

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยเคมีมาเป็นเวลาช้านาน รัฐบาลไทยโดยกระทรวงการคลังได้ร่วมทุนกับภาคเอกชน อันประกอบด้วยบริษัท ศรีกรุงวัฒนา จำกัด และบริษัท โซจิชี คอร์ปอเรชั่น (เดิมคือ บริษัท นิซโซ อิวาย คอร์ปอเรชั่น จำกัด) และบริษัท เซ็นทรัลกลาส จำกัด (ปัจจุบันเป็นที่ปรึกษาทางวิชาการและเทคนิคของบริษัท) ประเทศญี่ปุ่น ก่อตั้งบริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด ขึ้นเมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2516 ด้วยเงินทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 120 ล้านบาท ซึ่งต่อมาบริษัทฯ ได้เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เมื่อเดือนตุลาคม 2534 ด้วยทุนจดทะเบียน 700 ล้านบาท และในปี 2536 บริษัทฯ ได้แปลงสภาพเป็น “บริษัทมหาชน” ด้วยทุนจดทะเบียนทั้งสิ้น 2,000 ล้านบาท

บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยเคมีที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย บริษัทฯ มีโรงงานขนาดใหญ่ที่ทันสมัย และได้มาตรฐาน 2 แห่ง โรงงานแห่งแรก ตั้งอยู่ที่อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ และโรงงานแห่งที่ 2 ตั้งอยู่ที่ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาโดยมีกำลังการผลิตปุ๋ยปีละ 850,000 เมตริกตันและ 350,000 เมตริกตัน ตามลำดับ รวมกำลังการผลิตทั้งสิ้นปีละ 1.2 ล้านเมตริกตัน

1.1 วิสัยทัศน์ เป้าหมาย และกลยุทธ์

วิสัยทัศน์ของบริษัท คือ “เพื่อนแท้ของเกษตรกรไทย” บริษัทจะเป็นส่วนหนึ่งของการเกษตรกรรมที่จำเป็นและขาดเสียไม่ได้ ผลักดันของบริษัทจะเป็นผลิตภัณฑ์ในลำดับต้นๆ ที่เกษตรกรจะเลือกใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรเนื่องจากมีประสิทธิภาพสูง บริษัทยังจะเป็นคลังความรู้เรื่องการเพาะปลูกและการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรด้วย

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายข้างต้น บริษัทจึงได้กำหนดพันธกิจของบริษัทดังนี้

1. มุ่งเน้นดูแลควบคุมกระบวนการผลิตสินค้าเพื่อให้มีคุณภาพสูง และจัดจำหน่ายให้แก่เกษตรกรในราคาที่เหมาะสม โดยบริษัทจะไม่มุ่งจำหน่ายสินค้าเพียงอย่างเดียวแต่จะให้คำแนะนำในการใช้สินค้าของบริษัทให้เหมาะสมกับการเพาะปลูกแต่ละพื้นที่และพืชแต่ละชนิดเพราะการการใช้ปุ๋ยเคมีสามารถเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้เมื่อได้มีการใช้อย่างสมดุลโดยคำนึงถึงสภาพดินและพืชแต่ละชนิดเป็นการเฉพาะ ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรแล้วยังเป็นการปรับปรุงคุณภาพดินไปด้วย
2. บริษัทได้ปรับปรุงกระบวนการผลิตให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุดรวมถึงจัดการกระบวนการใช้พลังงานให้คุ้มค่าด้วย
3. บริษัทจะเกื้อหนุนชุมชนที่อยู่รอบบริษัทเพื่อให้สังคมและบริษัทสามารถอยู่ร่วมกันได้



1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

บริษัทไม่มีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญในช่วง 3 ปี ที่ผ่านมา

1.3 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

รายละเอียดโครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท เป็นไปตามที่แสดงไว้ในตารางโครงสร้างรายได้และการถือหุ้นในบริษัทย่อยของบริษัทฯ ในหน้า 3

1.4 ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

บริษัทไม่ต้องสัมพันธ์หรือต้องพึ่งพิงทางการเงิน ทางเทคนิค การจัดหาวัตถุดิบ การใช้ตราสินค้าร่วมกัน หรือต้องแข่งขันกับธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

โครงสร้างรายได้และการถือหุ้นในบริษัทย่อยของบริษัทฯ

โครงสร้างรายได้และการถือหุ้น (ณ 31 ธันวาคม 2556)

(หน่วย : ล้านบาท)

	ชื่อบริษัท	ก่อตั้งเมื่อ	ประเภท กิจการ	% การถือ หุ้น	ทุนจด ทะเบียน	เรียก ชำระ	2555		2555		2554	
							รายได้	%	รายได้	%	รายได้	%
	บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน)	6 มีนาคม 2516	ปุ๋ยเคมี	-	1,754	1,754	15,945.30	69.83	16,343.99	71.74	14,576.99	71.78
1	บริษัทย่อย บริษัท เอ็มซี อะโกร- เคมี คัล จำกัด	22 มกราคม 2531	โรงงานผสม และบรรจุ	99.99	50	50	426.71	1.87	403.73	1.77	547.68	2.70
2	บริษัท เอ็มซี อินดัสทรีล เคมีคัล จำกัด	26 มกราคม 2531	เคมีภัณฑ์	* 22.87/ 28.13	200	200	4,716.18	20.65	4,470.29	19.62	3,974.80	19.57
3	บริษัท เอ็มซี โซลเวนท์ จำกัด	22 มกราคม 2531	เคมีภัณฑ์เหลว	51.00	50	50	11.86	0.05	16.68	0.07	35.41	0.17
4	บริษัท เอ็มซี พลาสติก จำกัด	13 พฤศจิกายน 2530	พลาสติก	51.00	50	50	1,526.12	6.68	1,330.72	5.84	957.15	4.71
5	บริษัท เอ็น.โอ.เอ็ม. จำกัด	14 กุมภาพันธ์ 2517	คลังสินค้าเคมี เหลว	51.00	125	125	128.70	0.56	129.36	0.57	116.94	0.58
6	บริษัท เซ็นทรัลปิโตร (ประเทศไทย) จำกัด	16 มกราคม 2518	ซื้อขาย	* 49.00/ 25.50	200	200	1.40	0.01	1.37	0.01	1.20	0.01
1	บริษัทรวม บริษัท เมโทรแทน จำกัด	1 มีนาคม 2537	ธุรกิจเคมี	** -/24.99	5	5	78.10	0.34	84.93	0.37	96.85	0.48
รวม							22,834.37	100.00	22,781.07	100.00	20,307.02	100.00

หมายเหตุ : * ถือหุ้นทางตรงและทางอ้อม ** ถือหุ้นทางอ้อม

2.1 ลักษณะผลิตภัณฑ์หรือบริการ

2.1.1 ลักษณะผลิตภัณฑ์หรือบริการของบริษัท

บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) สามารถผลิตปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพได้มาตรฐานทัดเทียมกับปุ๋ยนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งประกอบด้วยธาตุอาหารหลัก คือ ไนโตรเจน (N), ฟอสฟอรัส (P_2O_5), โพแทสเซียม (K_2O) และธาตุอาหารรอง เช่น แมกนีเซียม (MgO), กำมะถัน (S) เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีธาตุอาหารเสริม เช่น โบรอน (B) อีกด้วย ซึ่งจะทำให้พืชเจริญงอกงามมีผลผลิตดี ปริมาณและคุณภาพสูง อนึ่ง ปุ๋ยเคมี “ตราหัววัว-คันไถ” ที่บริษัทฯ ผลิตมีคุณภาพตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นที่นิยมแพร่หลายในพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศ นานเกือบ 40 ปี การใช้ปุ๋ยเคมีให้ถูกวิธีในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม จะช่วยให้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด อีกทั้งเมื่อผลผลิตสูงก็จะส่งผลเป็นการเพิ่มพูนรายได้ให้กับเกษตรกรไทย และก่อให้เกิดผลดีแก่เศรษฐกิจโดยรวมของประเทศอีกด้วย

นอกจากนี้ โรงงานของบริษัทฯ ที่อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ ยังมีคลังสินค้าสามารถเก็บวัตถุดิบได้ 100,000 เมตริกตัน พร้อมทั้งมีท่าเรือขนาดใหญ่ที่มีความยาว 310 เมตร หน้าท่าลึก 27 ฟุต สามารถเทียบเรือเดินสมุทรขนาดใหญ่ 20,000-25,000 เมตริกตัน ได้พร้อมกัน 2 ลำและขนถ่ายวัตถุดิบได้ถึงวันละ 6,000 เมตริกตัน ทั้งยังใช้ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas) ที่มีต้นทุนต่ำและก่อกมลภาวะน้อยกว่า เป็นเชื้อเพลิงแทนน้ำมันเตา บริษัทฯ ได้ทำการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าความร้อนร่วมขนาด 4 เมกกะวัตต์ เพื่อใช้ภายในโรงงานและขายส่วนที่เหลือให้กับการไฟฟ้านครหลวง อีกทั้งนำความร้อนซึ่งเป็นผลพลอยได้จากหน่วยผลิตไฟฟ้าความร้อนร่วมมาใช้ในการผลิตปุ๋ยซึ่งมีส่วนช่วยในการที่ลดต้นทุนการผลิตด้านการใช้พลังงานลงได้ อันมีส่วนช่วยในการลดภาวะโลกร้อนอีกทางหนึ่ง

สำหรับโรงงานที่อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีคลังสินค้าที่สามารถเก็บวัตถุดิบได้ 90,000 เมตริกตัน นอกจากนี้ยังมีท่าเรือที่มีความยาว 189 เมตร หน้าท่าลึก 10 เมตร (30 ฟุต) สามารถเทียบเรือขนถ่ายสินค้าขนาด 500 – 2,500 เมตริกตัน ได้พร้อมกัน 3 ลำ ตลอดจนขนถ่ายวัตถุดิบและขนถ่ายสินค้านำเข้าต่างๆ ได้วันละ 4,000 เมตริกตัน

ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้ผลิต “ปุ๋ยพลังสอง” ซึ่งเป็นเทคโนโลยีเฉพาะ ที่ทันสมัยและเป็นแห่งแรกในประเทศไทย คือ ขบวนการผลิตปุ๋ย ครั้งละ 1 กระสอบ ในส่วนการควบคุมคุณภาพสินค้า บริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025:2005 ซึ่งมั่นใจได้ว่าค่าธาตุอาหารของปุ๋ยเคมี มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล ทั้งยังให้บริการวิเคราะห์ค่าธาตุอาหารของปุ๋ยเคมีแก่หน่วยงานหรือบุคคลภายนอกด้วย

ลักษณะของผลิตภัณฑ์เป็นปุ๋ยเคมี (CHEMICAL FERTILIZER) ชนิดเม็ด (GRANULAR) ส่วนปัจจัยสำคัญที่มีผลกระทบต่อโอกาสหรือข้อจำกัดการประกอบธุรกิจนั้นไม่มีเพราะทางราชการยังคงสนับสนุนการใช้ปุ๋ยเคมีของเกษตรกรอยู่

ปุ๋ยเคมี (CHEMICAL FERTILIZER) ที่บริษัทฯ ผลิต เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด N-P-K ที่มีธาตุอาหารหลักของพืช คือ ไนโตรเจน (N), ฟอสฟอรัส P_2S_5 , โพแทสเซียม (K_2O) นอกจากธาตุอาหารหลักแล้ว ยังสามารถผลิตปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารรองและอาหารเสริม เพื่อให้เหมาะสมกับพืชบางชนิดเช่น ดันยาสูบ เป็นต้น เกรดหรือสูตรปุ๋ยที่บริษัทฯ ผลิตขึ้น บรรจุกระสอบละ 50 กิโลกรัม ประเภท “หั่วว-คันไถ” และตราอื่น ๆ ของบริษัทฯ สามารถใช้ได้กับพืชต่าง ๆ เช่น

ปุ๋ย N-P-K ผลิตภัณฑ์คุณภาพตราหั่วว-คันไถ

ปุ๋ยผลไม้

สูตร	อัตรา	ระยะที่ใส่
15-15-15 พรีเมียม	1-2 กก./ต้น/ปี	การเจริญเติบโตทั่วไป
8-24-24 พรีเมียม	1-2 กก./ต้น/ปี	การออกดอกติดผล
13-13-21 พรีเมียม	1-2 กก./ต้น/ปี	เร่งผลและปรับปรุงคุณภาพ

รวมกันไม่เกิน 5 กก./ต้น/ปี

ปุ๋ยผัก-ไม้ดอกไม้ประดับ

สูตร	อัตรา	ระยะที่ใส่
15-15-15 รัสเซีย	30-50 กก./ไร่	ครั้งแรกหว่านให้ทั่วแปลงหรือรองก้นหลุมก่อนปลูก หรือห่างจากต้น 25-50 ซม. ครั้งต่อไปหว่านให้ทั่วแปลงหลังจากใส่ปุ๋ยครั้งแรก 15-30 วัน
16-16-16 รัสเซีย	รองก้นหลุม	

ปุ๋ยอ้อย

สูตร	อัตรา	ระยะที่ใส่
16-12-8, 16-16-8, 18-12-6, 25-7-7, 15-15-15 พรีเมียม	40-50 กก. / ไร่	ครั้งที่ 1 อ้อยปลูก รองก้นร่องพร้อมปลูก หรือหลังปลูก 1 เดือน อ้อยโต ใส่หลังแต่งตอ 1 เดือน
12-9-21, 15-7-18, 20-8-20, 21-7-18, 12-10-18 พรีเมียม, 13-13-21 พรีเมียม	40-50 กก./ ไร่	ครั้งที่ 2 เมื่ออ้อยอายุ 2-3 เดือน หรือ หลังกำจัดวัชพืช



ปุ๋ยข้าวและข้าวโพด

สูตร	อัตรา	ระยะที่ใส่
ดินเหนียว 16-8-8, 16-12-8, 16-20-0, 25-7-7 ดินทราย 16-8-8, 16-16-8, 18-12-6, 25-7-7	25-40 กก./ไร่	ครั้งที่ 1 ใส่เมื่อต้นพืชอายุ 20-30 วัน หรือใส่รองพื้นก่อนปลูก ครั้งที่ 2 ใส่หลังจากใส่ครั้งแรก 30 วัน หรือหลังกำจัดวัชพืช

ปุ๋ยมันสำปะหลัง

สูตร	อัตรา	ระยะที่ใส่
16-8-8, 16-12-8, 18-12-6, 25-7-7	30-40 กก./ไร่	ครั้งที่ 1 ใส่รองพื้นแล้วกลบดินก่อนวางท่อนมัน หรือหลังปลูก 1 เดือน
12-9-21, 15-7-18, 20-8-20, 21-7-18, 12-10-18 ฟรีเมียม, 15-15-15 ฟรีเมียม	30-50 กก./ไร่	ครั้งที่ 2 ใส่หลังปลูก 2-3 เดือน หรือหลังกำจัดวัชพืช

ปุ๋ยยางพารา

สูตร	อัตรา	อายุยางพารา
16-8-4, 25-7-7	0.2-0.4 กก./ต้น/ปี	ต่ำกว่า 3.5 ปี
14-4-9, 18-4-5, 20-8-20	0.6-0.8 กก./ต้น/ปี	3.5-7 ปี
15-7-18, 21-7-14, 21-7-18	1-1.5 กก./ต้น/ปี	7 ปีขึ้นไป หรือหลังเปิดกรีด



ปุ๋ยปาล์มน้ำมัน

ปีที่	สูตร	อัตรา	ปุ๋ยเสริม
1	25-7-7, 15-15-15 พรีเมียม	1.5 กก./ต้น/ปี	- กีเซอโรไรท์ 0.2 กก./ต้น/ปี
2-4	12-9-21, 20-8-20, 21-7-14, 21-7-18, 13-13-21 พรีเมียม	3.5-6 กก./ต้น/ปี	- กีเซอโรไรท์ 0.4-1 กก./ต้น/ปี - โบแรกซ์ 35-100 กรัม/ต้น/ปี
5 ปี ขึ้นไป	12-9-21, 13-13-21, 20-8-20, 21-7-18	5-7.5 กก./ต้น/ปี	- 0-0-60 อัตรา 1-2 กก./ต้น/ปี - กีเซอโรไรท์ อัตรา 1 กก./ต้น/ปี - โบแรกซ์ 150 กรัม/ต้น/ปี

หมายเหตุ : การใส่ปุ๋ยแต่ละครั้ง ให้เลือกสูตรใดสูตรหนึ่ง

สารรักษาพืชหรือเคมีใช้ในทางการเกษตร (Agro-chemicals) ประกอบด้วยสารเคมีป้องกันและกำจัดแมลง (insecticides) สารเคมีป้องกันและกำจัดโรคพืชซึ่งเกิดจากเชื้อรา (fungicides) สารเคมีป้องกันและกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (bactericides) และสารเคมีกำจัดวัชพืช (herbicides) ประโยชน์ของสารเคมีเหล่านี้คือป้องกันและกำจัดศัตรูพืชที่มาทำลายพืชผลหรือเบียดเบียนพืชทำให้ผลผลิตเสียหาย ส่วนสารจำพวกฮอร์โมน (hormone & plant regulators) ช่วยในการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของพืช

ส่วนการบริการหลัก คือการให้ความรู้และความเข้าใจในการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง เพื่อมิให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพของผู้ใช้ ผู้บริโภคผลผลิตทางการเกษตร และผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม

บัตรส่งเสริมการลงทุน ได้รับส่งเสริมการลงทุนภายใต้บัตรส่งเสริมที่ 1025/2516 ตั้งแต่เริ่มดำเนินการกิจการบริษัทฯ และได้รับส่งเสริมการลงทุนอีก เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2539 ตามบัตรส่งเสริมเลขที่ 1837/2539 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2539 เพื่อยุติการดำเนินการผลิตเพิ่มปีละ 350,000 เมตริกตัน ในการก่อสร้างและติดตั้งเครื่องจักรโรงงานแห่งที่ 2 ที่อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทั้งนี้สิทธิและประโยชน์ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 ของโรงงานแห่งแรกได้หมดไปแล้ว ส่วนสิทธิและประโยชน์ และเงื่อนไขของโรงงานแห่งที่ 2 ก็ได้หมดลงในปี 2544 เช่นกัน

