



3. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

3.1 ประวัติความเป็นมาของบริษัท

บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2517 เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตเส้นใยประดิษฐ์เรยอน (VSF) โดยเริ่มทำการผลิตเชิงพาณิชย์ในวันที่ 14 กันยายน 2519 เริ่มจากการผลิต 9,000 ตันต่อปี ปัจจุบันบริษัทฯ มีกำลังการผลิตเส้นใยประดิษฐ์เรยอนถึง 151,000 ตันต่อปี และมีผลิตภัณฑ์พลอยได้เป็นเกลือโซเดียมซัลเฟต 126,000 ตันต่อปี บริษัทฯ ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในปี 2527 โดยมีมูลค่าเงินลงทุนตามราคาตลาด 7.26 พันล้านบาท หรือประมาณ 215.38 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

โรงงานของบริษัทฯ ตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ในจังหวัดอ่างทอง บนเนื้อที่กว่า 156 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 “เบอร์ล่าโมดาล” ซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างดีสำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกายตามแฟชั่น

บริษัทฯ ยังได้ผลิตเกลือโซเดียมซัลเฟต เป็นผลผลิตพลอยได้ ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่สำคัญในอุตสาหกรรมผงซักฟอก ผลิตเยื่อกระดาษ ผลิตกระจก ผลิตเครื่องหนัง และอุตสาหกรรมสิ่งทอ ซึ่งที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้เริ่มจำหน่ายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากโรงงานที่จังหวัดสระบุรีไปยังต่างประเทศ

ผลิตภัณฑ์เส้นใยเรยอนของบริษัทฯ มากกว่าร้อยละ 50 ส่งออกโดยตรงไปยังกว่า 25 ประเทศทั่วโลก ซึ่งสามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐานด้านคุณภาพที่เข้มงวดของลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา บราซิล ยุโรป ตุรกี เกาหลีใต้ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ปากีสถาน เวียดนาม และศรีลังกา เป็นต้น

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

หลายปีที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ขยายธุรกิจทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยการขยายการลงทุนในรูปแบบการขยายตัวไปข้างหน้าและการขยายตัวไปข้างหลัง ในประเทศไทย บริษัทฯ ได้มีการเพิ่มกำลังการผลิตในสายการผลิตที่ 5 และการติดตั้งเครื่องจักรใหม่แทนเครื่องจักรเก่าในสายการผลิตที่ 1 เพื่อเพิ่มกำลังการผลิต สำหรับโรงงานผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ซึ่งใช้ก๊าซธรรมชาติสามารถดำเนินการผลิต ณ ที่ตั้งใหม่ในจังหวัดสระบุรี



