



2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 ประวัติความเป็นมาของบริษัท

บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2517 เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตเส้นใยประดิษฐ์เรยอน (VRSF) โดยเริ่มทำการผลิตเชิงพาณิชย์ในวันที่ 14 กันยายน 2519 เริ่มจากการผลิต 9,000 ตันต่อปี ปัจจุบันบริษัท มีกำลังการผลิตเส้นใยประดิษฐ์เรยอนถึง 128,000 ตันต่อปี และมีผลิตภัณฑ์พลอยได้เป็นเกลือโซเดียมซัลเฟต 99,000 ตันต่อปี บริษัทฯ ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในปี 2527 โดยมีมูลค่าเงินลงทุนตามราคาตลาด 9.07 พันล้านบาท หรือประมาณ 265.46 ล้านบาทสหรัฐ

โรงงานของบริษัทฯ ตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ในจังหวัดอ่างทอง บนเนื้อที่กว่า 297 ไร่ กระบวนการผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม ISO 9002 และ ISO 14001 นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้รับรางวัล TPM Excellence Award จาก JIPM ประเทศญี่ปุ่นอีกด้วย

ผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ภายใต้ตราสินค้า 'Birla Cellulose' ประกอบด้วยเส้นใยมากมายหลายชนิดซึ่งมีคุณสมบัติต่างๆ เช่น สัมผัสนุ่มสบาย ดูดซับความชื้นสูง ย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ และมีรูปแบบที่ทันสมัย เส้นใยเหล่านี้สามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น เครื่องนุ่งห่ม ของแต่งบ้าน เครื่องประดับ ไหมพรม ผ้าสำหรับเช็ดทำความสะอาด ของใช้ส่วนบุคคล และของใช้ในโรงพยาบาล

บริษัทฯ ได้มีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์เส้นใยพิเศษแบบใหม่ “เบอร์ล่าโมดอล” ซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างดีสำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกายตามแฟชั่น

บริษัทฯ ยังได้ผลิตเกลือโซเดียมซัลเฟต เป็นผลผลิตพลอยได้ ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่สำคัญในอุตสาหกรรมผงซักฟอก ผลิตเยื่อกระดาษ ผลิตกระจก ผลิตเครื่องหนัง และอุตสาหกรรมสิ่งทอ

ผลิตภัณฑ์เส้นใยเรยอนของบริษัทฯ มากกว่าร้อยละ 50 ส่งออกโดยตรงไปยังกว่า 20 ประเทศทั่วโลก ซึ่งสามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐานด้านคุณภาพที่เข้มงวดของลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา บราซิล ยุโรป ตุรกี เกาหลีใต้ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ปากีสถาน เวียดนาม และศรีลังกา

บริษัทฯ ตอบสนองต่อความต้องการทั้งในอุตสาหกรรมสิ่งทอและอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่สิ่งทอ โดยทำการผลิตเส้นใยประดิษฐ์เรยอนที่มีความหลากหลายตั้งแต่ 0.9 ถึง 5.5 Denier เส้นใยที่มีความยาวตั้งแต่ 32 มม. ถึง 120 มม. ระดับความแวววาวของการฟอกย้อม และกึ่งทึบ

หลายปีที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ขยายธุรกิจทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยการขยายการลงทุนในรูปแบบการขยายตัวไปข้างหน้าและการขยายตัวไปข้างหลัง ในประเทศไทย บริษัทฯ ได้มีการเพิ่มกำลังการผลิตในสายการผลิตที่ 4 และ 5 รวมทั้งอยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงสายการผลิตที่ 1 ที่มีอายุการใช้งานมานานกว่า 30 ปี ให้มีความทันสมัยมากยิ่งขึ้น โดยการติดตั้งเครื่องสปีนนิ่งและอุปกรณ์บางส่วนใหม่ สำหรับโรงงานผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งใช้ก๊าซธรรมชาติสามารถดำเนินการผลิต ณ ที่ตั้งใหม่ในจังหวัดสระบุรี

**สรุปการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญในรอบปีที่ผ่านมา**

- 14 กุมภาพันธ์ 2551 : บริษัทฯ ได้จ่ายเงินปันผลให้กับผู้ถือหุ้นในอัตราหุ้นละ 1.60 บาท สำหรับรอบปีบัญชีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2550 โดยจัดสรรเป็นเงินจำนวน 322.56 ล้านบาท เงินปันผลดังกล่าวได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลทั้งจำนวน เนื่องจากเป็นรายได้จากธุรกิจที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน ตามบัตรส่งเสริมการลงทุนเลขที่ 1779(2)/2548
- 15 กุมภาพันธ์ 2551 : ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทมีมติอนุมัติ ดังนี้
 - (1) อนุมัติเงินลงทุนจำนวน 2.85 ล้านเหรียญแคนาดา (ประมาณ 95 ล้านบาท) สำหรับการซื้อหุ้นเพิ่มทุน 14,250 หุ้นของบริษัท เอวี แนคควิค อิงค์ - ประเทศแคนาดา เพื่อรักษาการถือครองหุ้นที่ร้อยละ 19 บริษัทนี้ได้มาเมื่อปี 2548 ดำเนินธุรกิจผลิตเยื่อกระดาษสำหรับผลิตกระดาษ โดยเงินเพิ่มทุนส่วนนี้จะนำไปใช้ในโครงการแปรรูปกระบวนการผลิตเป็นเยื่อกระดาษชนิดละลายน้ำได้ ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญสำหรับผลิตเส้นใยเรยอน
 - (2) อนุมัติการซื้อที่ดินจำนวน 44 ล้านบาท เพื่อเพิ่มพื้นที่สำหรับคลังสินค้า และจัดเก็บอุปกรณ์การติดตั้ง สำหรับโรงงานผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์แห่งใหม่ ที่นิคมอุตสาหกรรมเอสไอแอล จังหวัดสระบุรี
- 19 กุมภาพันธ์ 2551 : บริษัทฯ ได้ชำระเงินค่าหุ้นสำหรับลงทุนเพิ่มเติมในบริษัท เอวี แนคควิค อิงค์ เป็นเงินจำนวน 2.85 ล้านเหรียญแคนาดา (หรือเทียบเท่า 92.95 ล้านบาท)
- 15 พฤษภาคม 2551 : ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทมีมติอนุมัติ ดังนี้
 - (1) อนุมัติเงินลงทุนเพิ่มเติมเป็นจำนวนเงินไม่เกิน 130 ล้านเรนนิงปี (ประมาณ 598.40 ล้านบาท) สำหรับการซื้อหุ้นเพิ่มอีกร้อยละ 30 ในบริษัท เบอร์ล่า จิงเวย์ ไฟเบอร์ จำกัด - ประเทศจีน ซึ่งทำให้สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 19.5 เป็นร้อยละ 49.5
 - (2) อนุมัติการเปลี่ยนเครื่องจักรผลิตเส้นใยของสายการผลิตที่ 2 เป็นเครื่องจักรใหม่ โดยใช้เงินลงทุนประมาณ 200 ล้านบาท
- 18 สิงหาคม 2551 : บริษัทฯ ได้ชำระเงินค่าหุ้นสำหรับการลงทุนเพิ่มเติมในบริษัท เบอร์ล่า ลาว พัลป์ แอนด์ แพลนเทชั่น จำกัด เป็นจำนวนเงิน 1.50 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (หรือเทียบเท่า 50.85 ล้านบาท)
- 17 กันยายน 2551 : บริษัทฯ ได้ชำระเงินเต็มจำนวนสำหรับซื้อหุ้นเพิ่มเติมในบริษัท เบอร์ล่า จิงเวย์ ไฟเบอร์ จำกัด (ได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2551) เป็นจำนวนเงินทั้งหมด 16.61 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (หรือเทียบเท่า 572.93 ล้านบาท หรือเทียบเท่า 113.70 ล้านเรนนิงปี) ทำให้สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 49.5 จากร้อยละ 19.5 ในบริษัท เบอร์ล่า จิงเวย์ ไฟเบอร์ จำกัด
- 25 พฤศจิกายน 2551 : ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทมีมติอนุมัติ ดังนี้
 - (1) ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทได้เสนอให้มีการจ่ายเงินปันผลให้กับผู้ถือหุ้นในอัตราหุ้นละ 1.30 บาท เงินปันผลจ่ายจำนวนรวม 262.08 ล้านบาท เป็นเงินที่ได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล เนื่องจากเป็นรายได้จากธุรกิจที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน ตามบัตรส่งเสริมเลขที่ 1779(2)/2548 กำหนดจ่ายวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552 หลังจากได้รับอนุมัติจากผู้ถือหุ้น
 - (2) ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทได้อนุมัติการลาออกของนางนันทิรา เบอร์ล่า จากการเป็นกรรมการบริษัท
 - (3) ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทได้อนุมัติการลงทุนเป็นเงินจำนวน 2.85 ล้านเหรียญแคนาดา (ประมาณ 90 ล้านบาท) ในบริษัท เอวี แนคควิค อิงค์ ซึ่งดำเนินธุรกิจผลิตเยื่อกระดาษสำหรับผลิตกระดาษในประเทศแคนาดา เพื่อซื้อหุ้นบุริมสิทธิ์ชนิดสะสมเงินปันผลในอัตราร้อยละ 6 ตามสัดส่วนการถือครองหุ้นที่ร้อยละ 19
- 28 พฤศจิกายน 2551 : บริษัทฯ ได้ชำระเงินค่าหุ้นสำหรับการลงทุนในบริษัท เอวี แนคควิค อิงค์ เป็นเงินจำนวน 2.85 ล้านเหรียญแคนาดา (หรือเทียบเท่า 82.17 ล้านบาท)

