

ส่วนที่ 1: การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท ไทย แคปปิตอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เดิมชื่อ “บริษัท ไทยอีทีเอ็กซ์เซนจ์ จำกัด (มหาชน)” ได้จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทจำกัดโดยใช้ชื่อว่า “บริษัท ไทยอีทีเอ็กซ์เซนจ์ จำกัด” เมื่อปี 2515 ด้วยทุนจดทะเบียนจำนวน 1 ล้านบาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศรถยนต์เพื่อทดแทนการนำเข้า ทั้งนี้ กิจการได้ดำเนินธุรกิจไปอย่างต่อเนื่อง มีการร่วมทุนกับกิจการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจเครื่องปรับอากาศอีกหลายแห่งทั้งในและต่างประเทศ จนกระทั่งสามารถเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในปี 2534

ธุรกิจของบริษัทได้รับผลกระทบจากวิกฤติเศรษฐกิจในประเทศไทยเมื่อปี 2541 จึงได้ยื่นขอฟื้นฟูกิจการต่อศาลล้มละลายกลางเมื่อปลายปี 2543 และทยอยขายเงินลงทุนในกิจการต่างๆ รวมทั้งมีการปรับโครงสร้างหนี้และเงินลงทุนหลายครั้ง จนกระทั่งในเดือนมีนาคม 2549 ศาลล้มละลายกลางได้มีคำสั่งเห็นชอบให้แก้ไขแผนฟื้นฟูกิจการ โดยบริษัทได้จัดหาเงินเพิ่มทุนจากกลุ่มผู้ร่วมลงทุนกลุ่มใหม่และนำเงินเพิ่มทุนที่จัดหาได้ไปชำระหนี้สถาบันการเงิน รวมถึงไถ่ถอนหลักประกันกลับคืนมาทั้งหมดและออกจากกระบวนการฟื้นฟูกิจการในเดือนกรกฎาคม 2549 หลังจากนั้น ได้มีการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการและผู้บริหารโดยกลุ่มผู้ลงทุนใหม่

จากภาวะความผันผวนของราคาวัตถุดิบหลัก คือ ทองแดง ประกอบกับแนวโน้มปริมาณการสั่งซื้อชิ้นส่วนสำหรับเครื่องปรับอากาศลดลงจากผลการพัฒนาเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีเครื่องปรับอากาศ ทำให้บริษัทไม่สามารถผลิตสินค้าตอบสนองความต้องการของตลาดดังกล่าวได้ บริษัทจึงเริ่มขยายการลงทุนไปยังธุรกิจอื่นๆ เริ่มต้นด้วยการซื้อหุ้นในบริษัท เหล็กบูรพาอุตสาหกรรม จำกัด (BRP) ในปี 2549

อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ความผันผวนของราคาเหล็กและข้อจำกัดของจำนวนเงินทุนหมุนเวียน ทำให้ผลประกอบการของบริษัทในปี 2550 ยังคงมีผลขาดทุน ไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ กอปรกับบริษัทมีแผนพิจารณาลงทุนในธุรกิจค้าถ่านหินซึ่งถูกประเมินว่าเป็นธุรกิจที่มีศักยภาพในการทำกำไรได้สูงกว่าธุรกิจเหล็กในจำนวนเงินลงทุนที่ใกล้เคียงกัน คณะกรรมการบริษัทจึงมีมติอนุมัติให้ดำเนินธุรกิจดังกล่าวในต้นปี 2551 และขายเงินลงทุนในบริษัท BRP ออกทั้งหมด ส่งผลให้ BRP พ้นสภาพการเป็นบริษัทย่อยนับตั้งแต่ปี 2551 เป็นต้นมา ทั้งนี้ ในปี 2550 บริษัทได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น “บริษัท ไทย แคปปิตอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)”

ปัจจุบันบริษัทดำเนินธุรกิจจัดซื้อและจัดจำหน่ายถ่านหินเป็นธุรกิจหลักและมีการลงทุนในบริษัทย่อยจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บริษัท ทีโกเชลส์ จำกัด ประกอบธุรกิจจำหน่ายชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความร้อนและเย็นสำหรับรถยนต์และอาคาร, บริษัท กว่างโจว ไท้จื่อเจีย จือสยูน จำกัด ประกอบธุรกิจที่ปรึกษาด้านถ่านหิน และบริษัท ไทย แคปปิตอล อินโด ไมนิ่ง จำกัด ประกอบธุรกิจจำหน่ายเชื้อเพลิงแข็ง เหลว และก๊าซ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 บริษัทมีทุนจดทะเบียนจำนวน 881,486,633.50 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 1,762,973,267 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 บาท โดยมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระแล้ว 639,699,376.50 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ จำนวน 1,279,398,753 หุ้น

1.1 วิสัยทัศน์และกลยุทธ์ในการดำเนินงาน

วิสัยทัศน์

- เป็นบริษัทชั้นนำติดอันดับ 1 ใน 5 ของประเทศในการประกอบธุรกิจการแปรรูปและค้าปลีกถ่านหินที่มีคุณภาพ
- มองหาโอกาสการลงทุนในธุรกิจใหม่ ซึ่งสามารถสร้างกำไรให้บริษัทในระยะยาว

กลยุทธ์ในการดำเนินงาน

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวิสัยทัศน์ดังกล่าวข้างต้น บริษัทได้กำหนดกลยุทธ์ในการดำเนินงานดังนี้

- รักษาความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้าเดิมของบริษัท
- เจาะตลาดกลุ่มลูกค้าใหม่
- พัฒนาระบบควบคุมภายในอย่างต่อเนื่อง
- จัดทำนโยบายและวางแผนการลงทุนเชิงกลยุทธ์ (Strategic Investment) เพื่อโอกาสในการขยายธุรกิจของบริษัท