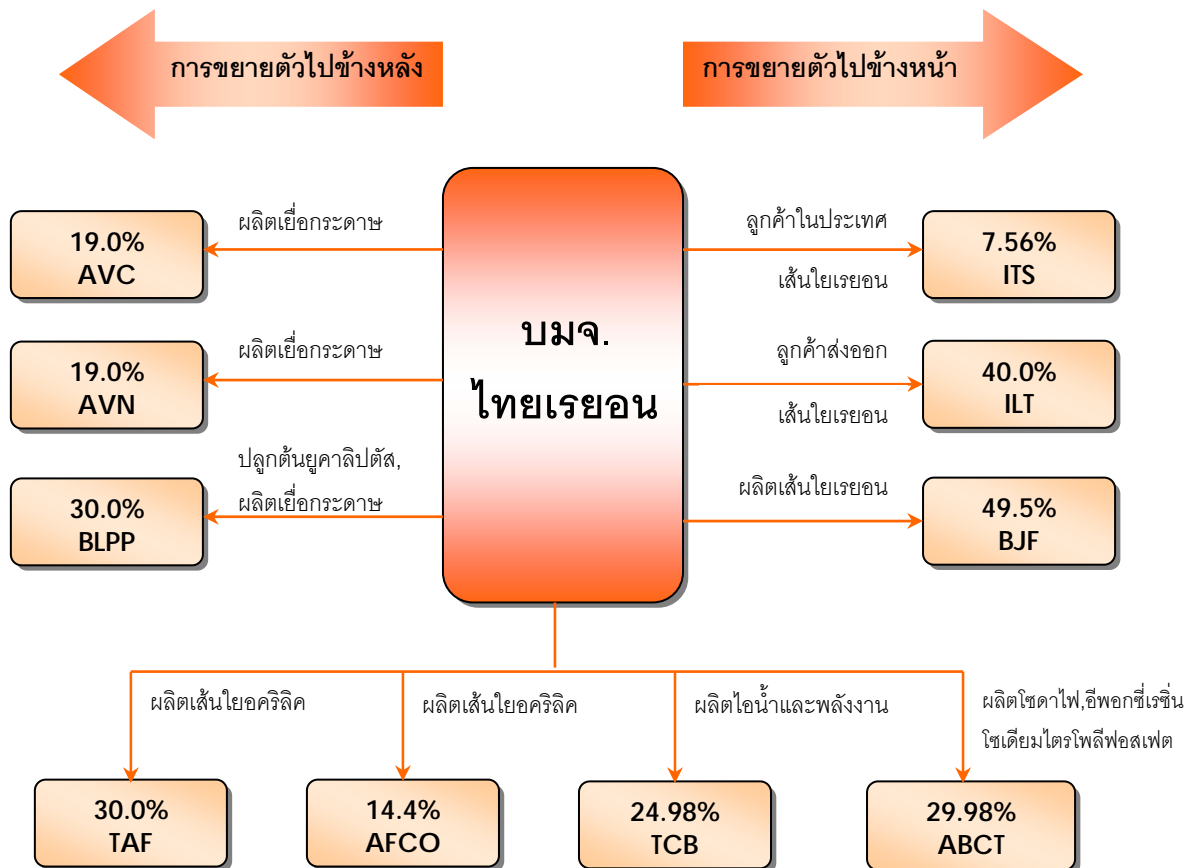
สรุปการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญในรอบปีที่ผ่านมา