2.2 ภาพรวมการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทหนึ่งในเครือกลุ่มอุตสาหกรรมเบอรฺล่าในประเทศไทย โดยกระจายการลงทุนในธุรกิจต่างๆ ประกอบด้วย

ผังแสดงประเภทธุรกิจและสัดส่วนการถือหุ้นในบริษัทรวม



ABCT: บจ. อติดยา เบอรฺล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย)

BLPP: บจ. เบอรฺล่า ลาว พัลป์ แอนด์ แพลนเทชั่น- ประเทศลาว

AFCO: บจ. อเล็กซานเดรีย ไฟเบอร์ เอส.เอ.อี - ประเทศอียิปต์

BJF: บจ. เบอรฺล่า จิงเวย์ ไฟเบอร์ - สาธารณรัฐประชาชนจีน

AVC: บจ. เอวี เซลล์ อิงค์ - ประเทศแคนาดา

ILT: บจ. พีที อินโด ลิเบอร์ตี เท็กซ์ไทล์ - ประเทศอินโดนีเซีย

AVN: บจ. เอวี แนคควิค อิงค์ - ประเทศแคนาดา

TAF: บจ. ไทยอคริลิก ไฟเบอร์

TCB: บมจ. ไทยคาร์บอนแบล็ค

ITS: บจ. อินโด-ไทย ซินเทติกส์

TEC: บจ. ไทยอีพอกซี แอนด์ อัลลายด์ โปรดักส์ * ขยายกิจการให้ ABCT และอยู่ระหว่างการจดทะเบียนเลิกกิจการ

**2.3 โครงสร้างรายได้จากการขาย****○ บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน)**

หน่วย : ล้านบาท	ปี 2551	ปี 2550	ปี 2549
เส้นใยประดิษฐ์เรยอน : ยอดขายภายในประเทศ	3,209	3,185	2,571
เส้นใยประดิษฐ์เรยอน : ยอดขายต่างประเทศ	5,288	3,784	2,515
เกลือโซเดียมซัลเฟต	336	269	230
รายได้อื่น	231	264	233
ส่วนแบ่งกำไรจากเงินลงทุนตามวิธีส่วนได้เสีย	1,017	947	619
รวมรายได้	10,081	8,449	6,168

○ โครงสร้างรายได้ของธุรกิจที่บริษัทฯ ถือหุ้นเกินร้อยละ 10

หน่วย : ล้านบาท	สำหรับรอบระยะเวลา	ปี 2551	ปี 2550	ปี 2549
บริษัท ไทย โพลีฟอสเฟตและเคมีภัณฑ์ จำกัด (TPC) *	30 ก.ย. 51 (9 เดือน)	8	14	24
บริษัท พีที อินโด ลิเบอร์ตี้ เท็กซ์ไทล์ (ILT)	30 ก.ย. 51 (9 เดือน)	1,414	1,322	1,140
บริษัท ไทย อคริลิก ไฟเบอร์ จำกัด (TAF)	30 ก.ย. 51 (9 เดือน)	5,399	5,497	5,605
บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ABCT)	30 ก.ย. 51 (9 เดือน)	9,101	6,266	5,431
บริษัท อเล็กซานเดรีย ไฟเบอร์ จำกัด (AFCO)	30 ก.ย. 51 (9 เดือน)	1,372	1,008	639
บริษัท ไทยคาร์บอนแบล็ค จำกัด (มหาชน) (TCB)	30 ก.ย. 51 (9 เดือน)	5,448	5,009	4,852
บริษัท เอวี เซลล์ อิงค์ (AVC)	30 ก.ย. 51 (12 เดือน)	3,794	3,571	3,284
บริษัท เบอร์ลา ลาว พัลป์ แอนด์ แพลนเทชั่น จำกัด (BLPP)	30 ก.ย. 51 (9 เดือน)	3	3	-
บริษัท เบอร์ลา จิงเวย์ ไฟเบอร์ จำกัด (BJF)	31 ธ.ค. 50 (12 เดือน)	1,430	299	-
บริษัท เอวี แนคควิค อิงค์ (AVN)	30 ก.ย. 51 (12 เดือน)	4,529	5,048	-
บริษัท ไทย อีพอกซี แอนด์ อัลลายด์ โปรดักส์ จำกัด (TEC) **	13 ม.ค. 51 (12 เดือน)	3	31	16
รวม		32,501	28,068	20,991

หมายเหตุ : * บริษัทฯ ได้ขายกิจการให้แก่ บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

** บริษัทฯ ได้ขายกิจการให้แก่ บริษัท อิติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด และอยู่ระหว่างการจดทะเบียนเลิกกิจการ



รายชื่อและสัดส่วนการถือหุ้นในบริษัทร่วม

% การถือหุ้น	บริษัทร่วม	ประเทศ	ประเภทธุรกิจ / ผลิตภัณฑ์	เงินลงทุน ในราคาทุน	เงินลงทุน โดยวิธีส่วนได้เสีย
49.0%	TPC	ไทย	ผลิตฟอสเฟต	64	1,368
40.0%	ILT	อินโดนีเซีย	ผลิตเส้นด้ายชนิดปั่น	198	336
30.0%	TAF	ไทย	ผลิตเส้นใยอคริลิก	407	868
29.98%	ABCT	ไทย	ผลิตโซดาไฟ, อีพ็อกซีเรซิน โซเดียมซัลไฟด์, เอพิคลอโรไฮดริน, โซเดียม ไทโรฟอสเฟต	510	1,648
30.0%	BLPP	สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว	ผลิตเยื่อกระดาษ	158	152
24.98%	TCB	ไทย	ผลิตผงเชมดำและพลังงานไอน้ำ	236	2,028
49.5%	BJF	สาธารณรัฐ ประชาชนจีน	ผลิตเส้นใยเรยอน	914	914
รวมเงินลงทุน				2,487	7,314
14.4%	AFCO	อียิปต์	ผลิตเส้นใยอคริลิก	267	n/a
19.0%	AVC	แคนาดา	ผลิตเยื่อกระดาษชนิดละลายน้ำได้	204	n/a
19.0%	AVN	แคนาดา	ผลิตเยื่อกระดาษ	222	n/a
16.0%	TEC*	ไทย	ผลิตอีพ็อกซีเรซิน	10	n/a
7.56%	ITS	ไทย	ผลิตเส้นด้ายชนิดปั่น	42	n/a
รวมเงินลงทุน				745	-

หมายเหตุ : * บริษัทฯ ได้ขายกิจการให้แก่ บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด และอยู่ระหว่างการจดทะเบียนเลิกกิจการ

2.4 เป้าหมายในการดำเนินธุรกิจ

บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) มีเป้าหมายในการดำเนินงาน โดยการพัฒนาธุรกิจของบริษัทฯ ให้ก้าวสู่การเป็นผู้ผลิตเส้นใยเรยอนที่ใหญ่ที่สุดในโลก ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำการผลิตเส้นใยโมดอลซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พิเศษสำหรับลูกค้าสิ่งทอระดับบน ปัจจุบันบริษัทฯ ได้ดำเนินการหาช่องทางตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ เพื่อเพิ่มปริมาณการส่งออกในตลาดต่างประเทศให้มากยิ่งขึ้น