2.1.2 ลักษณะผลิตภัณฑ์ของบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

บริษัทย่อย

บริษัท	ลักษณะการทำธุรกิจ	ที่อยู่
บริษัท เอ็มซี อะโกร-เคมีคัล จำกัด	นำเข้าและจำหน่ายสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ใช้ในการเกษตร สาธารณสุขและปศุสัตว์ บริการผสม บรรจุ ตรวจสอบคุณภาพเคมีเกษตร <u>นโยบายการจ่ายเงินปันผล:</u> ยังไม่มีนโยบายที่จะจ่ายเงินปันผล	581 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 12 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280
บริษัท เอ็มซี อินดัสเทรียล เคมีคัล จำกัด	นำเข้าและจัดจำหน่าย เคมีภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ มากมาย, สารละลายสำหรับอุตสาหกรรม วัสดุเคมีที่ใช้ในขบวนการบ่มท่อ เม็ดพลาสติก <u>นโยบายการจ่ายเงินปันผล:</u> ถ้ามีกำไรโดยทั่วไป จะจ่ายเงินปันผล	180-184 ถนนราชวงศ์ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100
บริษัท เอ็มซี โซลเวนท์ จำกัด	นำเข้าและจัดจำหน่าย วัสดุมีพิษ <u>นโยบายการจ่ายเงินปันผล:</u> ถ้ามีกำไรโดยทั่วไป จะจ่ายเงินปันผล	180-184 ถนนราชวงศ์ แขวงจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100
บริษัท เอ็มซี พลาสติก จำกัด	ดำเนินธุรกิจการค้าเม็ดพลาสติกและมีโรงงานผลิตถุงในพลาสติก, แผ่นซีท เป็นต้น <u>นโยบายการจ่ายเงินปันผล:</u> ถ้ามีกำไรโดยทั่วไป จะจ่ายเงินปันผล	822 ซอย 13 หมู่ที่ 4 ถนนพัฒนา 1 ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280
บริษัท เอ็น. ไอ.เอ็ม. จำกัด	ดำเนินธุรกิจคลังเคมีอุตสาหกรรมชนิดเหลว เพื่อให้เช่าเก็บวัตถุดิบเคมีภัณฑ์เหลว ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป <u>นโยบายการจ่ายเงินปันผล:</u> ถ้ามีกำไรโดยทั่วไปจะจ่ายเงินปันผล	205 อาคารยูโนเค็ดฟลาวมิลล์ ชั้น 8 ถนนราชวงศ์ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100
บริษัท เซ็นทรัลปิโตรเลียม (ประเทศไทย) จำกัด	ดำเนินธุรกิจนำเข้า ส่งออกและจัดจำหน่ายปิโตรเคมีเกษตร ผลิตภัณฑ์เคมี โลหะ เป็นต้น <u>นโยบายการจ่ายเงินปันผล:</u> ไม่มี	180-184 ถนนราชวงศ์ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100

บริษัทร่วม

บริษัท	ลักษณะการทำธุรกิจ	ที่อยู่
บริษัท เมโทรแทน จำกัด	ตัวแทนในการจำหน่ายสินค้าเคมีภัณฑ์ finishing ของบริษัท ซอมเมอร์ (Sommer) บริษัท เอฟ.จี.แอล. (FGL) จากประเทศอิตาลี (สำหรับงานน้ำ) <u>นโยบายการจ่ายเงินปันผล:</u> ถ้ามีกำไรโดยทั่วไปจะจ่ายปันผล	180-184 ถนนราชวงศ์ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100

2.2 การตลาดและภาวะการแข่งขัน

2.2.1 การตลาด

บริษัทฯแบ่งการจำหน่ายปิโตรเคมีให้กับลูกค้าเป็น 2 ลักษณะ คือ จำหน่ายเงินสดและ จำหน่ายแบบเครดิต โดยลูกค้าที่ซื้อเงินสดจะได้ราคาที่ถูกลงกว่าซื้อเป็นเครดิต การซื้อด้วยเงินสดอาจจะหมายถึงการโอนเงินทันทีหรืออาจจะหมายถึงการโอนเงินหรือส่งตราฟลายใน 7 วัน ส่วนการขายเป็นเครดิตนั้น ระยะเวลาการชำระเงินจะยาวหรือสั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น การแข่งขัน สูตรปุ๋ย ความน่าเชื่อถือของลูกค้า และฤดูกาล ซึ่งมีผลต่อกลยุทธ์การตลาดของบริษัท



จากการที่ปุ๋ยเป็นสินค้าที่จัดอยู่ในประเภทสินค้าตามฤดูกาล โดยในช่วงฤดูฝนจะเป็นช่วงที่มี
ยอดขายมากที่สุด ดังนั้นฤดูกาลจึงเป็นองค์ประกอบสำคัญในการกำหนดกลยุทธ์การตลาดของบริษัทฯ

(1) กลยุทธ์ทางการตลาด

กลยุทธ์การตลาดของบริษัทประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------|---|
| กลยุทธ์ด้านผลิตภัณฑ์ | บริษัทฯ เน้นการผลิตและการนำเข้า ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตรที่มีคุณภาพดี เป็นที่ยอมรับของผู้ใช้ เพื่อให้พืชเจริญงอกงาม แข็งแรงได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพสูง และมีผลผลิตต่อหน่วยสูง |
| กลยุทธ์ด้านราคา | บริษัทฯ มีนโยบาย ให้เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตรที่มีคุณภาพดีราคาถูกลง เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรอื่นจะนำไปสู่ศักยภาพการแข่งขันได้ในตลาดโลก |
| กลยุทธ์ด้านสถานที่ | บริษัทจัดให้มีช่องทางการจำหน่ายทั่วประเทศ โดยผ่านทางผู้แทนจำหน่ายเพื่อให้เกษตรกรสามารถซื้อผลิตภัณฑ์ของบริษัทได้อย่างสะดวกรวดเร็ว |
| กลยุทธ์การส่งเสริมการตลาด | <p>บริษัทจัดให้มีการส่งเสริมการจำหน่ายอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ตราสินค้าของบริษัทอยู่ในความนิยมและความต้องการของเกษตรกร โดยบริษัทฯ ได้จัดให้มีการส่งเสริมการตลาด โดยดำเนินการทั้งระดับตัวแทนจำหน่าย ลูกค้านำร่องและเกษตรกร โดยใช้วิธีต่างๆ ดังนี้-</p> <ul style="list-style-type: none">- การโฆษณา ทางสื่อต่างๆ ทั้งโทรทัศน์ วิทยุ และ หนังสือพิมพ์- การจับรางวัล ทั้งระดับลูกค้าตัวแทนจำหน่าย ลูกค้านำร่อง และเกษตรกร- จัดประชุมกลุ่มเกษตรกร และประชุมลูกค้า อย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะการประชุมเกษตรกรซึ่งมีการจัดบ่อยครั้ง โดยในการประชุมแต่ละครั้ง จะมีการให้ความรู้ด้านการเกษตรและจำหน่ายปุ๋ยและหรือเคมีเกษตรในราคาพิเศษให้กับเกษตรกร- การติดป้ายโปสเตอร์โฆษณาสินค้าในที่ต่างๆ การติดป้ายผ้า BANNER ตามร้านลูกค้า การพิมพ์ใบปลิวแนะนำปุ๋ยและหรือเคมีเกษตรให้เกษตรกรทราบ- การให้ความร่วมมือในการประชุมวิชาการต่างๆ |



บรรจุก๊าซ

บริษัทให้ความสำคัญกับการออกแบบบรรจุก๊าซให้มีความสวยงาม และทันสมัย โดยได้ทำการออกแบบกระสอบบรรจุปุ๋ย และภาชนะใส่เคมีเกษตร ให้มีความสวยงามและเป็นไปตามความต้องการของเกษตรกร นอกจากนี้ก็ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยในการจัดเก็บ และขนส่งด้วย

(2) การจำหน่ายและช่องทางการจำหน่าย

ลักษณะการจัดจำหน่ายและการกำหนดราคา

บริษัทจำหน่ายสินค้าเป็นหน่วยเมตริกตัน โดยเสนอราคาขายต่อเมตริกตัน ในหนึ่งเมตริกตันจะมีสินค้าจำนวน 20 กระสอบ ซึ่งในแต่ละกระสอบจะบรรจุปุ๋ยกระสอบละ 50 กิโลกรัม โดยทั่วไปลูกค้ารายเล็กก็จะสั่งซื้อครั้งละ 1 คันรถบรรทุก ซึ่งในการสั่งซื้อแต่ละครั้งจะเป็นหลายสูตรหรือสูตรเดียวก็ได้ และจำนวนที่เมตริกตันก็ได้ ขึ้นอยู่กับน้ำหนักบรรทุกของแต่ละคัน ทั้งนี้ระบบการจำหน่ายปุ๋ยคล้ายกับระบบการจำหน่ายปูนซีเมนต์ คือ จะจำหน่ายเป็นตัวไบชนสินค้าให้ลูกค้า ลูกค้าสามารถนำตัวนี้ไปจำหน่ายต่อได้ หรือนำมาขายเองโดยให้รถบรรทุกถือตัวมารับปุ๋ยจากคลังสินค้าของ บริษัทฯ ราคาจำหน่ายจะเป็นราคา ณ คลังสินค้าของ บริษัทฯ การจำหน่ายจะมีทั้ง 2 ลักษณะคือ การชำระเงินสดและการชำระแบบเครดิต โดยราคาเงินสดจะถูกกว่าราคาเครดิต

ในส่วนของราคาจำหน่ายจะเป็นราคาที่ได้รับการอนุมัติจากกระทรวงพาณิชย์ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 ซึ่งยกเลิกกฎหมายว่าด้วยการกำหนดราคาสินค้าและป้องกันการผูกขาด

(3) ช่องทางการจำหน่าย

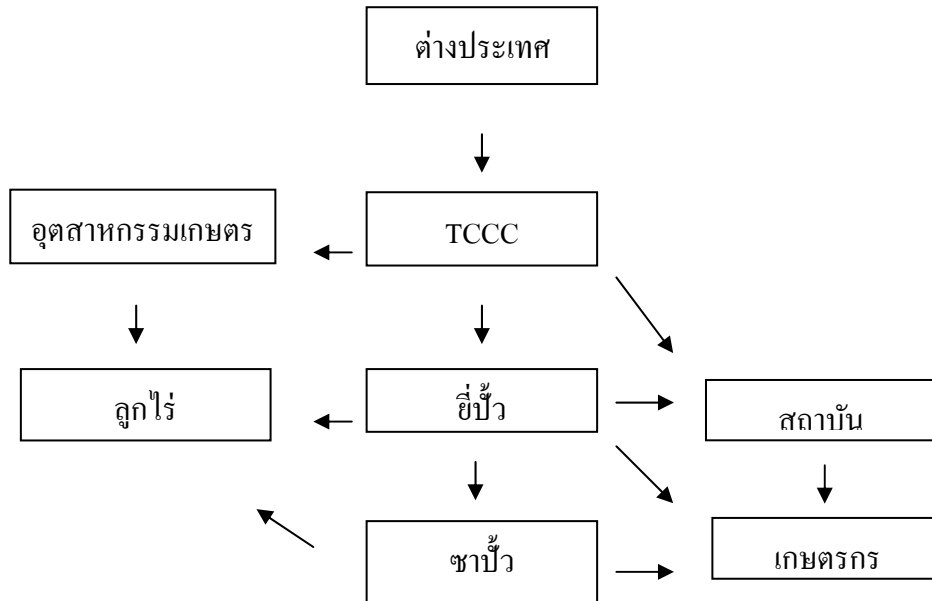
บริษัทฯ มีตัวแทนจำหน่ายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศ

หลักเกณฑ์การแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายของบริษัทมีดังนี้

- (ก) เขตนั้นจะต้องไม่มีตัวแทนจำหน่ายเดิมอยู่หรือถ้ามีก็เป็นตัวแทนจำหน่ายที่มีศักยภาพการขายไม่กว้างนัก
- (ข) เขตการค้าของตัวแทนที่จะเปิดใหม่จะต้องไม่ซ้ำซ้อนกับตัวแทนเดิม
- (ค) ฐานะการเงินดีตามปริมาณธุรกิจที่จะทำกับบริษัทฯ
- (ง) เป็นบุคคลหรือบริษัทที่มีความน่าเชื่อถือและไม่ประกอบกิจการ หรือกระทำการใดๆ ที่ผิดกฎหมาย

(จ) มีความสามารถซื้อสินค้าเป็นเงินสดได้ในปีแรก แต่หากต้องการซื้อสินค้าเป็นเครดิตจะต้องทำหนังสือค้ำประกันธนาคาร (Bank Guarantee) หรือมีหลักทรัพย์ค้ำประกันทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับพิจารณาของบริษัทฯตามความเหมาะสม

แผนภาพช่องทางการจำหน่ายของบริษัท ฯ



(4) ลักษณะของลูกค้า

ลักษณะของลูกค้าและความสัมพันธ์

กลุ่มธุรกิจซึ่งเป็นลูกค้าของบริษัทฯ	สถาบันการเกษตร
1. ธุรกิจขายเคมีเกษตรและปุ๋ยเคมี	1. สหกรณ์การเกษตร
2. ธุรกิจขายปุ๋ยเคมี	2. กลุ่มเกษตรกร
3. ธุรกิจขายวัสดุก่อสร้าง	3. กลุ่มทำนาต่างๆ
4. ธุรกิจขายปลีกล้วยเบ็ดเตล็ด	
5. ธุรกิจร้านขายยา	
6. ธุรกิจพืชไร่	
7. กิจการโรงสีข้าว	

(5) โครงสร้างรายได้ที่เกิดจากการขายในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา

	ปี 2556		ปี 2555		ปี 2554	
	(ล้านบาท)	%	(ล้านบาท)	%	(ล้านบาท)	%
มูลค่าการจำหน่ายในประเทศ						
จำแนกตามผลิตภัณฑ์						
ปุ๋ยเคมี	15,237.24	96.55	15,762.86	97.69	14,222.14	98.34
รวมมูลค่าการจำหน่ายในประเทศ	15,237.24	96.55	15,762.86	97.69	14,222.14	98.34
มูลค่าการจำหน่ายต่างประเทศ						
จำแนกตามผลิตภัณฑ์						
ปุ๋ยเคมี	543.83	3.45	371.93	2.31	240.24	1.66
รวมมูลค่าการจำหน่ายต่างประเทศ	543.83	3.45	371.93	2.31	240.24	1.66
มูลค่าการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ						
ปุ๋ยเคมี	15,781.07	100.00	16,134.79	100.00	14,462.38	100.00
รวมมูลค่าการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ	15,781.07	100.00	16,134.79	100.00	14,462.38	100.00
อัตราเพิ่ม (ลด) ของมูลค่าการจำหน่าย (%)		(2.19)		11.56		(0.02)

2.2.2 ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขัน

เศรษฐกิจของไทยปี 2556 ขยายตัวต่ำกว่าที่คาดการณ์ โดยการเติบโตขยายตัวเพียงร้อยละ 3 หรือน้อยกว่า ซึ่งเกิดจากปัจจัยหลักๆ 3 ด้านคือ 1) การบริโภคและการลงทุนภายในประเทศทั้งภาครัฐและเอกชนชะลอตัวจากการใช้จ่ายมากไปในปีก่อน ประกอบกับผู้ประกอบการบางส่วนเลื่อนการลงทุนออกไปเพื่อประเมินสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและการเมืองที่เกิดความขัดแย้งชัดเจนในไตรมาสสุดท้ายของปี 2) การใช้จ่ายภาครัฐว์เรือนลดลง เพราะมีการเหนี่ยวนำในระดับสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากนโยบายของรัฐ โดยเฉพาะโครงการรถยนต์คันแรก ทำให้กำลังซื้อมีจำกัด 3) การส่งออกยังไม่ฟื้นตัว ซึ่งสอดคล้องกับการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก จากข้อมูลทีกล่าวมาข้างต้นสรุปได้ว่า เศรษฐกิจโดยรวมของไทยปี 2556 ยังคงเติบโตภายใต้ภาวะความผันผวนทางเศรษฐกิจ

อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีปี 2556 ประเทศไทยมีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มมากขึ้นจากปัจจัยหลักๆ 3 ปัจจัยดังต่อไปนี้

1. กำลังการซื้อของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

แม้ว่าราคาผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่กำลังซื้อของเกษตรกรเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากการสนับสนุนจากภาครัฐ โดยเฉพาะนโยบายโครงการรับจำนำข้าว และโครงการบัตรสินเชื่อเกษตรกรของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ทำให้เกษตรกรและชาวนามีกำลังซื้อ และมีทางเลือกทางการเงินมากขึ้น โดยเกษตรกรสามารถนำไปรูดซื้อปัจจัยการผลิตที่สำคัญ ซึ่งส่งผลต่อความต้องการปุ๋ยเคมีให้เพิ่มขึ้นไปด้วย

2. ราคาวัตถุดิบลดลงอย่างต่อเนื่อง

ต้นทุนการนำเข้าและการผลิตปุ๋ยเคมีปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาวัตถุดิบปรับตัวลดลงตามตลาดโลก ประกอบกับค่าเงินบาทที่แข็งค่า โดยเฉพาะในช่วง 9 เดือนแรกของปี ส่งผลดีต่อต้นทุนการนำเข้าวัตถุดิบและราคาปุ๋ยเคมีก็ลดลงต่อเนื่องตลอดปี เมื่อราคาปุ๋ยลดลง ประกอบกับเกษตรกรมีกำลังการซื้อที่เพิ่มขึ้นทำให้เกษตรกรเริ่มมองหาปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพและมีธาตุอาหารที่สูง ซึ่งบริษัทสามารถรองรับความต้องการของเกษตรกรด้วยการผลิตปุ๋ยที่มีคุณภาพและเหมาะสมกับความต้องการของตลาดได้

3. การขยายพื้นที่การเพาะปลูกและสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวย

ปี 2556 เป็นอีกปีหนึ่งที่ประเทศไทยมีปัจจัยแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก กล่าวคือ มีปริมาณน้ำในเขื่อนอย่างเพียงพอ สภาพอากาศดี ไม่มีภัยธรรมชาติร้ายแรง และมีการเพิ่มขึ้นของพื้นที่การเพาะปลูกจากนโยบายรับจำนำข้าว ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกพืชไร่ ยางพารา และ ปาล์มน้ำมันก็ไม่ได้ลดลงทำให้มีปริมาณความต้องการปุ๋ยเคมีอย่างต่อเนื่องตลอดปีที่ผ่านมา

จึงกล่าวโดยสรุปได้ว่า ภาพรวมอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีปี 2556 ประเทศไทยมีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีมากขึ้น ประกอบกับปัจจัยแวดล้อมที่เหมาะสม อาทิเช่น การลดลงของราคาปุ๋ย พื้นที่การเพาะปลูกและสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้อุตสาหกรรมนี้มีการแข่งขันกันมากขึ้น แต่อย่างไรก็ดีบริษัทประสบความสำเร็จในการเพิ่มปริมาณยอดขายสินค้า ซึ่งมาจากการที่บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพ เพื่อให้ได้ปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพที่ดีที่สุดและมีมาตรฐานเชื่อถือได้ สร้างความมั่นใจให้แก่เกษตรกรและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรมาหลายทศวรรษ ขณะเดียวกันนี้ ปีที่ผ่านมาเป็นปีที่บริษัทฯ ก่อตั้งครบรอบ 40 ปี บริษัทฯ ได้เพิ่มกลยุทธ์ทางการตลาดอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการโฆษณาและการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายอย่างเหมาะสม ทำให้ปี 2556 เป็นอีกปีหนึ่งที่บริษัทฯ ประสบความสำเร็จอย่างสูงและมีผลประกอบการที่ดีมาก

แนวโน้มเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีปี 2557

เศรษฐกิจของประเทศไทยในปี 2557 ยังมีความเสี่ยงสูงอันเนื่องมาจากปัจจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยปัจจัยภายนอกประเทศ คือ ภาวะเศรษฐกิจของโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สหรัฐฯ, จีน, ยุโรป, ญี่ปุ่น และภูมิภาคอาเซียนภาวะเศรษฐกิจของประเทศสหรัฐอเมริกามีแนวโน้มที่จะปรับตัวดีขึ้น แต่ยังไม่มีความแน่นอนเกี่ยวกับนโยบายมาตรการผ่อนคลายนโยบายการเงิน (QE) ที่จะดำเนินการต่อไปอย่างไรซึ่งส่งผลต่อตลาดการเงินของต่างประเทศรวมถึงประเทศไทยด้วย อีกทั้งประเทศจีนมีอุปทานส่วนเกินที่มากเกินไปซึ่งไม่มีใคร

