



## บทสรุปผู้บริหาร

บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) ("ALT" หรือ "บริษัท") มีผลการดำเนินงานตามงบการเงินรวม ประจำไตรมาส 3 สิ้นสุด ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 เปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

งบกำไรขาดทุน	ไตรมาส 3/2564		ไตรมาส 3/2563		ล้านบาท	
					เพิ่ม (ลด)	
<b>รายได้</b>						
รายได้จากการขาย	13.87	4.9%	105.80	21.1%	(91.93)	-86.9%
รายได้จากการให้บริการ	182.24	64.5%	322.88	64.4%	(140.64)	-43.6%
รายได้จากการให้บริการโครงข่ายฯ	86.31	30.6%	72.91	14.5%	13.40	18.4%
<b>รวมรายได้</b>	<b>282.42</b>	<b>100.0%</b>	<b>501.59</b>	<b>100.0%</b>	<b>(219.17)</b>	<b>-43.7%</b>
<b>ต้นทุน</b>						
ต้นทุนขาย	(11.14)	-80.3%	(92.16)	-87.1%	(81.02)	-87.9%
ต้นทุนบริการ	(177.56)	-97.4%	(255.28)	-79.1%	(77.72)	-30.4%
ต้นทุนบริการโครงข่ายฯ	(84.07)	-97.4%	(75.76)	-103.9%	8.30	11.0%
<b>รวมต้นทุน</b>	<b>(272.77)</b>	<b>-96.6%</b>	<b>(423.21)</b>	<b>-84.4%</b>	<b>(150.44)</b>	<b>-35.5%</b>
<b>กำไร (ขาดทุน) ขั้นต้น</b>						
<b>กำไร (ขาดทุน) ขั้นต้น</b>	<b>9.65</b>	<b>3.4%</b>	<b>78.38</b>	<b>15.6%</b>	<b>(68.73)</b>	<b>-87.7%</b>
รายได้อื่น	6.28	2.2%	59.67	11.9%	(53.39)	-89.5%
ค่าใช้จ่ายในการขาย	(21.96)	-7.8%	(25.02)	-5.0%	(3.06)	-12.2%
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	(26.08)	-9.2%	(32.18)	-6.4%	(6.10)	-19.0%
กำไร(ขาดทุน)จากอัตราแลกเปลี่ยน	7.26	2.6%	(0.18)	0.0%	7.44	4222.8%
ส่วนแบ่งขาดทุนจากบริษัทร่วม	(2.98)	-1.1%	(6.53)	-1.3%	(3.55)	-54.4%
ส่วนแบ่งขาดทุนจากกิจการร่วมค้า	(3.00)	-1.1%	5.19	1.0%	8.19	157.9%
ต้นทุนทางการเงิน	(4.75)	-1.7%	(6.22)	-1.2%	(1.47)	-23.6%
<b>กำไร(ขาดทุน)ก่อนภาษีเงินได้</b>	<b>(35.58)</b>	<b>-12.6%</b>	<b>73.10</b>	<b>14.6%</b>	<b>(108.68)</b>	<b>-148.7%</b>
ภาษีเงินได้ (ค่าใช้จ่าย) รายได้	2.08	0.7%	(5.85)	-1.2%	(7.94)	-135.6%
<b>กำไร(ขาดทุน)สำหรับปี</b>	<b>(33.50)</b>	<b>-11.9%</b>	<b>67.25</b>	<b>13.4%</b>	<b>(100.75)</b>	<b>-149.8%</b>