- 1 ตุลาคม 2551 : บริษัทฯ ได้เริ่มจำหน่ายเส้นใยเรยอนจากสายการผลิตที่ 5 เป็นครั้งแรก ซึ่งได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
- 28 พฤศจิกายน 2551 : บริษัทฯ ได้ลงทุนในหุ้นบริษัท เอวี แคนคาวิค อิงค์ เป็นเงินจำนวน 2.85 ล้านบาท (หรือเทียบเท่า 82.17 ล้านบาท)
- 25 กุมภาพันธ์ 2552 : บริษัทฯ ได้จ่ายเงินปันผลให้กับผู้ถือหุ้นในอัตราหุ้นละ 1.30 บาท สำหรับรอบปีบัญชีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551 โดยจัดสรรเป็นเงินจำนวน 262.08 ล้านบาท เงินปันผลดังกล่าวได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลทั้งจำนวน เนื่องจากเป็นรายได้จากธุรกิจที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน ตามบัตรส่งเสริมการลงทุนเลขที่ 1779(2)/2548
- 16 เมษายน 2552 : บริษัทฯ ได้เริ่มจำหน่ายเส้นใยเรยอนจากสายการผลิตที่ 6 เป็นครั้งแรก ซึ่งได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
- 15 มิถุนายน 2552 : บริษัทฯ ได้ชำระเงินค่าหุ้นสำหรับการลงทุนเพิ่มเติมในบริษัท เบอร์ล่า ลาว พัลฟ์ แอนด์ แพลนท์ เซ็น จำกัด เป็นจำนวนเงิน 1.50 ล้านบาท (หรือเทียบเท่า 51.28 ล้านบาท)
- 18 สิงหาคม 2552 : ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทมีมติอนุมัติเงินลงทุนเพิ่มเติมจำนวน 3.8 ล้านบาท (หรือประมาณ 125 ล้านบาท) ในบริษัท เอวี แคนคาวิค อิงค์ - ดำเนินธุรกิจผลิตเยื่อกระดาษในประเทศแคนาดา บริษัท เอวี แคนคาวิค อิงค์ เป็นบริษัทที่ผลิตเยื่อกระดาษ โดยเงินเพิ่มทุนส่วนนี้จะนำไปใช้ในโครงการแปรรูปกระบวนการผลิตเป็นเยื่อกระดาษชนิดละลายน้ำได้ ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญสำหรับผลิตเส้นใยเรยอนของบริษัทฯ
- 24 สิงหาคม 2552 : บริษัทฯ ได้ชำระเงินค่าหุ้นสำหรับการลงทุนเพิ่มเติมในบริษัท เอวี แคนคาวิค อิงค์ เป็นเงินจำนวน 1.90 ล้านบาท (หรือเทียบเท่า 60.32 ล้านบาท)
- 1 กันยายน 2552 : นายปฐันมัล บาจาจ ในฐานะตำแหน่ง “ประธานบริษัท” ของบริษัทฯ ได้ครบเกษียณอายุ และบริษัทฯ ได้แต่งตั้งนายแฮรี กฤษณะ อาการ์วาล เป็นประธานบริษัทคนใหม่ของบริษัทฯ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2552 เป็นต้นไป ทั้งนี้ นายปฐันมัล บาจาจ จะยังคงดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการของบริษัทฯ
- 27 พฤศจิกายน 2552 : คณะกรรมการบริษัทเสนอให้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นพิจารณาอนุมัติให้จัดสรรเงินปันผลในอัตราหุ้นละ 1.00 บาท ซึ่งเงินปันผลจำนวนดังกล่าวได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลทั้งจำนวน เนื่องจากเป็นรายได้จากธุรกิจที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน ตามบัตรส่งเสริมการลงทุนเลขที่ 1779(2)/2548 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2548 โดยเงินปันผลจำนวนรวม 201.60 ล้านบาท กำหนดจ่ายในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2553

3.2 ภาพรวมการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทหนึ่งในกลุ่มอุตสาหกรรมเบอรืล่าในประเทศไทย โดยกระจายการลงทุนในธุรกิจต่างๆ ประกอบด้วย

ผังแสดงประเภทธุรกิจและสัดส่วนการถือหุ้นในบริษัทรวม



ABCT: บจ. อติดยา เบอรืล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย)	BLPP: บจ. เบอรืล่า ลาว พัลพ์ แอนด์ แพลนเทชัน- ประเทศลาว
AFCO: บจ. อเล็กซานเดรีย ไฟเบอร์ เอส.เอ.อี - ประเทศอียิปต์	BJF: บจ. เบอรืล่า จิงเวย์ ไฟเบอร์ - สาธารณรัฐประชาชนจีน
AVC: บจ. เอวี เซลล์ อิงค์ - ประเทศแคนาดา	ILT: บจ. พีที อินโด ลิเบอร์ตี เท็กซ์ไทล์ - ประเทศอินโดนีเซีย
AVN: บจ. เอวี แอนด์ควิค อิงค์ - ประเทศแคนาดา	TAF: บจ. ไทยอคริลิก ไฟเบอร์
TCB: บมจ. ไทยคาร์บอนแบล็ค	ITS: บจ. อินโด-ไทย ซินเทติกส์



3.3 โครงสร้างรายได้จากการขาย

■ บริษัท ไทยเรยอน จำกัด (มหาชน)