1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

บริษัทมีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา ดังนี้

ปี 2558:

- สารสนเทศแจ้งการลาออกของนายชัยพัฒน์ สหสกุล และนางสาวนาตยา อยู่วิรัช จากการเป็นกรรมการอิสระและกรรมการชุดย่อยของบริษัท เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2558
- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 7/2558 เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2558 มีมติอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการการลงทุนขึ้นเป็นคณะกรรมการชุดย่อยเพิ่มเติมอีก 1 คณะ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาและให้ความเห็นเกี่ยวกับการลงทุนในธุรกิจอื่นๆ ของบริษัท
- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 6/2558 เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2558 มีมติอนุมัติแต่งตั้งนายทรงยศ นพปราชญ์ ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการอิสระและกรรมการตรวจสอบ แทนนายชลิต ลิ้มปะนะเวช ซึ่งได้ลาออกจากตำแหน่งก่อนครบวาระ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2558 เป็นต้นไป
- สารสนเทศแจ้งการลาออกของนายชลิต ลิ้มปะนะเวช จากการเป็นกรรมการอิสระและประธานกรรมการตรวจสอบ เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2558
- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2558 มีมติอนุมัติแต่งตั้งนายบุญอนันต์ ศรีขาว ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการผู้จัดการ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม 2558 เป็นต้นไป

ปี 2557:

- บริษัทสามารถพลิกผลประกอบการจากขาดทุน 52.85 ล้านบาท ในปี 2556 ให้มีกำไรสุทธิ 27.77 ล้านบาท ในปี 2557 เพิ่มขึ้น 80.62 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 152.54 เนื่องจากการปรับกลยุทธ์ทางการตลาดและการพัฒนาระบบควบคุมภายในอย่างต่อเนื่อง
- ในการใช้สิทธิครั้งสุดท้ายของใบสำคัญแสดงสิทธิ TCC-W1 เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2557 มีใบสำคัญแสดงสิทธิ TCC-W1 คงเหลือจากการใช้สิทธิในครั้งนี้จำนวน 398,957 หน่วย ซึ่งใบสำคัญแสดงสิทธิดังกล่าวได้หมดอายุและสิ้นสุดการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2557

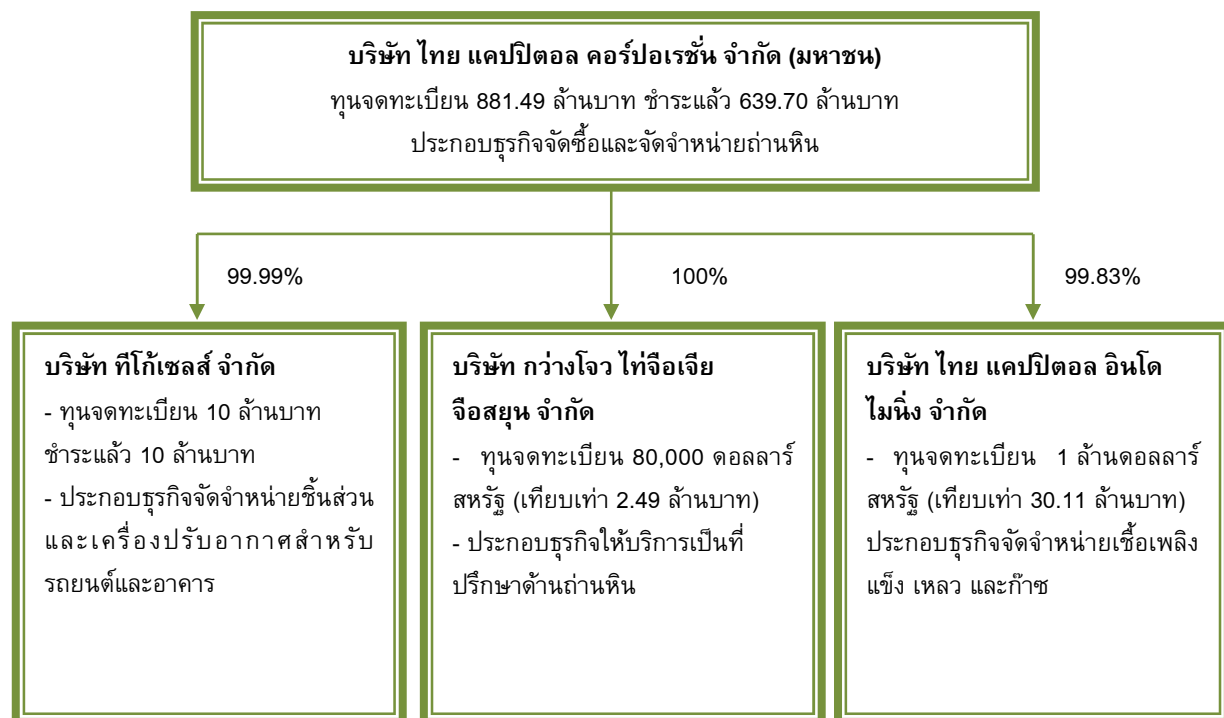
ปี 2556:

- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 4/2556 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2556 รับทราบการลาออกจากตำแหน่งกรรมการผู้จัดการของนายบัณฑิต โชติวรรณพร โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2556
- ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2556 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2556 มีมติอนุมัติการออกและเสนอขายใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นสามัญของบริษัท ครั้งที่ 4 (TCC-W4) จำนวนไม่เกิน 369,800,031 หน่วย โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมในอัตราส่วน 3.2 หุ้นสามัญเดิมต่อ 1 หน่วยใบสำคัญแสดงสิทธิ โดยไม่คิดมูลค่า ราคาใช้สิทธิหุ้นละ 1 บาท ทั้งนี้ ตามข้อกำหนดสิทธิของใบสำคัญแสดงสิทธิ TCC-W1, TCC-W2 และ TCC-W3 กำหนดไว้ว่า บริษัทจะดำเนินการปรับราคาการใช้สิทธิและอัตราการใช้สิทธิเมื่อบริษัทเสนอขายหลักทรัพย์ออกใหม่ใดๆ ให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมโดยหลักทรัพย์นั้นให้สิทธิแก่ผู้ถือหลักทรัพย์ในการใช้สิทธิที่จะซื้อหรือแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญ โดยที่ราคาสุทธิต่อหุ้นของหุ้นสามัญที่ออกใหม่เพื่อรองรับสิทธิดังกล่าวต่ำกว่าร้อยละ 90 ของราคาตลาดของหุ้นสามัญของบริษัท ดังนั้น ทางบริษัทจึงได้ทำการปรับสิทธิดังกล่าว ภายหลังการปรับสิทธิใบสำคัญแสดงสิทธิ TCC-W1 จำนวน 1 หน่วย สามารถใช้สิทธิแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญได้ 1.39010 หุ้น ในราคาหุ้นละ 0.719 บาท ใบสำคัญแสดงสิทธิ TCC-W2 จำนวน 1 หน่วย สามารถใช้สิทธิแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญได้ 1.21782 หุ้น ในราคาหุ้นละ 0.821 บาท และใบสำคัญแสดงสิทธิ TCC-W3 จำนวน 1 หน่วย สามารถใช้สิทธิแปลงสภาพเป็นหุ้นสามัญได้ 1.14249 หุ้น ในราคาหุ้นละ 0.875 บาท
- เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2556 บริษัทได้จัดตั้งบริษัท ไทย แคปปิตอล อินโด ไมนิ่ง จำกัด ที่ประเทศอินโดนีเซีย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินธุรกิจด้านการจำหน่ายเชื้อเพลิงแข็ง เหลว และก๊าซ ตลอดจนผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกันด้วยทุนจดทะเบียน 1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 99.83

ทั้งนี้ บริษัทไม่มีการเปลี่ยนแปลงอำนาจในการควบคุมบริษัท โครงสร้างการถือหุ้น หรือเหตุการณ์สำคัญอื่นอย่างมีนัยสำคัญในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

1.3 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

บริษัทมีการลงทุนในบริษัทย่อยซึ่งถือหุ้นทางตรงในสัดส่วนที่เกินกว่าร้อยละ 50 ของทุนที่ชำระแล้วจำนวน 3 บริษัท โดยมีโครงสร้างการลงทุนในบริษัทย่อย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 ดังนี้



1.4 ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

บริษัทจำหน่ายถ่านหินให้แก่บริษัท ฟาร์อีสท์ ปันทออุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งมีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ คือ กลุ่มชัยวิกรัย ซึ่งเป็นกลุ่มผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัทเพื่อใช้ในการดำเนินงานตามปกติ ซึ่งราคาขายใช้ราคาทุนบวกด้วยกำไรส่วนเพิ่มตามราคาตลาด ทั้งนี้ รายการดังกล่าวถูกเปิดเผยในแบบแสดงข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) ส่วนที่ 2 การจัดการและการกำกับดูแลกิจการในข้อ 12 รายการระหว่างกัน แล้ว



2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

โครงสร้างรายได้ของกลุ่มบริษัท

หน่วย : ล้านบาท

สายผลิตภัณฑ์	ดำเนินการ โดย	งบการเงิน ปี 2558		งบการเงิน ปี 2557		งบการเงิน ปี 2556	
		รายได้	%	รายได้	%	รายได้	%
รายได้จากการขายถ่านหิน	TCC	1,160.15	100	1,593.21	100	929.47	100
รวม		1,160.15	100	1,593.21	100	929.47	100

ในปี 2558 บริษัทมีรายได้จากการขายถ่านหินรวมทั้งสิ้น 1,160.15 ล้านบาท ลดลงจากปีที่แล้ว 433.06 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 27.18 ทั้งนี้ เนื่องจากสภาวะการแข่งขันกันอย่างรุนแรงในตลาดธุรกิจถ่านหินและราคาถ่านหินโลก มีการปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง

2.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์

ถ่านหิน (coal) คือ หินตะกอนชนิดหนึ่งซึ่งสามารถติดไฟได้และมีส่วนประกอบที่เป็นสารประกอบของคาร์บอน (Carbonaceous Material) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนักหรือร้อยละ 70 โดยปริมาตร ถ่านหินเกิดจากการทับถมกันของซากพืชที่ตายและสลายตัวทับถมกันอยู่ตามบริเวณลุ่มน้ำหรือแอ่งน้ำต่างๆ เมื่อเวลาผ่านไปหลายร้อยล้านปีเกิดการเปลี่ยนแปลงตามธรรมชาติบนผิวโลก เช่น แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด หรือตะกอนที่เกิดจากซากพืชทับถมกันเป็นจำนวนมากขึ้น ทำให้เกิดแรงกดดันเพิ่มสูงขึ้น ผ่นวกกับการได้รับความร้อนจากภายในผิวโลก ซากพืชที่ทับถมกันเหล่านั้นจะเกิดการเปลี่ยนแปลงกลายเป็นถ่านหินประเภทต่างๆ ลักษณะทางกายภาพของถ่านหินโดยทั่วไปจะมีสีน้ำตาลอ่อนจนถึงสีดำ มีทั้งชนิดผิวมันและผิวด้าน น้ำหนักเบา

สมาคมทดสอบและวัสดุแห่งสหรัฐอเมริกา (American Society for Testing and Materials, ASTM) ได้จำแนกถ่านหินเป็น 4 ลำดับชั้น โดยเรียงจากลำดับชั้นที่มีคาร์บอนมากที่สุดไปน้อยที่สุด คือ แอนทราไซต์ (Anthracite) บิทูมินัส (Bituminous) ซับบิทูมินัส (Sub-Bituminous) และลิกไนต์ (Lignite) คุณสมบัติทั่วไปของถ่านหินที่อยู่ในลำดับสูงจะมีปริมาณคาร์บอนมาก ให้ความร้อนสูง มีไฮโดรเจนและออกซิเจนอยู่น้อย ในขณะที่ถ่านหินที่อยู่ในลำดับต่ำจะมีปริมาณคาร์บอนน้อย แต่มีไฮโดรเจนและออกซิเจนมาก ซึ่งแต่ละลำดับชั้นถูกแบ่งย่อยลงไปอีกตามคุณสมบัติทางเคมีและค่าความร้อนที่ต่างกันไป

ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของถ่านหินแต่ละประเภท

ประเภทของถ่านหิน	ค่าความร้อน (กิโลแคลอรี/กิโลกรัม)	ความชื้น (เปอร์เซ็นต์)	ปริมาณเถ้า (เปอร์เซ็นต์)	ปริมาณกำมะถัน (เปอร์เซ็นต์)
แอนทราไซต์	6,500-8,000	5-8	5-12	0.1-1.0
บิทูมินัส	5,500-6,500	8-15	1-12	0.1-1.5
ซับบิทูมินัส	4,500-5,500	24-30	1-20	0.1-1.5
ลิกไนต์	3,000-4,000	30-38	15-20	2.0-5.0

คุณสมบัติทั่วไปของถ่านหินแต่ละประเภทสามารถสรุปได้ดังนี้

- 1) **แอนทราไซต์ (Anthracite)** เป็นถ่านหินที่มีคุณภาพสูงสุด มีสีดำ เป็นเงามันวาว มีปริมาณคาร์บอนสูงกว่าร้อยละ 90 ขึ้นไป มีปริมาณความชื้นต่ำมาก ให้ค่าความร้อนสูง และมีอุณหภูมิที่จุดติดไฟในระดับสูง ส่วนใหญ่มักใช้เป็นแหล่งเชื้อเพลิงสำหรับอุตสาหกรรมแก้ว อุตสาหกรรมเคมี และอุตสาหกรรมเหล็ก
- 2) **บิทูมินัส (Bituminous)** เป็นถ่านหินสีดำสนิท มีความเป็นมันวาว มีปริมาณคาร์บอนประมาณร้อยละ 80-90 ถ่านหินประเภทนี้เหมาะสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันเตาสำหรับหม้อไอน้ำ (Boiler) ของโรงงานอุตสาหกรรมหลายประเภท เช่น อุตสาหกรรมผลิตอาหารและอุตสาหกรรมผลิตกระดาษ
- 3) **ซับบิทูมินัส (Sub-Bituminous)** เป็นถ่านหินที่มีสีน้ำตาลเข้มจนถึงดำ เนื้อถ่านหินมีความอ่อนตัวคล้ายขี้ผึ้ง มีปริมาณคาร์บอนประมาณร้อยละ 71-77 และมีค่าความชื้นประมาณร้อยละ 10-20 (World Coal Institute.2004b. On-line) ถ่านหินประเภทนี้ส่วนมากใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า
- 4) **ลิกไนต์ (Lignite)** เป็นถ่านหินที่ยังคงเหลือซากพืชปรากฏอยู่บางส่วน มีสีน้ำตาลเข้มจนถึงดำ มีปริมาณคาร์บอนค่อนข้างน้อย และมีปริมาณความชื้นสูง สามารถใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับกระบวนการอุตสาหกรรมได้ แต่ไม่เป็นที่นิยม เนื่องจากให้ความร้อนต่ำและมีปริมาณกัมมะถันมาก ทำให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ประเภทของถ่านหินที่บริษัทจัดจำหน่ายส่วนใหญ่ คือ ถ่านหินบิทูมินัส/ซับบิทูมินัส ซึ่งมีทั้งแบบไม่คัดขนาด (0-50 mm) แบบถ่านฝุ่น (0-5 mm และ 0-10 mm) และแบบถ่านก้อน (10-25 mm และ 25-50 mm)

การใช้ประโยชน์ถ่านหินค่อนข้างแพร่หลายตั้งแต่อดีตหลายร้อยปีจนถึงปัจจุบัน เนื่องจากมีแหล่งกระจายอยู่ทั่วโลกและมีปริมาณค่อนข้างมาก การใช้ถ่านหินเป็นที่นิยมกันมากเมื่อหลังการปฏิวัติอุตสาหกรรมในประเทศอังกฤษและยังเพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัวเมื่อเกิดวิกฤตราคาน้ำมันในปี พ.ศ.2516 ทำให้มีการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงทดแทนน้ำมันมากขึ้นทั้งการใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าและในอุตสาหกรรมต่างๆ ถ่านหินนับเป็นชนิดของแหล่งพลังงานที่สำคัญรองลงมาจากน้ำมันปิโตรเลียมและก๊าซธรรมชาติ ประเทศที่มีแหล่งถ่านหินมากจึงนับว่าเป็นประเทศที่มีความมั่นคงในด้านพลังงานสูงมาก เช่น อินโดนีเซีย รัสเซีย จีน เยอรมัน และออสเตรเลีย เป็นต้น