ทราบถึงผลกระทบที่ตามมา รวมทั้งยุโรปตอนใต้ยังมีปัญหาทางการเงินซึ่งเป็นสาเหตุของความผันผวนของเศรษฐกิจโลกและตลาดการเงิน อันจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกของประเทศไทยที่เป็นปัจจัยหนึ่งในการขับเคลื่อนการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจไทย ส่วนปัจจัยภายในประเทศนั้น คาดการณ์ว่าแนวโน้มเศรษฐกิจไทยในปี 2557 จะเติบโตอยู่ระหว่างร้อยละ 3 - 5 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยภายในต่างๆ เช่น ปัญหาและความไม่มั่นคงทางการเมือง ซึ่งจะส่งผลกระทบที่สำคัญต่อเศรษฐกิจและการลงทุนต่างๆ โดยเฉพาะ โครงการลงทุนระบบโครงสร้างพื้นฐาน 2 ด้านด้านบาท นอกจากนั้นการดำเนินนโยบายของรัฐบาลที่ตั้งงบประมาณที่จะลดตัว หยุต หรือถูกระงับ จะทำให้การเบิกจ่ายงบประมาณในปีถัดไปอาจจะไม่ต่อเนื่องจะส่งผลให้กระแสเงินสดจากภาครัฐที่ส่งไปยังภาคท้องถิ่นน้อยลง และยังมีปัจจัยด้านราคาสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มลดลงสวนทางกับราคาพลังงานกลับยังคงอยู่ในระดับสูง นอกจากนี้ ราคาวัตถุดิบในตลาดต่างประเทศมีแนวโน้มปรับราคาขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2556 แต่อย่างไรก็ตามภาพรวมของราคาวัตถุดิบในตลาดต่างประเทศ คาดว่า จะมีราคาสูงขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ภายใต้ปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้น บริษัทฯคาดการณ์ว่า เศรษฐกิจโดยรวมจะสามารถเติบโตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาแต่ยังคงมีปัจจัยความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดยเฉพาะปัญหากำลังการซื้อปุ๋ยเคมีที่อาจจะลดลงจากปัญหานโยบายจำนำข้าวและราคาสินค้าเกษตร ด้วยเหตุนี้บริษัทฯ จะติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการมีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้งจะยึดมั่นการบริหารงานด้วยความระมัดระวังและวางแผนที่รัดกุม เพื่อให้มีผลประกอบการที่ดีต่อไป

2.3 การจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการ

บริษัทไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) มีโรงงานผลิตปุ๋ยเคมี อยู่ 2 แห่ง ตั้งอยู่ที่:

- โรงงานแห่งที่ 1: 284 กม.ที่ 17.5 ถนนสุขสวัสดิ์ ต. ปากคลองบางปลากด
อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
โทรศัพท์: 0-2462-5904, 0-2463-3715-20,
0-2463-5572-5, 0-2462-7870-7
โทรสาร: 0-2816-1276, 0-2816-1263, 0-2816-1268
- โรงงานแห่งที่ 2: 50 หมู่ 5 ถนนนครหลวง-ภาษี ตำบลคลองสะแก
อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
โทรศัพท์: (035) 359 011-19
โทรสาร: (035) 359 377

คลังสินค้า

คลังสินค้าหาดใหญ่

124 หมู่ 1 ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ (074) 333-035-7 โทรสาร (074) 333-034



(1) กำลังการผลิต:

การผลิต กำลังการผลิต

(หน่วย : เมตริกตัน)

	ปี 2555	ปี 2554	ปี 2553
กำลังการผลิตเต็มที่	1,200,000	1,200,000	1,200,000

(2) วัตถุดิบ และผู้จัดจำหน่าย (suppliers):

วัตถุดิบและแหล่งที่มาที่สำคัญ :

	Ammonium Sulphate	- ไทย จีน เกาหลี
	Urea	- ภูเวก อินโดนีเซีย มาเลเซีย จีน เวียดนาม
	MAP (Mono-Ammonium Phosphate) และ DAP (Di-Ammonium Phosphate)	- สหรัฐอเมริกา โมร็อกโก ซาอุดีอาระเบีย จีน
	Potassium Chloride	- แคนาดา เยอรมนี ใต้หวัน
	KAOLIN	- ไทย

ด้านการจัดหาวัตถุดิบ บริษัทสั่งซื้อวัตถุดิบจากทั้งในและต่างประเทศโดยมีสัดส่วนการนำเข้าประมาณร้อยละ 80 ส่วนที่เหลือเป็นวัตถุดิบที่จัดหาได้ภายในประเทศ คือ Ammonium Sulphate และ Kaolin เนื่องจากราคาวัตถุดิบมีความผันผวนตามราคาในตลาดโลกซึ่งแปรผันตามอุปสงค์และอุปทานในตลาดโลกในแต่ละช่วงปี อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ มีนโยบายสั่งซื้อวัตถุดิบจากผู้ผลิตหลายรายจากหลายภูมิภาคโดยมีการทำสัญญาระยะยาวเพื่อลดความเสี่ยงในการขาดแคลนวัตถุดิบเพื่อให้ได้วัตถุดิบในปริมาณที่เพียงพอกับความต้องการตรงตามคุณภาพที่กำหนดไว้ในราคาที่เหมาะสม และการสั่งซื้อวัตถุดิบจากบางแหล่งได้จัดซื้อในราคา FOB (Free on Board) และจัดหาเรือขนส่งมาประเทศไทยเพื่อความได้เปรียบในด้านการค้าระหว่างประเทศ

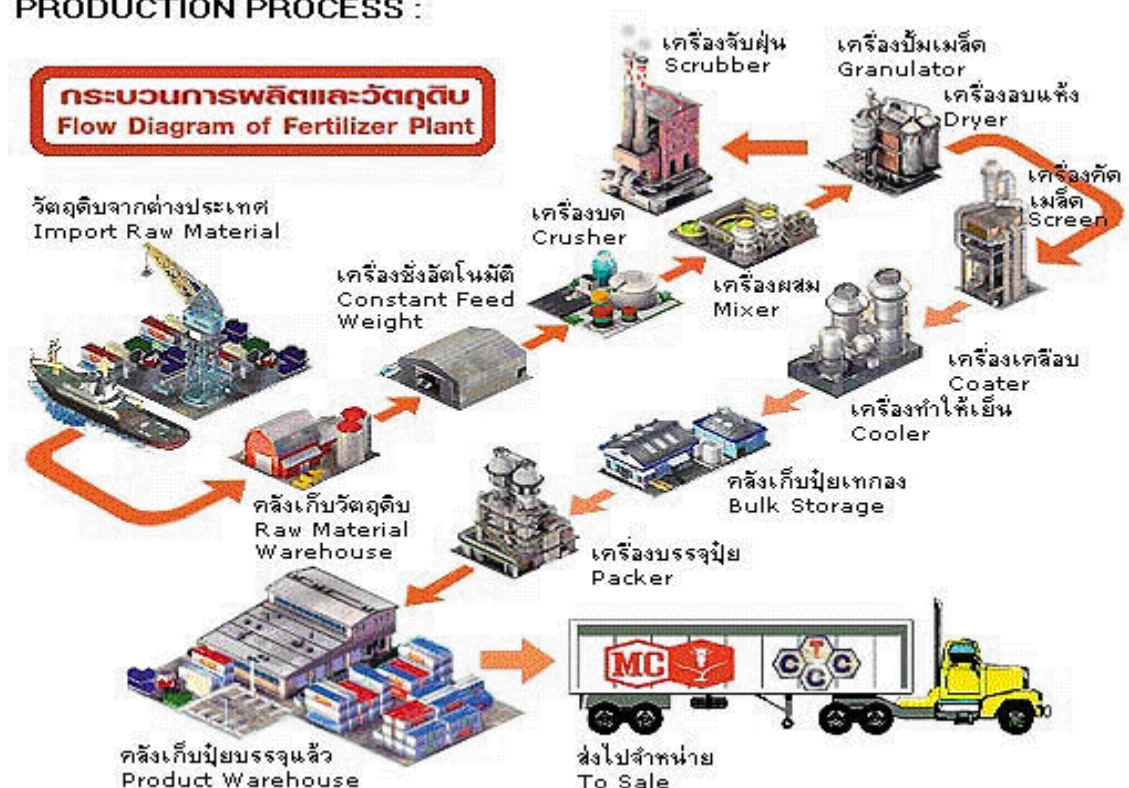
(3) ขั้นตอนและเทคโนโลยีการผลิต:

1. นำวัตถุดิบแต่ละชนิดเข้าเก็บไว้ในคลังเก็บวัสดุ
2. ขนย้ายวัตถุดิบด้วยสายพาน โดยแยกป้อนเข้าในอัตราคงที่ไปยังเครื่องชั่งอัตโนมัติในเวลาเดียวกัน
3. ส่งเข้าเครื่องผสม (Mixer) ที่สามารถควบคุมความชื้นและปริมาณน้ำที่เติม
4. เมื่อส่วนผสมได้สมดุลย์และส่งเข้าเครื่องทำให้เป็นเม็ด (Granulator)

5. ส่งเข้าเครื่องอบ (Dryer) เพื่อให้ความชื้นของปุ๋ยอยู่ในมาตรฐาน (ไม่เกิน 3%)
6. เม็ดปุ๋ยที่อบแห้งแล้วจะส่งผ่านเข้าเครื่องคัดขนาดเม็ด (Screen) เพื่อให้ได้ขนาดตามมาตรฐาน ส่วนเม็ดปุ๋ยที่ไม่ได้ขนาดมาตรฐานจะถูกส่งย้อนกลับไปเข้าขบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง
7. ส่วนเม็ดปุ๋ยที่ได้ขนาดมาตรฐานจะถูกส่งเข้าเครื่องทำให้เย็น (Cooler) เนื่องจากปุ๋ยยังมีอุณหภูมิสูงและมีการระบายของไอน้ำอยู่ ต้องทำให้เย็นก่อนเพื่อป้องกันการจับตัวกันเองเป็นก้อน
8. เม็ดปุ๋ยที่ผ่านเครื่องทำให้เย็นแล้วส่งไปผ่านมิชบวนการเคลือบผิวเม็ด (Coating) โดยวิธีการพ่น Spray สารที่ใช้เคลือบลงบนเม็ดปุ๋ยในปริมาณพอเหมาะ เพื่อป้องกันการดูดความชื้นของตัวปุ๋ยเอง
9. นำปุ๋ยที่ถูกเคลือบแล้วส่งไปเก็บยังคลังเก็บเม็ดปุ๋ย (Bulk Storage) เพื่อรอการบรรจุกระสอบต่อไป

