

ANNUAL REPORT 2025

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นเนลเอนจีเนียริง จำกัด (มหาชน)



2568
รายงานประจำปี



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นเนลเอนจีเนียริง จำกัด (มหาชน)

สารบัญ

ข้อมูลบริษัท	3
การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ	4
คณะกรรมการบริษัท และคณะผู้บริหาร	6
ข้อมูลทางการเงินที่สำคัญ	8
สัดส่วนรายได้แต่ละกลุ่มธุรกิจและ โครงสร้างรายได้ของบริษัทย่อย	9
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	10
ปัจจัยความเสี่ยง	13
โครงสร้างการจัดการ	17
โครงสร้างผู้ถือหุ้น	23
ความรับผิดชอบต่อสังคม	25
ข้อมูลทั่วไปของบริษัท	40
ข้อมูลบุคคลอ้างอิง	41

ข้อมูลบริษัท

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นเนลเอนจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ” หรือ “IEC”) ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2465 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อก่อสร้างทางรถไฟสายกรุงเทพฯ-อรัญประเทศ บริษัทฯ ได้ทำการจดทะเบียนเป็นบริษัทสัญชาติไทยในปี พ.ศ. 2496 ด้วยทุนจดทะเบียน 10 ล้านบาท ต่อมาในปี พ.ศ. 2508 บริษัทฯ ได้รับพระบรมราชโองการแต่งตั้งให้เป็น “บริษัทในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” รับพระราชทาน “ตราตั้งครุฑ” โดยพระบรมราชานุญาต หลังจากนั้นในปี พ.ศ. 2526 บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้เข้ามาลงทุนและดูแลกิจการทั้งหมด ส่งผลให้บริษัทฯ มีสถานะเป็นบริษัทในเครือซิเมนต์ไทย จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2533 เครือซิเมนต์ไทยมีการปรับเปลี่ยนนโยบายด้านการลงทุน กลุ่มผู้บริหารของบริษัทฯ จึงเสนอตัวเข้าเป็นผู้ลงทุนทั้งหมดรวมถึงจัดหาผู้ลงทุนรายใหม่เพิ่มเติม และได้ทำการเพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 120 ล้านบาท ต่อมาในปี พ.ศ. 2535 บริษัทฯ ได้เข้าจดทะเบียนเป็นบริษัทในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยจัดอยู่ในกลุ่มสื่อสารโทรคมนาคม และในปี พ.ศ. 2536 ได้เปลี่ยนสถานะเป็น “บริษัทมหาชนจำกัด” รวมทั้งได้ทำการเพิ่มทุนจดทะเบียนมาโดยตลอด

นโยบายและการแบ่งการดำเนินงานของบริษัทและบริษัทย่อย

กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นเนลเอนจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (IEC) ธุรกิจในปี 2568 ดำเนินธุรกิจพลังงานทดแทน (Renewable Energy Business) โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power Plant) ภายใต้การดำเนินงานของบริษัทย่อย (บริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง จำกัด) และดำเนินธุรกิจอพาร์ทเมนต์ ภายใต้การดำเนินงานของบริษัทย่อย (บริษัท เมืองระยอง จำกัด)

การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญในส่วนที่เกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ และการบริหารงานในช่วง
ปี 2565 - 2568

- 11 พฤศจิกายน 2565 : ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2565 ของบริษัทฯ เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 ได้มีมติที่สำคัญต่าง ๆ ดังนี้
- (1) อนุมัติการเปลี่ยนแปลงมูลค่าที่ตราไว้ของหุ้น โดยการรวมมูลค่าหุ้น (รวมพาร์เป็น 4 บาท) และการแก้ไขเพิ่มเติมหนังสือบริคณห์สนธิของบริษัท ข้อ 4
 - (2) อนุมัติการลดทุนจดทะเบียนและทุนชำระแล้วของบริษัทโดยการลดมูลค่าที่ตราไว้ของหุ้น (ลดพาร์จาก 4 บาท เหลือ 0.50 บาท) เพื่อนำส่วนเกินทุนจากการลดทุนดังกล่าวมาชดเชยผลขาดทุนสะสมของบริษัท และแก้ไขเพิ่มเติมหนังสือบริคณห์สนธิ ข้อ 4.
- 9 มกราคม 2566 : บริษัทฯ ได้ขายเงินลงทุนทั้งหมดในบริษัท ไออีซี สระแก้ว 1 จำกัด ธุรกิจโรงไฟฟ้าชีวมวลให้แก่บริษัท ชัยวัฒนา กรีน จำกัด จำนวน 10,300,000 หุ้น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนชำระแล้วของบริษัทดังกล่าวในราคา 228 ล้านบาท
- 8 กุมภาพันธ์ 2566 : บริษัทฯ ได้ลดทุนจดทะเบียนของบริษัทจำนวน 2,181,773,475 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิมจำนวน 2,493,455,400 บาท คงเหลือทุนจดทะเบียนจำนวน 311,681,925 บาท โดยการลดมูลค่าหุ้นสามัญจากเดิมมูลค่าหุ้นละ 4 บาท คงเหลือมูลค่าหุ้นละ 0.50 บาท โดยนำทุนจดทะเบียนที่ลดดังกล่าวจำนวน 2,181,773,475 บาท มาชดเชยผลขาดทุนสะสมของบริษัท และบริษัทได้จดทะเบียนดังกล่าวกับกระทรวงพาณิชย์แล้วเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
- 19 กรกฎาคม 2566: สืบเนื่องจาก คดีที่บริษัทฯ ได้ยื่นฟ้องตลาดหลักทรัพย์ฯ ต่อศาลปกครองกลางเพื่อขอให้ศาลมีคำพิพากษาให้เพิกถอนคำสั่งเพิกถอนหุ้นสามัญของบริษัท IEC จากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียน ต่อมาเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566 ศาลปกครองกลางได้นัดอ่านคำพิพากษาโดยมีคำพิพากษายกฟ้อง เนื่องจากการสั่งเพิกถอนหุ้นสามัญของบริษัทฯ จากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนเป็นการกระทำที่ชอบด้วยกฎหมายแล้ว อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ได้ใช้สิทธิคัดค้านคำพิพากษาของศาลปกครองกลางโดยการยื่นอุทธรณ์ต่อศาลปกครองสูงสุดแล้วและเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 ศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งให้รับอุทธรณ์ไว้พิจารณา

- 20 ธันวาคม 2566 : สืบเนื่องจาก คดีที่บริษัทฯ ได้เป็นโจทก์ยื่นฟ้อง บริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) (MCOT) เป็นจำเลย/ผู้ถูกฟ้องคดี เป็นคดีต่อศาลแพ่ง โดยบริษัทฯ ได้เรียกร้องค่าเสียหายเอาถำกับ MCOT กรณีได้ผิดข้อตกลงตามสัญญาทางธุรกิจกิจการโทรทัศน์ระบบ DVB T/H คิดเป็นทุนทรัพย์ตามฟ้องจำนวน 244.76 ล้านบาทโดยคิดเป็นเงินต้นจำนวน 173.27 ล้านบาท และดอกเบี้ยอีกจำนวน 71.49 ล้านบาท ต่อมาศาลปกครองกลางจึงมีคำสั่งให้รับโอนคดีของศาลแพ่งมาเป็นคดีของศาลปกครองกลาง เป็นคดีหมายเลขดำที่ 202/2560 ต่อมาเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ศาลปกครองกลางได้นัดอ่านคำพิพากษาโดยมีคำพิพากษาให้ผู้ถูกฟ้องคดีชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นเนลเอนจิเนียริง จำกัด (มหาชน) เป็นเงินจำนวน 31.04 ล้านบาท พร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี ของต้นเงินจำนวน 30.23 ล้านบาท นับถัดจากวันฟ้องเป็นต้นไปจนกว่าจะชำระเสร็จ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ได้ใช้สิทธิคัดค้านคำพิพากษาของศาลปกครองกลางโดยการยื่นอุทธรณ์ต่อศาลปกครองสูงสุดเรียบร้อยแล้ว
- 15 กรกฎาคม 2568 บริษัทฯ ได้เข้าลงทุนทั้งหมดในบริษัท เมื่อบริษัท จำกัด ธุรกิจอพาร์ทเมนท์ (เมเปิลแมนชั่น) จังหวัดระยอง จากกลุ่มผู้ถือหุ้นเดิม จำนวน 40,000,000 หุ้น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนชำระแล้วของบริษัทดังกล่าวในราคา 83 ล้านบาท ตามมติที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 เรียบร้อยแล้ว โดยแบ่งชำระ 3 งวด งวดสุดท้ายภายในเดือนมกราคม 2569
- 10 พฤศจิกายน 2568 บริษัทเปิดดำเนินการ อพาร์ทเมนท์ จ.ระยอง MEPLER MANSION (เมเปิลแมนชั่น) ห้องพักกลางวัน รายเดือน สิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน ห้องดีไซน์ใหม่ ใกล้เคียงแหล่งราชการ ติดถนนบางนา-ตราด (สาย 36) ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

คณะกรรมการบริษัท



นายโกมล จรุงเรืองกิจ
ประธานกรรมการ



พล.ต.ต.สมนึก บุรมิ
ประธานกรรมการตรวจสอบ / กรรมการอิสระ



นายศักดิ์ดา ศรีนิเวศน์
กรรมการตรวจสอบ / กรรมการอิสระ



นายเฉลิม ชื้อภักดี
กรรมการตรวจสอบ / กรรมการอิสระ



นายพรเทพ วิสุโสมภณพันธ์
กรรมการ



นางสาวกัญญา ประทุมพิทักษ์
กรรมการ



นายพลสันต์ เตียวสมบุรณ์กิจ
กรรมการ



นางสาวพลอยครินทร์ สัจจะเวทะ
กรรมการ / ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ข้อมูลทางการเงินที่สำคัญ

หน่วย : ล้านบาท

ข้อมูลทางการเงินที่สำคัญ	2568	2567	2566	2565
สินทรัพย์รวม	759.25	851.06	894.03	1,046.44
ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น	12.07	54.99	55.38	85.93
หนี้สินรวม	241.28	117.04	173.30	341.46
ส่วนของผู้ถือหุ้น	517.96	734.02	720.72	704.98
รายได้รวม	36.09	124.98	162.75	368.45
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	36.78	43.66	48.32	84.06
กำไร(ขาดทุน) สุทธิหลังภาษี (งบการเงินรวม)	(216.59)	13.30	(33.49)	(427.64)
กำไรสุทธิต่อหุ้น (บาท)	(0.34)	0.02	(0.05)	(0.69)
อัตรากำไรสุทธิ (%)	-600.03%	10.64%	-20.58%	-116%
อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (%)	-41.82%	1.81%	-4.65%	-60.66%
อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (%)	-28.53%	1.56%	-3.75%	-40.87%
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น (เท่า)	0.46	0.16	0.24	0.48

สัดส่วนรายได้แต่ละกลุ่มธุรกิจและโครงสร้างรายได้ของบริษัทย่อย

	ปี 2568		ปี 2567		ปี 2566	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
ผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัท						
ธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	19.12	11.75
ธุรกิจพลังงาน	25.06	69.44	38.11	30.28	83.09	51.05
รายได้อื่น	11.03	30.56	87.76	69.72	60.54	37.20
รวมรายได้ของบริษัทและบริษัทย่อย	36.09	100.00	125.87	100.00	162.75	100.00

ลักษณะการประกอบธุรกิจ

บริษัทฯ ดำเนินกิจการธุรกิจพลังงาน (Energy Business) ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และธุรกิจอาร์ทเมนต์

1. กลุ่มธุรกิจพลังงาน (Energy Business)

การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (renewable energy) ต่างๆ เช่น แสงอาทิตย์ เป็นต้น เป็นการผลิตไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน โดยแหล่งเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าสามารถหาได้จากท้องถิ่นต่างๆ บริษัทได้เล็งเห็นความสำคัญดังกล่าว จึงได้เริ่มดำเนินธุรกิจพลังงานทดแทน ตลอดจนการค้นคว้าและวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานทดแทนเหล่านั้นให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจเพิ่มมากขึ้น และปัจจุบันบริษัทได้ดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Power Plant)

1.1 ธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

ลักษณะของผลิตภัณฑ์และบริการ

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เป็นธุรกิจที่ไม่มีความซับซ้อนในด้านการดำเนินงาน อีกทั้งยังมีจุดแข็งในด้านวัตถุดิบเพื่อการผลิต เนื่องจากแสงอาทิตย์เป็นพลังงานธรรมชาติที่มีอยู่ไม่จำกัด ประกอบกับกระบวนการผลิตปราศจากการเผาไหม้ใดๆ ทำให้ไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม นอกจากนี้ นโยบายการสนับสนุนด้านราคารับซื้อกระแสไฟฟ้าโดยภาครัฐทำให้ธุรกิจมีความมั่นคงเป็นอย่างยิ่ง

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัทย่อย 1 แห่ง เป็นแบบ Grid ซึ่งมีคุณสมบัติในการแปลงกระแสไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ที่ผลิตได้จากแผงโซลาร์เซลล์ ให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ที่สามารถเชื่อมต่อกับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัทย่อย มีสัญญาซื้อขายกระแสไฟฟ้า (PPA) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน 4 ฉบับ กำลังไฟฟ้ารับซื้อรวม 3.84 เมกะวัตต์ ดำเนินการ โดยบริษัทย่อยดังต่อไปนี้

บริษัทย่อยที่ดำเนินงาน	ที่ตั้ง	COD ¹	กำลังไฟฟ้ารับซื้อ รวม (เมกะวัตต์)
บริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง จำกัด			
- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ลำพูน 1,2	ต. ทากาศ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	23-ก.ย.-56	1.92
- โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แม่มาลัย 1,2	ต.ชี้เหล็ก อ. แม่แดง จ. เชียงใหม่	30-มิ.ย.-57	1.92
รวมกำลังการผลิตพลังไฟฟ้า			<u>3.84</u>

¹ COD : Commercial Operation Date

- โรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์ อ. แม่ทา จ.ลำพูน

โครงการลำพูน 1 ใช้แผงโซลาร์เซลล์ชนิดฟิล์มบาง เครื่องหมายการค้า Solar Frontier รุ่น SF 140S ผลิตในประเทศญี่ปุ่น เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ตรง/สลับ เครื่องหมายการค้า SMA รุ่น STP 17000 TL-EE-10 ชนิด String Inverter ผลิตในประเทศเยอรมนี แปลงแรงดันไฟฟ้าด้วยหม้อแปลงและจำหน่ายเข้าสู่ระบบสายส่ง 22 kV ด้วยคุณภาพของกระแสไฟฟ้า ที่ผ่านการทดสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โครงการลำพูน 2 ใช้แผงโซลาร์เซลล์ เครื่องหมายการค้า LONGI Solar เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ตรง/สลับ เครื่องหมายการค้า HUAWEI SUN2000-100KTL-M1 AFCI Power 100,000 W

- โรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์ อ. แม่มาลัย จ.เชียงใหม่

ใช้แผ่นโซลาร์เซลล์ชนิดผลึกรวม เครื่องหมายการค้า JinKo รุ่น JKM540M-72HL 4-BDVP ผลิตในประเทศจีน เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ตรง/สลับ เครื่องหมายการค้า Huawei รุ่น Sun2000-20KTL-M2 ผลิตในประเทศจีน แปลงแรงดันไฟฟ้าด้วยหม้อแปลงและจำหน่ายเข้าสู่ระบบสายส่ง 22 kV ด้วยคุณภาพของกระแสไฟฟ้า ที่ผ่านการทดสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การตลาดและการแข่งขัน

เนื่องจากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า ดำเนินการภายใต้สัญญาการรับซื้อพลังงานไฟฟ้า (Power Purchasing Agreement -PPA) กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งสัญญามีอายุ 5 ปี และต่อเนื่องครั้งละ 5 ปี โดยอัตโนมัติ ทั้งนี้มีผลใช้บังคับจนกว่าผู้ผลิตไฟฟ้าจะยื่นหนังสือถึงการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อแสดงความประสงค์ที่จะยุติการซื้อขายไฟฟ้า

ด้วยเหตุนี้ จึงเป็นการประกันรายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าที่มีความมั่นคง และถือได้ว่าไม่มีการแข่งขันในด้านการตลาด

การจัดหาผลิตภัณฑ์และบริการ

ระบบการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell or Photovoltaic system) ประกอบด้วยส่วนสำคัญ 5 ส่วน ได้แก่

- (1) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module) ทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานแสงให้เป็นพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC) โดยสามารถนำแผ่น PV Module หลายๆ แผ่นมาต่อกันเป็นชุด เพื่อให้ได้พลังงานไฟฟ้าใช้งานตามต้องการ
- (2) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) ทำหน้าที่แปลงพลังงานไฟฟ้าจากกระแสตรง (DC) ที่ผลิตได้ให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (AC)
- (3) แผงจ่ายกระแสไฟฟ้ารวม (Main Distribution Board) ทำหน้าที่ควบคุมการจ่ายและตัดตอนระบบไฟฟ้าแรงต่ำ 3 เฟส
- (4) หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (22kV Step up Transformer) ทำหน้าที่ยกแรงดันไฟฟ้า 3 เฟส ให้เท่ากับระบบสายส่งของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- (5) ระบบสวิตช์ตัดตอนหลัก (22kV Switch Gear) ทำหน้าที่เชื่อมต่อ/ตัดตอน ระบบไฟฟ้าของโรงไฟฟ้ากับระบบสายส่งของการไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัทฯ ติดตั้งด้วยอุปกรณ์ทางไฟฟ้าหลักซึ่งมีคุณภาพมาตรฐานได้รับการประกันจากผู้ผลิต ผ่านการทดสอบตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทั้งส่วนที่ผลิตในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศ ได้แก่ แผงโซลาร์เซลล์ นำเข้าจากประเทศ ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐประชาชนจีน, Inverter นำเข้าจากประเทศ เยอรมนี, จีน หม้อแปลงไฟฟ้าผลิตในประเทศไทย ทำให้ที่เชื่อมั่นได้ว่า โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุกแห่งของบริษัท สามารถผลิตไฟฟ้าได้อย่างมีคุณภาพตามความต้องการของลูกค้า

งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

ไม่มี

2. กลุ่มธุรกิจอพาร์ทเมนต์

บริษัทมีวัตถุประสงค์การดำเนินธุรกิจอพาร์ทเมนต์ โรงแรมในภาคตะวันออก เพื่อสร้างรายได้อย่างยั่งยืนให้กับบริษัท โดยการลงทุนอพาร์ทเมนต์ 8 ชั้น ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เนื้อที่รวมจำนวน 367 ตารางวา อพาร์ทเมนต์ 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ โดยแผนธุรกิจใช้เงินลงทุนจากบริษัทเป็นสัดส่วนร้อยละ 100 โดยลงทุนเข้าซื้อหุ้นสามัญ บริษัท เมืองระยอง จำกัด ทะเบียนเลขที่ 0135566010571 ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ 17 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ปัจจัยความเสี่ยง

1) ความเสี่ยงต่อการดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

1.1 ความเสี่ยงด้านความต้องการของตลาด

ธุรกิจด้านพลังงานถือได้ว่ามีความเสี่ยงต่ำ เนื่องจากบริษัทฯ เป็นคู่สัญญากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งรับซื้อไฟฟ้าที่ผลิตได้ทั้งหมดของกลุ่มบริษัทตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

1.2 แนวโน้มความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจ

การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบประกอบธุรกิจ อาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ได้ทั้งในทางที่เป็นประโยชน์หรือในทางที่เป็นโทษแก่ทางบริษัทฯ โดยที่การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ เป็นปัจจัยภายนอกที่บริษัทฯ ไม่อาจควบคุมได้ แต่อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ มีการติดตามการเปลี่ยนแปลงของกฎระเบียบรวมถึงนโยบายของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนในการวิเคราะห์การลงทุนในกิจการบริษัทฯ จะให้ความสำคัญต่อความเสี่ยงของการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องและเป็นไปตามกฎระเบียบของภาครัฐได้

1.3 ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่สำหรับธุรกิจพลังงาน

กลุ่มบริษัทฯ ที่ดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้าทุกโครงการมีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นลูกค้าเพียงรายเดียว ซึ่งมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าและเป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีความน่าเชื่อถือและมีความมั่นคง จึงทำให้กลุ่มบริษัทฯ มีความเสี่ยงต่ำจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่ของบริษัทฯ

1.4 ความเสี่ยงจากวัตถุดิบที่มีความสำคัญต่อการผลิตในธุรกิจพลังงาน

บริษัท ไออีซี แมทา แมแตง จำกัด มีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) แสงแดด ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตเปลี่ยนแปลงตามสภาพภูมิอากาศ โดย 2 ปีที่ผ่านมาประสบปัญหาท้องฟ้ามีดครึ้มจากปริมาณเมฆฝน และปริมาณหมอกควันที่ปกคลุมจากไฟป่า

1.5 ปัจจัยเสี่ยงในธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์

1.5.1 คุณภาพของวัตถุดิบ

ไม่สามารถควบคุมปริมาณความเข้มแสงจากดวงอาทิตย์ได้

1.5.2 ความสม่ำเสมอของวัตถุดิบ

ไม่สามารถควบคุมหรือระบุจำนวนชั่วโมงการรับแสงแดดที่แน่นอนได้ เนื่องจากความสม่ำเสมอของวัตถุดิบแปรผันตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

1.5.3 ราคาขาย

ราคารับซื้อไฟฟ้าปัจจุบัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้ส่วนเพิ่มของราคารับซื้อไฟฟ้า (Adder) 10 ปี ซึ่งหลังจากนั้น ราคารับซื้อจะแปรผันตามนโยบายภาครัฐในอนาคต

1.6 ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย

ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย หมายถึง การเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดในอนาคตของอัตราดอกเบี้ยในตลาด ซึ่งส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานและกระแสเงินสดของบริษัท

บริษัทฯ มีความเสี่ยงจากอัตราดอกเบี้ยอันเกี่ยวเนื่องกับเงินฝากสถาบันการเงิน เงินให้กู้ยืม เงินเบิกเกินบัญชี เงินกู้ยืมระยะสั้นและเงินกู้ยืมระยะยาว หากบริษัทมีการใช้แหล่งเงินกู้ยืมทั้งระยะสั้นและระยะยาว โดยมีอัตราดอกเบี้ยลอยตัวเป็นหลัก จึงทำให้มีความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราดอกเบี้ย อย่างไรก็ตาม ฝ่ายบริหารการเงินได้มีการติดตามนโยบายทางการเงินของทางภาครัฐและสถานะตลาดอย่างใกล้ชิด เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการบริหารความเสี่ยงและลดผลกระทบทางการเงินของกิจการ เช่น การติดตามแนวโน้มอัตราดอกเบี้ย กล่าวคือ หากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้มีแนวโน้มคงที่หรือลดลง จะพิจารณาเงื่อนไขการกู้ยืมที่เป็นอัตราดอกเบี้ยลอยตัว แต่หากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้มีแนวโน้มเป็นขาขึ้น จะพิจารณาเงื่อนไขการกู้ยืมที่เป็นอัตราดอกเบี้ยคงที่ โดยแนวทางในการบริหารความเสี่ยง บริษัทจะควบคุมสัดส่วนอัตราดอกเบี้ยสินทรัพย์และหนี้สินของทั้งกลุ่มบริษัทให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

2) ความเสี่ยงต่อการดำเนินธุรกิจอพาร์ทเมนต์

2.1 ความเสี่ยงด้านความต้องการของตลาด

ธุรกิจด้านความเสี่ยงจากการทดแทนของ "คอนโดมิเนียมปล่อยเช่า" เนื่องจากมีโครงการคอนโดมิเนียม High-rise และ Low-rise เกิดขึ้นจำนวนมากโดยรอบ ซึ่งคอนโดมิเนียมก็มีส่วนกลางที่อลังการกว่า (สระว่ายน้ำ, ฟิตเนส, Co-working space) ในขณะที่อพาร์ทเมนต์อาจมีข้อจำกัดด้านพื้นที่ส่วนกลาง

2.2 ความเสี่ยงด้านราคา (Price Sensitivity) ทำเลใกล้ถนนสาย 36 มีตัวเลือกที่พักค่อนข้างหลากหลาย ตั้งแต่ห้องพักราคาประหยัด 3,000 – 6,000 บาท ไปจนถึงเซอร์วิสอพาร์ทเมนท์หรู 10,000 บาทขึ้นไป หากดีไซน์ห้องใหม่และมีสิ่งอำนวยความสะดวกครบ แต่หากตั้งราคาสูงเกินไป อาจหลุดจากกลุ่มเป้าหมาย "พนักงานออฟฟิศ" หรือ "คนทำงานในนิคมฯ" ที่มีงบจำกัด

2.3 ความเสี่ยงด้านการเงินและเศรษฐกิจ (Financial & Economic Risk)

ต้นทุนการดำเนินงาน (OPEX) ที่สูงขึ้น เช่น ค่าแรงขั้นต่ำที่อาจปรับตัวขึ้นในปี 2569 กระทบต่อต้นทุนแม่บ้าน พนักงานต้อนรับ และรปภ. รวมถึงค่าบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าและลิฟต์

ภาวะเศรษฐกิจในนิคมอุตสาหกรรมจังหวัดระยองผูกติดกับภาคอุตสาหกรรม หากกลุ่มยานยนต์หรือปิโตรเคมีมีปัญหาจนต้องลดโอทีหรือเลิกจ้าง กำลังซื้อของคนเช่าอาจจะลดลงทันที

2.4 ความเสี่ยงด้านกายภาพและเทคโนโลยี (Physical & Tech Risk)

ในยุคที่โลกเปลี่ยนไว "ตึก" อาจล้าสมัยได้เร็วกว่าที่คิด: ความเสื่อมโทรมของอาคาร (Depreciation): หากไม่มีงบประมาณสำหรับ Maintenance ที่ดี ภายใน 3-5 ปี ห้องจะเริ่มโทรมและเสียอำนาจการต่อราคาเช่าให้กับตึกใหม่ๆ ลูกค้านี้ต้องการ High-speed Internet และระบบ Smart Access (เปิดประตูด้วยมือถือ) หากอาคารไม่มีระบบเหล่านี้จะเสียกลุ่มลูกค้า Gen Z และคนทำงานรุ่นใหม่ไป

2.5 ความเสี่ยงด้านพฤติกรรมผู้บริโภค (Consumer Behavior Risk)

คนช่่วยุค 2569 ไม่ได้มองหาแค่ "ที่นอน" แต่มองหา "Experience" คนรุ่นใหม่อาจไม่ชอบเซ็นสัญญาระยะยาว (1 ปี) พวกเขาต้องการความยืดหยุ่น การรีวิวเชิงลบเพียงครั้งเดียวใน Google Maps หรือกลุ่ม Facebook หรือ Social Media สามารถทำลายชื่อเสียงได้ในข้ามคืน

2.6 ความเสี่ยงด้านคู่แข่ง (Competitive Risk)

ในทำเลใกล้เซ็นทรัลระยอง มีการเปิดตัวคอนโดและหอพักใหม่อยู่ตลอดเวลา หากความต้องการสูง Supply มากกว่า Demand จะเกิดการ "ตัดราคา" กันเอง อีกทั้ง การเกิดขึ้นของ Co-living Space หรือโรงแรมราคาประหยัด (Budget Hotel) ที่หันมาทำแพ็คเกจเช่ารายเดือนในราคาใกล้เคียงกัน

2.7 แนวโน้มความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจ

การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบประกอบธุรกิจ อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทได้ทั้งในทางที่เป็นประโยชน์หรือในทางที่เป็นโทษแก่ทางบริษัท โดยที่การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ เป็นปัจจัยภายนอกที่บริษัทฯ ไม่อาจควบคุมได้ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ มีการติดตามการเปลี่ยนแปลงของกฎระเบียบรวมถึงนโยบายของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนในการวิเคราะห์การลงทุนในกิจการบริษัทจะให้ความสำคัญต่อความเสี่ยงของการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานให้สอดคล้องและเป็นไปตามกฎระเบียบของภาครัฐได้

3) ความเสี่ยงจากข้อพิพาททางกฎหมาย

ข้อพิพาททางกฎหมายที่สำคัญ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568

- เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2559 บริษัทฯ ได้เป็นโจทก์ยื่นฟ้อง บริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน) (MCOT) เป็นจำเลย/ผู้ถูกฟ้องคดี เป็นคดีต่อศาลแพ่ง เป็นคดีหมายเลขคำที่ พ.1830/2559 โดยบริษัทฯ ได้เรียกร้องค่าเสียหายเอาทาบ MCOT กรณีได้ผิดข้อตกลงตามสัญญาทางธุรกิจกิจการ โทรทัศน์ระบบ DVB T/H คิดเป็นทุนทรัพย์ตามฟ้องจำนวน 244.76 ล้านบาท โดยคิดเป็นเงินต้นจำนวน 173.27 ล้านบาท และดอกเบี้ยอีกจำนวน 71.49 ล้านบาท ต่อมา MCOT ได้ยื่นคำให้การและคำร้องขอให้ศาลแพ่งจำหน่ายคดีและโอนคดีไปยังศาลปกครองกลาง ต่อมาศาลแพ่งจึงมีความเห็นให้โอนคดีไปยังศาลปกครองกลาง โดยเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560 ศาลปกครองกลางจึงมีคำสั่งให้รับโอนคดีของศาลแพ่งมาเป็นคดีของศาลปกครองกลาง เป็นคดีหมายเลขคำที่ 202/2560 ต่อมาเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ศาลปกครองกลางได้นัดอ่านคำ

พิพากษาโดยมีคำพิพากษาให้ผู้ถูกฟ้องคดีชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นเนลเอนจีเนียริง จำกัด (มหาชน) เป็นเงินจำนวน 31.04 ล้านบาท พร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี ของต้นเงินจำนวน 30.23 ล้านบาท นับถัดจากวันฟ้องเป็นต้นไปจนกว่าจะชำระเสร็จ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ได้ใช้สิทธิคัดค้านคำพิพากษาของศาลปกครองกลางโดยการยื่นอุทธรณ์ต่อศาลปกครองสูงสุด ปัจจุบันยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุด ซึ่งยังไม่ทราบผล

- เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2562 ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยประกาศเพิกถอนหุ้นสามัญของบริษัทฯ จากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนเนื่องจากบริษัทไม่สามารถดำเนินการแก้ไขให้เหตุเพิกถอนหมดไป ทั้งนี้ ตลาดหลักทรัพย์ฯ เปิดให้ซื้อขายหลักทรัพย์ของบริษัทเป็นเวลา 7 วันทำการก่อนวันที่มีผลเป็นการเพิกถอนหลักทรัพย์ คือระหว่างวันที่ 1 – 9 กรกฎาคม 2562 และเพิกถอนหุ้นสามัญของบริษัทฯ IEC จากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนโดยมีผลตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2562 ต่อมาบริษัทฯ ได้ยื่นฟ้องตลาดหลักทรัพย์ฯ ต่อศาลปกครองกลางเพื่อขอให้ศาลมีคำพิพากษาให้เพิกถอนคำสั่งเพิกถอนหุ้นสามัญของบริษัท IEC จากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนต่อมา เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566 ศาลปกครองกลางได้นัดอ่านคำพิพากษาโดยมีคำพิพากษายกฟ้อง เนื่องจากการสั่งเพิกถอนหุ้นสามัญของบริษัทฯ จากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนเป็นการกระทำที่ชอบด้วยกฎหมายแล้ว อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ได้ใช้สิทธิคัดค้านคำพิพากษาของศาลปกครองกลางโดยการยื่นอุทธรณ์ต่อศาลปกครองสูงสุดและเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 ศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งให้รับอุทธรณ์ไว้พิจารณา ดังนั้น คดีเพิกถอนหุ้นสามัญของบริษัทฯ จากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียน จึงอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุดซึ่งยังไม่ทราบผล
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้มีประกาศคำสั่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ 38/2566 เรื่องแจ้งคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าบริษัท จีเคค จำกัดผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า สั่งมา ณ วันที่ 7 เมษายน 2566 ทั้งนี้ ในปี 2568 บริษัทฯ ยังคงหยุดการผลิตไฟฟ้าตามคำสั่งของสำนักงาน กกพ.

4) ความเสี่ยงต่อการลงทุนของผู้ถือหุ้นหลัก

ความเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อสิทธิหรือการลงทุนของผู้ถือหุ้นหลัก

เนื่องจากบริษัทฯ มีผู้ถือหุ้นรายย่อยจำนวนมาก โดย ณ วันที่ 28 มีนาคม 2568 มีจำนวนผู้ถือหุ้น 24,835 ราย จากจำนวนผู้ถือหุ้นดังกล่าวทำให้การเปิดประชุมผู้ถือหุ้นแบบครบองค์ซึ่งต้องได้รับเสียงในที่ประชุมอย่างน้อยหนึ่งในสาม (1 ใน 3) หรือร้อยละ 33.33 มีความเสี่ยงที่บริษัทฯ จะไม่สามารถจัดประชุมสามัญแบบครบองค์ประชุมได้ในครั้งแรก

บริษัทฯ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่ถือหุ้นตั้งแต่ 15% ของจำนวนหุ้นที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมดของบริษัทฯ จึงไม่มีผู้ถือหุ้นใหญ่รายใดมีอำนาจในการควบคุมบริษัทฯ และมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจของบริษัทฯ, ความเสี่ยงจากผู้ถือหุ้นรายใหญ่หรือผู้บริหารมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์เนื่องจากมีกิจการที่แข่งขันกับบริษัท (ไม่มี)

โครงสร้างการจัดการ

คณะกรรมการบริษัท

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริษัท

คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่จัดการบริษัทฯ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ข้อบังคับ ดังนี้

1. จัดประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ อย่างน้อย 3 เดือนต่อครั้ง
2. คณะกรรมการมีอำนาจออกระเบียบข้อบังคับ เพื่อดำเนินตามวัตถุประสงค์ของบริษัทฯ
3. คณะกรรมการต้องจัดให้มีการประชุมผู้ถือหุ้นเป็นการประชุมสามัญประจำปี
4. คณะกรรมการต้องจัดให้มีการทำบัญชีและบัญชีงบกำไรขาดทุน ณ วันสิ้นสุดของรอบปีบัญชีของบริษัทฯ เสนอต่อที่ประชุมผู้ถือหุ้นในการประชุมสามัญประจำปี
5. คณะกรรมการอาจแต่งตั้งบุคคลอื่นใดให้ดำเนินกิจการของบริษัทฯ ภายใต้การควบคุมของคณะกรรมการ
6. คณะกรรมการของบริษัทฯ มีสิทธิได้รับค่าตอบแทนในการปฏิบัติหน้าที่
7. ห้ามมิให้กรรมการประกอบกิจการเข้าเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าเป็นผู้ถือหุ้นในนิติบุคคลอื่นที่มีสภาพอย่างเดียวกันและเป็นการแข่งขันกับกิจการบริษัทฯ เว้นแต่จะแจ้งให้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นทราบก่อนที่จะมีมติแต่งตั้ง

องค์ประกอบและการแต่งตั้งคณะกรรมการ

คณะกรรมการและผู้บริหารของบริษัทฯ แต่ละท่านมีคุณสมบัติครบตามมาตรา 68 แห่งพระราชบัญญัติบริษัทมหาชนจำกัด พ.ศ. 2535 และ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำกับตลาดทุนกำหนด ตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535

โครงสร้างและคุณสมบัติของคณะกรรมการ

1. โครงสร้างของคณะกรรมการบริษัทฯ ประกอบด้วย กรรมการที่มีคุณสมบัติหลากหลายทั้งในด้านทักษะ ประสบการณ์ ความสามารถเฉพาะด้านที่เป็นประโยชน์กับบริษัทฯ ต้องมีกรรมการที่ไม่ได้เป็นกรรมการบริหารอย่างน้อย 1 คนที่มีประสบการณ์ในธุรกิจหรืออุตสาหกรรมหลักที่บริษัทฯ ดำเนินกิจการอยู่ และบริษัทฯ ได้เปิดเผยนโยบายในการกำหนด องค์ประกอบของคณะกรรมการ รวมถึงจำนวนปีในการดำรงตำแหน่งของกรรมการแต่ละคนไว้ในรายงานประจำปี และบน เว็บไซต์ (Website) ของบริษัทฯ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตาม พ.ร.บ. บริษัทมหาชนจำกัด
2. มีจำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน และกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดต้องมีถิ่นอยู่ในราชอาณาจักร
3. มีกรรมการอิสระตามที่สำนักงาน ก.ล.ต. ประกาศกำหนด และกรรมการที่ไม่ได้เป็นอิสระควรเป็นไปตามสัดส่วนอย่างยุติธรรมของเงินลงทุนของผู้ถือหุ้นแต่ละกลุ่ม

4. กรรมการบริษัทฯ ต้องมีความหลากหลายของทักษะ ประกอบด้วย ทักษะทางด้านอุตสาหกรรม ด้านบัญชี การเงิน ด้านธุรกิจ ด้านการจัดการ ด้านกลยุทธ์ด้านการวิเคราะห์ความเสี่ยง ด้านกฎหมาย และด้านการกำกับดูแลกิจการ โดย ประกอบด้วยผู้มีความรู้ในธุรกิจของบริษัทอย่างน้อย 3 คน ด้านกฎหมายอย่างน้อย 1 คน และด้านบัญชี การเงินอย่างน้อย 1 คน

5. การแต่งตั้งกรรมการต้องเป็นไปตามวาระที่กำหนดไว้โดยเจาะจง มีความโปร่งใสชัดเจน และต้องมีประวัติของ บุคคลนั้น โดยมีรายละเอียดที่เพียงพอเพื่อประโยชน์ในการตัดสินใจของที่ประชุมผู้ถือหุ้น และต้องเปิดเผยประวัติของ คณะกรรมการทุกคนในรายงานประจำปีเพื่อให้ผู้ถือหุ้นทราบทั่วกัน

6. มีเลขานุการบริษัทฯ เพื่อทำหน้าที่ให้คำแนะนำด้านกฎหมายและกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่คณะกรรมการจะต้องทราบ และปฏิบัติหน้าที่ในการดูแลกิจกรรมของคณะกรรมการ รวมทั้งประสานงานให้มีการปฏิบัติตามมติของ คณะกรรมการ รวมทั้งหน้าที่และความรับผิดชอบอื่นๆ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และ ตลาดหลักทรัพย์ฯ บริษัทฯ ได้ ฝึกอบรมและพัฒนาความรู้ของเลขานุการบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง ด้านกฎหมาย การบัญชี หรือ การปฏิบัติหน้าที่เลขานุการบริษัทฯ

คณะกรรมการบริษัทฯ ในปี 2568 ประกอบด้วย

ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1. นายโกมล จรุงเรืองกิจ	ประธานกรรมการ	
2. พล.ต.ต.สมนึก บุรมิ	กรรมการ / ประธานกรรมการตรวจสอบ	
3. นายเฉลิม ชื้อภักดี	กรรมการ / กรรมการตรวจสอบ	
4. นายศักดิ์ ศรีนิเวศน์	กรรมการ / กรรมการตรวจสอบ	
5. นายพรเทพ อีฐโสภณพันธ์	กรรมการ	
6. นางสาวพลอยครินทร์ สัจจะเวท	กรรมการ / ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	
7. นายพลสันต์ เตียวสมบุญกิจ	กรรมการ	
8. นางกัญญา ประทุมพิทักษ์	กรรมการ	

วิธีการลงนามผูกพันบริษัทฯ คือให้กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน และประทับตราสำคัญของบริษัทฯ

การประชุมคณะกรรมการ

คณะกรรมการมีกำหนดประชุมอย่างต่ำทุก 3 เดือนและมีการประชุมเพิ่มตามความจำเป็น โดยมีการกำหนดวาระชัดเจน ล่วงหน้า และมีวาระพิจารณาติดตามผลการดำเนินงานเป็นประจำ ฝ่ายเลขานุการบริษัทฯ ได้จัดส่งหนังสือเชิญประชุมพร้อมระเบียบวาระการประชุมและเอกสารก่อนการประชุมล่วงหน้า เพื่อให้คณะกรรมการได้มีเวลาศึกษาข้อมูลอย่างเพียงพอก่อนเข้าร่วมประชุม และมีการจัดบันทึกการประชุมเป็นลายลักษณ์อักษร จัดเก็บรายงานการประชุมที่ผ่านการรับรองจากประธานกรรมการ หรือกรรมการผู้ที่ได้รับมอบหมายจากประธานกรรมการ พร้อมให้คณะกรรมการและ ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบได้

คำตอบแทนคณะกรรมการและผู้บริหาร

1. คำตอบแทนที่เป็นตัวเงิน

คำตอบแทนกรรมการ ในปี 2568 ประกอบด้วยเบี้ยประชุมคณะกรรมการบริษัท, กรรมการตรวจสอบ โดยที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 มีมติอนุมัติวงเงินรวมไม่เกิน 550,000 บาท

2. คำตอบแทนอื่น

บริษัทไม่ได้จ่ายเงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพสำหรับผู้บริหาร

บุคลากร

- จำนวนพนักงานของบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 มีจำนวนทั้งหมด 6 คน
- ข้อพิพาทด้านแรงงาน - ไม่มี
- การบริหารคำตอบแทน

บริษัทฯ มีนโยบายที่จะกำหนด และบริหารคำตอบแทนตามหน้าที่ความรับผิดชอบ และผลการปฏิบัติงานของพนักงาน ทั้งนี้ ให้สอดคล้องกับสถานะเศรษฐกิจ และผลประกอบการของบริษัทฯ โดยแบ่งคำตอบแทนออกเป็น 3 ประเภทใหญ่ ๆ ดังนี้

1. ค่าจ้าง บริษัทฯ มีการกำหนดอัตราค่าจ้างให้เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบตามโครงสร้างเงินเดือนของบริษัทฯ
2. สวัสดิการต่าง ๆ บริษัทฯ ได้จัดสวัสดิการต่าง ๆ ให้แก่พนักงานตามความเหมาะสม ดังนี้
 - 2.1 สวัสดิการประกันสังคม บริษัทฯ จัดให้มีสวัสดิการประกันสังคมตามที่กฎหมายกำหนด โดยคุ้มครอง 7 กรณี ได้แก่ กรณีเจ็บป่วย , กรณีคลอดบุตร , กรณีทุพพลภาพ , กรณีตาย , กรณีสงเคราะห์บุตร , กรณีชราภาพ และกรณีว่างงาน นอกจากนี้ยังมีกองทุนเงินทดแทน ซึ่งจะคุ้มครองพนักงานในกรณีเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน
 - 2.2 เงินกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นสวัสดิการส่งเสริมการออมให้แก่พนักงาน โดยบริษัทฯ จะหักเงินเดือนพนักงานเพื่อสะสมเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพในอัตรา 3% และบริษัทฯ จ่ายเงินสมทบเข้ากองทุนฯ ให้แก่พนักงานในอัตรา 3% เช่นกัน
 - 2.3 ค่ารักษาพยาบาล บริษัทฯ ได้ทำประกันสุขภาพ เพื่อเป็นสวัสดิการช่วยเหลือค่ารักษาพยาบาลในยามเจ็บป่วยให้แก่พนักงาน โดยมีการกำหนดอัตราเงินช่วยเหลือตามระดับตำแหน่งของพนักงาน
 - 2.4 การประกันอุบัติเหตุหมู่ บริษัทฯ ได้ทำประกันอุบัติเหตุหมู่ให้กับพนักงาน โดยพิจารณาวงเงินประกันตามระดับตำแหน่งของพนักงาน
 - 2.5 เงินสงเคราะห์ฌาปนกิจ บริษัทฯ ได้จัดสวัสดิการเงินช่วยเหลือค่าฌาปนกิจศพ ในกรณีที่พนักงาน หรือครอบครัวพนักงานเสียชีวิต
3. เงินรางวัลประจำปี (Bonus) บริษัทฯ จะพิจารณาจ่ายเงินรางวัลประจำปีตามผลการปฏิบัติงานของพนักงาน ทั้งนี้ การพิจารณาการจ่ายเงินรางวัลประจำปีนั้น ขึ้นอยู่กับผลประกอบการประจำปีของบริษัทฯ

การกำกับดูแลกิจการ

นโยบายการกำกับดูแลกิจการ

บริษัทและบริษัทย่อยมีนโยบายเกี่ยวกับการกำกับดูแลกิจการตามอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการชุดย่อย

คณะกรรมการชุดย่อย

บริษัทฯ มีคณะกรรมการชุดย่อยทั้งหมด 2 ชุด ได้แก่

1. คณะกรรมการตรวจสอบ
2. คณะกรรมการการลงทุน

1. คณะกรรมการตรวจสอบ

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทฯ มีขอบเขต หน้าที่ และความรับผิดชอบและรายงานต่อคณะกรรมการบริษัทฯ ดังต่อไปนี้

1. สอบทานให้บริษัทฯ มีรายงานทางการเงินที่ถูกต้องและเพียงพอ
2. สอบทานให้บริษัทฯ มีระบบควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน ที่มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
3. สอบทานการปฏิบัติของบริษัทฯให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ
4. พิจารณา เสนอแต่งตั้ง เลิกจ้าง และเสนอค่าตอบแทน ผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ
5. พิจารณา เสนอแต่งตั้ง เลิกจ้าง และเสนอค่าตอบแทน หัวหน้าสำนักงานตรวจสอบภายในของบริษัทฯ
6. พิจารณาการเปิดเผยข้อมูลของบริษัทในกรณีที่เกิตรายการที่เกี่ยวข้องกันหรือรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ ให้มีความถูกต้องและครบถ้วน
7. จัดทำรายงานของคณะกรรมการตรวจสอบในรายงานประจำปี
8. หน้าที่อื่นที่คณะกรรมการมอบหมาย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบในปี 2568 ประกอบด้วย

ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1. พล.ต.ต.สมนึก บุรมิ	ประธานกรรมการตรวจสอบ	
2. นายเฉลิม ช่อภักดี	กรรมการตรวจสอบ	
3. นายศักดิ์ ศรีนิเวศน์	กรรมการตรวจสอบ	

2. คณะกรรมการการลงทุน

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการลงทุน

- ศึกษา วิเคราะห์ โอกาส กำหนดกลยุทธ์ เป้าหมาย แผนการลงทุน งบประมาณการลงทุน ผลตอบแทนการลงทุน และผลประโยชน์อื่นจากการลงทุน โดยคำนึงถึงผลตอบแทนที่คุ้มค่าการลงทุน และปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง ให้มีการบริหารจัดการให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
- ตรวจสอบ ติดตาม และประเมินผลการลงทุนที่ได้รับการอนุมัติให้เข้าลงทุน ภายใต้งบประมาณที่คณะกรรมการบริษัทอนุมัติไว้ และรายงานคณะกรรมการเพื่อรับทราบ

การถ่วงดุลของกรรมการกับกรรมการอิสระ

คณะกรรมการบริษัทฯ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 จำนวน 8 ท่าน ประกอบด้วย

กรรมการที่เป็นผู้บริหาร	2	ท่าน
กรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร	3	ท่าน
กรรมการที่เป็นอิสระ	3	ท่าน

(2) การสรรหากรรมการและผู้บริหารระดับสูงสุด

การคัดเลือกบุคคลที่จะแต่งตั้งเป็นกรรมการ บริษัทฯ ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการสรรหา กรรมการบริษัท และเป็นไปตามข้อบังคับของบริษัทฯ ซึ่งให้สิทธิแก่ผู้ลงทุนรายย่อยในการแต่งตั้งกรรมการผ่านที่ประชุมผู้ถือหุ้น โดยการลงคะแนนเสียงเลือกตั้งกรรมการ ให้นับว่าผู้ถือหุ้นทุกคนมีคะแนนเสียงเท่ากับหนึ่งหุ้นต่อหนึ่งเสียง โดยใช้คะแนนเสียงที่มีอยู่ทั้งหมดเลือกตั้งบุคคลคนเดียวหรือหลายคนเป็นกรรมการก็ได้ แต่จะแบ่งคะแนนเสียงให้แก่ผู้ใดมากที่สุดเพียงคนเดียวไม่ได้ กล่าวคือไม่ใช้ระบบสะสมคะแนน (Cumulative Voting) และบุคคลซึ่งได้รับคะแนนเสียงสูงสุดตามลำดับลงมาเป็นผู้ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการเท่าจำนวนกรรมการที่จะพึงมีหรือจะพึงเลือกตั้งในครั้งนั้น ในกรณีบุคคลที่ได้รับการเลือกตั้งมีคะแนนเสียงเท่ากันเกินจำนวนกรรมการที่จะพึงมีในครั้งนั้น ให้ผู้เป็นประธานเป็นผู้ออกเสียงชี้ขาด

ในกรณีที่ตำแหน่งกรรมการว่างลง เพราะเหตุอื่นนอกจากถึงคราวออกตามวาระ ให้คณะกรรมการเลือกบุคคลใดบุคคลหนึ่ง ซึ่งมีคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนดเข้าเป็นกรรมการแทนในการประชุมคณะกรรมการคราวถัดไป เว้นแต่วาระของกรรมการจะเหลือน้อยกว่าสองเดือน บุคคลซึ่งเข้าเป็นกรรมการแทนดังกล่าวจะอยู่ในตำแหน่งกรรมการได้เพียงเท่าวาระที่ยังเหลืออยู่ของกรรมการที่ตนแทน

ส่วนในการพิจารณาสรรหาผู้บริหารระดับสูงที่มีได้มีตำแหน่งเป็นกรรมการของบริษัท การคัดเลือกบุคคลดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริษัท

การกำกับดูแลการดำเนินงานของบริษัทย่อย

1. กลไกในการกำกับดูแลบริษัทย่อย

ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 18/2560 ได้มติให้ปรับปรุงอำนาจดำเนินการซึ่งเป็นระเบียบและข้อปฏิบัติอำนาจในการอนุมัติต่างๆของบริษัทและบริษัทย่อย มีผลบังคับใช้ ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2560 โดยอำนาจที่ผูกพันบริษัทตามกฎหมายเป็นอำนาจของคณะกรรมการบริษัท เว้นแต่จะมีการมอบอำนาจจากคณะกรรมการบริษัทให้กระทำการแทนได้ และอำนาจการบริหารทั่วไปเป็นอำนาจของกรรมการผู้จัดการ อำนาจดำเนินการแบ่งประเภทการอนุมัติตามขั้นตอนออกเป็น 8 ประเภท คือ การเงิน, การบัญชี, ธุรการ, การจัดซื้อ, การบริหารงานบุคคล, ทั่วไป ต่อมาได้มีการปรับปรุงอำนาจดำเนินการตามมติคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561 ซึ่งมีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน

2. ข้อมูลข้อตกลงระหว่างบริษัทและผู้ถือหุ้นอื่นในการบริหารจัดการบริษัทย่อย

-ไม่มี-

คำตอบแทนของผู้สอบบัญชี

ในการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 ที่ประชุมผู้ถือหุ้นได้มีมติแต่งตั้งผู้สอบบัญชีแห่งบริษัท สอบบัญชี ธรรมนิติ จำกัด เป็นผู้สอบบัญชีของบริษัท ประจำปี 2568 พร้อมกับอนุมัติให้กำหนดค่าสอบบัญชีรวมของบริษัทและบริษัทย่อย ประจำปี 2568 ในวงเงินไม่เกิน 2,525,000 บาท (สองล้านห้าแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

โครงสร้างผู้ถือหุ้น

รายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่ถือหุ้นตั้งแต่ 0.5% ของจำนวนหุ้นทั้งหมด ณ วันที่ 28 มีนาคม 2568 ซึ่งเป็นวันที่บริษัทฯ กำหนดวันปิดสมุดทะเบียน บริษัทฯ มีหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมดจำนวน 623,363,850 หุ้น

ชื่อ	นามสกุล	จำนวนหุ้น	สัดส่วนการถือหุ้น (%)
1 นาย โกมล	จิ่งรุ่งเรืองกิจ	70,339,751	11.284%
2 นาย ทิศชวน	นานาวราทร	17,500,000	2.807%
3 นาย สุรัตน์	อิฐโสภณพันธ์	12,506,201	2.006%
4 นาย กรณ์ชนันท์	ชนันท์นพวงศ์	9,822,189	1.576%
5 นาย วิชิต	ชินวงศ์วรกุล	5,674,500	0.910%
6 นาย มานพ	จารุกำเนียดกนก	4,839,316	0.776%
7 บริษัท	ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์	4,708,093	0.755%
8 นาย วีระศักดิ์	บุญวรเมธี	3,536,331	0.567%
9 นาย ตัญญา	สันธยาติ	3,520,000	0.565%
รวม 9 คนแรก		132,446,381	21.246%
จากหุ้นทั้งหมด		623,363,850	หุ้น

1) การประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company)

-ไม่มี-

2) ข้อตกลงระหว่างผู้ถือหุ้นรายใหญ่

-ไม่มี-

การออกหลักทรัพย์อื่น

-ไม่มี-

ตราสารหนี้

-ไม่มี-

นโยบายการจ่ายเงินปันผล

- นโยบายของบริษัท: หากไม่มีเหตุจำเป็นอื่นใด และการจ่ายเงินปันผลนั้นไม่มีผลกระทบต่อการค้า
ดำเนินงานของบริษัทอย่างมีนัยสำคัญ
บริษัทจะจ่ายเงินปันผลในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50
แต่ไม่เกินร้อยละ 90 ของกำไรสุทธิหลังหักภาษี

- นโยบายของบริษัทย่อย : -ไม่ได้กำหนด-

ความรับผิดชอบต่อสังคม

แม้ว่าในช่วงปีที่ผ่านมา บริษัทได้รับผลกระทบในการดำเนินธุรกิจหลายด้าน แต่บริษัทฯ ยังคงมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจด้านพลังงานทดแทนแบบครบวงจร โดยดำเนินธุรกิจหลักในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนที่หลากหลาย และยังคงพัฒนาธุรกิจอย่างต่อเนื่องให้สอดคล้องกับหลักการบริหารการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างความสมดุลทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม แม้ว่าในบางธุรกิจยังคงมีปัญหากับชุมชนรอบข้างอยู่บ้าง แต่บริษัทฯ พยายามแก้ไขปัญหาโดยตลอด รวมทั้งการจัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมสร้างกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ชุมชนและกิจการสามารถอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินงานด้านการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง ด้วยการสร้างจิตสำนึกโดยเริ่มต้นจากภายในองค์กร และขยายสู่ชุมชนและสังคมโดยรอบ อีกทั้งให้ความสำคัญต่อการพัฒนาพื้นที่สีเขียวรอบโรงงาน เพื่อคืนความสมดุลให้แก่ธรรมชาติให้คงอยู่ต่อไป อาทิเช่น การสร้างพื้นที่สีเขียวในโรงงาน ปรับภูมิทัศน์ดูแลสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบโรงงาน การปลูกป่าร่วมกับชุมชน และการช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมชุมชน เป็นต้น ในรอบปีที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้ดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. E-Environment : การดูแลรักษาและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 1 ความมุ่งมั่นสีเขียว (Green Commitment)

สถานที่ดำเนินการ : โรงไฟฟ้าโครงการลำพูน 1

รายละเอียดโครงการ : การแสดงความมุ่งมั่นในรูปแบบของนโยบายเป้าหมายและแผนงานที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการสื่อสารภายในองค์กรให้ทราบโดยทั่วกัน

ผู้รับผิดชอบโครงการ : พนักงานบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง จำกัด และ อุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน

ชื่อโครงการ : โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 1 ความมุ่งมั่นสีเขียว (Green Commitment)

สถานที่ดำเนินการ : โรงไฟฟ้าโครงการลำพูน 2

รายละเอียดโครงการ : การแสดงความมุ่งมั่นในรูปแบบของนโยบายเป้าหมายและแผนงานที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการสื่อสารภายในองค์กรให้ทราบโดยทั่วกัน

ผู้รับผิดชอบโครงการ : พนักงานบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง จำกัด และ อุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน

ชื่อโครงการ : โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 1 ความมุ่งมั่นสีเขียว (Green Commitment)

สถานที่ดำเนินการ : โรงไฟฟ้าโครงการแม่มาลัย 1

รายละเอียดโครงการ : การแสดงความมุ่งมั่นในรูปแบบของนโยบายเป้าหมายและแผนงานที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการสื่อสารภายในองค์กรให้ทราบโดยทั่วกัน

ผู้รับผิดชอบโครงการ : พนักงานบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง จำกัด และ อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อโครงการ : โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 1 ความมุ่งมั่นสีเขียว (Green Commitment)

สถานที่ดำเนินการ : โรงไฟฟ้าโครงการแม่มาลัย 2

รายละเอียดโครงการ : การแสดงความมุ่งมั่นในรูปแบบของนโยบายเป้าหมายและแผนงานที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีการสื่อสารภายในองค์กรให้ทราบโดยทั่วกัน

ผู้รับผิดชอบโครงการ : พนักงานบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง จำกัด และ อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

2. S - Social responsibility การช่วยเหลือสังคมและชุมชน

ด้านการศึกษา

ศูนย์ศึกษาเรียนรู้พื้นที่ดูงานพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์

12 มกราคม 2568 โรงไฟฟ้าโครงการลำพูน ได้ต้อนรับคณะอาจารย์ และนักศึกษา สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคโนโลยีชรินทร์รัตนลำพูน จำนวน 35 คน เข้าศึกษาดูงานกระบวนการผลิตไฟฟ้า และศึกษาการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ ภายในโรงไฟฟ้า ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของการศึกษารายวิชาโรงต้นกำลังไฟฟ้า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์



21 มีนาคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง ได้เข้าร่วมการจัดกิจกรรม “Open house สวนฝันอาชีพ ตามวิถีพอเพียง เด็กคอยมีดี” ณ โรงเรียนบ้านคอยคำ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคประชาสังคม ในพื้นที่ตำบล ทากาศ เพื่อให้นักเรียนชาวเขาและนักเรียนพื้นราบ ได้นำเสนอผลงานด้านทักษะอาชีพ และสร้างแรงบันดาลใจในการประกอบอาชีพสุจริต โดยโรงไฟฟ้าได้มอบทุนสำหรับนักเรียนที่ได้รับรางวัลประกวดสื่อด้าน AI



31 มีนาคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง ได้สนับสนุนของขวัญ การจัดกิจกรรมสันทนาการวันสำเร็จการศึกษา เพื่อแสดงความยินดีกับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่สำเร็จการศึกษา ส่งเสริมให้นักเรียนได้แสดงออกซึ่งความสามารถของตนเอง และเชื่อมความสัมพันธ์ไมตรีที่ดีระหว่างโรงเรียนและชุมชน



6 พฤษภาคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง ได้อุดหนุนจัดซื้อน้ำมันโค ยูเอชที เพื่อร่วมสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของจังหวัดลำพูน ตามที่อุตสาหกรรมจังหวัดได้ให้การช่วยเหลือผู้ประกอบการในพื้นที่ ซึ่งสหกรณ์การเกษตรแม่ทา จำกัด ประสบปัญหาน้ำมันดิบที่รับซื้อจากสมาชิกผู้เลี้ยงโคนมเกินบันทึกข้อตกลง(MOU) การซื้อขายน้ำมันโค ปี 2568/2569 ทางโครงการจึงได้ให้การสนับสนุน จัดซื้อจำนวน 4 ลัง คิดเป็นเงิน 1,140.-บาท

ด้านกิจกรรมเด็ก และ เยาวชน

กิจกรรมสานสัมพันธ์กับชุมชนบริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้า

10 มกราคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง ได้เข้าร่วมการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2568 ได้มอบของขวัญวันเด็ก ให้กับฝ่ายเด็กเล็ก และฝ่ายอนุบาล โรงเรียนเทศบาลตำบลทากาศ ซึ่งโรงเรียนดังกล่าว มีพื้นที่อยู่ฝั่งตรงข้ามกับโรงไฟฟ้าโครงการลำพูน เด็กนักเรียนจะมาเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ



11 มกราคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทาแม่แดง ได้เข้าร่วมการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2568 และมอบของขวัญของรางวัลสนับสนุน ให้เทศบาลตำบลทากาศเหนือ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน โดยมีปลัดเทศบาลรับมอบของรางวัล และเด็กผู้โชคดีในงาน



10 มกราคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง ได้สนับสนุนของขวัญของรางวัล การจัดกิจกรรม “กีฬาดี ปีใหม่ สุขใจวันเด็ก” โดย ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยไร่ ตำบลลิ้เหล็ก อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เป็นผู้รับมอบ



ด้านกีฬา

29 มกราคม 2568 บริษัท ไออีซี แม่ทาแม่แดง ได้ร่วมสนับสนุน Package sponsor งาน Mind Run mini marathon 2025 ของกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งมีการจัดงานในวัน อาทิตย์ ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 ณ สวนพุทธมณฑล สาย 4 ศาลา จ.นครปฐม การจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และประชาชนทั่วไปมีสุขภาพร่างกายที่ดี และเพื่อหารายได้เข้ากองทุนสวัสดิการสำนักงานปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม



4 มีนาคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทาแม่แดง ได้ร่วมสนับสนุน งบประมาณ จำนวน 3,000.-บาท มอบให้คุณครู โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลทากาศ เพื่อร่วมจัดการแข่งขัน “กีฬานักเรียนอนุบาล 9 มีนาคม 2568” ณ สนามกีฬา โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลทากาศ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เด็ก และ ผู้ปกครอง มีเวลาคุณภาพร่วมกัน



25 มีนาคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง ได้ร่วมสนับสนุน งบประมาณ จำนวน 8,000.-บาท มอบให้ชมรมฟุตบอลตำบลทากาศ เพื่อเข้าแข่งขัน “ฟุตบอลมวลชน ครั้งที่ 21” โดยเยาวชนในทีมเป็นเยาวชนในเขตตำบลทากาศ ผลการแข่งขัน ทีมชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้เป็นตัวแทนของอำเภอแม่ทา เข้าไปแข่งระดับจังหวัด

4 มีนาคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง ได้ร่วมสนับสนุน งบประมาณ จำนวน 3,000.-บาท จัดกิจกรรมกีฬาสัมพันธ์ โรงเรียนบ้านคอยคำ ประจำปีการศึกษา 2568



ด้านสาธารณสุขประโยชน์ชุมชน

19 มีนาคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทาแม่แดง ร่วมสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 1,000.-บาท เพื่อกิจกรรมส่งเสริมทักษะของ อาสาป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) เทศบาลตำบลตากาศ เพื่อให้บริการในเขตพื้นที่ได้อย่างปลอดภัย ถูกต้อง เหมาะสม ทันท่วงที โดยมีตัวแทน อปพร. เข้ารับมอบที่โรงไฟฟ้า



15 ธันวาคม 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทาแม่แดง ร่วมรณรงค์กำจัดลูกน้ำยุงลายในชุมชน และ โรงงาน กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อป้องกันโรคระบาดที่มากับยุง กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ที่มีน้ำขัง และ การให้ความรู้



26 กรกฎาคม 2568 บริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง จำกัด ได้มอบเครื่อง AED (Automated External Defibrillator) หรือเครื่องช็อกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ พกพาที่ใช้ช่วยชีวิตผู้ป่วยภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน ให้กับมูลนิธิโรงพยาบาลค่ายสุรนารี เพื่อบรรเทาปัญหาเนื่องจากภัยความไม่สงบชายแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้านประเพณี ศาสนา วัฒนธรรม

16 เมษายน 2568 บริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แดง ร่วมสนับสนุนปัจจัยจำนวน 2,000.-บาท เพื่อร่วมสืบสานประเพณี สรงน้ำพระ และ ประเพณีปี๋ใหม่เมือง (สงกรานต์) ตามวัฒนธรรมท้องถิ่น งานสรงน้ำพระธาตุ วัดตากาศ ในทุกวันที่ 16 เมษายน ของทุกปี โดยในงานมีพิธีทางสงฆ์ และ งานมหรสพช่วงกลางวัน



29 ธันวาคม 2568 บริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แตง ร่วมสนับสนุนปัจจัย จำนวน 3,000.-บาท เพื่อร่วมกิจกรรมสวดมนต์ข้ามปี ณ วัดทากาศ ตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2568 สร้างความเป็นสิริมงคลร่วมกับประชาชนในหมู่บ้าน ก่อให้เกิดความรักสามัคคี



กิจกรรมกำกับดูแลการปฏิบัติงานของโรงไฟฟ้าโครงการลำพูน

14 มกราคม 2569 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดลำพูน ได้ดำเนินการสอบเทียบมิเตอร์ขายไฟฟ้า ประจำปี 2568 ซึ่งล่าช้ากว่ากำหนด เนื่องจากปัญหาภัยธรรมชาติ ผลการทดสอบเทียบค่าพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์ปกติตามมาตรฐาน



10 มิถุนายน 2568 ตัวแทนบริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แตง โครงการลำพูน 1 และ 2 ได้รับการตรวจติดตามการปฏิบัติงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับ กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย หัวหน้าฝ่ายโรงงาน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน ได้เข้าตรวจตามเงื่อนไขความปลอดภัยในการทำงาน ประกอบด้วยรายงานการตรวจรับรองระบบไฟฟ้า และบริภัณฑ์ไฟฟ้า และการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ซึ่ง ทางบริษัท ได้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนดครบถ้วน

25 เมษายน 2568 บริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แตง จำกัด ได้รับการตรวจสอบการใช้น้ำบาดาล และ อุปกรณ์สูบน้ำบาดาล ประจำปี 2568 จาก สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน โดยการตรวจครั้งนี้ทางเจ้าหน้าที่แนะนำให้บริษัทฯ ทำการเทพื้นคอนกรีตรอบบริเวณปากบ่อให้เป็นไปตามระเบียบ ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำการปรับปรุงแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2568

21 ตุลาคม 2568 บริษัท ไออีซี แม่ทา แม่แตง จำกัด โครงการลำพูน 1 และ 2 ได้รับการตรวจติดตามการปฏิบัติงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2568 โดย หัวหน้าฝ่ายโรงงาน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน ได้เข้าตรวจตามเงื่อนไขความปลอดภัยในการทำงาน ประกอบด้วยรายงานการตรวจรับรองระบบไฟฟ้า และบริภัณฑ์ไฟฟ้า และการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี ซึ่ง ทางบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนดครบถ้วน

ข้อมูลทั่วไปของบริษัท

ชื่อบริษัท :	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลเอนจิเนียริง จำกัด (มหาชน) The International Engineering Public Company Limited
ชื่อย่อ	IEC
เลขทะเบียนบริษัท	เลขที่ 0107536000323 (เดิมเลขที่ บมจ. 106)
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	การดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ธุรกิจอพาร์ทเมนท์
ทุนจดทะเบียน	: 311,681,925.00 บาท (ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568)
ทุนชำระแล้ว	: 311,681,925.00 บาท (ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568)
จำนวนหุ้นสามัญที่จำหน่ายได้ทั้งหมด	: 623,363,850 หุ้น (ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568)
จำนวนหุ้นบุริมสิทธิ	-ไม่มี -
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	เลขที่ 333/84 อาคารไอที สแควร์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 5 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 โทรศัพท์ (0) 2619 0199 โทรสาร (0) 2619 0019 เว็บไซต์: http://www.iec.co.th

ข้อมูลบุคคลอ้างอิง

นายทะเบียนตลาดหลักทรัพย์

บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 93 อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
ถนนรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ (0) 2009 9999 โทรสาร (0) 2009 9991

ข้อมูลผู้สอบบัญชี

ชื่อผู้สอบบัญชี บริษัท สอบบัญชี ธรรมนิติ จำกัด

1. นายธนະวุฒิ พิบูลย์สวัสดิ์

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 6699

2. นางสาวพจนรัตน์ ศิริพิพัฒน์

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 9012

บริษัท สอบบัญชี ธรรมนิติ จำกัด

เลขที่ 178 อาคารธรรมนิติ ชั้น 6-7

ซอยเพิ่มทรัพย์ (ประชาชื่น 20) ถนนประชาชื่น

แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

โทรศัพท์ (0) 2596 0500 โทรสาร (0) 2596 0560

ข้อมูลฝ่ายนักลงทุนสัมพันธ์

นายศุภณัฐ พูนสวัสดิ์

เลขที่ 333/84 อาคารไอที สแควร์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 5

ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร 10210

โทรศัพท์ (0) 2619 0199 ต่อ 109 โทรสาร (0) 2619 0019

Website: <http://www.iec.co.th/index.php/investor>

งบการเงินประจำปีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต
สรุปฐานะการเงินและผลการดำเนินงาน หมายเหตุท้ายงบการเงิน
ผู้ลงทุนสามารถศึกษาข้อมูลของบริษัทที่ออกหลักทรัพย์
เพิ่มเติมได้จาก งบการเงิน ต่อจากรายงานประจำปี ด้วยการสแกน QR CODE

ผู้ลงทุนสามารถศึกษาข้อมูลของบริษัทที่ออกหลักทรัพย์เพิ่มเติม
ได้จาก
เว็บไซต์ของบริษัท www.iec.co.th



2568
รายงานประจำปี

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นเนลเอนจีเนียริง จำกัด (มหาชน)

333/84 อาคารไอที สแควร์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 5

ถนนกำแพงเพชร 6

แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10210

โทรศัพท์: 02-6190199

โทรสาร: 02-6190019

อีเมล: investors.iec@gmail.com