การใช้ประโยชน์ของถ่านหินหลักๆ จะเป็นการใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าและใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมเหล็ก ปูนซีเมนต์ ปูนขาว และอุตสาหกรรมอื่นๆ ซึ่งจะเป็นเชื้อเพลิงที่มีต้นทุนต่ำกว่าการใช้กระแสไฟฟ้าโดยตรง โดยทั่วไปจะนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับงานต่างๆ เช่น ในการต้มน้ำเพื่อส่งไอน้ำไปปั่นกังหัน (เทอร์ไบน์) เพื่อผลิตไฟฟ้า หรือส่งไอน้ำไปใช้ในการอบความร้อน เช่น การอบยางและการอบไม้ เป็นต้น

การใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง นอกจากการเผาไหม้โดยตรงแล้ว ยังสามารถแปรสภาพถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงเหลว (Coal liquefaction) หรือเป็นก๊าซ (Coal Gasification) ซึ่งเป็นการใช้ถ่านหินแบบเชื้อเพลิงสะอาดเพื่อช่วยลดมลภาวะจากการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงได้อีกทางหนึ่ง ภายใต้กระบวนการแปรสภาพถ่านหินจะสามารถแยกเอาก๊าซที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือเป็นพิษและสารพลอยได้ต่างๆ ที่มีอยู่ในถ่านหินนำไปใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น กัมมะถันใช้ทำกรด กัมมะถันและแร่ยิปซัม แอมโมเนียใช้ทำปุ๋ยเพื่อเกษตรกรรม ถ่านหินใช้ทำวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น

2.2 การตลาดและการแข่งขัน

2.2.1 นโยบายการตลาด

บริษัทให้ความสำคัญในการรักษามาตรฐานคุณภาพของสินค้าและบริการที่ได้อย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้า ตลอดจนรักษาสถานะลูกค้าเดิมไว้ให้ได้ในขณะเดียวกัน บริษัทมีการปรับนโยบายการตลาดให้สอดคล้องกับสภาวะการแข่งขันในปัจจุบันเพื่อเพิ่มโอกาสในการขายให้มากขึ้น โดยกลุ่มลูกค้าเป้าหมายของบริษัทส่วนใหญ่จะเป็นลูกค้าในกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก

2.2.2 ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขัน

ธุรกิจถ่านหินภายในประเทศขยายตัวอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลาหนึ่ง โดยในปัจจุบันมีผู้ประกอบการธุรกิจถ่านหินในประเทศประมาณ 10 ราย มีภาวะการแข่งขันสูง โดยเฉพาะในด้านราคา ทั้งนี้ แม้ว่าจะมีผู้ประกอบการจำนวนมาก แต่สำหรับลูกค้าอุตสาหกรรมรายใหญ่นั้นจะมีการสั่งซื้อถ่านหินในปริมาณมากและมีการสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง ผู้ประกอบการธุรกิจถ่านหินจะต้องมีปริมาณของถ่านหินคงคลังมากเพียงพอที่จัดส่งได้ตามปริมาณและระยะเวลาที่ลูกค้าดังกล่าวกำหนด ดังนั้น จะต้องมีความพร้อมทั้งในแง่ของสถานที่จัดเก็บที่เอื้ออำนวย ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคที่สำคัญของผู้ประกอบการถ่านหินรายย่อย ในปัจจุบันบริษัทมีคลังสินค้า 2 แห่งซึ่งสามารถคงคลังถ่านหินได้รวมกันกว่า 200,000 ตัน มีโรงคัดแยกที่มีกำลังการผลิตประมาณ 3,000 ตันต่อวัน และมีเงินทุนที่พร้อม ซึ่งถือได้ว่าบริษัทมีศักยภาพที่จะแข่งขันในตลาดได้เป็นอย่างดี

แนวโน้มการใช้พลังงานถ่านหินภายในประเทศ

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า ในปี 2558 ประเทศไทยมีการใช้ถ่านหินภายในประเทศประมาณ 37.08 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 4.7 จากช่วงเดียวกันของปี 2557 ที่มีปริมาณการใช้รวมประมาณ 38.86 ล้านตัน โดยแบ่งออกเป็นถ่านหินที่ผลิตได้ภายในประเทศประมาณ 15.15 ล้านตัน และถ่านหินนำเข้าประมาณ 21.93 ล้านตัน ทั้งนี้ ถ่านหินที่นำเข้าส่วนใหญ่ร้อยละ 51 ถูกใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า ที่เหลือร้อยละ 49 นำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ได้แก่ การผลิตปูนซีเมนต์ อุตสาหกรรมกระดาษ อุตสาหกรรมอาหาร เป็นต้น

ตารางแสดงการใช้ถ่านหิน/ลิกไนท์

หน่วย : พันตัน

	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558
ผลิตไฟฟ้า	8,080.2	9,005.8	9,048.1	9,521.2	8,658.4
อุตสาหกรรม	7,727.1	7,400.8	6,797.5	8,375.7	8,908.1
รวมในประเทศ	15,807.3	16,406.5	15,845.6	17,896.9	17,566.5

ตารางแสดงการจัดหาถ่านหิน/ลิกไนท์ (ในประเทศ/นำเข้า)

หน่วย : พันตัน

	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558
แม่เมาะ (กฟผ.)	17,558	16,590	17,072	17,079	14,588
อื่นๆ	3,769	1,476	1,039	901	563
รวมในประเทศ	21,327	18,066	18,111	17,980	15,151
นำเข้าถ่านหิน	16,331	18,404	17,328	20,881	21,932
รวมทั้งประเทศ	37,658	36,470	35,439	38,861	37,083

ที่มาของข้อมูล : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

ตารางแสดงปริมาณและมูลค่าการนำเข้าถ่านหิน

	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558
ปริมาณการนำเข้า (พันตัน)	16,337.2	18,614.1	18,030.4	20,932.8	21,932.0
มูลค่าการนำเข้า (ล้านบาท)	42,207.8	46,702.3	41,732.3	47,947.3	45,318.4
ราคานำเข้าต่อตัน (ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน)	84.36	80.37	74.79	70.25	60.13