กระบวนการผลิตและวัตถุดิบ

PRODUCTION PROCESS :



3. ปัจจัยความเสี่ยง

ปัจจัยความเสี่ยงที่จะได้กล่าวต่อไป เป็นปัจจัยความเสี่ยงหลักซึ่งอาจมีผลกระทบต่อผลการดำเนินงานของบริษัท และ/หรือฐานะทางการเงินของบริษัท ทำให้ไม่เป็นไปตามที่ควรจะเป็นในสถานการณ์ปกติ และ/หรืออาจมีผลกระทบต่อความสามารถในการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของบริษัท อย่างไรก็ตาม อาจมีปัจจัยความเสี่ยงอื่นๆ ที่บริษัทไม่อาจทราบได้ในขณะนี้ หรือเป็นความเสี่ยงที่บริษัทพิจารณาในขณะนี้ว่า ไม่มีผลกระทบในสาระสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัท

ปัจจัยความเสี่ยงหลักที่เกี่ยวข้องกับบริษัทโดยตรงที่บริษัททราบและพิจารณาว่าหากเกิดขึ้นอาจจะมีผลกระทบต่อบริษัท อาจสรุปได้ดังนี้

1. ความผันผวนของราคาวัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยเคมี

ราคาวัตถุดิบเป็นปัจจัยหลักในคำนวณต้นทุนของปุ๋ย ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงราคาวัตถุดิบจึงมีผลกระทบต่อราคายปุ๋ยและความสามารถในการทำกำไรของบริษัทอย่างมีนัยสำคัญ โดยปกติแล้วราคาวัตถุดิบจะมีความผันผวนเปลี่ยนแปลงขึ้นลงตามราคาในตลาดโลกเนื่องจากวัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยเคมีจัดเป็นสินค้าประเภท Commodity ซึ่งราคาจะถูกกำหนดโดยหลายปัจจัยในตลาดโลกที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น เศรษฐกิจโลก สภาพอากาศ ราคาพืชผลและราคาน้ำมัน รวมถึงอาจมีการเก็งกำไรจากการเปลี่ยนแปลงราคาของสินค้าประเภทนี้ด้วย หากราคาวัตถุดิบมีการเปลี่ยนแปลงและบริษัทสามารถปรับราคายปุ๋ยให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงนั้นได้ก็จะไม่มีผลกระทบกับบริษัทมากนัก อย่างไรก็ตามในความเป็นจริงแล้วการปรับราคายปุ๋ยไม่สามารถทำได้ด้วยบริษัทเองเนื่องจากปุ๋ยเคมีจัดเป็นสินค้าควบคุมตามพระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ.2542 โดยคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ จะออกประกาศแนะนำราคาจำหน่ายสำหรับปุ๋ยเคมีบางสูตร โดยผู้ผลิตปุ๋ยเคมีจะจำหน่ายปุ๋ยเคมีสูตรดังกล่าวได้ไม่เกินราคาที่คณะกรรมการกลางฯ กำหนด การเปลี่ยนแปลงราคายปุ๋ยให้สูงกว่าราคาแนะนำจะกระทำได้อาจต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการกลางฯ ก่อน

การเปลี่ยนแปลงราคาวัตถุดิบที่สูงขึ้นโดยที่บริษัทไม่สามารถปรับราคายปุ๋ยได้เนื่องจากมาตรการควบคุมราคดังกล่าวจะทำให้บริษัทไม่สามารถจำหน่ายปุ๋ยในราคาที่สะท้อนราคาทุนที่แท้จริงได้ ซึ่งอาจมีผลให้บริษัทมีผลประกอบการไม่เป็นไปตามที่ได้ประมาณการไว้

การบริหารความเสี่ยง

บริษัทบริหารความเสี่ยงต่อความผันผวนของราคาวัตถุดิบโดยการควบคุมสินค้าคงคลังให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมกับช่วงเวลาแต่ละช่วงที่ตลาดมีความต้องการปุ๋ยต่างกันเพื่อให้ราคายปุ๋ยสะท้อนต้นทุนที่แท้จริงมากที่สุด ในการนี้บริษัทได้ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ราคาของวัตถุดิบในตลาดโลกอย่างใกล้ชิดเพื่อกำหนด



นโยบายบริหารสินค้าคงคลังให้เหมาะสมในแต่ละช่วง บริษัททำสัญญาซื้อขายวัตถุดิบทั้งระยะสั้นและระยะยาวระหว่างบริษัทคู่ค้าตามนโยบายบริหารสินค้าคงคลังที่เหมาะสมและสอดคล้องกับแผนธุรกิจของบริษัท

นอกจากนี้ บริษัทดูแลราคาขายปุ๋ยให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงมากที่สุดด้วยโดยหากมีปัจจัยใดๆ ที่ทำให้ต้นทุนการผลิตปุ๋ยสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ บริษัทจะยื่นขอปรับราคาจำหน่ายปุ๋ยต่อคณะกรรมการกลางฯ ทันที นอกจากนั้นบริษัทยังได้ส่งตัวแทนเข้าร่วมประชุมระหว่างผู้ประกอบการและคณะกรรมการกลางฯ เพื่อนำเสนอข้อมูลที่ต้องการให้กับหน่วยงานราชการเพื่อนำไปพิจารณาประกอบการออกมาตรการใดๆ ที่มีผลกระทบกับผู้ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยเคมี

2. ภัยแล้ง

ภัยแล้งเป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ อันได้แก่ปริมาณฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการ ฝนทิ้งช่วง นำไปสู่การจัดสรรน้ำในระบบชลประทานไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกซึ่งจะส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อการเกษตรกรรม เมื่อเกิดภัยแล้งขึ้นเกษตรกรจะไม่ทำการเพาะปลูกหรือเลื่อนการเพาะปลูกออกไปจนกว่าปัญหาภัยแล้งจะคลี่คลาย เป็นเหตุให้ความต้องการซื้อปุ๋ยในตลาดในช่วงที่เกิดภัยแล้งลดลงซึ่งอาจส่งผลให้ยอดขายของบริษัท ผลประกอบการของบริษัทก็อาจไม่เป็นไปตามที่ประมาณการไว้

การบริหารความเสี่ยง

บริษัทลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับบริษัทจากภัยแล้งโดยการควบคุมสินค้าคงคลังให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมกับแต่ละช่วงเวลาในตลาดมีความต้องการปุ๋ยต่างกันเพื่อไม่ให้เกิดภาวะสินค้าคงคลังค้างอยู่ที่บริษัทมากเกินไปในขณะเกิดภัยแล้งและขาดแคลนสินค้าเพื่อจำหน่ายเมื่อภัยแล้งผ่านพ้นไปแล้ว บริษัทจะติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ของตลาดอย่างใกล้ชิดเพื่อกำหนดนโยบายบริหารสินค้าคงคลังให้เหมาะสมในแต่ละช่วง บริษัททำสัญญาซื้อขายวัตถุดิบทั้งระยะสั้นและระยะยาวระหว่างบริษัทคู่ค้าตามนโยบายบริหารสินค้าคงคลังที่เหมาะสมตามที่ได้กล่าวมา

3. อุทกภัย

ในปี 2554 ได้เกิดเหตุการณ์อุทกภัยร้ายแรงขึ้นในพื้นที่หลายจังหวัดในประเทศไทยทำให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ดังกล่าวต้องหยุดการผลิตและสถานประกอบการได้รับความเสียหายซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมของประเทศเป็นอย่างมาก บริษัทฯ ซึ่งมีโรงงานนครหลวงตั้งอยู่ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยก็อาจได้รับผลกระทบหากเกิดอุทกภัยร้ายแรงเช่นในปีดังกล่าวขึ้น ผลกระทบที่อาจเกิดคือน้ำเข้าท่วมภายในพื้นที่ของโรงงานและพื้นที่โดยรอบทำให้บริษัทไม่สามารถดำเนินการผลิตสินค้าได้รวมถึงการขนส่งสินค้าและการคมนาคมบริเวณโรงงานก็จะเป็นไปได้ด้วยความยากลำบาก อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้วางมาตรการหลายประการเพื่อป้องกันอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตแต่มาตรการดังกล่าวยังไม่มีผลชัดเจนและยังไม่ได้มีการเริ่มปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม จึงยังไม่สามารถยืนยันได้แน่นอนว่าจะไม่เกิดเหตุการณ์อุทกภัยขึ้นอีก ดังนั้นบริษัทจึงอาจมีความเสี่ยงในเรื่องของภัยธรรมชาติอุทกภัยซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการค้าและธุรกิจของบริษัทเป็นความเสี่ยงในการขาด

รายได้ ในขณะที่โรงงานนครหลวงไม่สามารถทำการผลิตได้ ทั้งนี้ปริมาณการผลิตของโรงงานนครหลวงคิดเป็นร้อยละ 30 ของปริมาณการผลิตของบริษัท

การบริหารความเสี่ยง

บริษัทยังมีโรงงานอีกแห่งหนึ่งคือ โรงงานพระประแดงตั้งอยู่ในจังหวัดสมุทรปราการซึ่งไม่จัดเป็นพื้นที่เสี่ยงภัย หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้นจนไม่สามารถดำเนินการผลิตที่โรงงานนครหลวงได้ บริษัทจะเพิ่มกำลังการผลิตที่โรงงานพระประแดงทดแทน โรงงานนครหลวงและจัดให้ลูกค้ามารับสินค้าที่โรงงานพระประแดงแทน บริษัทฯ ยังได้จัดทำประกันภัยทรัพย์สินของบริษัทและสินค้าคงคลังต่อความเสียหายที่เกิดจากอุทกภัย (และอัคคีภัย) หากเกิดความเสียหายจากอุทกภัยขึ้น บริษัทก็จะได้รับความคุ้มครองจากประกันภัยดังกล่าว อย่างไรก็ตาม จากเหตุการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นส่งผลให้เบี้ยประกันภัยสูงขึ้นแต่จำนวนค่าสินไหมทดแทนลดลง นอกจากนี้ บริษัทได้ยกพื้นโรงงานในส่วนที่เก็บสต็อกสินค้าขึ้นเพื่อป้องกันสินค้าเสียหายจากน้ำท่วม ส่วนมาตรการป้องกันอุทกภัยระยะยาวนั้นบริษัทได้สร้างคันกันน้ำล้อมรอบบริเวณโรงงานนครหลวงเพื่อป้องกันน้ำเข้าท่วมภายในบริเวณโรงงานซึ่งสามารถป้องกันน้ำท่วมที่มีความรุนแรงเช่นเดียวกับปี 2554 ได้

4. การพึ่งพาผู้จัดหาวัตถุดิบบางชนิดน้อยราย

วัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยเคมีบางชนิดมีการผลิตและจัดจำหน่ายโดยผู้จัดหาไม่กี่ราย การที่ต้องใช้วัตถุดิบดังกล่าวในการผลิตโดยมีผู้จัดหาไม่กี่รายถือเป็นความเสี่ยงอย่างหนึ่ง หากผู้จัดหาสามารถรวมกลุ่มกันเพื่อกำหนดราคาของวัตถุดิบได้โดยไม่สอดคล้องกับราคาที่แท้จริงของวัตถุดิบนั้นอาจส่งผลให้ต้นทุนในการผลิตของบริษัทสูงขึ้น เป็นเหตุให้ความสามารถในการทำกำไรไม่เป็นไปตามที่ประมาณการไว้ นอกจากนี้ การพึ่งพาผู้จัดหาไม่กี่รายอาจเกิดความเสี่ยงในการจัดหาวัตถุดิบหากผู้หาเหล่านั้นไม่สามารถจัดหาวัตถุดิบได้ตามความต้องการของบริษัทฯ อาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิตบริษัทได้

การบริหารความเสี่ยง

บริษัทได้ประมาณการและวางแผนความต้องการใช้วัตถุดิบในการผลิตไว้ล่วงหน้าและทำสัญญาซื้อขายวัตถุดิบทั้งระยะสั้นและยาวระหว่างผู้จัดหาโดยมีการกำหนดเป้าหมายในการดำเนินการบริหารความเสี่ยงที่เหมาะสมและสอดคล้องกับแผนธุรกิจของบริษัท รวมถึงจัดหาผู้จัดหารายอื่นๆ และเปลี่ยนการสั่งซื้อวัตถุดิบจากผู้จัดหารายอื่นๆ ด้วย เพื่อลดการพึ่งพาผู้จัดหาวัตถุดิบน้อยราย

5. การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

ในการจัดหาวัตถุดิบเพื่อผลิตสินค้าของบริษัทนั้น บริษัทจัดซื้อวัตถุดิบจากผู้จัดหาต่างประเทศหลายรายด้วยกันซึ่งส่วนใหญ่บริษัทจะชำระราคาวัตถุดิบเป็นสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ ดังนั้นจึงอาจมีความเสี่ยงในการที่บริษัทต้องชำระราคาวัตถุดิบสูงกว่าที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายหากมีการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศโดยสกุลเงินบาทอ่อนค่าลงก่อนที่บริษัทจะชำระค่าสินค้า

การบริหารความเสี่ยง

ในกรณีที่บริษัทต้องชำระค่าวัตถุดิบเป็นเงินสดอื่นนอกเหนือจากเงินบาท บริษัทจะป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนโดยการทำสัญญาซื้อขายเงินตราล่วงหน้า (Forward Contract) ณ วันที่มีคำสั่งซื้อวัตถุดิบที่ประมาณร้อยละ 90 ของราคาวัตถุดิบ วิธีนี้จะทำให้ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่จะเกิดขึ้นกับบริษัทต่ำมากเนื่องจากได้มีการกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนของจำนวนเงินที่จะชำระราคาวัตถุดิบไว้แล้ว ซึ่งทำให้บริษัทสามารถคำนวณต้นทุนและกำหนดราคาขายสินค้าได้อย่างไม่คลาดเคลื่อน

6. ความผันผวนของอัตราดอกเบี้ย

ในการดำเนินธุรกิจของบริษัทอาจต้องมีการกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงินเพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการประกอบธุรกิจและเสริมสภาพคล่องในบางช่วงเวลา เงินกู้ส่วนใหญ่จะเป็นเงินกู้ระยะสั้นโดยมีระยะเวลาชำระคืนส่วนใหญ่ไม่เกิน 6 เดือน โดยบริษัทจะต้องชำระดอกเบี้ยตามอัตราที่แต่ละสถาบันการเงินกำหนดสำหรับเงินต้นที่กู้ยืมด้วย ดังนั้นอาจมีความเสี่ยงเกิดขึ้นกับบริษัทที่จะต้องชำระหนี้เพิ่มขึ้นหากอัตราดอกเบี้ยมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น

การบริหารความเสี่ยง

ปัจจุบันบริษัทมีการใช้วงเงินกู้ยืมระยะสั้นน้อยมากเนื่องจากบริษัทมีสภาพคล่องเพียงพอในการดำเนินธุรกิจ อย่างไรก็ดี กว่าร้อยละ 90 ของเงินกู้ระยะสั้นเป็นเงินกู้ของบริษัทย่อยของบริษัท ในการนี้ บริษัทได้กำกับดูแลและกำหนดนโยบายแก่บริษัทย่อยเพื่อบริหารความเสี่ยงดังกล่าว โดยกำหนดให้บริษัทย่อยพิจารณาใช้วงเงินกู้ระยะสั้นเมื่อจำเป็นจริงๆ เท่านั้น และจะชำระคืนเงินกู้ภายในระยะเวลาที่กำหนดหรือก่อนหน้านั้นหากสามารถกระทำได้นอกจากนี้ หากพิจารณาสภาพเศรษฐกิจของประเทศไทยในปัจจุบันจะเห็นว่ามีความผันผวนของอัตราดอกเบี้ยต่ำ เนื่องจากรัฐบาลต้องการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศจึงมีการคงดอกเบี้ยนโยบายไว้ในระดับต่ำเพื่อกระตุ้นให้มีการบริโภคของประชาชนมากขึ้น

7. ผู้ถือหุ้นควบคุม

ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัทคือบริษัท โซจิชิ คอร์ปอเรชั่น (“โซจิชิ”) และบริษัท ไอเอสทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (“ไอเอสทีเอส”) ซึ่งเป็นผู้ที่เกี่ยวข้องกันตามมาตรา 258 พรบ.หลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535 มีสัดส่วนในการถือหุ้นในบริษัทรวมกันประมาณร้อยละ 83.46 ในการดำเนินงานของบริษัทอาจเกิดการขัดกันระหว่างผลประโยชน์ของโซจิชิและไอเอสทีเอสกับผลประโยชน์ของบริษัท ในการนี้ แม้ว่าบริษัทจะพยายามแก้ปัญหาการขัดกันของผลประโยชน์ดังกล่าวตามวิธีที่สมควร โดยปกป้องผลประโยชน์ของบริษัท แต่บริษัทก็ไม่สามารถรับรองได้ว่าจะสามารถทำให้ผลประโยชน์ของโซจิชิและไอเอสทีเอสกับผลประโยชน์ของบริษัทไปในทางเดียวกันได้ นอกจากนี้ ผลประโยชน์ของโซจิชิและไอเอสทีเอสอาจจะขัดกับผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นรายอื่น โซจิชิและไอเอสทีเอสอาจจะใช้สิทธิลงคะแนนเสียงไปในทางที่ทำให้เกิดผลกระทบหรือขัดแย้งกับผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นรายอื่น เช่น การจ่ายเงินปันผลหรือการจัดสรรประโยชน์อื่นๆ



การบริหารความเสี่ยง

ผู้ถือหุ้นแต่ละรายมีสิทธิที่จะปกป้องผลประโยชน์ของตนโดยการออกเสียงลงคะแนนตามที่ตนเห็นสมควร อย่างไรก็ดี หากต้องมีการลงคะแนนเสียงของผู้ถือหุ้นเพื่อให้มีมติในเรื่องใดๆ บริษัทจะจัดเตรียมข้อมูลของเรื่องดังกล่าวจัดส่งให้ผู้ถือหุ้นพร้อมกับหนังสือเชิญประชุมล่วงหน้าก่อนวันประชุมในระยะเวลาตามที่กฎหมายกำหนดไว้ โดยแสดงถึงรายละเอียดในเรื่องดังกล่าว ความเป็นมา เหตุผล ความจำเป็น ความเห็นของกรรมการ เพื่อให้ผู้ถือหุ้นได้มีโอกาสพิจารณาก่อนวันประชุม และในวันประชุมบริษัทเปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นได้ซักถามข้อสงสัยได้อย่างเต็มที่โดยบริษัทได้จัดเตรียมผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในเรื่องนั้นๆ มาให้ข้อมูลแก่ผู้ถือหุ้น เมื่อผู้ถือหุ้นได้รับข้อมูลที่เพียงพอต่อการตัดสินใจ ก็จะสามารถลงมติได้ตามความเหมาะสมต่อไป



4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบกิจการ

4.1 ทรัพย์สินถาวรหลักของบริษัทฯ ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจได้แก่

