

# บริษัท เอแอลที่ เทเลคอม จำกัด (มหาชน)

# คำอธิบายและการวิเคราะห์ของฝ่ายจัดการ สำหรับงบการเงินประจำปี สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

# บทสรุปผู้บริหาร

บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) ("ALT") มีผลการดำเนินงานตามงบการเงินรวมประจำปี 2566 เปรียบเทียบกับ ปี 2565 สรุปได้ดังนี้

						ล้านบาท
งบกำไรขาดทุน	2566		2565		YoY เพิ่ม (ลด)	
รายได้						
รายได้จากการขาย	508.99	34.7%	96.08	8.4%	412.91	429.8%
รายได้จากการให้บริการ	342.78	23.4%	587.53	51.2%	(244.75)	-41.7%
รายได้จากการให้บริการโครงข่ายฯ	614.77	41.9%	464.65	40.5%	150.11	32.3%
รวมรายไดั	1,466.54	100.0%	1,148.27	100.0%	318.28	27.7%
์ ตันทุน						
ตันทุ้นขาย	(426.82)	-83.9%	(77.99)	-81.2%	348.84	447.3%
ตันทุนบริการ	(298.96)	-87.2%	(468.12)	-79.7%	(169.15)	-36.1%
ตันทุนบริการโครงข่ายฯ	(519.90)	-84.6%	(400.13)	-86.1%	119.77	29.9%
รวมตันทุน	(1,245.68)	-84.9%	(946.23)	-82.4%	299.46	31.6%
กำไร (ขาดทุน) ขั้นตัน						
ธุรกิจขายสินค้า	82.17	16.1%	18.10	18.8%	64.08	354.1%
ธุรกิจบริการ	43.82	12.8%	119.42	20.3%	(75.60)	-63.3%
_ ธุรกิจบริการโครงข่าย	94.87	15.4%	64.53	13.9%	30.34	47.0%
กำไร (ขาดทุน) ขั้นตัน	220.86	15.1%	202.04	17.6%	18.82	9.3%
รายได้อื่น	24.89	1.7%	22.92	2.0%	1.97	8.6%
ค่าใช้จ่ายในการขาย	(86.66)	-5.9%	(70.24)	-6.1%	16.41	23.4%
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	(128.63)	-8.8%	(130.37)	-11.4%	(1.74)	-1.3%
กลับรายุการ(บันทึก)ผลูขาดทุนด้าน	16.73	1.1%	(2.04)	-0.2%	(18.78)	0.0%
เครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	10.75	1.170	(2.04)	-0.2-70	(10.76)	0.070
ค่าใช้จ่ายอื่น	-	0.0%	(97.61)	-8.5%	(97.61)	100.0%
กำไร(ขาดทุน)จากอัตราแลกเปลี่ยน	5.72	0.4%	4.05	0.4%	1.67	41.4%
ส่วนแบ่งกำไรจากบริษัทร่วม	1.43	0.1%	(3.78)	-0.3%	5.22	137.9%
ส่วนแบ่งกำไรจากกิจการร่วมคัา	7.98	0.5%	(8.39)	-0.7%	16.38	195.1%
ตันทุนทางการเงิน	(24.08)	-1.6%	(15.91)	-1.4%	8.17	51.4%
กำไร (ขาดทุน) ก่อนภาษีเงินได้	38.25	2.6%	(99.34)	-8.7%	137.59	138.5%
_ภาษีเงินได้ (ค่าใช้จ่าย) รายได้	(16.26)	-1.1%	(8.54)	-0.7%	7.72	90.5%
กำไร (ขาดทุน) สำหรับงวด	21.99	1.5%	(107.88)	-9.4%	129.87	120.4%

- o รายได้รวมเพิ่มขึ้น 318.28 ล้านบาท หรือ 27.7% จาก 1,148.27 ล้านบาท เป็น 1,466.54 ล้านบาท
- o รายได้จากการขายสินค้าเพิ่มขึ้น 429.8% จาก 96.08 ล้านบาท เป็น 508.99 ล้านบาท รายได้ที่เพิ่มขึ้นมาจากการจำหน่าย มิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ และแผงโซล่าร์เซลล์
- รายได้บริการติดตั้งวางระบบลดลง 41.7% จาก 587.53 ล้านบาท เป็น 342.78 ล้านบาท
- 💿 รายได้จากการให้บริการโครงข่ายซึ่งเป็นรายได้ประจำ เพิ่มขึ้น 32.3% จาก 464.65 ล้านบาท เป็น 614,77 ล้านบาท
- บริษัทมีกำไรขั้นต้น 220.86 ล้านบาท เติบโต 9.3% จากปีก่อนหน้าซึ่งมีกำไรขั้นต้น 202.04 ล้านบาท
- หากพิจารณากำไรขั้นต้นแยกตามกลุ่มธุรกิจ ปี 2566 กำไรขั้นต้นของกลุ่มธุรกิจขายสินค้าและให้บริการโครงข่ายเพิ่มขึ้น
  354.1% และ 47.0% ตามลำดับ ส่วนกลุ่มธรกิจบริการติดตั้งวางระบบมีกำไรขั้นต้นลดลง 63.3% ตามปริมาณงานที่ลดลง
- ค่าใช้จ่ายในการขายเพิ่มขึ้น 16.41 ล้านบาท ตามสัดส่วนรายได้ที่เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบสัดส่วนค่าใช้จ่ายต่อรายได้จะลดลงจาก
  6.1% เหลือ 5.9%
- o ค่าใช้จ่ายบริหาร ลดลง 1.74 ล้านบาท เมื่อเทียบสัดส่วนค่าใช้จ่ายต่อรายได้ จะลดลงจาก 11.4% เหลือ 8.8%
- มีการกลับรายการผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น 16.73 ล้านบาท
- ปี 2566 บริษัทได้รับรู้ส่วนแบ่งกำไรจากบริษัทร่วมและกิจการร่วมค้า จำนวน 1.43 ล้านบาท และ 7.98 ล้านบาท เทียบกับปี 2565
  ที่รับรู้ส่วนแบ่งขาดทุนจากบริษัทร่วมและกิจการร่วมค้า จำนวน 3.78 ล้านบาท และ 8.39 ล้านบาท ตามลำดับ
- ปี 2566 บริษัทมีกำไรสุทธิ 21.99 ล้านบาท เทียบกับปี 2565 ที่มีผลการดำเนินงานเป็นขาดทุนสิทธิ 107.88 ล้านบาท โดยผล ขาดทุนในปี 2565 มีสาเหตุหลักจากการตั้งสำรองผลขาดทุนจากการด้อยค่าหรัพย์สิน 97.61 ล้านบาท
- o ณ สิ้นปี 2566 บริษัทมีงานในมือ (Backlog) จำนวน 3,720 ล้านบาท



# บริษัท เอแอลที่ เทเลคอม จำกัด (มหาชน)

### คำอธิบายและการวิเคราะห์ของฝ่ายจัดการ สำหรับงบการเงินประจำปี สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

				ล้านบาท
งบแสดงฐานะการเงิน	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 2565	เพิ่ม (ลด)	%
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน	1,140.09	1,217.31	(77.22)	-6.3%
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	2,490.32	1,806.75	683.57	37.8%
รวมสินทรัพย์	3,630.41	3,024.06	606.35	20.1%
หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น				
หนี้สินหมุนเวียน	1,236.89	808.60	428.29	53.0%
หนี้สินไม่หมุนเวียน	780.98	627.74	153.24	24.4%
รวมหนี้สิน	2,017.88	1,436.34	581.53	40.5%
ส่วนของเจ้าของ				
ทุนจดทะเบียน	566.11	566.11	-	0.0%
ส่วนเกินมูลค่าหุ้นสามัญ	1,341.06	1,341.06	-	0.0%
องค์ประกอบอื่น	33.80	33.71	0.09	0.3%
กำไรสะสม				
สำรองตามกฎหมาย	62.50	62.50	-	0.0%
ยังไม่ได้จัดสรร	(391.16)	(415.89)	24.73	-5.9%
ส่วนได้เสียที่ไม่มีอำนาจควบคุม	0.21	0.22	(0.01)	-4.5%
รวมส่วนของผู้ถือหุ้น	1,612.53	1,587.72	24.81	1.6%
รวมหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น	3,630.41	3,024.06	606.35	20.1%

	31 ธ.ค. 66	31 ธ.ค. 2565
อัตราส่วนหนี้สิน/ทุน	1.25	0.90
อัตราส่วนหนี้สินที่มีดอกเบี้ยสุทธิ/ทุน	0.22	0.01
อัตราส่วนทุนหมุนเวียน	0.92	1.51

- สินทรัพย์รวมเพิ่มขึ้น 606.35 ล้านบาท โดยรายการหลักของสินทรัพย์ที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้ตามสัญญา เพิ่มขึ้น 154.81 ล้านบาท ลูกหนี้สัญญาเช่าเงินทุนเพิ่มขึ้น 181.63 ล้านบาท สินทรัพย์สิทธิการใช้เพิ่มขึ้น 107.95 ล้านบาท สินทรัพย์หมุนเวียนอื่นเพิ่มขึ้น 56.01 ล้านบาท โครงข่ายเคเบิ้ลใยแก้วนำแสงเพิ่มขึ้น 458.33 ล้านบาท ส่วนรายการหลักของ สินทรัพย์ที่ลดลง ได้แก่ เงินสดลดลง 178.90 ล้านบาท ซึ่งส่วนหนึ่งในจำนวนนี้ถูกโอนไปเป็นหลักประกันสินเชื่อจำนวน 39.30 ล้านบาท สินค้าคงเหลือลดลง 18.74 ล้านบาท และเงินให้กู้ยืมแก่กิจการที่เกี่ยวข้องกันลดลง 196.25 ล้านบาท
- หนี้สินรวม 581.53 ล้านบาท รายการของหนี้สินหลักที่เพิ่มขึ้นได้แก่ เงินกู้ยืมธนาคารเพิ่มขึ้น 211.31 ล้านบาท เจ้าหนี้การค้า และเจ้าหนี้อื่นเพิ่มขึ้น 180.41 ล้านบาท เงินรับล่วงหน้าจากลูกค้าเพิ่มขึ้น 82.15 ล้านบาท และหนี้สินตามสัญญาเช่าเพิ่มขึ้น 106.57 ล้านบาท

#### อัตราส่วนทางการเงิน

- อัตราสวนหนี้สินต่อทุน ณ สิ้นปี 2566 อยู่ที่ 1.25 เท่า ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 0.90 ณ สิ้นปีก่อนหน้า โดยเงินกู้ยืมที่เพิ่มขึ้นได้ ใช้ไปเพื่อการลงทุนในโครงกาผลิตกระแสไฟฟ้าจากโซลาร์รูฟท็อป เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าที่เป็นพลังงานสะอาดที่มีราคา ประหยัดให้กับลูกค้าหั้งภาครัฐและเอกชน โดยปัจจุบันบริษัทได้รับสัญญาระยะยาวจากลูกค้ามีกำลังการผลิตรวมหั้งสิ้น 17 MWh
- อ อัตราส่วนทุนหมุนเวียนอยู่ที่ 0.92 ทั้งหนี้ ทั้งนี้หนี้ระยะสั้นได้ถูกแปลงเป็นสัญญาเงินกู้ระยะยาวในไตรมาส 1/2567 จำนวน 115 ล้านบาทแล้ว

ในปี 2566 บริษัทมีเงินสด ณ ต้นปีจำนวน 315.91 ล้านบาท และมีกระแสเงินสดสุทธิจากการดำเนินงานจำนวน 151.37 ล้านบาท บริษัทได้

	ลานบาง
2566	2565
151.37	292.88
(483.46)	(398.90)
153.19	168.51
(178.90)	62.49
315.91	253.42
137.01	315.91
	151.37 (483.46) 153.19 (178.90)

บริหารเงินสดโดยรักษาสมดุลระหว่างการบริหารสภาพคล่อง การ ลงทุนเพื่อการเติบโต และการบริหารต้นทุนทางการเงินให้มี ประสิทธิภาพสูงสุด ได้ใช้จ่ายไปในกิจการลงทุน 483.46 ล้านบาท โดยได้รับเงินสดจากการจัดหาเงิน 153.19 ล้านบาท ณ สิ้นปี 2566 บริษัทมีเงินสดคงเหลือจำนวน 137.01 ล้านบาท



### บริษัท เอแอลที่ เทเลคอม จำกัด (มหาชน)

### คำอธิบายและการวิเคราะห์ของฝ่ายจัดการ สำหรับงบการเงินประจำปี สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

### ผลการดำเนินงานโดยรวมตามแผนกลยุทธ์







เป็นผู้นำในการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำหรับธุรกิจดิจิทัลและพลังงานทดแทน







ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและพลังงานทดแทน แก่ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเพิ่มคุณภาพบริการ โดยมุ่งเน้นประสิทธิภาพด้านต้นทุน และการใช้ประโยชน์จาก ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และร่วมเป็นพันธมิตรกับผู้เชี่ยวชาญที่เป็นเลิศด้านเทคโนโลยี และเครือข่ายธุรกิจ

### ธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม (Network Infrastructure)

โครงข่ายไฟเบอร์ใยแก้วนำแสง อันเป็นธุรกิจหลักแต่เดิมของบริษัท บริษัทได้วางโครงข่ายหลัก (Backbone Network) ลงทุน ครอบคลุมพื้นที่หั่วทั้งประเทศเรียบร้อยแล้ว รวมถึงมีการสรางสถานีฐานเพื่อเชื่อมต่อกับโครงข่ายของผู้ประกอบการในประเทศเพื่อนบ้าน ทั้ง เมียนมาร์ ลาว กัมพูชา และมาเลเซีย โดยมีการลงทุนผ่านกิจการร่วมค้า คือบริษัท สมาร์ท อินฟราเนท จำกัด (SIC) และ บริษัท อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด (IH) เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าภายในประเทศ และลงทุนผ่าน บริษัทย่อย คือ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เกทเวย์ จำกัด (IGC) เพื่อ ให้บริการแก่ลูกค้าในต่างประเทศ รวมถึง ลงทุนผ่าน บริษัทร่วมคือ เมียนมาร์ อินฟอร์เมชั่น จำกัด (MIH) ที่เป็นกิจการในเมียนมาร์ให้บริการ อินเทอร์เน็ตแก่ลูกค้าในเมืองย่างกุ้ง

หั้งนี้โครงการระบบเคเบิลใต้น้ำ ที่ IGC เข้าไปมีส่วนร่วมในการให้บริการ เป็นโครงการร่วมกันระหว่างผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคม และ OTT มีความยาวกว่า 8,000 กิโลเมตร มีจุดการเชื่อมต่อโดยเริ่มต้นจากประเทศสิงคโปร์ มาเลเซีย ประเทศไทย เมียน ระบบเคเบิ้ลใยแก้วนำ แสง มีจำนวนคู่ใยแก้วนำแสงตามแนวเส้นทางหลักทั้งสิ้น 12 คู่ใยแก้วนำแสง (fiber pairs) โดยระบบรองรับความจุในการสื่อสารข้อมูลได้ มากกว่า 200 เทราบิทต่อวินาที (Tbps) สำหรับงานให้บริการสถานีชายฝั่งเพื่อเชื่อมต่อเคเบิ้ลภาคพื้นน้ำที่จังหวัดสตูล IGC ได้ดำเนินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จและส่งมอบให้กับลูกค้าใน 2565 โดย IGC มีแผนจะขยายโครงข่ายเพื่อเชื่อมต่อสถานีโครงข่ายชายฝั่งด้านตะวันตกที่จัวหวัด สตูลไปถึงชายฝั่งด้านตะวันออกในจังหวัดสงขลา เพื่อเป็น Data Land Bridge ของประเทศรองรับการให้บริการแก่ลูกค้า OTT ต่างประเทศที่มี ความต้องการเข้ามาลงทนในประเทศไทย

เป้าหมายของประเทศที่มุ่งพัฒนาให้ไทยเป็นศูนย์กลางของธุรกิจดิจิหัลในอาเซียน (ASEAN Digital Hub) มีพัฒนาการที่เป็น รูปธรรมมากขึ้นเรื่อย ๆ บริษัทขนาดใหญ่ของโลกที่เป็นผู้ประกอบธุรกิจให้บริการเกี่ยวกับข้อมูลได้มีความสนใจที่เข้ามาลงในประเทศไทย จำนวนมาก ซึ่งส่งผลดีโดยตรงกับบริษัท ในปี 2565 บริษัทได้เข้าทำสัญญาระยะยาว 5-20 ปี กับลูกค้าต่างประเทศที่เป็นผู้ให้บริการด้านข้อมูล รายใหญ่ของโลก เพื่อให้บริการโครงข่ายเคเบิ้ลใยแก้วนำแสงเพื่อเชื่อมต่อระหว่างศูนย์ข้อมูล (Data Centers) หลายแห่งของลูกค้า มูลค่า สัญญามากกว่า 1,000 ล้านบาท ระยะทางรวมโดยประมาณมากกว่า 3,000 กิโลเมตร โดยสัญญามีเงื่อนไขกำหนดให้ลูกค้าชำระค่าบริการ โครงข่ายตลอดอายสัญญาเป็นการล่วงหน้า

### ธุรกิจพลังงานอัจฉริยะ (Smart Grid & Smart Energy)

บริษัทตระหนักและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ โดยวิถีทางใกล้ตัวและ เป็นไปได้ในทางปฏิบัติในทันทีคือการส่งเสริมให้ภาคธุรกิจและภาครัฐ รวมถึงภาคครัวเรือนร่วมกันใช้กระแสไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด โดยที่ผ่านมาบริษัทได้รับการตอบสนองจากลูกค้าเป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นการจำหน่ายและติดตั้งแผงโซล่าร์เซลล์ หรือ บริษัทเป็นผู้ลงทุนและติดตั้งระบบผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยโซล่าร์เซลล์ให้กับลูกค้า (Private PPA) เพื่อจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้กับลูกค้าในราคา ประหยัด พร้อมมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อมไปในตัว

ณ สิ้นปี 2566 บริษัทได้เข้าทำสัญญาให้บริการพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานแสงอาทิตย์ กับลูกค้าทั้งภาครัฐและเอกชน โดย บริษัทเป็นผู้รับผิดชอบการลงทุน มีจำนวนรวมกันมากกว่า 30 สัญญา กำลังการผลิตรวม 17 MWh มูลค่าผินลงทุนราว 400 ล้านบาท มูลค่า รายได้รวมตลอดอายุสัญญามากกว่า 900 ล้านบาท ซึ่งสามารถสร้างกระแสเงินสดรับให้กับบริษัทราว 60 ล้านบาทต่อปี

บริษัทเชื่อมั่นว่า แนวโน้มการใช้กระแสไฟฟ้าที่ผลิตจากระบบโซล่าร์เซลล์จะเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากในห่วงโซอุปทานของธุรกิจ โซล่าร์เซลล์มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ในขณะเดียวกันหน่วยงานภาครัฐก็ได้มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในการบริหาร จัดการระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าด้วยเช่นกัน ได้แก่ การพัฒนาโครงการโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นโครงการนำ ร่องของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้วยการติดตั้งสมาร์หมิเตอร์จำนวนราว 120,000 มิเตอร์พร้อมระบบเครือข่ายในการบริหารจัดการ ซึ่งโครงการ นี้ บริษัทเป็นผู้ชนะการประมูลและได้ดำเนินการส่งมอบให้แก่ภารไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เป็นที่คาดหมายว่า โครงการพัฒนาโครงข่ายสมาร์หกริดจะมีการขยายขนาดโครงการให้ครอบคลุมหัวเมืองสำคัญอื่นๆหั่วทั้งประเทศ นอกเหนือจากโครงการสมาร์หกริดดังกล่าว ในปี 2566 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้มีโครงการเปลี่ยนทดแทนมิเตอร์แบบจานหมุนเป็น อิเล็กทรอนิคมิเตอร์ ราว 180,000 หน่วย ซึ่ง บริษัท เอ็นเนอร์จี แม็คซ์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทได้ประสบความสำเร็จในการเข้าร่วมประมูล ได้รับงานจำหน่ายและติดตั้งอิเล็กทรอนิคมิ



# บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน)

### คำอธิบายและการวิเคราะห์ของฝ่ายจัดการ สำหรับงบการเงินประจำปี สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

เตอร์ ในเขตจังหวัดปทุมธานี สระบุรี ปราจีนบุรี เพชรบุรี สมุทรสงคราม จำนวนราว 300,000 มิเตอร์ โดยมีแผนการส่งมอบภายในไตรมาส 2 ปี 2567

#### ธุรกิจเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

บริษัทได้มีการนำสายไฟฟ้าและสายสื่อสารลงใต้ดิน เพื่อให้เมืองมีความสวยงาม และปลอดภัย โดยบริษัทจะมีการติดตั้ง เสาไฟ อัจฉริยะ (Smart Pole) ที่สามารถรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆเพื่อสังเกตการณ์เกี่ยวกับความเป็นอยู่และสุขอนามัยของประชาชน ทั้งใน เรื่องมลพิษ และฝุ่นละออง การจราจร รวมถึงเป็นจุดชาร์จไฟสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า

#### ธุรกิจแพลตฟอร์มอัจฉริยะ

เปิดรับโอกาสที่จะพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อเป็นบริการเสริมการใช้งานในอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบเมืองอัจฉริยะ และระบบ พลังงานอัจฉริยะ เช่น พัฒนาซอฟท์แวร์เพื่ออ่านป้ายทะเบียนรถยนต์ สำหรับการเก็บค่าบริการผ่านทางและจอดรถ เป็นต้น

ติดต่อนักลงทุนสัมพันธ์ www.alt.co.th Email: IR@alt.co.th โทร (66) 2863-8999

ข้อปฏิเสธความรับผิดชอบ ในเอกสารฉบับนี้อาจจะมีข้อมูลบางส่วนที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ในอนาคตโดยใช้ปัจจัยที่เกี่ยวข้องในหลายด้านซึ่งจะชื้นอยู่กับความเสี่ยงและความไม่แน่นอนต่างๆซึ่งข้อมูลดังกล่าว รวมถึง แผนธุรกิจ กลยุทธ์ และความเชื่อของบริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) และบริษัทในกลุ่ม รวมทั้งข้อมูลอื่นที่ไม่ใช่ข้อมูลที่เกิดขึ้นในอดีต ตัวอย่างของคาที่ใช้ในการคาดการณ์ ในอนาคต เช่น "อาจจะ", "จะ", "คาดว่า", "ตั้งใจว่า, "ประมาณ", "เชื่อว่า", "ยังคง", "วางแผนว่า" หรือคำโด ๆ ที่มีความหมายทานองเดียวกัน เป็นต้น แม้ว่าการคาดการณ์ดังกล่าวจะถูกจัด หาชื้นจากสมมุติฐานและความเชื่อของฝ่ายบริหาร โดยอาศัยข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบันเป็นพื้นฐานก็ตาม สมมุติฐานเหล่านี้ยังคงมีความเสี่ยงและความไม่แน่นอนต่างๆ ซึ่งอาจจะทาให้ผลงาน ผลการดาเนินงาน ความสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงแตกต่างจากที่บริษัท เอแอลที เหเลคอม จำกัด (มหาชน) และบริษัทในกลุ่มคาดการณ์ไว้ในอนาคต ดังนั้นผู้ใช้ข้อมูลดังกล่าวจึงควรระมัดระวังใน การใช้ข้อมูลข้างต้น อีกหั้บริษัท และผู้บริหาร/พนักงาน ไม่อาจควบคุมหรือรับรองความเกี่ยวข้อง ระยะเวลาที่จะเกิดขึ้น หรือความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว