

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

กว่า 53 ปี ที่บริษัท เอื้อวิทยา จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตเสาส่งไฟฟ้าแรงสูงรายแรกของประเทศไทย ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายเสาส่งไฟฟ้าแรงสูง โดยบริษัทได้รับการรับรองจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

นอกจากนี้ บริษัทยังเป็นผู้ผลิตเสาโทรคมนาคมให้กับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือในประเทศทุกรายรวมถึงลูกค้าในต่างประเทศ และบริษัทได้ขยายธุรกิจไปในต่างประเทศ เพื่อสร้างแหล่งที่มาของรายได้ให้มากขึ้น โดยเป็นธุรกิจให้เช่าเสาโทรคมนาคม ซึ่งจะมีสัญญาเช่าระยะยาวกับบริษัทผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือชั้นนำในต่างประเทศ

1.1 วิสัยทัศน์ และเป้าหมายในการดำเนินธุรกิจ

วิสัยทัศน์

เป็นบริษัทชั้นนำที่ดำเนินธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานด้านไฟฟ้าและโทรคมนาคม ทั้งในประเทศและภูมิภาคอาเซียน

พันธกิจ

1. นำประสบการณ์ที่มีกว่า 53 ปี มาใช้พัฒนาศักยภาพภายในองค์กร ทั้งในด้านวิศวกรรม ผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีการผลิต รวมถึงบุคลากร
2. ขยายธุรกิจจากพื้นฐานและประสบการณ์ที่มี เพื่อสร้างรายได้และกำไรที่มีสม่ำเสมอ
3. นำนวัตกรรมด้านไฟฟ้าและโทรคมนาคมมาประยุกต์ใช้กับธุรกิจ เพื่อสร้างคุณค่าให้กับองค์กร
4. ขยายเครือข่ายและสนับสนุนพันธมิตรทางธุรกิจ เพื่อการเติบโตของธุรกิจร่วมกันอย่างยั่งยืนในระยะยาว

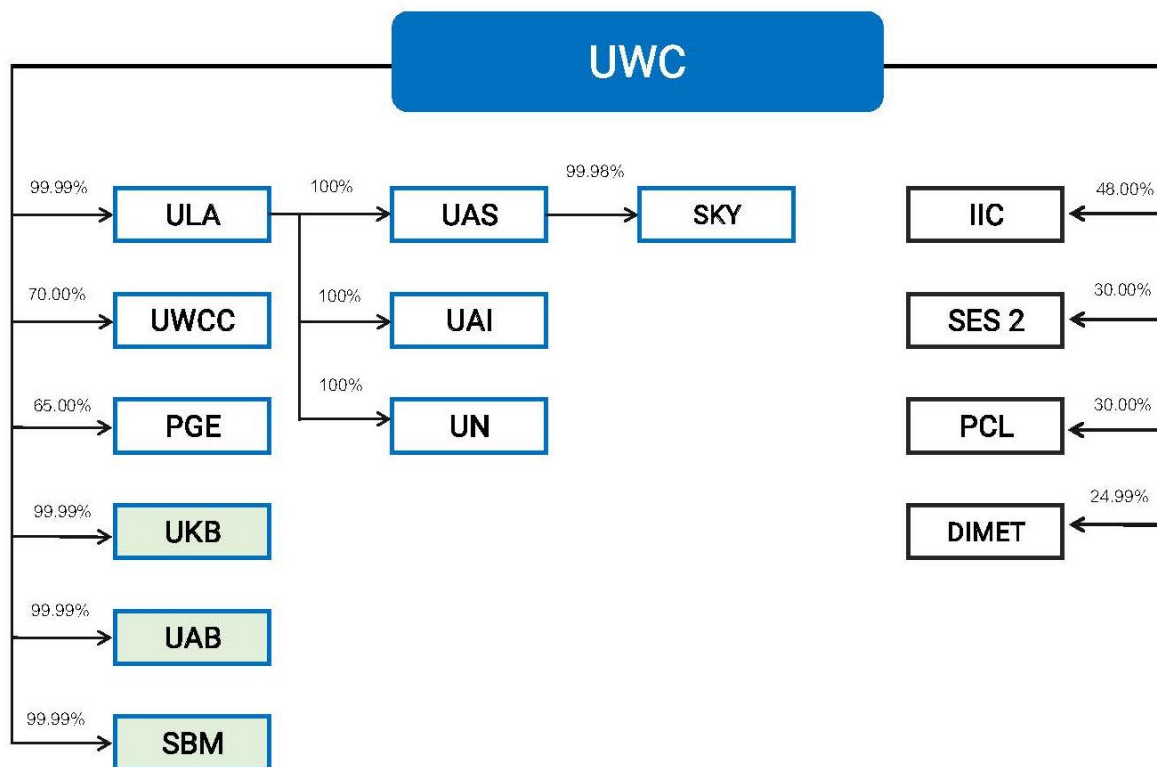
เป้าหมายในการดำเนินธุรกิจ

1. ในฐานะที่บริษัทเป็นผู้ผลิตเสาส่งไฟฟ้าแรงสูงรายแรกของประเทศไทยและผู้นำของธุรกิจเสาส่งไฟฟ้าแรงสูงและเสาโทรคมนาคมในประเทศ บริษัทมุ่งมั่นที่จะพัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพเพื่อสร้างความแข็งแกร่ง ความมั่นคง และการเจริญเติบโตในระยะยาว
2. พัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพในการผลิต เพื่อสร้างความสามารถในการทำกำไรได้อย่างยั่งยืน และรองรับการเติบโตของธุรกิจ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
3. แสวงหาโอกาสการลงทุนทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่สามารถสร้างความมั่นคงทางด้านรายได้ในระยะยาว บริหารความเสี่ยงได้

1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

- ปี 2555** - บริษัทได้นำหุ้นสามัญเข้าจดทะเบียนกับตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (mai) เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2555 ด้วยทุนจดทะเบียนเบื้องต้น 350,000,000 ล้านบาท
- ปี 2558** - เข้าลงทุน ในบริษัท พาราไดซ์ กรีนเอนเนอจี จำกัด (PGE) ประกอบธุรกิจพืชพลังงานและแก๊สชีวภาพ
- เข้าลงทุน ในบริษัท ไดมัท (สยาม) จำกัด (มหาชน)(DIMET) ในสัดส่วนร้อยละ 24.50 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว ซึ่งประกอบธุรกิจผลิตและเป็นผู้แทนจำหน่ายสีป้องกันสนิม สีกันความร้อน และสีกันสนิม ที่ใช้ในอุตสาหกรรม
- เข้าลงทุน ในบริษัท ยูดับบลิวซี โกเมน ไบโอแมส จำกัด (UKB) ประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าชีวมวล ตั้งอยู่ที่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีกำลังการผลิตติดตั้ง 9.9 เมกะวัตต์
- ปี 2559** - เข้าลงทุน ในโรงไฟฟ้าชีวมวล 2 แห่ง คือ
1. บริษัท ยูดับบลิวซี อำพัน ไบโอแมส จำกัด(UAB) ตั้งอยู่ที่อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ กำลังการผลิตติดตั้ง 9.5 เมกะวัตต์
 2. บริษัท สตึกไบโอแมส จำกัด (SBM) ตั้งอยู่ที่ อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ กำลังการผลิตติดตั้ง 7.5 เมกะวัตต์
- ปี 2560** - เข้าลงทุน ในบริษัท สระบุรี เอ็นเนอร์จี ซิสเต็มส์ 2 จำกัด (SES 2) ซึ่งประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในสัดส่วนร้อยละ 30.00
- เข้าลงทุน ในบริษัท พาโนวา จำกัด (PCL) ซึ่งประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ ในสัดส่วนร้อยละ 30.00
- เข้าลงทุน ในบริษัท ยูดับบลิวซี (กัมพูชา) จำกัด (UWCC) ประกอบธุรกิจโรงงานไม้สับเพื่อจัดหาวัตถุดิบเชื้อเพลิงป้อนให้กับโรงไฟฟ้าซึ่งเป็นบริษัทย่อยในสัดส่วนร้อยละ 70.00
- เข้าลงทุน ในบริษัท อินเตอร์โกลบ อินเวสเมนต์ จำกัด (IIC) ประกอบธุรกิจที่ดินในประเทศกัมพูชา ในสัดส่วนร้อยละ 48.00
- ปี 2562** - จัดตั้งบริษัทย่อยทางอ้อม คือ Ultra Asia Singapore Pte. Ltd. (UAS) ในประเทศสิงคโปร์ โดยมี บริษัท อัลตรา เอเซีย จำกัด (ULA) ซึ่งเป็นบริษัทย่อย ลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 100
- หยุดดำเนินธุรกิจบริษัท พาราไดซ์ กรีน เอนเนอจี จำกัด (PGE) และ บริษัท ยูดับบลิวซี (กัมพูชา) จำกัด (UWCC) เพื่อหยุดการขาดทุนต่อเนื่อง
- ปี 2563** - จัดตั้งบริษัทย่อยทางอ้อม คือ SkyTowers Infra Inc. ในประเทศฟิลิปปินส์ โดยมี Ultra Asia Singapore Pte. Ltd. ในประเทศสิงคโปร์ซึ่งเป็นบริษัทย่อยทางอ้อม ลงทุนในสัดส่วนร้อยละ 99.98%
- จำหน่ายสินทรัพย์ที่เป็นเงินลงทุนในธุรกิจโรงไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งเป็นบริษัทย่อย 3 บริษัท คือ บริษัท ยูดับบลิวซี โกเมน ไบโอแมส จำกัด บริษัท ยูดับบลิวซี อำพัน ไบโอแมส จำกัด และ บริษัท สตึก ไบโอแมส จำกัด กำลังการผลิตติดตั้งรวม 29.6 เมกะวัตต์ในเดือนสิงหาคม 2563

1.3 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท



UWC	=	บมจ. เอิ้อวิทยา	
ULA	=	บจก. อัลตรา เอเชีย	
UAS	=	Ultra Asia Singapore Pte. Ltd.	
UAI	=	Ultra Asia Investment Pte. Ltd.	
UN	=	Ultra Network Pte. Ltd.	
SKY	=	Sky Towers Infra Inc.	
IIC	=	บจก.อินเตอร์โกลบ อินเวสเมนต์	
SES 2	=	บจก.สระบุรี เอ็มเบอร์รี่ ซีเอสเอ็ม 2	
PCL	=	บจก. พาโนว่า จำกัด	
DIMET	=	บมจ.โดเมก (สยาม)	
UKB	=	บจก. ยูดับบลิว ซี โกลเมน โฮโมเมส	} ขายเงินลงทุน ใน Q3/2563
UAB	=	บจก. ยูดับบลิว ซี อ่าฟัน โฮโมเมส	
SBM	=	บจก. สตีทโฮโมเมส	
UWCC	=	บจก.ยูดับบลิวซี (กัมพูชา)	} หยุตดำเนินธุรกิจ
PGE	=	บจก.พาราโดซ์ กรีน เอนเนอจี	

รายละเอียดเงินลงทุนและสัดส่วนเงินทุนของบริษัท ในบริษัทย่อยหรือบริษัทร่วม
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563

ลำดับ	ชื่อบริษัท	ประเภทกิจการและลักษณะ ธุรกิจ	ทุนที่ออกและเรียกชำระแล้ว		% ถือหุ้นทั้ง ทางตรงและ ทางอ้อม
			สกุลเงิน	จำนวนเงิน	
บริษัทย่อย (ถือหุ้นทางตรง)					
1.	บริษัท อัลตรา เอเซีย จำกัด	ธุรกิจโทรคมนาคม	บาท	35,500,000	99.99
2.	บริษัท ยูดับบลิวซี (กัมพูชา) จำกัด *	ธุรกิจโรงงานไม้สับ	USD	25,000	70.00
3.	บริษัท พาราไดซ์ กรีน เอนเนอจี จำกัด *	พืชพลังงาน	บาท	250,000,000	65.00
บริษัทย่อย (ถือหุ้นทางอ้อม)					
4.	SkyTowers Infra Inc.	ให้เช่าเสาส่งสัญญาณ โทรคมนาคม	PHP	11,000,000	99.98
5.	Ultra Asia Singapore Pte. Ltd.	ธุรกิจบริหารจัดการ การ ดำเนินธุรกิจในต่างประเทศ	USD	1,000	100.00
6.	Ultra Network Pte. Ltd.	ลงทุนในบริษัทอื่น	USD	1,000	100.00
7.	Ultra Asia Investment Pte. Ltd.	ลงทุนในบริษัทอื่น	USD	1,000	100.00
บริษัทย่อย (ถือหุ้นทางตรง) จำหน่ายระหว่างปี					
8.	บริษัท ยูดับบลิวซี โกเมน ไบโอมอส จำกัด **	โรงไฟฟ้าชีวมวล	บาท	240,000,000	99.99
9.	บริษัท ยูดับบลิวซี อัมพัน ไบโอมอส จำกัด **	โรงไฟฟ้าชีวมวล	บาท	159,375,000	99.99
10.	บริษัท สติกไบโอมอส จำกัด **	โรงไฟฟ้าชีวมวล	บาท	166,250,000	99.99
บริษัทร่วม					
1.	บริษัท อินเตอร์โกลบ อินเวสเมนต์ จำกัด	ธุรกิจขายและให้เช่า อสังหาริมทรัพย์	USD	25,000	48.00
2.	บริษัท สระบุรี เอ็นเนอร์จี ซิสเต็มส์ 2 จำกัด	ธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ	บาท	21,750,000	30.00
3.	บริษัท พาโนว่า จำกัด	ธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ	บาท	22,216,075	30.00
4.	บริษัท ไดมัท (สยาม) จำกัด (มหาชน)	ผลิตและจำหน่ายสีป้องกัน สนิมและสีอุตสาหกรรม	บาท	807,561,783	24.99