4.1.1 ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างซึ่งเป็นที่ตั้งของโรงงานพระประแดง ตั้งอยู่เลขที่ 284 กิโลเมตรที่ 17.5 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ เนื้อที่รวมประมาณ 98 ไร่ พร้อมทั้งเครื่องจักรในการผลิตปุ๋ย ทรัพย์สินดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทโดยปลอดจากภาระผูกพันใดๆ

4.1.2 ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างซึ่งเป็นที่ตั้งของโรงงานนครหลวง ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ 5 ถนนนครหลวง-ภาษี ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เนื้อที่รวมประมาณ 106 ไร่ พร้อมทั้งเครื่องจักรในการผลิตปุ๋ย ทรัพย์สินดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท โดยที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างติดภาระจำนองกับ บมจ.ธนาคารกรุงเทพ เพื่อเป็นการประกันการชำระหนี้ประเภทต่างๆ ของบริษัท ในวงเงิน 637.7 ล้านบาท เครื่องจักรติดภาระจำนองกับ บมจ.ธนาคารกรุงเทพ เพื่อเป็นการประกันการชำระหนี้ประเภทต่างๆ ของบริษัท ในวงเงิน 580.9 ล้านบาท

4.2 บริษัทฯ มีทรัพย์สินอื่นที่สำคัญในการประกอบธุรกิจ ดังนี้

4.2.2 เครื่องหมายการค้า

สัญญาอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายการค้าระหว่างบริษัทฯ กับบริษัท ศรีกรุงวัฒนา จำกัด “ศรีกรุงวัฒนา” ซึ่งได้ทำสัญญากันเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2547 โดยมีเงื่อนไขและสาระสำคัญพอสรุปได้ดังนี้

เจ้าของเครื่องหมายการค้า	:	ศรีกรุงวัฒนา
ระยะเวลาของข้อตกลง	:	ไม่มีกำหนดระยะเวลา
สิทธิการใช้เครื่องหมายการค้า	:	รวมทั้งสิ้น 19 เครื่องหมาย รวมถึงเครื่องหมายการค้าตราหัววัว – คันไถ ด้วย
เงื่อนไข	:	เป็นการอนุญาตแบบเพิกถอนไม่ได้และเป็นการให้สิทธิแต่เพียงผู้เดียวที่จะใช้เครื่องหมายการค้าทั้งหมดดังกล่าวกับสินค้าประเภทเคมีภัณฑ์เกษตรและปุ๋ยเคมี ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
ค่าตอบแทน	:	ชำระครั้งเดียวมูลค่าทั้งสิ้น 960 ล้านบาท โดยชำระเป็นเงินสดและสิ่งอื่น



5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

จากเมื่อปีก่อนที่บริษัทได้รายงานว่ามีคดีที่เป็นข้อพิพาททางกฎหมายอยู่ 6 คดี (โปรดดูแบบ 56 – 1 ของปี 2555) ปัจจุบัน คดีทั้ง 6 คดีดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว และบริษัทได้ดำเนินการปลดจ้างองทรัพย์สินและเครื่องจักรของบริษัททุกรายการเสร็จสิ้นแล้ว

ปัจจุบันบริษัทไม่มีข้อพิพาททางกฎหมาย



6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

1. ข้อมูลของบริษัท

ชื่อ: บริษัทไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน)
ชื่อย่อ: TCCC
สำนักงานใหญ่: 21/35, 21/37-46 อาคารไทยวา 1 ชั้น 14-16 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขต
สาทร กรุงเทพฯ 10120
ธุรกิจ: ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร
ทะเบียนเลขที่: 0107536000277 (เดิม บมจ.101)
โทรศัพท์: (02) 639-8888
โทรสาร: (02) 639-8999
E-mail: mailbox@thaicentral.co.th
Home Page: <http://www.tcccthai.com>
ทุนจดทะเบียน 1,754,148,354 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 584,716,118 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 3.00 บาท
จำนวนและชนิดของหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมดของบริษัท: 584,714,068 หุ้นสามัญ

2. ข้อมูลทั่วไปของนิติบุคคลที่บริษัทถือหุ้นตั้งแต่ร้อยละ 10 ของทุนชำระแล้ว

1) บริษัท เอ็มซี อะโกร-เคมีคัล จำกัด

สำนักงาน: 581 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 12บี ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรกษา
อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280
ธุรกิจ: นำเข้าและจำหน่ายสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ใช้ในการเกษตร สาธารณสุข
และปศุสัตว์ บริการผสม บรรจุ ตรวจสอบคุณภาพเคมีเกษตร
สัดส่วนการถือหุ้น: ร้อยละ 99.99
โทรศัพท์: (02) 709-4517-9
โทรสาร: (02) 709-4780
ทุนจดทะเบียน 50,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 500,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 100 บาท
จำนวนและชนิดของหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมด: 500,000 หุ้นสามัญ



2) บริษัท เอ็มซี อินดัสเทรียลเคมีคัล จำกัด

สำนักงาน: 180-184 ถนนราชวงศ์ แขวงจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100
ธุรกิจ: นำเข้าและจัดจำหน่าย เคมีภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ สารละลายสำหรับ
อุตสาหกรรม วัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการขึ้นทอ เม็ดพลาสติก
สัดส่วนการถือหุ้น: ร้อยละ 22.87 (ทางตรงและทางอ้อมรวมร้อยละ 51)
โทรศัพท์: (02) 225-0200
โทรสาร: (02) 622-7978
ทุนจดทะเบียน 200,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 2,000,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 100 บาท
จำนวนและชนิดของหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมด: 2,000,000 หุ้นสามัญ

3) บริษัท เอ็มซี โซลเว้นท์ จำกัด

สำนักงาน: 180-184 ถนนราชวงศ์ แขวงจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100
ธุรกิจ: นำเข้าและจัดจำหน่าย วัตถุมีพิษ
สัดส่วนการถือหุ้น: ร้อยละ 51
โทรศัพท์: (02) 225-0200
โทรสาร: (02) 622-7978
ทุนจดทะเบียน 50,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 500,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 100 บาท
จำนวนและชนิดของหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมด: 500,000 หุ้นสามัญ

4) บริษัท เอ็มซี พลาสติก จำกัด

สำนักงาน: 822 ซอย 13 หมู่ที่ 4 ถนนพัฒนา 1 ตำบลแพรกษา อำเภอสุมทรีปราการ
จังหวัดสมุทรปราการ 10280
ธุรกิจ: ดำเนินธุรกิจการค้าเม็ดพลาสติกและมีโรงงานผลิตถุงในพลาสติก, แผ่นซีท เป็นต้น
สัดส่วนการถือหุ้น: ร้อยละ 51
โทรศัพท์: (02) 709-4800-1
โทรสาร: (02) 709-4379
ทุนจดทะเบียน 50,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 500,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 100 บาท
จำนวนและชนิดของหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมด: 500,000 หุ้นสามัญ



5) บริษัท เอ็น. ไอ. เอ็ม. จำกัด

สำนักงาน: 205 อาคารยูไนเต็ฟลาวมิลล์ ชั้น 8 ถนนราชวงศ์ เขตสัมพันธวงศ์
กรุงเทพมหานคร 10100

ธุรกิจ: ดำเนินธุรกิจคลังเคมีอุตสาหกรรมชนิดเหลว เพื่อให้เช่าเก็บวัตถุดิบเคมีภัณฑ์
เหลว ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป

สัดส่วนการถือหุ้น: ร้อยละ 51

โทรศัพท์: (02) 222-7352

โทรสาร: (02) 224-5616

ทุนจดทะเบียน 125,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 12,500,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 10 บาท
จำนวนและชนิดของหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมด: 12,500,000 หุ้นสามัญ

6) บริษัท เซ็นทรัลปิโตรเลียม (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงาน: 180-184 ชั้น 5 อาคารศรีกรุงวัฒนา ถนนราชวงศ์ แขวงจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์
กรุงเทพมหานคร 10100

ธุรกิจ: ดำเนินธุรกิจนำเข้า ส่งออกและจัดจำหน่ายปิโตรเคมีเกษตร ผลิตภัณฑ์เคมี โลหะ เป็นต้น

สัดส่วนการถือหุ้น: ร้อยละ 49 (ทางตรงและทางอ้อมรวมร้อยละ 74.5)

โทรศัพท์: (02) 225-0200

โทรสาร: (02) 622-7978

ทุนจดทะเบียน 200,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 2,000,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 100 บาท
จำนวนและชนิดของหุ้นที่จำหน่ายได้ทั้งหมด: 2,000,000 หุ้นสามัญ

3. ข้อมูลของบุคคลอ้างอิงอื่นๆ

1) นายทะเบียนหุ้นสามัญ

บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด
62 อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ถนนรัชดาภิเษก
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ : (02) 229-2800 โทรสาร : (02) 359-1259

2) ผู้สอบบัญชี

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. นายเพิ่มศักดิ์ วงศ์พัชรปกรณ | ทะเบียนผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขที่ 3427 |
| 2. นางสาวธนาวรรณ อนรรตน์บดี | ทะเบียนผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขที่ 3440 |
| 3. ดร. ศุภมิตร เตชะมนตรีกุล | ทะเบียนผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขที่ 3356 |

บริษัท ดีลอยท์ ทูช ไร้มัทส์ ไทยยศ สอบบัญชี จำกัด
อาคารรจนาการ ชั้น 25
183 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ : (02) 676-5700 โทรสาร: (02) 676-5757

3) ที่ปรึกษากฎหมาย

บริษัท อัลเลน แอนด์ โอเวอร์รี (ประเทศไทย) จำกัด
ชั้น 22 อาคารสินธรทาวเวอร์ 3 เลขที่ 130-132 ถนนวิฑู
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ : (02) 263-7600 โทรสาร: (02) 263-7699

ผู้ลงทุนสามารถศึกษาข้อมูลของบริษัทที่ออกหลักทรัพย์เพิ่มเติมได้จากแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) ของบริษัทที่แสดงไว้ใน www.sec.or.th หรือเว็บไซต์ของ บริษัทฯ www.tcccethai.com