หน่วย : ล้านบาท	ปี 2552	ปี 2551	ปี 2550
เส้นใยประดิษฐ์เรยอน : ยอดขายภายในประเทศ	2,632	3,209	3,185
เส้นใยประดิษฐ์เรยอน : ยอดขายต่างประเทศ	3,280	5,288	3,784
เกลือโซเดียมซัลเฟต	264	336	269
รายได้อื่น	139	231	264
รวมรายได้	6,315	9,064	7,502

■ โครงสร้างรายได้ของธุรกิจที่บริษัทฯ ถือหุ้นเกินร้อยละ 10

หน่วย : ล้านบาท

บริษัท	สำหรับรอบระยะเวลา 12 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน		
	ปี 2552	ปี 2551	ปี 2550
บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ABCT)	8,447	11,619	8,360
บริษัท อเล็กซานเดรีย ไฟเบอร์ จำกัด (AFCO)	1,438	1,806	1,312
บริษัท เอวี เซลล์ อิงค์ (AVC)	2,976	3,794	3,571
บริษัท เอวี แนคคาวิค อิงค์ (AVN)	4,172	4,529	5,048
บริษัท เบอร์ล้า จิงเวย์ ไฟเบอร์ จำกัด (BJF)	1,675	1,977	299
บริษัท เบอร์ล้า ลาว พัลพ์ แอนด์ แพลนเทชัน จำกัด (BLPP)	3	4	4
บริษัท พีที อินโด ลิเบอร์ตี เท็กซ์ไทล์ (ILT)	1,500	1,923	1,728
บริษัท ไทย อคริลิค ไฟเบอร์ จำกัด (TAF)	5,386	7,173	7,549
บริษัท ไทยคาร์บอนแบล็ค จำกัด (มหาชน) (TCB)	5,661	9,616	6,890
บริษัท ไทย โพลีฟอสเฟตและเคมีภัณฑ์ จำกัด (TPC) *	88	536	474
รวม	31,346	42,977	35,235

หมายเหตุ : * บริษัทฯ ได้ขายกิจการให้แก่ บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในเดือนตุลาคม 2548



รายชื่อ สัดส่วนการถือหุ้นและมูลค่าการลงทุนในบริษัทรวม

หน่วย : ล้านบาท

% การถือหุ้น	บริษัทรวม	ประเทศ	ประเภทธุรกิจ / ผลิตภัณฑ์	เงินลงทุน ในราคาทุน	เงินลงทุน โดยวิธีส่วนได้เสีย
29.98%	ABCT	ไทย	ผลิตเคมีภัณฑ์ , ฟอสเฟต, อีพ็อกซีเรซิน และเอพิคลอโรไฮดริน	510	1,718
49.5%	BJF	สาธารณรัฐ ประชาชนจีน	ผลิตเส้นใยเรยอน	914	825
30.0%	BLPP	สาธารณรัฐ ประชาธิปไตย ประชาชนลาว	ผลิตเยื่อกระดาษ	209	196
40.0%	ILT	อินโดนีเซีย	ผลิตเส้นด้ายชนิดปั่น	198	358
30.0%	TAF	ไทย	ผลิตเส้นใยอคริลิก	407	751
24.98%	TCB	ไทย	ผลิตผงเขม่าดำและพลังงาน	236	1,990
49.0%	TPC*	ไทย	ผลิตฟอสเฟต	64	1,410
รวมเงินลงทุน				2,538	7,248
14.4%	AFCO	อียิปต์	ผลิตเส้นใยอคริลิก	267	n/a
19.0%	AVC	แคนาดา	ผลิตเยื่อกระดาษชนิดละลายน้ำได้	204	n/a
19.0%	AVN	แคนาดา	ผลิตเยื่อกระดาษ	364	n/a
7.56%	ITS	ไทย	ผลิตเส้นด้ายชนิดปั่น	42	n/a
รวมเงินลงทุน				877	

หมายเหตุ : * บริษัทฯ ได้ขายกิจการให้แก่ บริษัท อติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในเดือนตุลาคม 2548

3.4 เป้าหมายในการดำเนินธุรกิจ

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