หมายเหตุ: * รายการที่ 2,3 หยุดการดำเนินธุรกิจแล้ว

** รายการที่ 8,9 และ 10 ขายเงินลงทุนไปแล้ว โดยดำเนินการเสร็จสิ้น เมื่อ 21 สิงหาคม 2563

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

โครงสร้างรายได้

โครงสร้างรายได้ของบริษัทและบริษัทย่อย ตามงบการเงินรวมสำหรับปี 2563 ปี 2562 และ ปี 2561 สรุปดังนี้

โครงสร้างรายได้	ปี 2563 (ล้านบาท)	%	ปี 2562 (ล้านบาท)	%	ปี 2561 (ล้านบาท)	%
เสาส่งไฟฟ้าแรงสูง	344.27	72.67	530.96	80.10	878.54	80.83
เสาโทรคมนาคม	7.63	1.61	16.43	2.48	41.84	3.85
โครงสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย	53.94	11.39	53.02	8.00	74.37	6.84
โครงสร้างโลหะทั่วไป	10.11	2.13	38.73	5.84	31.57	2.90
บริการงานชุบโลหะด้วยความร้อน (ชุบกัลวาไนซ์)	3.64	0.77	5.48	0.83	0.27	0.02
จำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรม	5.23	1.10	8.30	1.25	10.42	0.96
จำหน่ายสินค้าอื่น	-	-	-	-	7.96	0.73
รายได้อื่น *	48.95	10.33	9.92	1.50	41.87	3.85
รวม	473.77	100.00	662.84	100.00	1,086.84	100.00
รายได้จากโรงไฟฟ้า **						
จำหน่ายกระแสไฟฟ้า	257.58	96.65	459.62	99.82	422.87	99.40
รายได้อื่น ๆ ***	8.94	3.35	0.85	0.18	2.56	0.60
รวม	266.52	100.00	460.47	100.00	425.43	100.00
รวมทั้งหมด	740.29		1,123.31		1,512.27	

หมายเหตุ: รายได้อื่น ประกอบด้วย รายได้จากการขายเศษวัสดุดิบ ดอกเบี้ยรับ และกำไรจากการจำหน่ายทรัพย์สินเป็นต้น

2.1 ลักษณะผลิตภัณฑ์หรือบริการ

การประกอบธุรกิจของบริษัท สามารถแบ่งออกได้เป็น 4 กลุ่ม ดังต่อไปนี้

1. ธุรกิจการผลิต

บริษัททำธุรกิจออกแบบและผลิตเสาส่งไฟฟ้าแรงสูงและเสาโทรคมนาคม ประกอบด้วย

1.1 เสาส่งไฟฟ้าแรงสูงและเสาโทรคมนาคม

1.1.1 เสาส่งไฟฟ้าแรงสูง (High-Voltage Transmission Tower) ขนาดแรงดัน 115 kV / 230 kV / 500 kV ด้วยความเชี่ยวชาญของบุคลากรทางด้านวิศวกรรมการออกแบบและการผลิต มีการควบคุมคุณภาพตามมาตรฐานขั้นสูง บริษัทได้รับการรับรองจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

1.1.2 โครงสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย (Substation Steel Structure) เป็นเสาโลหะชุบโลหะด้วยความร้อน (ชุบกัลวาไนซ์) ที่รองรับอุปกรณ์ไฟฟ้าในสถานีไฟฟ้าย่อย

1.1.3 เสาโทรคมนาคม (Telecommunication Tower) ที่มีความสูงตั้งแต่ 20 เมตร ถึง 100 เมตร เพื่อติดตั้งในโครงข่ายโทรคมนาคมของบริษัทชั้นนำในประเทศไทย อาทิ AIS, DTAC, TrueMoveH, CAT และ TOT

1.2 โครงสร้างโลหะ (Building and Frame, General Fabrication)

เป็นชิ้นงานโลหะที่ใช้ในโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่, โครงสร้างอาคาร, โครงหลังคาลานจอดรถเครื่องบิน และ เสาติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณรถไฟความเร็วสูง และรถไฟไฟฟ้า ที่ชุบโลหะด้วยความร้อน (ชุบกัลวาไนซ์)

2. ธุรกิจการบริการ

บริษัทให้บริการชุบโลหะด้วยความร้อน (ชุบกัลวาไนซ์) กับลูกค้าทั่วไปที่ต้องการนำผลิตภัณฑ์ชิ้นงานโลหะ เช่น เสาส่งไฟฟ้าแรงสูงและเสาโทรคมนาคม มาชุบกัลวาไนซ์เพื่อให้ผลิตภัณฑ์หลักคงทนต่อการเกิดสนิมในระยะยาว ทั้งนี้บริษัทดำเนินการตามมาตรฐานที่สำคัญ ได้แก่ มาตรฐาน ISO 1461 มาตรฐานอเมริกัน ASTM A123, ASTM A153 มาตรฐานอังกฤษ BS 729 มาตรฐานญี่ปุ่น JIS H 8641 และ JIS H 9124 มาตรฐานออสเตรเลีย AS 1214 : AS/NZS 4680 และมาตรฐานเยอรมัน DIN 50976 เป็นต้น

3. ธุรกิจการขาย

บริษัทดำเนินธุรกิจจัดจำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรมจากผู้ผลิตชั้นนำของโลกภายใต้แบรนด์ RENOLD จากประเทศอังกฤษและแบรนด์ ARNOLD จากประเทศเยอรมันนี โดยมีสินค้าหลักได้แก่อุปกรณ์ส่งกำลังประเภท โซ่ เฟือง มอเตอร์และเกียร์ต่างๆ เป็นต้น

4. ธุรกิจพลังงาน

ปี 2563 เป็นปีที่บริษัทมีการปรับโครงสร้างการดำเนินธุรกิจ โดยหยุดการดำเนินธุรกิจและขายเงินลงทุนในกิจการที่ไม่ก่อให้เกิดผลกำไร ซึ่งธุรกิจพลังงานเป็นหนึ่งใน การปรับโครงสร้างดังกล่าว

บริษัทได้จำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทย่อยซึ่งดำเนินธุรกิจพลังงานไฟฟ้าชีวมวล 3 แห่ง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 29.6 เมกะวัตต์ให้แก่ บริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี จำกัด (มหาชน) (ACE) ได้แก่

1. บริษัท ยูดับบลิวซี โกเมน ไบโอแมส จำกัด (UKB)
2. บริษัท ยูดับบลิวซี อำพัน ไบโอแมส จำกัด (UAB)
3. บริษัท สตีลไบโอแมส จำกัด (SBM)

บริษัทที่หยุดดำเนินการได้แก่

1. บริษัท พาราไดซ์ กรีน เอนเนอจี จำกัด (PGE) ธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากมูลไก่
2. บริษัท ยูดับบลิวซี (กัมพูชา) จำกัด (UWCC) ธุรกิจผลิตไม้สับในประเทศกัมพูชา

5. ธุรกิจให้เช่าเสาโทรคมนาคม

บริษัทได้จัดตั้ง SkyTowers Infra Inc. ในประเทศฟิลิปปินส์ โดยการถือหุ้นผ่านบริษัทย่อยทางอ้อม บริษัท Ultra Asia Singapore Pte. Ltd. ในประเทศสิงคโปร์ เมื่อเดือนมิถุนายน 2563 เพื่อดำเนินธุรกิจสร้างและให้เช่าเสาโทรคมนาคมแก่ผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือในประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นธุรกิจที่มีโอกาสในการเติบโตสูง

2.2 การตลาดและการแข่งขัน

กลยุทธ์การตลาด

บริษัทตระหนักในเรื่องความเหมาะสมในคุณภาพและราคาของผลิตภัณฑ์และบริการ รวมถึงการส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่ตรงต่อเวลาและการรักษาความสัมพันธ์กับลูกค้า โดยมีกลยุทธ์ทางการตลาดที่สำคัญ ดังนี้

1. ด้านผลิตภัณฑ์และบริการ

ผลิตและจำหน่ายสินค้าและบริการที่มีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐาน

ธุรกิจการผลิต

บริษัทมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำในด้านคุณภาพผลิตภัณฑ์ และการให้บริการก่อนและหลังการขาย มุ่งเน้นการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐาน โดยการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย มีการตรวจสอบควบคุมคุณภาพทุกขั้นตอนตามมาตรฐานอุตสาหกรรม และมาตรฐาน ISO9001 : 2015

2. การส่งมอบสินค้าที่ตรงต่อเวลา

ธุรกิจการผลิต

ธุรกิจการผลิตของบริษัทมีลักษณะเป็นงานโครงการที่มีการกำหนดระยะเวลาการดำเนินงานของแต่ละโครงการที่ต้องส่งมอบงานอย่างชัดเจน ดังนั้น การส่งมอบผลิตภัณฑ์ตามแผนงานลูกค้าให้ตรงตามกำหนดเวลา จึงเป็นสิ่งที่บริษัทให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก

3. ประเภทลูกค้าและกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

ธุรกิจการผลิต

1. เสาส่งไฟฟ้าแรงสูงและเสาโทรคมนาคม กลุ่มลูกค้าเป้าหมายจะเป็นกลุ่มผู้รับเหมาก่อสร้างจากในและต่างประเทศซึ่งรับงานจากหน่วยงานภาครัฐ เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)
2. โครงสร้างโลหะ กลุ่มลูกค้าเป้าหมายจะเป็นกลุ่มผู้รับเหมาก่อสร้าง และลูกค้ารายที่ต้องการรับบริการประกอบและติดตั้งชิ้นงานโลหะทั่วไป

ธุรกิจการบริการ

การให้บริการรับซูปโลหะด้วยความร้อน (ซูปกัลวาไนซ์) เป็นการบริการให้แก่ลูกค้าทั่วไปที่ต้องการนำผลิตภัณฑ์มาซูปโลหะด้วยความร้อน (ซูปกัลวาไนซ์) เพื่อให้ผลิตภัณฑ์คงทนต่อการเกิดสนิม

ธุรกิจการขาย

การขายสินค้าอุตสาหกรรมจะเน้นไปที่กลุ่มลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรม

4. นโยบายราคา

ธุรกิจการผลิต ธุรกิจการบริการ และธุรกิจการขาย

บริษัทมีนโยบายกำหนดราคาที่สามารถแข่งขันได้ในธุรกิจ โดยมุ่งเน้นการบริหารต้นทุนที่มีประสิทธิภาพ เพื่อลดอัตราการสูญเสียจากการผลิตให้น้อยที่สุด ทำให้บริษัทสามารถกำหนดราคาขายที่สามารถแข่งขันได้ในธุรกิจ ปัจจุบันบริษัท มีนโยบายการกำหนดราคาผลิตภัณฑ์โดยบวกเพิ่มกำไรส่วนต่างจากต้นทุน ซึ่งปัจจัยที่นำมาพิจารณา

ในการกำหนดราคาประกอบด้วย ราคาวัตถุดิบ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่ใช้ในการผลิต ความยากง่ายในการผลิต ช่วงเวลาที่เสนอราคา จำนวนและปริมาณงาน พร้อมทั้งพิจารณาประวัติลูกค้าแต่ละรายที่เคยมีธุรกรรมร่วมกัน

5. การจัดจำหน่ายและช่องทางการจัดจำหน่าย

ธุรกิจการผลิต

บริษัทรับงานจากผู้รับเหมาลูกที่ชนะการประมูลงาน โดยเป็นงานเสาสูงไฟฟ้าแรงสูง เสาโทรคมนาคมและโครงสร้างโลหะทั่วไปภายในประเทศ นอกจากนี้ยังผลิตเสาโทรคมนาคมส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

ธุรกิจการบริการ

บริษัทให้บริการชุบโลหะด้วยความร้อน (ชุบกัลวาไนซ์) กับลูกค้าทั่วไป โดยมีลูกค้าใช้บริการสม่ำเสมอ ลูกค้าส่วนใหญ่ของบริษัทอยู่ในอุตสาหกรรมประเภทรับเหมาก่อสร้างทั่วไปและผู้รับเหมางานโยธา อุตสาหกรรมผลิตเครื่องจักรกล อุตสาหกรรมเครื่องทำความเย็น และวิศวกรรมสร้างเครื่องจักร เป็นต้น

ธุรกิจการขาย

บริษัท นำเข้าสินค้าอุตสาหกรรม ประเภทอุปกรณ์ส่งกำลัง โซ่ เฟือง เกียร์ คัปปีง และอื่นๆ จากต่างประเทศ ภายใต้แบรนด์ RENOLD และ ARNOLD เพื่อจำหน่ายให้กับลูกค้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ปิโตรเคมี วัสดุก่อสร้าง และผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป เป็นต้น

ธุรกิจเสาโทรคมนาคมให้เช่า

บริษัทได้ริเริ่มโครงการลงทุนในบริษัทย่อยทางอ้อมในต่างประเทศ ตั้งแต่ปี 2563 เพื่อดำเนินธุรกิจให้เช่าเสาโทรคมนาคม โดยบริษัทได้มีการขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานภาครัฐในต่างประเทศ ซึ่งจะสามารถดำเนินธุรกิจก่อสร้างสถานีฐาน (Cell Site) และให้เช่าเสาโทรคมนาคมกับผู้ให้บริการมือถือชั้นนำในต่างประเทศ เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณมือถือ โดยเป็นสัญญาเช่าระยะยาวที่จะทำให้บริษัทสามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง

2.3 ภาวะอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมเสาสูงไฟฟ้าแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

อุตสาหกรรมเสาสูงไฟฟ้าแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อยยังคงมีอัตราการขยายตัวอย่างต่อเนื่องตามแผนงานพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งมีแผนที่อยู่ระหว่างการดำเนินการและแผนที่จะดำเนินการในช่วงเวลาตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (PDP 2018) ซึ่งประกอบด้วยโครงการต่างๆ ดังนี้ (ข้อมูลจากสำนักนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน)

- โครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าเพื่อสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น
- โครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า
- โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน
- โครงการระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรองรับการเชื่อมต่อโรงไฟฟ้า
- โครงการเชื่อมโยงระบบส่งไฟฟ้าระหว่างประเทศแบบระบบต่อระบบ (Grid to Grid)
- โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าตามแผนแม่บทการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าสมาร์ทกริด ของประเทศไทย

อุตสาหกรรมเสาโทรคมนาคม

อุตสาหกรรมเสาโทรคมนาคมภายในประเทศ ยังคงมีการขยายโครงข่ายเพื่อให้บริการกับลูกค้าได้ครอบคลุมยิ่งขึ้น และเพื่อรองรับเทคโนโลยี 5G ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต

นอกจากนี้ ภาพรวมอุตสาหกรรมด้านเทเลคอมในประเทศฟิลิปปินส์ที่บริษัทได้เข้าไปลงทุนทำธุรกิจให้เสาเสาเทเลคอมนั้น มีการขยายตัวเนื่อง และประเทศฟิลิปปินส์ติด 1 ใน 10 ของโลก ที่มีงบลงทุนสูงสุดด้านโทรคมนาคมเพื่อปรับปรุงการสื่อสาร จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้โครงการเกิดการชะลอตัวในปี 2563 แต่มีการขยายระยะเวลาโครงการจากภาครัฐบาลและลูกค้าซึ่งจะมีการเดินหน้าโครงการ ในปี 2564

อุตสาหกรรมโครงสร้างโลหะทั่วไป

บริษัทสามารถให้บริการด้านการออกแบบงานโครงสร้างโลหะทั่วไปให้เหมาะสมกับความต้องการของลูกค้า เพื่อรองรับงานโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ในประเทศที่มีความต้องการและขยายตัวอย่างต่อเนื่อง เช่น การก่อสร้างตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออกในพื้นที่ EEC รวมถึงการลงทุนภาคเอกชน

การบริการชุบโลหะด้วยความร้อน (ชุบกัลวาไนซ์)

แนวโน้มของผลิตภัณฑ์เหล็กที่มีความต้องการชุบโลหะด้วยความร้อน (ชุบกัลวาไนซ์) เพื่อป้องกันสนิมและการผุกร่อนในระยะยาวกว่า 40-50 ปี มีเพิ่มขึ้นตลอดเวลา ในอุตสาหกรรมก่อสร้างและโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ เนื่องจากสภาวะแวดล้อมปัจจุบันมีสภาพอากาศเป็นมลพิษและฝนกรดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูง ดังนั้น โครงสร้างโลหะที่เป็นเหล็ก จึงจำเป็นต้องป้องกันสนิมเพื่อความแข็งแรง

การจำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรม

สินค้าอุตสาหกรรม ประเภทอุปกรณ์ส่งกำลัง เช่น โซ่ เฟือง เกียร์ และมอเตอร์ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป ความต้องการใช้สินค้าเพื่อการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องจักรมีเป็นประจำและต่อเนื่อง นอกจากนั้นความไว้วางใจในคุณภาพของสินค้าภายใต้แบรนด์ RENOLD ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เกือบ 100 ปี รวมถึงการให้บริการก่อนและหลังการขายที่มีประสิทธิภาพ จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้สินค้าของบริษัทยังคงได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าเสมอมา

2.4 วัตถุดิบและชนิดของวัตถุดิบ

ธุรกิจการผลิต

การผลิตเสาไฟฟ้าแรงสูง สถานีไฟฟ้าย่อย และเสาโทรคมนาคม มีวัตถุดิบที่สำคัญคือ เหล็ก และสังกะสี มีรายละเอียดดังนี้

- (1) เหล็กฉากขาเท่ากัน ชั้นคุณภาพ SS400 ขนาดตั้งแต่ L40x40x3 ถึง L200x200x20
- (2) เหล็กฉากขาเท่ากัน ชั้นคุณภาพ SS540 ขนาดตั้งแต่ L75x75x6 ถึง L250x250x35
- (3) สังกะสี ความบริสุทธิ์ 99.99%

ด้วยข้อกำหนดของสินค้าและมาตรฐานสินค้า บริษัทจึงใช้วัตถุดิบที่ผลิตในประเทศทั้งหมดโดยมีนโยบายการสั่งซื้อวัตถุดิบล่วงหน้าบางส่วนเพื่อบริหารจัดการต้นทุนเพื่อให้ได้ใกล้เคียงกับราคาที่เสนอแก่ลูกค้าในช่วงที่ราคาวัตถุดิบ

มีการผันผวน นอกจากนั้นบริษัทมีระบบการบริหารและการจัดการสินค้าคงคลังอย่างมีประสิทธิภาพ และการพิจารณาคัดเลือกผู้จำหน่ายวัตถุดิบที่มีความน่าเชื่อถือทั้งในด้านคุณภาพของวัตถุดิบ และการส่งมอบงานที่ตรงต่อเวลา

ปัจจุบันบริษัท มีการสั่งซื้อวัตถุดิบประเภทเหล็กจากผู้จำหน่ายจำนวนไม่น้อยกว่า 4 ราย และสามารถจัดหาปริมาณเหล็ก และประเภทของเหล็กได้ตามความต้องการและราคาซื้อที่เหมาะสมโดยใช้การเปรียบเทียบราคาและการส่งมอบ สำหรับวัตถุดิบประเภทสังกะสีก้อน (Zinc Ingot) ในปีที่ผ่านมา บริษัทสั่งซื้อจากผู้ค้าหลัก 2 ราย

ธุรกิจการขาย

บริษัทมีการบริหารสินค้าคงคลังให้เหมาะสมในแต่ละช่วงเวลา โดยติดตามความเคลื่อนไหวของข้อมูลสถิติการสั่งซื้อย้อนหลัง ทั้งนี้บริษัทได้แบ่งประเภทการบริหารสินค้าคงคลังได้ออกเป็น 2 กลุ่มหลักดังนี้

- (1) สินค้าหมุนเวียนเร็ว หรือกลุ่มที่ถูกสั่งซื้อเป็นประจำ เป็นกลุ่มที่ตลาดมีความต้องการสูง และผู้ซื้อต้องการใช้สินค้าทันทีหลังจากสั่งซื้อสินค้า การสำรองสินค้าคงคลังสำรองต้องมีปริมาณมากเพียงพอและพร้อมส่งตลอดเวลา ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์โซ่ และข้อต่อโซ่ เป็นต้น
- (2) สินค้าปกติ หรือกลุ่มที่ถูกสั่งซื้อไม่บ่อยครั้ง เป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง และผู้ซื้อสามารถรอสินค้าได้ สินค้าประเภทนี้ไม่จำเป็นต้องสำรองสินค้าคงคลังเป็นจำนวนมาก ประกอบด้วย เฟือง และ COUPLING เป็นต้น

2.5 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บริษัทจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2563 ได้ว่าจ้างบริษัทภายนอกที่มีความชำนาญเฉพาะ เข้าทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศของการทำงาน ตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ ซึ่งมีผลการตรวจวิเคราะห์เป็นไปตามมาตรฐานตามที่ราชการกำหนดและมาตรฐานตามหลักวิชาการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในส่วนขยะและของเสียอุตสาหกรรมต่างๆที่เกิดขึ้นในโรงงานมีวิธีการกำจัด ดังนี้

กากของเสีย	วิธีการกำจัด
1. ขยะมูลฝอย	นำไปคัดแยกฝังกลบ
2. เศษลวดและโลหะ	นำกลับไปหลอมใหม่
3. ตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	ปรับเสถียรและฝังกลบ
4. แก้วสังกะสี (Zinc Dross)	Reuse
5. น้ำมันไฮดรอลิกเก่า	Reuse
6. กรดเกลือเสื่อมสภาพ	แปรสภาพนำไปใช้ใหม่

3. ปัจจัยความเสี่ยง

ปัจจัยความเสี่ยงที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทและบริษัทย่อยบริษัทมีแนวทางในการป้องกันความเสี่ยงด้านต่างๆ สรุปได้ดังนี้

ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ (Strategic Risks)

1. ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้าที่เป็นโครงการเสาธงของรัฐในประเทศไทย

ปัจจุบันธุรกิจเสาธงของบริษัท มีลูกค้ารายใหญ่ คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงอาจมีความเสี่ยงในการพึ่งพิงลูกค้าหลักน้อยราย อย่างไรก็ตาม ธุรกิจเสาธงไฟฟ้าแรงสูง เป็นโครงการที่ทางภาครัฐมีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนและมีแผนระยะยาว (10-20 ปี) จึงทำให้บริษัทไม่มีความเสี่ยงหรือมีความเสี่ยงน้อยมากที่จะได้รับผลกระทบจากโครงการเสาธงของภาครัฐ โดยทางบริษัทยังสามารถสามารถขยายฐานลูกค้าไปยังตลาดอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศได้ เช่น ธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง, ธุรกิจเสาธง เสาโทรคมนาคมในต่างประเทศ เป็นต้น

2. ความเสี่ยงจากการลงทุนในบริษัทอื่น

บริษัทมีการลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วมซึ่งอาจจะส่งผลให้บริษัทได้รับผลกระทบจากการลงทุนดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ทางบริษัทได้มีการติดตามผลการดำเนินงาน ผลประกอบการ และการแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และหากบริษัทจะมีการลงทุนในบริษัทย่อยหรือบริษัทร่วมในอนาคต บริษัทมีนโยบายในการศึกษาข้อมูลโครงการ ผลตอบแทนการลงทุน การดำเนินงาน กฎระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงศึกษาตลาดโอกาสและความเสี่ยงไว้ นอกจากนั้นแล้ว บริษัทยังมีการวางแผนสำรองสำหรับเหตุการณ์ไม่คาดคิด (Contingency Plan) แผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน (Business Continuity Plan) เช่น การจัดหาประกันวินาศภัย คุ่มครองความเสียหายต่อทรัพย์สิน และประกันความเสี่ยงกรณีธุรกิจหยุดชะงัก รวมถึงการให้บริษัทหรือบุคคลภายนอกที่มีความรู้ความชำนาญมาช่วยกำกับดูแลโครงการให้สามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมายและลดความเสี่ยงจากการลงทุนดังกล่าว

3. ความเสี่ยงจากการลงทุนในต่างประเทศ

บริษัทมีการลงทุนในบริษัทย่อยในต่างประเทศ ซึ่งอาจจะส่งผลให้บริษัทได้รับผลกระทบจากการลงทุนดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ทางบริษัทได้มีการติดตามผลการดำเนินงาน ผลประกอบการ และการแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้น และหากบริษัทจะมีการลงทุนในบริษัทย่อยหรือบริษัทร่วมในอนาคต บริษัทมีนโยบายในการศึกษาข้อมูลโครงการ กฎระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ประสานงานกับหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง (เช่น กระทรวงพาณิชย์, สถานทูต, สำนักงานส่งเสริมการค้าต่างประเทศ สถาบันการเงินท้องถิ่น) ศึกษาตลาดโอกาสและความเสี่ยงที่จะไม่ได้ผลกำไรตามที่คาดไว้นอกจากนั้นแล้ว บริษัทยังมีการวางแผนสำรอง สำหรับเหตุการณ์ไม่คาดคิด (Contingency Plan) แผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน (Business Continuity Plan) เช่น การจัดหาประกันวินาศภัย คุ่มครองความเสียหายต่อทรัพย์สิน และประกันความเสี่ยงกรณีธุรกิจหยุดชะงัก รวมถึงการให้บริษัทหรือบุคคลภายนอกที่มีความรู้ความชำนาญมาช่วยกำกับดูแลโครงการให้สามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมายและลดความเสี่ยงจากการลงทุนดังกล่าว

4. ความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี ที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำธุรกิจ (Disruptive Technology)

เนื่องจากธุรกิจเสาส่งไฟฟ้าแรงสูง เป็นธุรกิจที่มีการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีในการผลิตน้อยมาก จึงคาดว่า บริษัทไม่น่าจะได้รับผลกระทบด้านเทคโนโลยี อย่างไรก็ดี ทางบริษัทได้มีการติดตามข่าวสาร รวมถึงเทคโนโลยีต่างๆ ที่จะมีผลกระทบต่อธุรกิจของบริษัท และพร้อมนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาปรับใช้กับบริษัทเพื่อให้สามารถแข่งขันได้

ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติงาน (Operational Risks)

1. ความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบ

ราคาวัตถุดิบในการผลิต (เช่น เหล็ก และ สังกะสี) อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามอุปสงค์และอุปทาน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของบริษัทได้ แต่อย่างไรก็ตาม บริษัทมีนโยบายการบริหารความเสี่ยงในเรื่องดังกล่าว ดังนี้

- (1) การกำหนดราคาขายและราคาประมาณงานในโครงการต่างๆ ตามแนวโน้มต้นทุนวัตถุดิบ เพื่อให้บริษัทยังคงมีกำไรและสามารถจะแข่งขันกับผู้ประกอบการรายอื่นๆ ได้
- (2) มีนโยบายติดตามการเปลี่ยนแปลงราคาวัตถุดิบอย่างใกล้ชิดเพื่อประเมินสถานการณ์และแนวโน้มราคา วัตถุดิบ เพื่อที่จะได้วางแผนการสั่งซื้อและบริหารจัดการวัตถุดิบคงคลังให้มีความเหมาะสม
- (3) พัฒนาปรับปรุงการบริหารการผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมและลดต้นทุนการผลิต ให้อยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้

2. ความเสี่ยงจากการจัดหาวัตถุดิบและพึ่งพิงผู้จัดจำหน่ายวัตถุดิบที่สำคัญ

บริษัทได้มีการจัดซื้อวัตถุดิบหลักจากผู้จำหน่ายชั้นนำในประเทศ ซึ่งอาจมีความเสี่ยงเรื่องการจัดหาวัตถุดิบในระยะเวลาที่ต้องการ อย่างไรก็ดี บริษัทได้มีการวางแผนล่วงหน้า และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และมีการวางแผนการสั่งซื้อวัตถุดิบล่วงหน้า รวมถึงการจัดหาผู้จัดจำหน่ายจากต่างประเทศไว้เผื่อกรณีที่อัตราภาษีนำเข้าเอื้ออำนวย

3. ความเสี่ยงด้านบุคลากร

การดำเนินธุรกิจปัจจุบัน จะต้องอาศัยความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน จากวิศวกรที่มีประสบการณ์ในการออกแบบและการผลิต บริษัทจึงได้ให้ความสำคัญกับการรักษาบุคลากร หรือสรรหาบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ โดยมีปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้อำนวยความสะดวกในการทำงาน รวมถึงการพัฒนาความสามารถของบุคลากร

4. ความเสี่ยงด้านการทุจริตและคอร์รัปชัน

บริษัทมีนโยบายต่อต้านการทุจริตและคอร์รัปชัน ให้ผู้บริหารและพนักงานทุกฝ่ายถือปฏิบัติตามที่ประกาศไว้อย่างเคร่งครัด และมีแผนที่จะนำระบบที่มีมาตรฐานมาใช้ในทุกกระบวนการทำงาน เพื่อลดช่องทางการทุจริต ควบคุมการใช้งบประมาณ ติดตามค่าใช้จ่ายให้อยู่ในงบประมาณ วางระบบอำนาจอนุมัติให้รัดกุม สามารถตรวจสอบได้ ให้ความรู้กับพนักงานและกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนเหมาะสม รวมทั้งเปิดช่องทางการร้องเรียนทั้งภายในและภายนอก เพื่อบริษัทจะได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับการทุจริต คอร์รัปชัน และหาทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ทันที

5. ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยด้านไซเบอร์ (Cyber security risk)

เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของข้อมูลของบริษัทต้องเก็บรักษา หรือ ป้องกันการรั่วไหล หรือ ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับข้อมูลของบริษัทได้ บริษัทได้มีการติดตั้งระบบ Firewall เพื่อป้องกัน Hacker, ระบบ Anti virus ที่ Update อยู่เสมอ และ จัดให้มีการ Backup Data ทุกสัปดาห์ เพื่อลดความเสี่ยงด้านไซเบอร์

ความเสี่ยงด้านการเงิน (Financial Risks)

1. ความเสี่ยงจากการให้สินเชื่อลูกค้า

เนื่องจากลูกค้าส่วนใหญ่ของบริษัทเป็นลูกค้ารายใหญ่ ที่ต้องได้รับการพิจารณาและขึ้นทะเบียนกับภาครัฐ และจะต้องมีการวางเงินประกันผลงานกับภาครัฐ จึงทำให้บริษัทไม่มีความเสี่ยงหรือมีความเสี่ยงน้อยมากจากการให้สินเชื่อกับลูกค้าดังกล่าว อย่างไรก็ตาม บริษัทได้มีนโยบายในการประเมินความน่าเชื่อถือรวมถึงการทบทวนการให้สินเชื่อกับลูกค้าทุกครั้ง

2. ความเสี่ยงด้านเงินทุนหมุนเวียน

ในการประกอบธุรกิจ บริษัทจะต้องมีการสำรองเงินทุน เพื่อใช้ในการซื้อวัตถุดิบและการดำเนินงานต่างๆ บริษัทจึงจำเป็นต้องจัดหาเงินทุนหมุนเวียนให้ได้ในระดับที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการเกิดการขาดแคลนเงินทุนหมุนเวียนของบริษัท

3. ความเสี่ยงด้านแหล่งเงินทุนและอัตราดอกเบี้ย

ในการประกอบธุรกิจของบริษัทจำเป็นต้องมีแหล่งเงินทุน เพื่อรองรับการขยายธุรกิจที่จะสร้างรายได้และผลกำไร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนที่วางไว้ โดยปัจจุบันบริษัทไม่มีเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงิน ทั้งนี้ บริษัทยังต้องพิจารณาการจัดหาแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงิน เพื่อสร้างความเติบโต โดยจะพิจารณานำไปใช้กับโครงการที่มีโอกาสในการสร้างรายได้และผลกำไรได้ในระยะยาว

4. ความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน

บริษัทมีการลงทุนในธุรกิจหรือบริษัทในต่างประเทศ ทำให้บริษัทมีความเสี่ยงในเรื่องของอัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงินต่างประเทศได้ เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น บริษัทได้มีการทำสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า (Forward Contract) กับสถาบันการเงินไว้ เพื่อลดความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนลงได้

ความเสี่ยงจากการไม่ปฏิบัติตามกฎ / ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง (Compliance Risks)

1. ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ในกระบวนการผลิตของบริษัท อาจทำให้เกิดปัญหาภาวะมลพิษทางอากาศ มลพิษทางเสียง ซึ่งอาจทำให้เกิดการร้องเรียนของประชาชนใกล้เคียงได้ แต่อย่างไรก็ดี บริษัทได้จัดให้มีการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ รวมทั้งจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพของสิ่งแวดล้อม ทั้งมลภาวะทางเสียง ทางอากาศ น้ำเสียและของเสียจากกระบวนการผลิต โดยจัดให้มีการตรวจวัดเป็นประจำทุกปี เพื่อนำผลการวิเคราะห์มาปรับปรุงให้ได้ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดไว้

2. ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติตามกฎหมาย

บริษัทได้มีนโยบายในการบริหารและดำเนินงานให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติ หลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พระราชบัญญัติบริษัทมหาชน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

ทรัพย์สินและกรรมสิทธิ์

รายการสินทรัพย์ถาวรหลักของบริษัทและบริษัทย่อย ณ 31 ธันวาคม 2563 มีดังต่อไปนี้

ลักษณะทรัพย์สิน	ลักษณะกรรมสิทธิ์	มูลค่าสุทธิ (ล้านบาท)	ภาระผูกพัน
1. ที่ดิน 3 แปลง รวมเนื้อที่ 29-0-36 ไร่ พร้อมอาคารโรงงาน ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 247 ถนนร่มเกล้า แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร	เจ้าของ	269.31	ไม่มีภาระผูกพัน
2. เครื่องจักร และอุปกรณ์	เจ้าของ	19.63	ไม่มีภาระผูกพัน
3. สินทรัพย์ระหว่างติดตั้ง	เจ้าของ	24.08	ไม่มีภาระผูกพัน
รวม		313.02	

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

- 5.1 คดีที่อาจมีผลกระทบต่อสินทรัพย์ของบริษัทมากกว่าร้อยละ 5 ของส่วนของผู้ถือหุ้น
- ไม่มี -
- 5.2 คดีที่กระทบต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทอย่างมีนัยสำคัญ แต่ไม่สามารถประเมินเป็นตัวเลขได้
- ไม่มี -
- 5.3 คดีที่มีได้เกิดจากการประกอบธุรกิจโดยปกติของบริษัท
- ไม่มี -

6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

6.1 ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลบริษัท

ชื่อบริษัท	:	บริษัท เอื้อวิทยา จำกัด (มหาชน)
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	:	1. ผลิตและส่งไฟฟ้าแรงสูง 2. ผลิตเสาโลหะในสถานีไฟฟ้าย่อย 3. ผลิตเสาโทรคมนาคม 4. ให้เช่าเสาโทรคมนาคมกับผู้ให้บริการมือถือในต่างประเทศ 5. ผลิตโครงสร้างและชิ้นงานโลหะทั่วไป 6. การบริการชุบโลหะด้วยความร้อน (ชุบกัลวาไนซ์) 8. การจัดจำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรม 9. ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (ขายเงินลงทุนไปในช่วงไตรมาสที่ 3 ปี 2563)
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	เลขที่ 247 ถนนร่มเกล้า แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
ทุนจดทะเบียน	:	1,711,128,364.40 บาท
ทุนเรียกชำระแล้ว	:	1,316,252,588.00 บาท
มูลค่าที่ตราไว้	:	0.10 บาท ต่อหุ้น
เลขทะเบียนบริษัทมหาชน	:	0107548000129
โทรศัพท์	:	0-2543-9020
โทรสาร	:	0-2543-9029 , 0-2915-2114
website	:	www.uwc.co.th

ข้อมูลการถือหุ้นของบริษัทในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

บริษัท	เลขทะเบียนบริษัท	ประเภทธุรกิจ	สกุลเงิน	ทุนจดทะเบียนและทุนเริ่มชำระ			สัดส่วนที่ถือครอง		
				จำนวนหุ้น	ราคาต่อหุ้น	จำนวนเงิน	จำนวนหุ้น	% การถือครอง	จำนวนเงิน
1 บริษัท อัลตรา เอเซีย จำกัด 247 ถนนเกล้า แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร	0105558084463	ดำเนินการเกี่ยวกับธุรกิจโทรคมนาคม	บาท	100,000 6,900,000	10.00 5.00	1,000,000 34,500,000	99,996 6,899,724	99.99%	999,960 34,498,620
2 บริษัท ยุติมลลิวี่ (กัมพูชา) จำกัด 82E1 Phum TuolKouk, Tuolsangkae, RuesseiKaev, Phnom Penh, Cambodia	00023288	โรงไฟฟ้า	USD	1,000	25.00	25,000	700	70%	17,500
3 บริษัท พาราไดซ์ กรีน เอนเนอจี จำกัด 302/9 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ต.ปิ่นเกล้า อ.เมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	0405557002801	โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปจากพืชพลังงาน	บาท	2,500,000	100.00	250,000,000	1,625,000	65%	162,500,000
4 Ultra Asia Singapore 50 Raffles Place #15-05/06 Singapore Land Tower Singapore	201934186W	ให้บริการบริหารจัดการธุรกิจ ก่อสร้างผ่าน บจก.อัลตรา เอเซีย	USD	100	10.00	1,000	100	100%	1,000
5 Ultra Network Pte. Ltd. 9 Raffles Place # 26-01 Republic Plaza Singapore.	202012650K	ลงทุนในต่างประเทศ	USD	100	10.00	1,000	100	100%	1,000
6 Ultra Asia Investment Pte.Ltd. 9 Raffles Place # 26-01 Republic Plaza Singapore.	202012642Z	ลงทุนในต่างประเทศ	USD	100	10.00	1,000	100	100%	1,000
7 Sky Towers Infra Inc. Unit 204 iSquare Building 15 Meralco Avenue San Antonio City of Patig, Second District. NCR. Philippines	CS202004109	ให้เช่าเสาโทรคมนาคมในต่างประเทศ	PHP	1,000,000	11.00	11,000,000	999,800	99.98%	10,998,250
8 บริษัท ยุติมลลิวี่ โกลบอล จำกัด 386 หมู่ที่ 8 ต.มิตรภาพ ต.ปิ่นเกล้า อ.เมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	0105550041633	โรงไฟฟ้าชีวมวล	บาท	24,000,000	10.00	240,000,000	23,999,998	99.99%	239,999,980
9 บริษัท ยุติมลลิวี่ ออฟฟิศ โกลบอล จำกัด 100 หมู่ที่ 6 ต.ดอนมดแดง อ.สตึก จังหวัดบุรีรัมย์	0315546000209	โรงไฟฟ้าชีวมวล	บาท	1,593,750	100.00	159,375,000	1,593,748	99.99%	159,374,800
10 บริษัท สตึก โกลบอล จำกัด 111 หมู่ที่ 6 ต.ดอนมดแดง อ.สตึก จังหวัดบุรีรัมย์	0315545000205	โรงไฟฟ้าชีวมวล	บาท	1,662,500	100.00	166,250,000	1,662,498	99.99%	166,249,800
11 บริษัท อินเทอร์เน็ต อินเวสเมนต์ จำกัด 82E2 Phum TuolKouk, Tuolsangkae, RuesseiKaev, Phnom Penh, Cambodia	00023525	จัดหาที่ดิน	USD	1,000	25.00	25,000	480	48%	12,000
12 บริษัท สรรพสุข เอนเนอจี ชีพเทค 2 จำกัด 62 อาคารเดอะมอลล์เลนบี ทาวเวอร์ ชั้น 20 ห้อง 2002-3 ถนนสุขุมวิท แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	0105558112556	โรงไฟฟ้าขยะ	บาท	870,000	25.00	21,750,000	261,000	30%	6,525,000
13 บริษัท พาโนวา จำกัด 89/97 หมู่บ้านเศรษฐีชัยพงษ์-แจ้งวัฒนะ หมู่ที่ 5 ต.บางพลี อ.ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	0125558003498	โรงไฟฟ้าขยะ	บาท	888,643	25.00	22,216,075	278,144	30%	6,953,600
14 บริษัท โดเมท (สยาม) จำกัด (มหาชน) 602 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 1 ก.สุขุมวิท ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	0107550000165	ผลิตและจำหน่ายสปีดกันสนิมและสีอุตสาหกรรม	บาท	1,615,123,566	0.50	807,561,783	403,764,740	24.99%	185,429,794

หมายเหตุ รายการที่ 8-10 บริษัทได้จำหน่ายการลงทุนให้กับบริษัทอื่น และดำเนินการเสร็จสิ้นไปเมื่อ 20 สิงหาคม 2563

บุคคลที่อ้างอิงอื่น ๆ :

นายทะเบียนหลักทรัพย์ : บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด
93ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0-2009-9000 โทรสาร 0-2009-9991

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต : นางสาววันดี เอี่ยมวณิชชา
ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขทะเบียน 8210
บริษัท เอส พี ออดิท จำกัด
อาคาร เค. เอส. แอล. ทาวเวอร์ ชั้น 12503/21ถนนศรีอยุธยา
ถนนพญาไท เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 02-642-6174 โทรสาร 02-642-6253

สถาบันการเงินที่ติดต่อเป็นประจำ : ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)