ที่มาของข้อมูล : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

กระทรวงพลังงานได้นำเสนอแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2558-2579 หรือ PDP 2015 ให้คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) พิจารณาเห็นชอบเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 และคณะรัฐมนตรีได้รับทราบมติ กพช. ดังกล่าวเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2558 โดยกรอบสาระสำคัญของแผน PDP2015 ได้กำหนดสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงถ่านหินในการผลิตไฟฟ้าในสัดส่วนที่มากขึ้นเมื่อสิ้นสุดแผนจากร้อยละ 20 ในปี 2557 เป็นร้อยละ 20-25 ทดแทนการใช้ก๊าซธรรมชาติจากปัจจุบันที่สัดส่วนร้อยละ 64 เป็นร้อยละ 30-40 โดยจะมีการพัฒนาโรงไฟฟ้าถ่านหินโดยเทคโนโลยีสะอาดเพิ่มเติม 3 โรงในช่วงปี 2562-2567 คือ โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ กำลังการผลิตไฟฟ้าสุทธิ 800 เมกะวัตต์ และ โรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา 1 และ 2 กำลังการผลิตไฟฟ้าสุทธิโดยรวมประมาณ 2,000 เมกะวัตต์ อย่างไรก็ตาม ถึงแม้จะมีการประกาศใช้แผน PDP2015 ในปี 2558 แต่ปริมาณถ่านหินที่เป็นเชื้อเพลิงใช้ผลิตไฟฟ้าน่าจะยังไม่เพิ่มขึ้นอย่างเป็นสาระสำคัญในปี 2559 เนื่องจากโรงงานผลิตถ่านหินแห่งใหม่คาดว่าจะสร้างแล้วเสร็จในปี 2562

สาเหตุที่กระทรวงพลังงานเลือกใช้เชื้อเพลิงถ่านหินในการผลิตไฟฟ้า สรุปได้ดังนี้

- การเพิ่มสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงถ่านหินผลิตไฟฟ้าตามนโยบายภาครัฐด้านความมั่นคงทางพลังงานที่ระบุไว้ใน PDP2015 เป็นการกระจายประเภทเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ลดการพึ่งพาทักษะธรรมชาติ และสร้างสมดุลพลังงานของประเทศ
- ถ่านหินมีปริมาณสำรองจำนวนมาก สามารถใช้ได้ถึง 20 ปี
- เทคโนโลยีโรงไฟฟ้าถ่านหินมีความทันสมัย สามารถควบคุมมลภาวะได้ดีกว่าที่กฎหมายกำหนด กล่าวคือ สามารถลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงกว่าร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับโรงไฟฟ้าถ่านหินเทคโนโลยีเดิม

รวมทั้งปริมาณปรอทที่ระบายเท่ากับ 0.0009 มิลลิกรัม/ลบ.เมตร ต่ำกว่ามาตรฐาน EU (0.03) และ USA (0.001)

- โรงไฟฟ้าถ่านหินเป็นโรงไฟฟ้าฐานหรือโรงไฟฟ้าหลักที่สามารถจ่ายไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง ระบบไฟฟ้าจึงมีความมั่นคงและไฟฟ้ามีคุณภาพ
- เชื้อเพลิงถ่านหินสามารถสำรองไว้ได้ (IPP ปัจจุบันสำรองไว้ 60 วัน)
- ราคาถ่านหินมีเสถียรภาพและต่ำกว่าราคาก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ต้นทุนที่ต่ำกว่าจะทำให้ผู้ใช้ไฟฟ้าประหยัดเงินค่าไฟฟ้าปีละประมาณ 6,000-9,000 ล้านบาท

2.3 การจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการ

2.3.1 กระบวนการจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการ

ถ่านหินที่บริษัทจัดจำหน่ายส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศอินโดนีเซีย โดยมีขั้นตอนการนำเข้าดังนี้

- คัดเลือกเหมืองถ่านหินและผู้จัดจำหน่ายถ่านหินที่มีความน่าเชื่อถือและมีกระบวนการตรวจสอบคุณภาพของสินค้าให้ตรงตามความต้องการของตลาด
- ถ่านหินจะถูกขนส่งโดยเรือเดินทะเลมายังประเทศไทยซึ่งจะผ่านขั้นตอนทางกฎหมายและพิธีการทางศุลกากรอย่างถูกต้อง
- ถ่านหินบางส่วนจะถูกจัดส่งให้แก่ลูกค้าโดยตรงและบางส่วนจะถูกจัดเก็บเข้าคลังสินค้าเพื่อทำการคัดแยกขนาดเพื่อให้ได้ถ่านหินที่มีขนาดตรงตามความต้องการของลูกค้า
- ถ่านหินจะถูกจัดส่งให้แก่ลูกค้าตามกำหนดเวลาที่ลูกค้าต้องการโดยใช้รถบรรทุกเป็นพาหนะในการขนส่ง

2.3.2 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กระบวนการจัดหาถ่านหิน ประกอบด้วย การขนส่งขาเข้า การคัดแยก กองเก็บ ซึ่งมีการควบคุมผลกระทบต่อ

ดังนี้

- ในกระบวนการขนส่งขาเข้าซึ่งรวมถึงการขนส่งทางทะเลและการลำเลียงถ่านหินทางแม่น้ำนั้น ให้เลือกใช้ผู้ให้บริการขนส่งและลำเลียงที่มีความน่าเชื่อถือและมีมาตรฐานในการปฏิบัติงาน และในการขนส่งและลำเลียงนั้นจะต้องมีการปิดคลุมถ่านหินอย่างมิดชิด นอกจากนี้ ควรจะร่วมกำหนดมาตรการในการขนส่งกับผู้ให้บริการดังกล่าว เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะมีผลกระทบจากการไหลของถ่านหินลงสู่ทะเลหรือแม่น้ำให้น้อยที่สุด
- ในกระบวนการคัดแยกถ่านหินและกองเก็บ บริษัทได้มีการสร้างอาคารคลุมเครื่องจักรและได้ปลูกแนวต้นไม้สูงบนคันดินโดยรอบบริเวณที่มีการผลิตและจัดเก็บถ่านหินเพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก ในส่วนของถ่านหินที่อยู่ภายนอกอาคาร บริษัทได้ใช้ผ้าใบหรือสแลนคลุมบนกองถ่านหินและมีระบบฉีดน้ำโดยรอบบริเวณเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย และเพื่อเป็นการป้องกันมลภาวะทางน้ำ บริษัทได้สร้างบ่อพักและคูน้ำโดยรอบบริเวณโรงคัดแยกและคลังสินค้าเพื่อป้องกันน้ำที่ปนเปื้อนถ่านหินไหลออกไปสู่ภายนอกโดยตรง

2.4 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

- ไม่มี -

3. ปัจจัยความเสี่ยง

1) ความเสี่ยงจากต้นทุนสินค้ามีมูลค่าผันแปรตามราคาตลาดโลก

ต้นทุนหลักของผลิตภัณฑ์ถ่านหินของบริษัท คือ ค่าถ่านหินและค่าระวางเรือ ซึ่งอาจมีราคาผันแปรไปตามปัจจัยในอนาคต ได้แก่ ความผันผวนของราคาน้ำมัน อุปสงค์และอุปทานของตลาด เพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงดังกล่าว บริษัททำสัญญาซื้อขายถ่านหินล่วงหน้าบางส่วนและมีการติดตามทิศทางและแนวโน้มราคาถ่านหินในตลาดโลกตลอดเวลา

2) ความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

ในกรณีที่บริษัทใช้เงินตราต่างประเทศสกุลดอลลาร์สหรัฐ ในการชำระค่าสินค้าถ่านหินและค่าระวางเรือ ในขณะที่การขายเป็นการขายภายในประเทศซึ่งรายได้ทั้งหมดเป็นเงินบาท บริษัทจะมีความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนหากเกิดสถานการณ์ที่อัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ปรับตัวอ่อนค่าลง ซึ่งจะส่งผลให้บริษัทมีต้นทุนการนำเข้าเพิ่มสูงขึ้น บริษัทซื้อเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า (Forward Contract) เพื่อจำกัดความเสี่ยงในเรื่องของอัตราแลกเปลี่ยนดังกล่าว

3) ความเสี่ยงจากการนำเข้าถ่านหินจากประเทศอินโดนีเซีย

นอกจากความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศดังกล่าวข้างต้นแล้ว การนำเข้าถ่านหินจากประเทศอินโดนีเซียนั้นอาจมีความเสี่ยงเรื่องคุณภาพและปริมาณที่ไม่คงแน่นอน ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่เป็นปกติสำหรับธุรกิจนี้ บริษัทบริหารความเสี่ยงดังกล่าวโดยการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับผู้จัดจำหน่ายในประเทศอินโดนีเซีย

4) ความเสี่ยงจากการไม่ได้รับชำระหนี้จากลูกค้า

ลูกค้าบางรายของบริษัทอาจประสบปัญหาสภาพคล่อง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการชำระหนี้ให้แก่บริษัท เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงดังกล่าว บริษัทมีระบบควบคุมภายในที่รัดกุมในกระบวนการคัดเลือกลูกค้าและการบริหารจัดการลูกหนี้

5) ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากบริษัทดำเนินธุรกิจการจัดซื้อและจัดจำหน่ายถ่านหิน ซึ่งอาจมีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการต่าง ๆ ในการดำเนินธุรกิจ บริษัทมีมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าวดังที่ได้กล่าวไว้ในรายงานส่วนของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1 ทรัพย์สินถาวรหลัก

ทรัพย์สินถาวรหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของบริษัทและบริษัทย่อย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 มีรายละเอียดดังนี้

รายการ	มูลค่าสุทธิตามบัญชี (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์
ที่ดิน*	27.1	เจ้าของ
อาคารและส่วนปรับปรุงอาคาร	67.1	เจ้าของ
เครื่องจักรและอุปกรณ์	11.9	เจ้าของ
เครื่องตกแต่งและเครื่องใช้สำนักงาน	4.8	เจ้าของ
ยานพาหนะ	4.7	เจ้าของ
เครื่องจักรและเครื่องตกแต่งระหว่างติดตั้ง	-	เจ้าของ
รวม	115.6	

หมายเหตุ : * รายละเอียดที่ดิน 3 แปลง ซึ่งอยู่ที่ตำบลหนองชุมพล อำเภอยะย้อย จังหวัดเพชรบุรี มีดังนี้

แปลงที่	ขนาดพื้นที่	ลักษณะกรรมสิทธิ์
1	100 ไร่ 1 งาน 78 ตารางวา	บริษัทเป็นเจ้าของ
2	18 ไร่ 0 งาน 53 ตารางวา	บริษัทเป็นเจ้าของ
3	7 ไร่ 1 งาน 82 ตารางวา	บริษัทเป็นเจ้าของ

ที่ดินทั้งหมดดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ในการถือครองเพื่อเป็นสถานที่คัดแยก/จัดเก็บถ่านหินและสำนักงานของสถานที่เก็บถ่านหิน โดยบริษัทมีกรรมสิทธิ์ความเป็นเจ้าของในที่ดิน ซึ่งบริษัทได้จัดจำนองที่ดินดังกล่าวและสิ่งปลูกสร้างเพื่อใช้เป็นหลักประกันเงินเบิกเกินบัญชีและวงเงิน Letter of Credit จากสถาบันการเงินแห่งหนึ่ง

4.2 นโยบายการลงทุนและการบริหารงานในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

บริษัทมีนโยบายการลงทุนในกิจการที่ประกอบธุรกิจต่างๆ ซึ่งเป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องกันหรือก่อให้เกิดประโยชน์สนับสนุนการดำเนินงานหลักของบริษัท เช่น แหล่งจัดหาวัตถุดิบ ที่ปรึกษาเกี่ยวกับธุรกิจถ่านหิน และช่องทางการจำหน่ายถ่านหินในต่างประเทศ สำหรับการบริหารงานบริษัทย่อยดังกล่าว บริษัทเป็นผู้จัดตั้งและควบคุมในเรื่องการกำหนดนโยบายทางการเงินและการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด โดยคณะกรรมการของบริษัทจะร่วมกันพิจารณาแนวทางการลงทุนของบริษัท โดยคำนึงถึงความจำเป็น เหมาะสม และประโยชน์ของบริษัทและผู้ถือหุ้นเป็นสำคัญ และปฏิบัติตามข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในเรื่องการเข้าทำรายการที่เกี่ยวข้องกันหรือการได้มาหรือจำหน่ายไปซึ่งสินทรัพย์ของบริษัทอย่างเคร่งครัด

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

บริษัทและบริษัทย่อยไม่มีข้อพิพาททางกฎหมายในกรณีต่อไปนี้

- คดีที่อาจมีผลกระทบด้านลบต่อสินทรัพย์ของบริษัทหรือบริษัทย่อยที่มีจำนวนสูงกว่าร้อยละ 5 ของส่วนของผู้ถือหุ้น ณ วันสิ้นปีบัญชีล่าสุด
- คดีที่มีผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทและบริษัทย่อยอย่างมีนัยสำคัญ แต่ไม่สามารถประเมินผลกระทบเป็นตัวเลขได้
- คดีที่มีได้เกิดจากการประกอบธุรกิจโดยปกติของบริษัทและบริษัทย่อย



6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

6.1 ข้อมูลทั่วไป

6.1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

ชื่อบริษัท	:	บริษัท ไทย แคปปิตอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
	:	Thai Capital Corporation Public Company Limited
เลขทะเบียนบริษัท	:	0107537001226
ประเภทธุรกิจ	:	นำเข้าและจัดจำหน่ายถ่านหิน
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	87/2 อาคารซีอาร์ซีทาวเวอร์ ชั้น 45 ออลซีซั่นสเพลส ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
โทรศัพท์	:	0-2685-3600
โทรสาร	:	0-2685-3607
Home Page	:	http://www.thaicapital.co.th/
E-mail Address	:	info@thaicapital.co.th

ทุนจดทะเบียนและทุนเรียกชำระแล้ว ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558:

ทุนจดทะเบียน	881,486,633.50 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 1,762,973,267 หุ้น
มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ	0.50 บาท
ทุนชำระแล้ว	639,699,376.50 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 1,279,398,753 หุ้น
มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ	0.50 บาท

6.1.2 ข้อมูลนิติบุคคลที่บริษัทถือหุ้นตั้งแต่ร้อยละ 10 ขึ้นไปของจำนวนหุ้นที่จำหน่ายได้แล้ว

ชื่อบริษัท	:	บริษัท ทีโก้เซลส์ จำกัด
เลขทะเบียนบริษัท	:	0105536114441
ประเภทธุรกิจ	:	จำหน่ายชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความร้อน, ความเย็นสำหรับรถทุกประเภท บ้าน อาคาร รวมถึงอุปกรณ์ทำความร้อนความเย็นประเภทอื่นๆ ทั้งนี้ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ไทย แคปปิตอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 7/2551 ได้มีมติอนุมัติให้ยกเลิกสายธุรกิจเครื่องปรับอากาศจึงส่งผลให้เกิดการหยุดกิจกรรมทางธุรกิจของบริษัท ทีโก้เซลส์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ทำธุรกิจในสายเครื่องปรับอากาศร่วมกัน
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	87/2 อาคารซีอาร์ซีทาวเวอร์ ชั้น 45 ออลซีซั่นสเพลส ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
โทรศัพท์	:	0-2685-3606
โทรสาร	:	0-2685-3607
สัดส่วนการถือหุ้น	:	99.99%



ชื่อบริษัท	:	บริษัท กว่างโจว ไทจีเจีย จีเอสยู จำกัด
เลขทะเบียนบริษัท	:	440101400110719
ประเภทธุรกิจ	:	ที่ปรึกษาด้านถ่านหิน
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	Room 1907-1908, No 167 Linhe West Road, Tianhe District, Guangzhou, China, 510610
สัดส่วนการถือหุ้น	:	100%
ชื่อบริษัท	:	บริษัท ไทย แคปปิตอล อินโด ไมนิ่ง จำกัด
เลขทะเบียนบริษัท	:	09.03.1.46.81919
ประเภทธุรกิจ	:	จำหน่ายเชื้อเพลิงแข็ง เหลว และก๊าซ
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	49 th Floor, Equity Tower, JL JEND Sudirman KAV 52-53, SCBD, 12190, Jakarta, Indonesia
สัดส่วนการถือหุ้น	:	99.83%

6.1.3 บุคคลอ้างอิง

นายทะเบียนหลักทรัพย์	:	บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด อาคารหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เลขที่ 93 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2229-2800 โทรสาร 0-2359-1259
ผู้สอบบัญชี	:	บริษัท พีวี ออดิท จำกัด G100/19 ชั้น 14 อาคารว่องวานิช ถนนพระราม 9 ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 02-645-0080 โทรสาร 02-645-0020

6.2 ข้อมูลสำคัญอื่น

- ไม่มี -