- รายได้รวมลดลง 43.7% จาก 501.59 ล้านบาทใน Q3/63 เป็น 282.42 ล้านบาทใน Q3/64 โดยเป็นการลดลงของธุรกิจจำหน่ายสินค้าและงานบริการรับเหมาติดตั้งวางระบบ 86.9% และ 43.6% ตามลำดับ
- รายได้จากการให้บริการโครงข่ายที่มียอดเพิ่มขึ้น 18.4% จาก 72.91 ล้านบาท เป็น 86.31 ล้านบาท ซึ่งยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง
- กำไรขั้นต้นลดลง 87.7% ปัจจัยหลักเกิดจากรายได้งานบริการที่ลดลง
- รายได้อื่นใน Q3/64 จำนวน 6.28 ล้านบาท เป็นระดับปกติ เทียบกับปีก่อนหน้าที่มีจำนวน 59.67 ล้านบาท ซึ่งรวมกำไรจากการจำหน่ายสินทรัพย์โครงข่ายใยแก้วนำแสง 51.68 ล้านบาท
- ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารลดลง 12.2% และ 19.0% ตามยอดรายได้ที่ลดลง
- ค่าใช้จ่ายทางการเงินลดลง 23.6% ตามยอดหนี้เงินกู้ที่ลดลงจากการชำระคืน
- ผลการดำเนินการใน Q3/64 มีขาดทุนสุทธิ 33.50 ล้านบาท เทียบกับกำไรสุทธิ 67.25 ล้านบาท Q3/63
- ณ 31 มิถุนายน 2564 บริษัทมีงานในมือ (Backlog) จำนวน 1,347 ล้านบาท



บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน)

คำอธิบายและการวิเคราะห์ของฝ่ายจัดการประจำไตรมาส 3 สิ้นสุด ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

งบแสดงฐานะการเงิน	30 ก.ย. 64	31 ธ.ค. 2563	ล้านบาท	
			เพิ่ม (ลด)	
<b>สินทรัพย์</b>				
สินทรัพย์หมุนเวียน	1,252.69	1,405.04	(152.35)	-10.8%
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	1,741.30	1,796.56	(55.26)	-3.1%
<b>รวมสินทรัพย์</b>	<b>2,993.99</b>	<b>3,201.60</b>	<b>(207.61)</b>	<b>-6.5%</b>
<b>หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น</b>				
หนี้สินหมุนเวียน	880.83	961.04	(80.21)	-8.3%
หนี้สินไม่หมุนเวียน	347.16	409.54	(62.38)	-15.2%
<b>รวมหนี้สิน</b>	<b>1,227.99</b>	<b>1,370.57</b>	<b>(142.58)</b>	<b>-10.4%</b>
ทุนจดทะเบียน	566.11	566.11	-	0.0%
ส่วนเกินมูลค่าหุ้นสามัญ	1,341.06	1,341.06	-	0.0%
องค์ประกอบอื่น	33.59	33.17	0.42	1.3%
กำไรสะสม				
<i>สำรองตามกฎหมาย</i>	<i>62.50</i>	<i>62.50</i>	<i>-</i>	<i>0.0%</i>
<i>ยังไม่ได้จัดสรร</i>	<i>(237.51)</i>	<i>(172.51)</i>	<i>(65.00)</i>	<i>37.7%</i>
ส่วนได้เสียที่ไม่มีอำนาจควบคุม	0.24	0.69	(0.45)	-64.7%
<b>รวมส่วนของผู้ถือหุ้น</b>	<b>1,766.00</b>	<b>1,831.02</b>	<b>(65.03)</b>	<b>-3.6%</b>
<b>รวมหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น</b>	<b>2,993.99</b>	<b>3,201.60</b>	<b>(207.61)</b>	<b>-6.5%</b>
<b>อัตราส่วนหนี้สิน/ทุน</b>	<b>0.70</b>	<b>0.75</b>		
<b>อัตราส่วนหนี้สินที่มีดอกเบี้ยสุทธิ/ทุน</b>	<b>-0.10</b>	<b>-0.06</b>		
<b>อัตราส่วนทุนหมุนเวียน</b>	<b>1.42</b>	<b>1.46</b>		

ณ วันสิ้นไตรมาส 3/2564 บริษัทมีสินทรัพย์รวมลดลง 207.61 ล้านบาท หนี้สินรวมลดลง 142.58 ล้านบาท รายการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของสินทรัพย์ได้แก่ ลูกหนี้การค้า สินทรัพย์จากสัญญาบริการและสินค้าคงเหลือที่ลดลง 134.67 ล้านบาท, 54.44 ล้านบาท และ 15.53 ล้านบาท ตามลำดับ ส่วนรายการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของหนี้สิน ได้แก่ การลดลงของหนี้เงินกู้ยืมธนาคาร เจ้าหนี้การค้า และหนี้สินตามสัญญาเช่า จำนวน 43.98 ล้านบาท, 33.57 ล้านบาท และ 43.40 ล้านบาท ตามลำดับ

การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลให้อัตราส่วนหนี้สินต่อทุนลดลงจาก 0.75 ณ สิ้นปี 2563 เหลือ 0.70 ณ สิ้นไตรมาส 3/2564 อัตราส่วนหนี้สินที่มีดอกเบี้ยสุทธิต่อทุน ณ สิ้นไตรมาส 3/2564 เป็นเลขที่ติดลบที่ -0.10 เนื่องจากมีเงินสดคงเหลือในมือสูงกว่ายอดหนี้เงินกู้ยืมธนาคารโดยยอดเงินสดสุทธิดังกล่าวมีจำนวนคิดเป็น 10% ของส่วนของผู้ถือหุ้น สำหรับอัตราส่วนทุนหมุนเวียน เปลี่ยนแปลงเล็กน้อยจาก สิ้นปี 2563 ที่ 1.46 เป็น 1.42 สภาพคล่องของบริษัทยังอยู่ในเกณฑ์ดี

งบกระแสเงินสด	ล้านบาท	
	9M/2564	9M/2563
เงินสดสุทธิได้มาจากกิจกรรมดำเนินงาน	215.84	232.26
เงินสดสุทธิใช้ไปในกิจกรรมลงทุน	(85.88)	255.24
เงินสดสุทธิได้มาจากกิจกรรมจัดหาเงิน	(95.15)	(328.69)
<b>เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดสุทธิ</b>	<b>34.82</b>	<b>158.81</b>
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดต้นปี	497.44	37.48
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดปลายปี	532.25	196.29



บริษัทมีเงินสดในมือ ณ ต้นงวดจำนวน 497.44 ล้านบาท โดยในรอบ 9 เดือนบริษัทมีกระแสเงินสดสุทธิจากการดำเนินงานจำนวน 215.84 ล้านบาท เงินสดใช้ไปในกิจกรรมจัดหาเงิน 85.88 ล้านบาท รายการหลักคือการชำระคืนหนี้เงินกู้ยืมธนาคาร และมีเงินสดจ่ายเพื่อการลงทุนจำนวน 95.15 ล้านบาท บริษัทมีเงินสดในมือจำนวน 532.25 ล้านบาท

## ทิศทางและกลยุทธ์ในการขับเคลื่อนธุรกิจในปี 2564

ผลจากการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี กฎระเบียบต่างๆ ตลอดจนนโยบายของภาครัฐ รวมถึงพฤติกรรมของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปในช่วง 3-4 ปีที่ผ่านมา ได้ส่งผลกระทบต่อสภาพการดำเนินธุรกิจในวงกว้าง การเติบโตของรายได้ถดถอยลง การการแข่งขันมีอัตราสูงขึ้น อัตรากำไรลดลง บริษัทได้เผชิญกับสถานการณ์เช่นนี้นั้นด้วยเช่นกัน กล่าวคือประสบกับปัญหาการหดตัวของรายได้และผลกำไรที่ลดลง จนเกิดผลขาดทุนตั้งแต่ไตรมาสที่ 3 ของปี 2560 ต่อเนื่องเรื่อยมา

จากแนวโน้มดังกล่าว บริษัทได้ปรับเปลี่ยนกระบวนการทัศน์ครั้งใหญ่ เริ่มตั้งแต่ปรับวิสัยทัศน์และพันธกิจ เพื่อขยายฐานธุรกิจให้กว้างขวางขึ้นกว่าเดิมที่จำกัดอยู่แค่เพียงโครงสร้างพื้นฐานสำหรับกิจการด้านโทรคมนาคม โดยได้ขยายฐานธุรกิจเดิมให้รองรับและเชื่อมโยงไปถึงกิจการด้านพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ เมืองอัจฉริยะ รวมถึงการพัฒนาความเป็นอยู่ของผู้บริโภคผ่านแพลตฟอร์มต่างๆ

การปรับวิสัยทัศน์ของบริษัท ได้ช่วยให้บริษัทมองเห็นโอกาสแห่งการเติบโตของธุรกิจใหม่ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกันได้อย่างกว้างขวาง สามารถต่อยอดการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมที่มีอยู่แล้วของบริษัทได้อย่างมาก เพื่อให้บริการแก่กิจการต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงสามารถขยายขอบการให้บริการให้ครอบคลุมไปถึงลูกค้าในประเทศเพื่อนบ้านได้อีกด้วย

