออนุญาต กสทช. ให้ความเห็นชอบใน "สิทธิแห่งทาง (Right of Way)" ในการปักหรือตั้งเสา หรือเดินสาย วางท่อ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประกอบใดในการให้บริการโทรคมนาคมได้ สำหรับการพาดสายเคเบิลใยแก้วนำแสงในพื้นที่ต่างๆ ของบริษัทฯ นั้น บริษัทฯ จะใช้การเจรจาทำสัญญากับเจ้าของกรรมสิทธิ์โดยตรงก่อนที่จะขอความเห็นชอบในสิทธิแห่งทางจาก กสทช. เช่น การพาดสายเคเบิลบนเสาโทรเลขตามเส้นทางรถไฟ และการทำสัญญาเช่าท่อร้อยสายกับ บมจ. ทีโอที

และ บมจ. กสท โทรคมนาคม เป็นต้น สำหรับเส้นทางของบริษัทฯ ที่จะพาดสายเคเบิลตามเส้นทางถนนผ่านเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บริษัทฯ จะดำเนินการขอความเห็นชอบจาก กสทช. เพื่อให้ได้รับความเห็นชอบในสิทธิแห่งทางในการพาดสายเคเบิลโดยแก้วนำแสงบนเสาไฟฟ้า ด้วยการดำเนินการดังกล่าว ทำให้บริษัทฯ มีความมั่นใจว่าจะสามารถติดตั้งโครงข่ายเพื่อให้บริการแก่ลูกค้าได้

7. ความเสี่ยงจากการมีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ถือหุ้นเกินกว่าร้อยละ 50

ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2558 บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (“ILINK”) ถือหุ้นในบริษัทฯ จำนวน 299,999,300 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 100.00 ของจำนวนหุ้นที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมดของบริษัทฯ ก่อนการเสนอขายหุ้นในครั้งนี้นี้ และภายหลังการเสนอขายหุ้นในครั้งนี้นี้ สัดส่วนการถือหุ้นในบริษัทฯ ของ ILINK จะลดลงเหลือร้อยละ 60 ของจำนวนหุ้นที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมดของบริษัทฯ ภายหลังการเสนอขายหุ้นในครั้งนี้นี้ ซึ่งจะทำให้ ILINK มีอำนาจในการควบคุมบริษัทฯ และมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจของบริษัทฯ ได้เกือบทุกเรื่องไม่ว่าจะเป็นเรื่องการแต่งตั้งกรรมการ หรือการขอมติในเรื่องอื่นที่ต้องใช้เสียงส่วนใหญ่ของที่ประชุมผู้ถือหุ้น ยกเว้นเรื่องที่กฎหมายกำหนดหรือข้อบังคับของบริษัทฯ กำหนดให้ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของที่ประชุมผู้ถือหุ้น ดังนั้น ผู้ถือหุ้นรายอื่นของบริษัทฯ จึงมีความเสี่ยงจากการไม่สามารถรวบรวมคะแนนเสียงเพื่อตรวจสอบและถ่วงดุลเรื่องที่ผู้ถือหุ้นใหญ่เสนอให้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นพิจารณา อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบเข้ามาเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ พิจารณา และกลั่นกรองมิให้เกิดรายการที่อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์ในอนาคต และช่วยให้การกำกับดูแลการบริหารงานเป็นไปอย่างโปร่งใส เหมาะสมและเกิดประสิทธิภาพสูงสุดแก่บริษัทฯ

8. ความเสี่ยงเกี่ยวกับตลาดรองสำหรับการซื้อขายหุ้นสามัญของบริษัทฯ

เนื่องจากการเสนอขายหุ้นสามัญของบริษัทฯ ต่อประชาชนในครั้งนี้นี้ เป็นการเสนอขายก่อนที่จะได้รับทราบผลการพิจารณาของตลาดหลักทรัพย์ฯ ในการรับหุ้นสามัญของบริษัทฯ เป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ ดังนั้น ผู้ลงทุนจึงอาจมีความเสี่ยงเกี่ยวกับสภาพคล่องในการซื้อขายหุ้นของบริษัทฯ ในตลาดรอง และอาจไม่ได้รับผลตอบแทนจากการขายหุ้นได้ตามราคาที่คาดการณ์ไว้ หากหลักทรัพย์ของบริษัทฯ ไม่สามารถเข้าจดทะเบียนได้ อย่างไรก็ตาม บริษัทหลักทรัพย์ ฟินันเซีย ไซรัส จำกัด (มหาชน) ในฐานะที่ปรึกษาทางการเงินได้พิจารณาคุณสมบัติของบริษัทฯ ในเบื้องต้นแล้วและมีความเห็นว่าบริษัทฯ มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยว่าด้วยการรับหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ ยกเว้นคุณสมบัติเรื่องการกระจายการถือหุ้นรายย่อย ซึ่งบริษัทฯ ต้องมีจำนวนผู้ถือหุ้นสามัญรายย่อยไม่น้อยกว่า 300 ราย และต้องถือหุ้นรวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของทุนชำระแล้ว โดยที่ปรึกษาทางการเงินคาดว่าภายหลังการเสนอขายหุ้นในครั้งนี้นี้แล้วเสร็จ บริษัทฯ จะมีคุณสมบัติเกี่ยวกับการกระจายการถือหุ้นรายย่อยครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนด

สรุปฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของบริษัทฯ สำหรับงวดบัญชีปี 2556- 2558

รายละเอียด		ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558
สินทรัพย์รวม	(ล้านบาท)	750.29	1,846.52	2,432.59
หนี้สินรวม	(ล้านบาท)	465.35	1,553.04	2,107.57
ส่วนของผู้ถือหุ้น	(ล้านบาท)	284.94	293.48	325.02
รายได้รวม	(ล้านบาท)	12.57	236.25	436.89
ค่าใช้จ่ายรวม	(ล้านบาท)	26.68	216.31	357.22
กำไร (ขาดทุน) สุทธิ	(ล้านบาท)	(16.09)	8.72	30.67
กำไรสุทธิต่อหุ้น (EPS) (Fully Diluted)	(บาท/หุ้น)	(5.36)	2.91	0.10
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนผู้ถือหุ้น (D/E)	(เท่า)	1.63	5.29	6.48
อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA)	(%)	(4.09)	0.67	1.43
อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE)	(%)	(4.69)	4.72	6.65

คำอธิบายเกี่ยวกับฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของบริษัทฯ**ผลการดำเนินงาน**

ในปี 2556-2558 บริษัทฯ มีรายได้รวมจำนวน 12.57 ล้านบาท จำนวน 236.25 ล้านบาท และจำนวน 436.89 ล้านบาท ตามลำดับ ซึ่งรายได้รวมของบริษัทฯ ในปี 2558 ประกอบด้วยรายได้จากการให้บริการ และรายได้อื่น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 98.38 และร้อยละ 1.62 ตามลำดับ

บริษัทฯ มีรายได้จากการให้บริการเป็นจำนวน 10.74 ล้านบาท ในปี 2556 จำนวน 233.63 ล้านบาทในปี 2557 และจำนวน 429.81 ล้านบาทในปี 2558 ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็นรายได้จากการให้บริการโครงข่าย รายได้จากการให้บริการติดตั้งโครงข่าย และรายได้จากการให้บริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 65.19 ร้อยละ 29.06 และร้อยละ 5.74 ของรายได้จากการให้บริการในปี 2558

บริษัทฯ มีรายได้จากการให้บริการโครงข่ายในปี 2556-2558 จำนวน 7.74 ล้านบาท จำนวน 115.10 ล้านบาท และจำนวน 280.22 ล้านบาท ตามลำดับ เนื่องจาก บริษัทฯ เริ่มให้บริการในเดือนมิถุนายน 2556 และขยายโครงข่ายเพิ่มเติมในปี 2557-2558 เพื่อให้โครงข่ายของบริษัทฯ ครอบคลุมพื้นที่มากขึ้น รวมทั้งเพิ่มเส้นทางย่อยเพื่อเชื่อมต่อไปยังลูกค้าเพิ่มมากขึ้น ทำให้บริษัทฯ มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นตามจำนวนสัญญาให้บริการโครงข่ายที่เพิ่มสูงขึ้น

ในปี 2556-2558 บริษัทฯ มีรายได้จากการให้บริการติดตั้งโครงข่ายจำนวน 3.00 ล้านบาท จำนวน 115.73 ล้านบาท และจำนวน 124.93 ล้านบาท ตามลำดับ รายได้จากการให้บริการติดตั้งโครงข่ายเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจาก ในปี 2557 บริษัทฯ ได้รับงานโครงการติดตั้ง ADSS Optical Fiber Cable ของการไฟฟ้านครหลวง และได้ให้บริการก่อสร้างและปรับปรุงข่ายสัญญาณโทรคมนาคมของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่รายหนึ่งในปี 2558

ในปี 2557 บริษัทฯ มีรายได้จากการให้บริการเช่าพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ เท่ากับ 2.80 ล้านบาท เนื่องจาก ได้รับโอนทรัพย์สินจาก ILINK เมื่อเดือนตุลาคม 2557 และในปี 2558 บริษัทฯ มีรายได้จากการให้บริการเช่าพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์เพิ่มขึ้นเป็น 24.67 ล้านบาท เนื่องจากในปี 2558 บริษัทฯ สามารถรับรู้รายได้จากการให้บริการลูกค้าได้เต็มปี ประกอบกับการที่บริษัทฯ มีลูกค้าที่ใช้บริการเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 36 เป็นร้อยละ 94 ของพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์

บริษัทฯ มีต้นทุนจากการให้บริการ จำนวน 9.33 ล้านบาทในปี 2556 จำนวน 182.70 ล้านบาทในปี 2557 และ จำนวน 290.77 ล้านบาทในปี 2558 ส่งผลให้บริษัทฯ มีอัตรากำไรขั้นต้นเท่ากับร้อยละ 13.11 ร้อยละ 21.80 และ ร้อยละ 32.35 ตามลำดับ โดยอัตรากำไรขั้นต้นของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นผลมาจากในปี 2556 บริษัทฯ เริ่มเปิดให้บริการโครงข่ายแก่ลูกค้าทำให้มีฐานลูกค้าจำนวนน้อย และได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี 2557-2558 รวมทั้งมีรายได้จากการให้บริการติดตั้งโครงข่ายขนาดใหญ่ในปี 2557-2558 และบริการพื้นที่ดาต้าเซ็นเตอร์ที่เริ่มให้บริการในช่วงปลายปี 2557

ค่าใช้จ่ายรวมของบริษัทฯ ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายในการให้บริการ ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ค่าใช้จ่ายอื่น และต้นทุนทางการเงิน โดยบริษัทฯ มีค่าใช้จ่ายรวมในปี 2556-2558 จำนวน 18.58 ล้านบาท จำนวน 46.56 ล้านบาท และจำนวน 105.65 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 147.81 ร้อยละ 19.71 และร้อยละ 24.18 ของรายได้รวมตามลำดับ สัดส่วนค่าใช้จ่ายรวมของบริษัทฯ ลดลงในปี 2557 เนื่องจาก บริษัทฯ สามารถรับรู้รายได้การให้บริการโครงข่ายได้เต็มปีและมีรายได้จากการให้บริการติดตั้งโครงข่ายเพิ่มเติม สำหรับในปี 2558 สัดส่วนค่าใช้จ่ายรวมของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นเนื่องจาก บริษัทฯ มีค่าใช้จ่ายอื่นซึ่งได้แก่ขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนเพิ่มขึ้น และมีต้นทุนทางการเงินเพิ่มขึ้น

จากผลการดำเนินงานที่กล่าวมาข้างต้น ทำให้ในปี 2556-2558 บริษัทฯ มีผลกำไรสุทธิจำนวน (16.09) ล้านบาท จำนวน 8.72 ล้านบาท และจำนวน 30.67 ล้านบาท ตามลำดับ ซึ่งคิดเป็นอัตรากำไรสุทธิร้อยละ (127.99) ร้อยละ 3.69 และร้อยละ 7.02 ตามลำดับ

ฐานะทางการเงิน

ณ สิ้นปี 2556-2558 บริษัทฯ มีสินทรัพย์รวมจำนวน 750.29 ล้านบาท จำนวน 1,846.52 ล้านบาท และจำนวน 2,432.59 ล้านบาท ตามลำดับ ซึ่งสินทรัพย์ที่สำคัญของบริษัทฯ ได้แก่ ลูกหนี้การค้า และสินทรัพย์ถาวรและอุปกรณ์โครงข่ายโทรคมนาคม โดยในปี 2558 สัดส่วนของรายการสินทรัพย์ที่สำคัญดังกล่าวต่อสินทรัพย์รวมคิดเป็นร้อยละ 3.48 และร้อยละ 83.91 ตามลำดับ โดยสินทรัพย์หลักของบริษัทฯ ได้แก่ โครงข่ายและอุปกรณ์โครงข่ายโทรคมนาคมที่ก่อสร้างและติดตั้งอย่าง

ต่อเนืองทุกปีเพื่อขยายการให้บริการครอบคลุมไปทั่วประเทศ

ณ สิ้นปี 2556-2558 บริษัทฯ มีหนี้สินรวมจำนวน 465.35 ล้านบาท จำนวน 1,553.04 ล้านบาท และจำนวน 2,107.57 ล้านบาท ตามลำดับ ทั้งนี้ หนี้สินรวมของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเนื่องจากความต้องการเงินทุนในการขยายโครงข่ายของบริษัทฯ ประกอบด้วยเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงิน และเงินกู้ยืมจากกิจการที่เกี่ยวข้องกัน

ในปี 2556 บริษัทฯ มีการเพิ่มทุนจำนวน 270 ล้านบาท ทำให้ทุนที่ออกและเรียกชำระแล้วของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นจากจำนวน 30 ล้านบาท เป็นจำนวน 300 ล้านบาท อย่างไรก็ตามบริษัทฯ มีผลขาดทุนเบ็ดเสร็จรวมสำหรับปีจำนวน 16.09 ล้านบาท ทำให้ส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ณ สิ้นปี 2556 มีจำนวน 284.94 ล้านบาท ณ สิ้นปี 2557 บริษัทฯ มีส่วนของผู้ถือหุ้นจำนวน 293.48 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากผลการดำเนินการบริษัทฯ ซึ่งมีกำไรเบ็ดเสร็จรวมสำหรับปีจำนวน 8.53 ล้านบาท และณ สิ้นปี 2558 บริษัทฯ มีส่วนของผู้ถือหุ้นจำนวน 325.02 ล้านบาท เป็นผลจากการที่บริษัทฯ มีกำไรเบ็ดเสร็จรวมสำหรับปีจำนวน 31.54 ล้านบาท

นักลงทุนสัมพันธ์

ชื่อ : นายณัฐนัย อนันตรัมพร
กรรมการผู้จัดการ

ที่อยู่ : 48 ซอยรุ่งเรือง ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์ : 0-2693-1122

โทรสาร : 0-2693-1398