ในส่วนของกิจการโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม บริษัทก็ได้เร่งเดินหน้าพัฒนาต่อยอดเพื่อส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของโครงสร้างพื้นฐานด้านสื่อสารโทรคมนาคมในระดับภูมิภาค ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ตั้งเป้าให้ประเทศไทยเป็น ASEAN Digital Hub โดยบริษัทได้ตระหนักว่าเป้าหมายดังกล่าวจะบรรลุได้ต้องอาศัยการมีพันธมิตรที่มีความเชี่ยวชาญที่เป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและมีเครือข่ายธุรกิจที่แข็งแกร่ง โดยบริษัทได้ประสบความสำเร็จมาเป็นลำดับ มีแนวโน้มการเติบโตที่ชัดเจนขึ้นเรื่อย ๆ

### ธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม (Network Infrastructure)

โครงข่ายไฟเบอร์ใยแก้วนำแสง อันเป็นธุรกิจหลักแต่เดิมของบริษัท บริษัทได้วางโครงข่ายหลัก (Backbone Network) ลงทุนครอบคลุมพื้นที่ทั่วทั้งประเทศเรียบร้อยแล้ว รวมถึงมีการสร้างสถานีฐานเพื่อเชื่อมต่อกับโครงข่ายของผู้ประกอบการในประเทศเพื่อนบ้าน ทั้ง เมียนมาร์ ลาว กัมพูชา และมาเลเซีย โดยมีการลงทุนผ่านกิจการร่วมค้า คือ บริษัท สมารท์ อินฟราเนท จำกัด (SIC) และ บริษัท อินฟอเมชั่น ไฮเวย์ จำกัด (IH) เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าภายในประเทศ และลงทุนผ่าน บริษัท ย่อย คือ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เกทเวย์ จำกัด (IGC) เพื่อให้บริการแก่ลูกค้าในต่างประเทศ รวมถึง ลงทุนผ่าน บริษัทร่วมคือ เมียนมาร์ อินฟอเมชั่น จำกัด (MIH) ที่เป็นกิจการในเมียนมาร์ให้บริการอินเทอร์เน็ตแก่ลูกค้าในเมืองย่างกุ้ง

ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ทำให้ความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะในเมียนมาร์ แม้จะมีการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินทางการเมือง แต่ปริมาณความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตยังคงเพิ่มสูงขึ้นกว่า 30% โดยผลประกอบการของ IGC ซึ่งเป็นบริษัทย่อย ที่เป็นผู้ให้บริการแบนด์วิดท์ระหว่างประเทศแก่ลูกค้าที่เป็นผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตรายใหญ่ที่อยู่ในประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ มีรายได้สูงขึ้นจากปริมาณการใช้งานแบนด์วิดท์ที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว โดยได้ตั้งเป้าที่จะช่วยส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น ASEAN Digital Hub จากความได้เปรียบ

### วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำในการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำหรับธุรกิจดิจิทัลและพลังงานทดแทน

### พันธกิจ

ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและพลังงานทดแทน แก่ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเพิ่มคุณภาพบริการ โดยมุ่งเน้นประสิทธิภาพด้านต้นทุน และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และร่วมเป็นพันธมิตรกับผู้เชี่ยวชาญที่เป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเครือข่ายธุรกิจ



ทางภูมิศาสตร์ของไทยที่มีความเหมาะสมในการเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อของภูมิภาคอาเซียน ทำให้ประเทศไทยสามารถวางโครงข่ายโทรคมนาคมเชื่อมต่อไปยังประเทศที่เป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet Hub) ที่สำคัญๆ ของโลก และเชื่อมต่อโดยตรงไปยังภูมิภาคอื่นๆ ได้ด้วยระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงภาคพื้นดิน และระบบเคเบิลใต้น้ำ

หลายเดือนที่ผ่านมา IGC ได้พัฒนาปรับปรุงโครงข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศลดระยะเวลาในการรับ-ส่งข้อมูลให้สั้นมากที่สุด และซึ่งจะทำให้เกิดการเข้าถึงข้อมูลได้ครอบคลุมและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น รองรับมาตรฐานการเชื่อมต่อให้บริการโครงข่ายกับลูกค้ากลุ่มใหม่ๆ นอกเหนือจากกลุ่มลูกค้าเดิม เช่น OTT (Over The Top) โดย IGC ได้เริ่มดำเนินโครงการก่อสร้างระบบเคเบิลใต้น้ำและสถานีเชื่อมต่อเคเบิลใต้น้ำในพื้นที่จังหวัดสตูล เป็นโครงการแรกของ IGC ในธุรกิจให้บริการเคเบิลใต้น้ำในพื้นที่จังหวัดสตูล เพื่อเชื่อมต่อระบบเคเบิลใต้น้ำในโครงการเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ ในส่วนของเส้นทางประเทศไทยฝั่งทะเลอันดามันไปยังจุดเชื่อมต่อในมหาสมุทรอินเดีย เพื่อรองรับการเชื่อมโยงระบบสื่อสารระหว่างประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และอินเดีย

ทั้งนี้โครงการระบบเคเบิลใต้น้ำ ที่ IGC เข้าไปมีส่วนร่วมในการให้บริการ เป็นโครงการร่วมกันระหว่างผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมและ OTT มีความยาวกว่า 8,000 กิโลเมตร มีจุดการเชื่อมต่อโดยเริ่มต้นจากประเทศสิงคโปร์ มาเลเซีย ประเทศไทย เมียนมาร์ และไปสิ้นสุดที่ประเทศอินเดีย ระบบเคเบิลใยแก้วนำแสง มีจำนวนคู่ใยแก้วนำแสงตามแนวเส้นทางหลักทั้งสิ้น 12 คู่ใยแก้วนำแสง (fiber pairs) โดยระบบรองรับความจุในการสื่อสารข้อมูลได้มากกว่า 200 เทราบิตต่อวินาที (Tbps) ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการก่อสร้างในส่วนโครงสร้างหลักของสถานีเชื่อมต่อเคเบิลใต้น้ำเสร็จสิ้นพร้อมรับรู้อย่างได้ในไตรมาสที่ 2 ปี 2565

ปัจจุบัน IGC ซึ่งเป็นหนึ่งในบริษัทย่อยที่ ALT ตั้งเป้าให้เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ธุรกิจ และได้เริ่มให้บริการแก่ลูกค้าต่างประเทศในระดับ World Class ซึ่งเป็นผู้ให้บริการแนวหน้าในกลุ่มอุตสาหกรรมประเภท OTT โดยมีสัญญาให้บริการระยะยาวทั้งการให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมและบริการสถานีเชื่อมต่อเคเบิลใต้น้ำในพื้นที่จังหวัดสตูล ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในธุรกิจให้บริการระบบเคเบิลใต้น้ำที่ได้รับความไว้วางใจ และเชื่อมั่นในประสิทธิภาพโครงข่ายโทรคมนาคมของบริษัท

โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมด้านโครงข่ายใยแก้วนำแสง ที่บริษัทได้ลงทุนผ่านกิจการร่วมค้า SIC เพื่อร่วมส่งเสริมการจัดระเบียบสายสื่อสารบนถนนสายหลักทั่วประเทศ มีความคืบหน้าเป็นลำดับ ซึ่งเป็นพื้นฐานของการพัฒนาเมืองไปสู่เมืองอัจฉริยะต่อไป

### ธุรกิจพลังงานอัจฉริยะ (Smart Grid & Smart Energy)

สืบเนื่องจากงานให้บริการวางระบบและติดตั้งโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งเป็นโครงการนำร่องด้านโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะของประเทศไทย และมีความเป็นไปได้สูงที่รัฐจะขยายขนาดของโครงการให้ครอบคลุมหัวเมืองสำคัญทั่วทั้งประเทศ จึงเป็นธุรกิจที่มีโอกาสเติบโตสูง ในปี 2563 บริษัทได้ลงทุนซื้อกิจการของบริษัท เอ็นเนอร์จี แม็คซ์ จำกัด ซึ่งเป็นโรงงานผู้ผลิต Smart Meter ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทั้งนี้เพื่อรองรับโอกาสแห่งการเติบโต ปัจจุบันโครงการดังกล่าวได้สำเร็จแล้วไปด้วยดี บริษัทสามารถส่งมอบงานให้กับลูกค้าได้ตามกำหนด

รวมทั้ง บริษัทได้ขยายธุรกิจเข้าสู่ธุรกิจบริการจัดการพลังงาน โดยเป็นผู้ลงทุนและติดตั้งระบบและอุปกรณ์ Solar Rooftop ให้กับภาครัฐและภาคเอกชนต่าง เช่น ผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจโรงงานและอุตสาหกรรมขนาดกลาง เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าให้กับลูกค้าเพื่อใช้งาน โดยบริษัทได้รับค่าตอบแทนเป็นค่าบริการจัดการพลังงานซึ่งมีราคาสูงกว่าค่ากระแสไฟฟ้าที่ลูกค้าต้องจ่าย โดยลูกค้าไม่มีภาระรายจ่ายใดๆ โครงการดังกล่าวนอกจากช่วยลดค่าใช้จ่ายให้กับลูกค้าแล้ว ยังมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อม ช่วยกันลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยการใช้พลังงานทดแทน

### ธุรกิจเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

บริษัทได้มีการนำสายไฟฟ้าและสายสื่อสารลงใต้ดิน เพื่อให้เมืองมีความสวยงาม และปลอดภัย โดยบริษัทจะมีการติดตั้งเสาไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Pole) ที่สามารถรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ เพื่อสังเกตการณ์เกี่ยวกับความเป็นอยู่และสุขอนามัยของประชาชน ทั้งในเรื่องมลพิษ และฝุ่นละออง การจราจร รวมถึงเป็นจุดชาร์จไฟสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า



### ธุรกิจแพลตฟอร์มอัจฉริยะ

เปิดรับโอกาสที่จะพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อเป็นบริการเสริมการใช้งานในอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบเมืองอัจฉริยะ และระบบพลังงานอัจฉริยะ เช่น พัฒนาซอฟต์แวร์เพื่ออ่านป้ายทะเบียนรถยนต์ สำหรับการเก็บค่าบริการผ่านทางและจอดรถ เป็นต้น

ติดต่อนักลงทุนสัมพันธ์

[www.alt.co.th](http://www.alt.co.th)

Email: [IR@alt.co.th](mailto:IR@alt.co.th)

โทร (66) 2863-8999

ข้อปฏิเสธความรับผิดชอบ

ในเอกสารฉบับนี้อาจจะมีข้อมูลบางส่วนที่เกี่ยวข้องกับการคาดการณ์ในอนาคตโดยใช้ปัจจัยที่เกี่ยวข้องในหลายด้านซึ่งจะขึ้นอยู่กับความเสี่ยงและความไม่แน่นอนต่างๆซึ่งข้อมูลดังกล่าวรวมถึง แผนธุรกิจ กลยุทธ์ และความเชื่อของบริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) และบริษัทในกลุ่ม รวมทั้งข้อมูลอื่นที่ไม่ใช่ข้อมูลที่เกิดขึ้นในอดีต ตัวอย่างของค่าใช้จ่ายในการคาดการณ์ในอนาคต เช่น "อาจจะ", "จะ", "คาดว่า", "ตั้งใจว่า", "ประมาณ", "เชื่อว่า", "ยังคง", "วางแผนว่า" หรือคำใด ๆ ที่มีความหมายเหมือนกัน เป็นต้น แม้ว่าการคาดการณ์ดังกล่าวจะถูกจัดหาขึ้นจากสมมติฐานและความเชื่อของฝ่ายบริหาร โดยอาศัยข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบันเป็นพื้นฐานก็ตาม สมมติฐานเหล่านี้ยังคงมีความเสี่ยงและความไม่แน่นอนต่างๆ ซึ่งอาจจะทำให้ผลงาน ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงแตกต่างจากที่บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) และบริษัทในกลุ่มคาดการณ์ไว้ในอนาคต ดังนั้นผู้ใช้ข้อมูลดังกล่าวจึงควรระมัดระวังในการใช้ข้อมูลข้างต้น อีกทั้งบริษัท และผู้บริหาร/พนักงาน ไม่อาจควบคุมหรือรับรองความเกี่ยวข้อง ระยะเวลาที่จะเกิดขึ้น หรือความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว