

1. ปัจจัยความเสี่ยง

การลงทุนในหุ้นสามัญของบริษัทฯ มีความเสี่ยง นักลงทุนควรพิจารณาข้อมูลในเอกสารฉบับนี้ และควรใช้ วิจารณญาณอย่างรอบคอบในการพิจารณาปัจจัยความเสี่ยงในหัวข้อนี้ รวมทั้งข้อมูลอื่นๆ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ ก่อน การตัดสินใจลงทุนในหุ้นสามัญของบริษัทฯ

ปัจจัยความเสี่ยงที่ระบุในหัวข้อนี้เป็นปัจจัยความเสี่ยงที่บริษัทฯ เห็นว่ามีนัยสำคัญและอาจก่อให้เกิด ผลกระทบในทางลบต่อบริษัทฯ และมูลค่าหุ้นสามัญของบริษัทฯ รวมทั้งอาจส่งผลต่อการลงทุนของผู้ลงทุนในทาง ลบอย่างมีนัยสำคัญ โดยปัจจัยความเสี่ยงที่ระบุในหัวข้อนี้มีการประเมินจากสถานการณ์ในปัจจุบัน ทั้งนี้ อาจยังมี ความเสี่ยงอื่นๆ ที่บริษัทฯ ยังไม่อาจคาดการณ์ได้ ณ ปัจจุบัน หรือเป็นความเสี่ยงที่บริษัทฯ พิจารณาในขณะนี้แล้ว เห็นว่าไม่มีผลกระทบในสาระสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ

นอกจากนี้ ข้อความที่มีลักษณะเป็นการคาดการณ์เหตุการณ์ในอนาคต (Forward-Looking Statements) ที่ ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ เช่น การใช้ถ้อยคำว่า “เชื่อว่า” “คาดหมายว่า” “คาดการณ์ว่า” “มีแผนจะ” “ตั้งใจ” หรือ “ประมาณ” หรือการประมาณการทางการเงิน โครงการในอนาคต การคาดการณ์เกี่ยวกับผลประกอบการ แผนการ ขยายธุรกิจ การเปลี่ยนแปลงของกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการประกอบธุรกิจของบริษัทฯ รวมถึงนโยบายของรัฐบาล และคำหรือข้อความใดๆ ซึ่งเป็นการคาดการณ์ถึงเหตุการณ์ในอนาคตซึ่งมีความไม่แน่นอน อันเป็นความเห็นของ บริษัทฯ ในปัจจุบันนั้น มิได้เป็นการรับรองผลประกอบการ หรือเหตุการณ์ในอนาคต และผลที่เกิดขึ้นจริงอาจมีความ แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากการคาดการณ์ดังกล่าวได้ รวมทั้งปัจจัยความเสี่ยงที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ ที่อ้างถึง หรือเกี่ยวข้องกับรัฐบาล นโยบายของรัฐบาล หรือเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ เป็นข้อมูลที่ได้มาจากการข้อมูลที่มี การเปิดเผย หรือคัดย่อมาจากสิ่งพิมพ์ของรัฐบาล หรือจากแหล่งข้อมูลอื่นๆ โดยที่บริษัทฯ มิได้ทำการสอบถาม ตรวจสอบหรือรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าวแต่ประการใด ดังนั้น การลงทุนในหุ้นสามัญของบริษัทฯ ผู้ ลงทุนควรพิจารณาอย่างรอบคอบ

ณ ปัจจุบัน ธุรกิจของบริษัทฯ สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ธุรกิจย่อย กล่าวคือ

- (1) ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำตาลทราย
- (2) ธุรกิจอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ได้แก่
 - 2.1 ธุรกิจผลิต และจัดจำหน่ายเยื่อกระดาษฟอกขาวจากชานอ้อย
 - 2.2 ธุรกิจผลิต และจัดจำหน่ายอุตสาหกรรม
 - 2.3 ธุรกิจผลิต และจำหน่ายไฟฟ้า

1.1 ความเสี่ยงอันเนื่องมาจากการผลิตและจัดจำหน่ายน้ำตาลทราย

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำตาลทรายผ่าน โรงงานของบริษัทฯ และโรงงานที่เป็นบริษัทย่อย ของบริษัทฯ ได้แก่ โรงงานของบริษัท น้ำตาลไทยเอกลักษณ์ จำกัด ("TIS") ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทฯ และ โรงงานที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการเข้าร่วมจากบริษัท รวมผลอุตสาหกรรมครัววรรค จำกัด ("RPE")

1.1.1 ความเสี่ยงจากการผันผวนของราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลก

ในตลาดโลกนั้น น้ำตาลทรายจัดได้ว่าเป็นสินค้าหนึ่งที่มีความผันผวนทางด้านราคาสูง โดยราคาน้ำตาลทราย ในตลาดโลกจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น อุปสงค์ และอุปทานของประเทศไทยผู้ผลิต และประเทศผู้นำโภค ปริมาณการ นำเข้าและส่งออกในแต่ละประเทศ รวมถึงการเก็บภาษีจากน้ำตาลทรายในตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ เป็นต้น

ปัจจัยดังกล่าวโดยเฉพาะในส่วนของปัจจัยอุปสงค์ และอุปทานของสินค้านำ้ตาลทราย ได้รับผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวยหรือเป็นอุปสรรคต่อการเพาะปลูกของแต่ละประเทศ นโยบายการส่งเสริม การแทรกแซง การส่งออก การนำเข้า ของอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายของภาครัฐ โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว นอกจากนี้ ราคาน้ำตาลทรายยังมีความสัมพันธ์กับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงอีกด้วย เนื่องจากน้ำอ้อยรวมถึงกากน้ำตาล สามารถนำไปผลิตเป็นเอทานอลเพื่อใช้ผสมกับน้ำมันเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ ปัจจัยดังกล่าวส่งผลให้ราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลกมีความผันผวนสูง

ความผันผวนของราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลกอาจส่งผลกระทบต่อยอดขายของบริษัทฯ ได้ โดยเฉพาะในส่วนน้ำตาลทรายที่บริษัทฯ ส่งออกให้กับลูกค้าต่างประเทศ ในส่วนของน้ำตาลทรายที่บริษัทฯ ขายในประเทศนั้น ความผันผวนของราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลกมีได้ส่งผลกระทบโดยตรง เนื่องจากราคาขายในประเทศนั้นได้ถูกกำหนดโดยกระทรวงพาณิชย์ ณ ปัจจุบัน บริษัทฯ มีการส่งออกไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60.0 ของยอดขายน้ำตาลทรายทั้งหมดของบริษัทฯ ซึ่งปริมาณการส่งออกนั้นอยู่กับปริมาณอ้อย และการบริโภคภายในประเทศ ดังนั้น ความผันผวนของราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลกจะส่งผลกระทบโดยตรงต่อยอดขายน้ำตาลทรายไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60.0

1.1.2 ความเสี่ยงจากการทางการค้าของประเทศคู่ค้า

การแข่งขันทางการค้าระหว่างประเทศในปัจจุบันมีความรุนแรง โดยหลายประเทศได้ออกมาตรการกีดกันทางการค้า ห้ามตราชารกีดกันทางการค้าด้านภาษี เช่น การกำหนดอัตราภาษีนำเข้าในอัตราที่สูง และมาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช้ภาษี เช่น การกำหนดโดยวิธีการนำเข้าน้ำตาลทราย และการกำหนดมาตรฐานคุณภาพของสินค้า เป็นต้น นอกจากนี้ บางประเทศได้ออกมาตรการลดภาษีการนำเข้าน้ำตาลทรายให้แก่ประเทศผู้ผลิตน้ำตาลทรายบางประเทศ เช่น สหภาพยุโรปได้กำหนดโดยวิธีการนำเข้าน้ำตาลทรายจากประเทศพัฒนาน้อยที่สุด 50 ประเทศ ซึ่งไม่รวมประเทศไทย โดยประเทศไทยเหล่านี้สามารถส่งออกน้ำตาลทรายไปยังสหภาพยุโรปโดยไม่ต้องเสียภาษี เป็นต้น ปัจจุบันบริษัทฯ ส่งออกน้ำตาลทรายมากกว่าร้อยละ 60.0 ของยอดขายทั้งหมด ซึ่งประเทศไทยที่บริษัทฯ ส่งออกหลัก คือ ประเทศญี่ปุ่น ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงมาตรการทางการค้าของประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่นอาจจะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของบริษัทฯ และราคาน้ำตาลทรายของบริษัทฯ ในตลาดส่งออกได้

1.1.3 ความเสี่ยงจากสินค้าทดแทน

ในปัจจุบันมีการผลิตสินค้าทดแทน อาทิ น้ำเชื่อมที่ใช้แป้งข้าวโพดเป็นวัตถุดิบ รวมทั้งสารให้ความหวานประเภทอีกหลายชนิด เช่น น้ำตาลเทียม การเมล็ดสินค้าทดแทนดังกล่าวอาจส่งผลให้กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมบางประเทศเลือกใช้น้ำเชื่อมจากแป้งข้าวโพดเป็นวัตถุดิบเนื่องจากน้ำเชื่อมจากแป้งข้าวโพดอาจมีราคาถูกกว่าน้ำตาลทรายที่ผลิตจากอ้อยในบางเวลา ในขณะที่กลุ่มผู้บริโภคที่มีปัญหาสุขภาพอาจเลือกบริโภcn้ำตาลเทียมแทนน้ำตาลทรายที่ผลิตจากอ้อย บริษัทฯ จึงอาจมีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภค ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณความต้องการบริโภcn้ำตาลทรายที่ผลิตจากอ้อยลดลง

1.1.4 ความเสี่ยงจากการจัดหารัตถดิบอ้อยให้ตรงกับปริมาณและคุณภาพที่ต้องการ

ปัจจัยหลักที่ทำให้ปริมาณอ้อยในตลาดมีความผันผวน ได้แก่

- (1) ปริมาณพื้นที่ในการเพาะปลูกที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งอาจเกิดจากนโยบายการส่งเสริมของภาครัฐ ได้แก่ นโยบายส่งเสริมการปลูกพืชพลัังงานทดแทน นโยบายการสนับสนุนพลัังงานทดแทน รวมถึงการที่เกษตรกรเปลี่ยนไปเพาะปลูกพืชไร่ที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

- (2) สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ถูกกาลที่ผันผวนส่งผลให้ผลผลิตอ้อยต่อพื้นที่เพาะปลูก และคุณภาพของอ้อยเปลี่ยนแปลงไป
- (3) แมลง ศัตรูพืช และโรคระบาด อาจส่งผลให้ร่ออ้อยเกิดความเสียหาย หรืออ้อยมีคุณภาพลดลง

หากผลผลิตอ้อยซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำตาลทรายของบริษัทฯ มีปริมาณลดลง บริษัทฯ อาจไม่สามารถผลิตน้ำตาลทรายได้ในปริมาณที่เพียงพอต่อการจัดจำหน่ายได้ นอกจากนี้ การผลิตในปริมาณที่น้อยลงจะส่งผลให้บริษัทฯ มีต้นทุนคงที่ต่อหน่วยที่สูงขึ้น ทำให้บริษัทฯ มีกำไรต่อหน่วย และมีผลกำไรสุทธิที่ลดลงตามลำดับ

นอกจากนี้ หากผลผลิตอ้อยมีปริมาณต่ำแล้ว อาจก่อให้เกิดการแย่งชื้ออ้อยจากบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายในบริเวณใกล้เคียง เพื่อรักษาสัดส่วนปริมาณอ้อยเข้าพื้น ส่งผลให้บริษัทฯ อาจต้องมีค่าใช้จ่ายในการซื้ออ้อยที่สูงกว่าที่ควรจะเป็น เพื่อให้ได้มาซึ่งวัตถุดิบที่ต้องการ ซึ่งอาจทำให้บริษัทฯ ต้องมีภาระต้นทุนวัตถุดิบที่สูงขึ้น

ในด้านคุณภาพของอ้อย หรือค่าความหวานของอ้อยถือเป็นปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณน้ำตาลทรายที่ผลิตได้ของบริษัทฯ เมื่อความหวานของอ้อยลดลงแล้ว บริษัทฯ จะต้องใช้อ้อยในปริมาณมากในการผลิตน้ำตาลทราย ซึ่งอาจส่งผลให้บริษัทฯ มีวัตถุดิบไม่เพียงพอต่อปริมาณน้ำตาลทรายที่ต้องการ

นอกจากนี้ การขายน้ำตาลทรายส่วนใหญ่ในอุตสาหกรรมเป็นการขายโดยผ่านสัญญาซื้อขายล่วงหน้า ประมาณระยะเวลา 80.0 ถึง ร้อยละ 90.0 ของการขายทั้งหมด กล่าวคือ มีการตกลงซื้อขายโดยกำหนดปริมาณ และราคาวิék ก่อนส่งมอบน้ำตาลทรายจริง ดังนั้น หากอ้อยที่ผลิตได้มีความหวานน้อยกว่าปกติ จะส่งผลให้บริษัทฯ ผลิตน้ำตาลทรายได้ในปริมาณที่น้อย และมีต้นทุนที่สูงกว่าปกติ และหากบริษัทฯ ได้ทำการขายล่วงหน้าไปก่อนแล้ว บริษัทฯ อาจประสบปัญหาสินค้าไม่เพียงพอที่จะส่งมอบแก่ลูกค้าได้

1.1.5 ความเสี่ยงจากการประกอบด้านบัญชีจากการปรับราคาสารอนุพันธ์ให้เป็นราคตลาด

ธุรกิจน้ำตาลทรายเป็นธุรกิจที่มีลักษณะเฉพาะแตกต่างจากธุรกิจโดยทั่วไป กล่าวคือมีช่วงการผลิตเพียงช่วงเดียวในรอบ 1 ปี โดยเริ่มผลิตตั้งแต่ประมาณเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนเมษายน และน้ำตาลทรายที่ผลิตได้จะถูกขายอย่างต่อเนื่องทั้งปี โดยราคา_n้ำตาลทรายที่บริษัทฯ ส่งออกนั้นจะเป็นไปตามราคเสนอซื้อ และราคเสนอขายตามสภาวะตลาดโลก ซึ่งในอดีตมีความผันผวนค่อนข้างสูง

ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงจากการผันผวนของราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลก บริษัทฯ ได้เข้าทำสัญญาตราสารอนุพันธ์ (Sugar Derivative Contracts) สำหรับน้ำตาลทรายที่บริษัทฯ คาดว่าจะส่งออกในแต่ละปี โดยตราสารอนุพันธ์ดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นสัญญาซื้อขาย Commodity Swap อายุสัญญาไม่เกิน 1 ปี บริษัทฯ มีนโยบายในการเข้าทำสัญญาซื้อขาย Commodity Swap โดยเบรี่ยนเทียบกับปริมาณและราคาของการขายน้ำตาลทรายเพื่อทำราคาของ บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด ("อนพ.") ที่สำหรับคำนวณค่าอ้อยซึ่งเป็นต้นทุนวัตถุดิบที่สำคัญที่บริษัทฯ ต้องจ่าย ซึ่งในปัจจุบันบริษัทฯ ไม่ได้มีการรับรู้ผลกำไร (ขาดทุน) ที่ยังไม่ได้เกิดขึ้นจริง (unrealized gain/loss) อันเนื่องมาจากการปรับราคาสารอนุพันธ์ให้เป็นราคตลาด ในงบกำไรขาดทุน แต่จะรับรู้รายการกำไร (ขาดทุน) ที่เกิดขึ้นในงบกำไรขาดทุนเมื่อมีการบิดสตานะของสัญญาหรือเมื่อสัญญาสิ้นสุดลงตามอายุ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินของประเทศไทย (Thai Financial Reporting Standard)

อย่างไรก็ดี หากบริษัทฯ จะต้องรับรู้ผลกำไร (ขาดทุน) ที่ยังไม่ได้เกิดขึ้นจริงนี้ในงบกำไรขาดทุนตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินระหว่างประเทศ (International Financial Reporting Standard) ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในอนาคต บริษัทฯ จะต้องดำเนินการปรับราคาสารอนุพันธ์ดังกล่าวที่ยังไม่ได้ถูกปฏิบัติในไตรมาสนั้นๆ ให้เป็นราคตลาด ส่งผลให้ผลกระทบของการของบริษัทฯ ในแต่ละไตรมาสมีความผันผวนได้

1.1.6 ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายภาครัฐ

อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายในประเทศไทยถูกควบคุม และกำกับดูแลโดยคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายภายใต้พระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 ซึ่งมีการควบคุม และกำหนดการจัดสรรช่องทางการจัดจำหน่ายน้ำตาลทรายโดยใช้ระบบโควตา (โควตา ก สำหรับน้ำตาลทรายภายในประเทศ และโควตา ข และ ค สำหรับน้ำตาลทรายขายต่างประเทศ) และการจัดสรรส่วนแบ่งรายได้ของระบบระหว่างเกษตรกรชาวไร่อ้อย และบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายภายใต้ระบบแบ่งปันผลประโยชน์ 70:30

นอกจากนี้ภาครัฐยังมีการควบคุมราคาจำหน่ายน้ำตาลทรายภายในประเทศ โดยราคาจำหน่ายน้ำตาลทรายในประเทศจะถูกควบคุมภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 ซึ่งให้ผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่ายน้ำตาลทรายควบบริสุทธิ์ นำตาลทรายขาวในท้องที่ที่ระบุไว้ สามารถจัดจำหน่ายน้ำตาลทรายได้ในราคานี้ ไม่สูงเกินกว่าที่กำหนดไว้ (ราคาร่วมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) รวมถึงการเข้ามาควบคุมการเข้ามาทำธุรกิจของผู้ประกอบการรายใหม่จากการทวงอุตสาหกรรมเป็นต้น (โปรดดูรายละเอียดการจัดสรรโควตาในส่วนที่ 2 หัวข้อ 3.1.7 (2) และการแบ่งปันผลประโยชน์ 70:30 ในส่วนที่ 2 หัวข้อ 3.1.7 (3))

จากข้อเท็จจริงดังกล่าว นโยบาย และกฎระเบียบต่างๆ ล้วนมีผลกระทบต่อต้นทุนการผลิต และผลกระทบของการของบริษัทฯ ทั้งสิ้น หากรัฐบาลมีการเปลี่ยนแปลงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจน้ำตาลทราย อาทิ การปรับนโยบายราคาขายน้ำตาลทรายภายในประเทศ หรือการบังคับใช้นโยบายการเปิดเสรีของธุรกิจน้ำตาลทราย การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อผลประกอบการของบริษัทฯ ในอนาคตได้

นอกจากนี้ ผลการดำเนินการของบริษัทฯ ยังอาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของนโยบายของรัฐบาลในเรื่องอื่นๆ นอกเหนือจากนโยบายที่ควบคุมโดยอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายโดยตรง เช่น นโยบายการสนับสนุนพัฒนาอุตสาหกรรม นโยบายการส่งออก อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณอ้อยที่นำมาทิบเพื่อทำน้ำตาลทรายภายในประเทศ กล่าวคือ ในกรณีที่ราคาexport ลดลง ปรับตัวเพิ่มขึ้นสูง โรงงานน้ำตาลทรายอาจนำอ้อยมาผลิตexport นอลโดยตรงโดยไม่ผ่านกระบวนการผลิตน้ำตาลทรายก่อน เพื่อเพิ่มผลผลิตexport ที่ให้ราคากลาง หรือนโยบายการส่งเสริมการปลูก และประกันราคามันสำปะหลัง หรือพืชเกษตรอื่นๆ อาจส่งผลให้เกษตรกรหันไปเพาะปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า ทำให้บริษัทฯ มีปริมาณอ้อยเข้าทิบลดลงได้

1.1.7 ความเสี่ยงจากการเกิดหนี้เสียจากการให้สินเชื่อชาวไร่อ้อย (เงินเกี้ยว)

โดยทั่วไป บริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายจะให้การสนับสนุนชาวไร่ในการปลูกอ้อย ซึ่งการสนับสนุนดังกล่าวอยู่ในรูปของการจัดหาเงินทุนเพื่อการปลูกอ้อย และอาจเป็นในรูปแบบอื่นที่ไม่ใช่เงิน เช่น การช่วยเหลือเรื่องปุ๋ย พันธุ์อ้อย หรือจัดการกลเกษตร เป็นต้น ซึ่งตามแนวปฏิบัติที่เก็บทุกบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายทำนี้รู้จักกันในเชื่อว่า “การปล่อยเงินเกี้ยว” หรือ “การปล่อยเกี้ยว” ซึ่งภัยหลังจากที่ข้อโต้ขันพร้อมตัด จะเป็นช่วงเดียวกับช่วงบริษัทนำตาลทรายเริ่มเปิดหีบอ้อย เกษตรกรชาวไร่อ้อยจะตัดอ้อยและส่งอ้อยให้กับโรงงาน โดยโรงงานจะจ่ายค่าอ้อยให้ชาวไร่ และหักเงินเกี้ยวที่ได้จ่ายล่วงหน้าไว้แล้ว ดังนั้นการสนับสนุนดังกล่าวจึงถือเป็นการจ่ายอ้อยสำหรับเข้าทิบล่วงหน้า

ระบบการเกี้ยวอ้อยสามารถเพิ่มความมั่นใจให้กับบริษัทฯ ว่าชาวไร่อ้อยที่ได้รับการส่งเสริมจากการบริษัทฯ จะนำอ้อยส่งขายให้กับบริษัทฯ ทั้งหมด อย่างไรก็ดี บริษัทฯ ยังมีความเสี่ยงในส่วนของหนี้เสียในกรณีที่ผลผลิตอ้อยของชาวไร่อ้อยที่ได้รับการส่งเสริมไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน หรือเกิดความเสียหายจากโรคภัย และภัยธรรมชาติอื่นๆ หรือเกษตรกรชาวไร่อ้อยไม่ส่งอ้อยให้กับบริษัทฯ ซึ่งทำให้หนี้ที่เกิดจากการเกี้ยวอ้อยกลายเป็นหนี้เสีย และส่งผลกระทบต่อผลประกอบการของบริษัทฯ ทำให้บริษัทฯ ต้องตั้งสำรองหนี้สูญเพิ่มขึ้น

1.1.8 ความเสี่ยงจากการลงทุนในโครงการในอนาคตของบริษัทฯ

ณ ปัจจุบัน บริษัทฯ มีโครงการในอนาคตหลายโครงการ เช่น โครงการลงทุนเพื่อขยายกำลังการผลิตข่องโรงงานน้ำตาลทรายของบริษัทฯ โครงการผลิตก๊าซชีวภาพ (Bio-Gas) และ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลจากชานอ้อย โครงการสร้างโรงงานปุ๋ยชีวภาพโดยนำผลิตภัณฑ์พอลอยด์ได้จากการผลิตของโรงงานของบริษัทฯ มาแปรรูปเพื่อผลิตปุ๋ย โครงการผลิตน้ำเชื่อม (Liquid Sucrose) และ โครงการผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์พิเศษ (Super Refined Sugar)

ความสำเร็จของบริษัทฯ จากการลงทุนในโครงการในอนาคตของบริษัทฯ ข้างต้น ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ ซึ่งรวมถึงต้นทุนและความพร้อมด้านแหล่งเงินกู้ ความเสี่ยงด้านกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ความต้องการและแนวโน้มของตลาด การดำเนินงานและธุรกิจ และการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ทางการเมืองและเศรษฐกิจของโลกและของประเทศไทยโดยรวม

ปัจจัยซึ่งส่งผลกระทบต่อบริษัทฯ ดังกล่าวบางปัจจัยอยู่นอกเหนือความควบคุมของบริษัทฯ และมีความสำคัญต่อการดำเนินโครงการในอนาคตของบริษัทฯ รวมทั้งยังอาจส่งผลกระทบต่อระยะเวลาการดำเนินโครงการ ต้นทุนที่ใช้ในการดำเนินโครงการ ตลอดจนความสำเร็จของการดำเนินโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ ผลกระทบจากปัจจัยดังกล่าวอาจส่งผลกระทบในทางลบต่อผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ได้

1.1.9 ความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

เนื่องจากบริษัทฯ ส่งออกน้ำตาลทรายไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60.0 ของยอดขายน้ำตาลทรายทั้งหมด การส่งออกส่วนใหญ่จะใช้เงินหรือญสหรัฐอเมริกาเป็นสกุลเงินหลักในการขาย โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการป้องกันความเสี่ยงจากการผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนที่อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของบริษัทฯ ด้วยการเข้าทำสัญญาตราสารอนุพันธ์ด้านอัตราแลกเปลี่ยน (Foreign Currencies Exchange Derivative Contracts) บริษัทฯ มีนโยบายในการเข้าทำสัญญาตราสารอนุพันธ์อัตราแลกเปลี่ยน โดยเปรียบเทียบกับการป้องกันความเสี่ยงทางอัตราแลกเปลี่ยนในการทำราคาของ บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย (อนท.) ซึ่งไม่ได้ป้องกันความเสี่ยงจากการผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนทั้งหมด ดังนั้น บริษัทฯ มีอาจรับรองได้ว่าตราสารอนุพันธ์ดังกล่าวจะสามารถป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนได้ทั้งหมด ส่งผลให้ยอดขายของบริษัทฯ ยังคงมีความผันผวนตามอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งอาจส่งผลกระทบในทางลบต่อผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ได้

1.1.10 ความเสี่ยงจากการผันผวนของรายได้จากการขายน้ำตาลทรายระหว่างฤดูกาลผลิต

รายได้จากการขายน้ำตาลทรายของบริษัทฯ อาจมีความผันผวนเนื่องจากผลกระทบของฤดูกาลผลิตน้ำตาลทราย (Seasonal Effect) โดยปกติฤดูกาลตัดอ้อยในประเทศไทยจะเริ่มตั้งแต่ประมาณเดือนพฤษภาคม ส่งผลให้บริษัทฯ เริ่มผลิตน้ำตาลทรายตั้งแต่ประมาณเดือนพฤษภาคม และสิ้นสุดการผลิตน้ำตาลทรายประมาณเดือนเมษายน เมื่อเริ่มทำการผลิต บริษัทฯ จะทยอยขายน้ำตาลทรายตลอดทั้งปี โดยปริมาณการขายน้ำตาลทรายของบริษัทฯ จะขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น ระดับสินค้าคงเหลือที่มีอยู่ การประมาณการผลผลิต และระดับราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลก จากปัจจัยดังกล่าว ส่งผลให้บริษัทฯ มียอดขายและกำไรไม่สม่ำเสมอในแต่ละไตรมาส

1.1.11 ความเสี่ยงเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การประกอบธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำตาลทรายของบริษัทฯ อยู่ภายใต้กฎหมายและกฎระเบียบเกี่ยวกับการบังคับและแก้ไขผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นของหน่วยงานของรัฐส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น ซึ่งกฎหมายและกฎระเบียบดังกล่าวครอบคลุมถึงเรื่องการควบคุมมลพิษทั้งทางดิน น้ำ อากาศ และสารพิษ การกำจัดและจัดการขยะและของเสีย สุขภาพและความปลอดภัยในการทำงาน และการจัดการวัตถุที่เป็นอันตราย ซึ่ง

ข้อกำหนดดังกล่าวมีความซับซ้อน มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง และการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบดังกล่าว บางกรณีขึ้นอยู่กับการตีความของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง

บริษัทฯ ให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการภายในเพื่อให้สามารถปฏิบัติให้ครบถ้วนตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกำหนด และควบคุมให้กระบวนการผลิตอยู่ภายใต้มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องมาโดยตลอด อย่างไรก็ได้ เนื่องจากความซับซ้อนของกฎหมายและกฎระเบียบดังกล่าว บริษัทฯ ไม่อาจรับรองได้ว่าบริษัทฯ จะสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบดังกล่าวได้ครบถ้วนทุกช่วงเวลา และบริษัทฯ ไม่สามารถรับประกันว่าบริษัทฯ จะไม่ถูกร้องเรียนหรือได้รับโทษทางกฎหมายในเรื่องเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคต รวมถึงบริษัทฯ อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในการดูแลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ จากการถูกร้องเรียน หรือได้รับโทษทางกฎหมายในเรื่องที่เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.2 ความเสี่ยงอันเนื่องมาจากธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายเยื่อกระดาษฟอกขาวจากชานอ้อย

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายเยื่อกระดาษฟอกขาวจากชานอ้อยผ่านบริษัท เอ็นไบรอนเม็นท์ พลัฟ์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด ("EPPCO") ซึ่งเป็นบริษัทบอญของบริษัทฯ

1.2.1 ความเสี่ยงจากอุปสงค์เยื่อกระดาษในตลาดโลก

อุปสงค์เยื่อกระดาษมีความสัมพันธ์กับสภาวะเศรษฐกิจโลก หากสภาพเศรษฐกิจโลกชะลอตัวลงจะส่งผลกระทบด้านลบต่ออุตสาหกรรมป้ายนำ้าที่ใช้เยื่อกระดาษเป็นวัสดุดิบ เช่น อุตสาหกรรมกระดาษพิมพ์เขียน อุตสาหกรรมกระดาษคราฟท์ อุตสาหกรรมกระดาษอนามัย และอุตสาหกรรมกระดาษบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น หากธุรกิจป้ายนำ้าดังกล่าวใช้เยื่อกระดาษลดลง ยอดขาย และกำไรสุทธิของ EPPCO อาจได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ

1.2.2 ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการบริโภค

ลูกค้าส่วนใหญ่ของ EPPCO เป็นบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษพิมพ์เขียน กระดาษคราฟท์ กระดาษอนามัย และอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการบริโภคซึ่งเป็นผลมาจากการอิทธิพลของเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งทำให้สามารถบริโภคสิ่งพิมพ์ต่างๆ ผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งการรณรงค์เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ส่งผลให้ผู้บริโภคหลีกเลี่ยงการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับกระดาษ ปัจจัยเหล่านี้อาจส่งผลกระทบต้องการการใช้กระดาษลดลง และทำให้อุปสงค์ของเยื่อกระดาษลดลง ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อความสามารถในการทำกำไรของ EPPCO

1.2.3 ความเสี่ยงจากการขาดแคลนวัสดุดิบ

EPPCO ใช้วัสดุดิบหลักคือชานอ้อยซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พolloยได้โดยตรงจากการผลิตของโรงงานน้ำตาลรายของกลุ่มบริษัทฯ ในกรณีที่ขาดแคลนวัสดุดิบอ้อยในการผลิตน้ำตาลราย โรงงานน้ำตาลรายของกลุ่มบริษัทฯ ก็จะไม่สามารถส่งชานอ้อยซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พolloยได้แก่ EPPCO ได้ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้ EPPCO อาจต้องดำเนินการซื้อวัสดุดิบชานอ้อยจากภายนอกซึ่งอาจมีต้นทุนสูง รวมทั้งแบกรับภาระค่าขนส่ง ส่งผลให้ EPPCO มีต้นทุนต่อหน่วยสูงขึ้น รวมทั้งมีกำไรต่อหน่วย และผลกำไรสุทธิที่ลดลงตามลำดับ

นอกจากนี้ EPPCO ยังใช้ถ่านหินในการผลิตพลังงานเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวจากชานอ้อย ดังนั้นหาก EPPCO ไม่สามารถจัดหาถ่านหินได้ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ หรือในราคากลางๆ อาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิต ทำให้ EPPCO อาจมีอดขยายที่น้อยลง และมีต้นทุนในการผลิตคงที่ต่อหน่วยที่สูงขึ้น ทำให้ EPPCO มีกำไรต่อหน่วย และผลกำไรสุทธิที่ลดลงตามลำดับ

1.2.4 ความเสี่ยงจากการผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

เนื่องจาก EPPCO จัดจำหน่ายเยื่อกระดาษออกนอกประเทศประมาณร้อยละ 90.0 ของปริมาณยอดขายเยื่อกระดาษทั้งหมด และการส่งออกเยื่อกระดาษส่วนใหญ่จะใช้เงินเหรียญสหรัฐเป็นสกุลเงินหลักในการขาย แม้ว่าบริษัทฯ จะมีการใช้ตราสารอนุพันธ์ด้านอัตราแลกเปลี่ยนในการบริหารความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน บริษัทฯ มิอาจรับรองได้ว่าตราสารอนุพันธ์ดังกล่าวจะสามารถป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนได้ทั้งหมด เนื่องจาก EPPCO มีการทำสัญญาตราสารอนุพันธ์ด้านอัตราแลกเปลี่ยนเป็นอัตราส่วนประมาณร้อยละ 40.0 ของยอดขายลูกค้าต่างประเทศทั้งหมดเท่านั้น ดังนั้นยอดขายของ EPPCO อาจมีความผันผวนตามอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งอาจส่งผลกระทบในทางลบต่อผลการดำเนินงานของ EPPCO และบริษัทฯ ได้

1.2.5 ความเสี่ยงจากการไม่สามารถต่อสัญญาที่ดินสำหรับท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำ

ณ ปัจจุบัน EPPCO มีการสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา และนำมาใช้ในกระบวนการผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวจากชานอ้อย โดย EPPCO ได้ผังท่อสูบน้ำดังกล่าวผ่านที่ดินของกรมชลประทาน และกรมธนารักษ์ โดย EPPCO ได้ดำเนินการทำสัญญาการ 2 ฉบับกล่าวคือ

- (1) สัญญาเช่าที่ดินเพื่อผังท่อสูบน้ำจากการชลประทาน ซึ่งเป็นสัญญาระยะสั้นระยะเวลา 5 ปี และจะหมดอายุในวันที่ 1 ตุลาคม 30 กันยายน พ.ศ. 256156 และ
- (2) สัญญาการเช่าที่ดินเพื่อผังท่อส่งน้ำ ท่อระบายน้ำ และอาคารควบคุมน้ำจากการธนารักษ์ ซึ่งเป็นสัญญาระยะสั้นระยะเวลา 5 ปี และจะหมดอายุในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2558

หากสัญญาทั้งสองฉบับหมดอายุและ EPPCO ไม่สามารถต่อสัญญาดังกล่าวได้ EPPCO อาจต้องจัดหา源จากแหล่งอื่นมาเพื่อดำเนินการผลิตเยื่อกระดาษฟอกขาวจากชานอ้อย ในการจัดหา源จากแหล่งอื่นนี้ EPPCO อาจต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมาก ซึ่งอาจส่งผลต่องบประมาณการลงทุนของบริษัทฯ ได้ และส่งผลกระทบต่อรายได้และกำไรสุทธิของ EPPCO และบริษัทฯ ได้

1.2.6 ความเสี่ยงเกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อม

การประกอบธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายเยื่อกระดาษฟอกขาวจากชานอ้อยของ EPPCO อยู่ภายใต้กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นของหน่วยงานของรัฐส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น ซึ่งกฎหมายและกฎระเบียบดังกล่าวครอบคลุมถึงเรื่องการควบคุมมลพิษทั้งทางดิน น้ำ อากาศ และสารพิษ การกำจัดและจัดการขยะและของเสีย สุขภาพและความปลอดภัยในการทำงาน และการจัดการวัตถุที่เป็นอันตราย ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวมีความซับซ้อน มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง และการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบดังกล่าวบางกรณีขึ้นอยู่กับการตีความของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง

ที่ผ่านมา EPPCO ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ได้ EPPCO ยังมีหน้าที่ที่จะต้องติดตั้งเตาเผาปูนขาวเพื่อทำหน้าที่กำจัดากปูนและเป็นการเผาหินปูนขาวในกระบวนการผลิตปูนขาวกลับคืน (lime recovery) ~~แก้ไขความสูงของปล่องระบบมลพิษทางอากาศของโรงงาน ปรับปรุงระบบดักฟุ้งของเตาสารเคมีกลับคืน (Recovery Boiler)~~ เพื่อเป็นการปฏิบัติให้ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดในการอนุญาตดังกล่าว และยังต้องดำเนินการแก้ไขระบบบำบัดน้ำทึบเพื่อบำบัดน้ำทึบให้สามารถหลีกเลี่ยงผลกระทบของผลิตไฟฟ้าค่าครัววัสดุต่างๆ ในบ่อหักน้ำทึบอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานซึ่งกำหนดโดยได้รับอนุญาต กั้นนี้ EPPCO ~~ได้กำหนดแผนในการดำเนินการดังกล่าวไว้แล้ว อย่างไรก็ได้ การดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลให้ EPPCO ต้องมีค่าใช้จ่ายในการลงทุน รวมถึงการดำเนินการดังกล่าวอาจใช้ระยะเวลานาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อกิจกรรมการผลิตของโรงงาน หรือฐานะทางการเงินของ EPPCO อย่างมีนัยสำคัญ~~

นอกเหนือจากประเด็นดังกล่าวข้างต้น บริษัทฯ ไม่สามารถรับประกันได้ว่าบริษัทฯ จะไม่ถูกร้องเรียนหรือได้รับโทษทางกฎหมายในเรื่องเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคต รวมถึงบริษัทฯ อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในการดูแลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ จากการถูกร้องเรียน หรือได้รับโทษทางกฎหมายในเรื่องที่เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.3 ความเสี่ยงอันเนื่องมาจากการธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายอาหารออล

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายอาหารออล ผ่านบริษัท เอกรัฐพัฒนา จำกัด ("EPC") ซึ่งเป็นบริษัท子อย่างของบริษัทฯ

1.3.1 ความเสี่ยงจากการไม่แน่นอนของนโยบายภาครัฐ

เนื่องจากนโยบายส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนของรัฐบาลเข้ามามีบทบาทในการดำเนินธุรกิจอาหารออล เป็นอย่างมาก ธุรกิจอาหารออลของบริษัทฯ จึงมีความเสี่ยงจากการไม่แน่นอนของนโยบายภาครัฐที่อาจขาดความต่อเนื่อง และอาจมีการเปลี่ยนแปลงอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนรัฐบาล ซึ่งอาจส่งผลกระทบในทางลบต่อผลการดำเนินงานของ EPC ได้

แม้ว่าคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานจัดทำแผนการพัฒนา พลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือกเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้ามันเนื้อเพลิง โดยมีเป้าหมายให้มีการใช้และผลิตอาหารออลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น การยกเลิกการจัดจำหน่ายน้ำมันเบนซิน 91 และการยกเลิกการจัดจำหน่ายน้ำมันเบนซิน 95 อย่างไรก็ได้ ณ ปัจจุบัน นโยบายการยกเลิกการจัดจำหน่ายน้ำมันเบนซิน 91 ซึ่งเดิมมีกำหนดบังคับใช้ในวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2555 ได้เลื่อนการบังคับใช้ออกไปเป็นวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2556 โดยรัฐบาลให้จัดจำหน่ายน้ำมันในสต็อกให้หมดในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2556 ส่วนนโยบายการยกเลิกการจัดจำหน่ายน้ำมันเบนซิน 95 ยังไม่กำหนดวันบังคับใช้ที่ชัดเจน

ความไม่แน่นอนของนโยบายภาครัฐส่งผลให้ EPC ไม่สามารถกำหนดแนวทางการผลิตอาหารออลที่ชัดเจน เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และรองรับนโยบายของรัฐบาลได้ในอนาคต การเลื่อนบังคับใช้นโยบายยกเลิกการจัดจำหน่ายน้ำมันเบนซิน 91 ยังส่งผลให้ปริมาณความต้องการใช้แก๊สโซฮอล ซึ่งใช้อาหารออลเป็นส่วนผสมหลัก มีปริมาณไม่สูงตามที่ตั้งเป้าหมายไว้

1.3.2 ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงราคาอัตราอิงอาหารออลในประเทศ

ถึงแม้ว่ารัฐบาลไม่มีนโยบายควบคุมราคายาของอาหารออล สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานได้กำหนดหลักเกณฑ์เพื่อคำนวนต้นทุนราคาอาหารออลเพื่อใช้เป็นเกณฑ์มาตรฐานในการคำนวนราคายาของอาหารออล (โปรดูรายละเอียดในส่วนที่ 2 หัวข้อ 3.3.7 การกำหนดค่าใช้จ่ายของภาครัฐในอุตสาหกรรมอาหารออล) โดยต้นทุนดังกล่าว มีการอ้างอิงถึงต้นทุนอาหารออลจากภาคนำ้ตาล และอาหารออลจากมันสำปะหลัง เนื่องจากสัญญาการขายในบางส่วนของ EPC มีการอ้างอิงกับราคากลางๆ ดังนั้น หากราคาของต้นทุนการผลิต กล่าวคือ ภาคนำ้ตาล และมันสำปะหลัง มีการเปลี่ยนแปลงลดลง ราคายาของอาหารออล EPC จะปรับตัวลดลงเช่นกัน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำกำไรของบริษัทฯ ได้

1.3.3 ความเสี่ยงด้านvatดูดบ

EPC ใช้วัตถุดูดบลักคือการนำ้ตาล ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พ้อยได้โดยตรงจากการกระบวนการผลิตนำ้ตาลรายของบริษัทฯ ในการผลิตอาหารออล ดังนั้นหากโรงงานนำ้ตาลทรายของบริษัทฯ ขาดแคลนvatดูดบลักอยู่ในการผลิตนำ้ตาลทราย โรงงานนำ้ตาลทรายของบริษัทฯ ก็จะไม่สามารถส่งกากนำ้ตาลซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พ้อยได้ให้แก่ EPC

ได้ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ อีกทั้งอาจต้องดำเนินการซื้อวัตถุดิบ เช่น กากน้ำตาล มันสำปะหลัง หรือข้าวโพดจากภายนอก เสียค่าต้นทุนการขนส่งวัตถุดิบ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ

นอกจากนี้ EPC ยังใช้ถ่านหินในการผลิตพลังงานเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตเอทานอล ดังนั้นหาก EPC ไม่สามารถจัดหาถ่านหินได้ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ หรือในราคาน้ำมันสูง อาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิต ทำให้ EPC อาจมียอดขายที่น้อยลง และมีต้นทุนในการผลิตคงที่ต่อหน่วยที่สูงขึ้น ทำให้ EPC มีกำไรต่ำกว่าต้นทุน และมีผลกำไรสุทธิที่ลดลงตามลำดับ

1.3.4 ความเสี่ยงจากการกำลังการผลิตเอทานอลของโรงงานในประเทศไทยมีมากกว่าความต้องการใช้ภายในประเทศ

ปัจจุบันโรงงานเอทานอลในประเทศไทยมีกำลังการผลิตรวมทั้งสิ้น **3,890,000-3,265,000** ลิตรต่อวัน (ข้อมูลจากการพัฒนาพัฒนาการผลิตและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน) ในขณะที่ **ความต้องการใช้เอทานอลในประเทศไทยสำหรับปี พ.ศ. 2556** อยู่ที่ประมาณ 2.8 ล้านลิตรต่อวัน **ปรับตัวสูงขึ้นจากปี พ.ศ. 2555 ประมาณร้อยละ 115.4** อัตราการใช้กำลังการผลิตรวมในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2555 ซึ่งมาจากช่องทางการขายในประเทศไทย อยู่ที่ร้อยละ 53.3 ของกำลังการผลิตทั้งหมด นอกจากนี้ ยังมีกำลังการผลิตจากโรงงานเอทานอลซึ่งมีกำหนดการจะเริ่มดำเนินงานภายในปี พ.ศ. 2556 อยู่อีกทั้งสิ้น 2,020,000 ล้านลิตรต่อวัน ในขณะที่ความต้องการใช้เอทานอลในประเทศไทยอยู่ที่ประมาณ 1.3 ล้านลิตรต่อวัน (ข้อมูลจากศูนย์วิจัยคุณภาพไทย) ซึ่งเป็นผลมาจากการยกเลิกการจำหน่ายน้ำมันเบนซิน 91 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2556 ส่งผลให้ความต้องการใช้เอทานอลเพื่อผลิตแก๊สโซลินปรับเพิ่มขึ้น และยังส่งผลให้ราคาเอทานอลในประเทศไทยปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ได้ ถึงแม้ว่าความต้องการใช้เอทานอลในประเทศไทยจะปรับตัวสูงขึ้น จึงจะเห็นได้ว่า ตลาดกำลังการผลิตเอทานอลในประเทศไทยอยู่ในสภาวะที่กำลังการผลิตบัญชีมีมากกว่าความต้องการใช้ภายในประเทศ ในขณะที่การส่งออกเอทานอลเป็นไปอย่างจำกัด โดยปริมาณการส่งออกในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2555 อยู่ที่ 23.9 ล้านลิตร (เฉลี่ยประมาณ 771,000 ลิตรต่อวัน) เนื่องจากราคาเอทานอลในตลาดโลกอยู่ในระดับต่ำกว่าภายในประเทศไทย (โดยในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2555 ราคาเอทานอลในตลาดซื้อขายโกดูอยู่ที่ 2.40 ดอลลาร์สหรัฐต่อกล่อง หรือประมาณ 0.63 ดอลลาร์สหรัฐต่อลิตร ในขณะที่ราคาอังกฤษในประเทศอยู่ที่ ลิตรละ 19.97 บาท) ดังนั้น หากปริมาณการผลิตภายในประเทศไทยเพิ่มสูงขึ้นเร็วๆ ว่าการบริโภคเอทานอลในประเทศไทยอาจส่งผลให้ราคาเอทานอลในประเทศไทยลดลงซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำกำไรของบริษัทฯ ทั้งจากราคาและปริมาณการจัดจำหน่ายเอทานอลภายในประเทศ

1.3.5 ความเสี่ยงจากการพึ่งพาลูกค้ารายใหญ่

ปัจจุบัน สัดส่วนการขายเอทานอลของ EPC ในประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นการขายให้แก่บริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันรายใหญ่ เช่น บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท บางจาก ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ดังนั้นหากลูกค้ารายใหญ่ดังกล่าวดำเนินการต่อรองเงื่อนไขทางการค้าหรือยกเลิกการซื้อขายกับ EPC รายได้และผลประกอบการของ EPC จะได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ

1.3.6 ความเสี่ยงจากการพัฒนาของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

เนื่องจาก ณ ปัจจุบัน EPC ส่งออกเอทานอลประมาณร้อยละ **7.3-30.0** ของยอดขายทั้งหมด โดยการส่งออกส่วนใหญ่จะใช้เงินหรือเงินสหราชอาณาจักรเป็นสกุลเงินหลักในการขาย แม้ว่าบริษัทฯ จะมีการใช้ตราสารอนุพันธ์ด้านอัตราแลกเปลี่ยนในการบริหารความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน บริษัทฯ มีอาจารย์รองได้รับตราสารอนุพันธ์ดังกล่าวจะสามารถป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนได้ทั้งหมด เนื่องจาก EPC มีการทำสัญญาตราสารอนุพันธ์ด้านอัตราแลกเปลี่ยนเป็นอัตราส่วนประมาณร้อยละ 40.0 ของยอดขายลูกค้าต่างประเทศทั้งหมดเท่านั้น ดังนั้นยอดขาย

ของ EPC อาจมีความผันผวนตามอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งอาจส่งผลกระทบในทางลบต่อผลการดำเนินงานของ EPC และบริษัทฯ ได้

1.3.7 ความเสี่ยงเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การประกอบธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายอาหารของบริษัทฯ อยู่ภายใต้กฎหมายและกฎระเบียบเกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นของหน่วยงานของรัฐส่วนกลางและส่วนห้องต้น ซึ่งกฎหมายและกฎระเบียบดังกล่าวครอบคลุมถึงเรื่องการควบคุมมลพิษทั้งทางดิน น้ำ อากาศ และสารพิษ การกำจัดและจัดการขยะและของเสีย สุขภาพและความปลอดภัยในการทำงาน และการจัดการวัตถุที่เป็นอันตราย ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวมีความซับซ้อน เปลี่ยนแปลงบ่อย และการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบดังกล่าวบางกรณีขึ้นอยู่กับการตีความของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง

บริษัทฯ ให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการภายในเพื่อให้สามารถปฏิบัติให้ครบถ้วนตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกำหนด และควบคุมให้กระบวนการผลิตอยู่ภายใต้มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องมาโดยตลอด อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความซับซ้อนของกฎหมายและกฎระเบียบดังกล่าว บริษัทฯ ไม่อาจรับรองได้ว่าบริษัทฯ จะสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบดังกล่าวได้ครบถ้วนทุกช่วงเวลา และบริษัทฯ ไม่สามารถรับประกันว่าบริษัทฯ จะไม่ถูกร้องเรียนหรือได้รับโทษทางกฎหมายในเรื่องเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคต รวมถึงบริษัทฯ อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในการดูแลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ จากการถูกร้องเรียน หรือได้รับโทษทางกฎหมายในเรื่องที่เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.4 ความเสี่ยงอันเนื่องมาจากธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าโดยดำเนินการภายใต้หน่วยผลิตไฟฟ้าของโรงงานน้ำตาลรายทั้ง 3 โรงงาน EPPCO และภายใต้ บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด ("KTBP")

1.4.1 ความเสี่ยงของโครงการที่อยู่ระหว่างทศสองระบบการเดินเครื่องเครื่องจักรกล

ปัจจุบัน KTBP อยู่ระหว่างทศสองระบบการเดินเครื่องจักรกลของโรงงานไฟฟ้าชีวมวล ขนาดกำลังการผลิต 60 เมกะวัตต์ ซึ่งไฟฟ้าที่ได้จากการขายไฟฟ้าชีวมวลนี้จะนำไปใช้ในกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย และขายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ("กฟผ.") หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดย KTBP นี้แผนที่จะเริ่มจ่ายและจำหน่ายไฟฟ้าในไตรมาสที่ 3 ของปี พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ หาก KTBP ไม่สามารถเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ตามกำหนด KTBP อาจได้รับผลกระทบจากการรับรู้รายได้ล่าช้ากว่าที่คาดการณ์ไว้

1.4.2 ความเสี่ยงจากการคาดคะเนอัตราค่าไฟฟ้าตามอัตราค่าไฟฟ้าอาจไม่สะท้อนถึงต้นทุนที่แท้จริงของกลุ่มบริษัทฯ

กลุ่มบริษัทฯ ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) กับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ("กฟผ.") และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยที่อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร (เอฟที) ได้กำหนดขึ้นเพื่อสะท้อนถึงการเปลี่ยนแปลงของราคาก๊ซธรรมชาติ รวมทั้งอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา และปัจจัยอื่นๆ อย่างไรก็ดี ต้นทุนเชื้อเพลิงในสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าผันแปร (เอฟที) นั้น อาจไม่สอดคล้องกับต้นทุนการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ เนื่องจากกลุ่มบริษัทฯ ใช้ชานอ้อยเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าซึ่งไม่สอดคล้องกับราคาก๊ซธรรมชาติ ที่ใช้ในการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าซึ่งคำนวณอิงจากราคาก๊ซธรรมชาติ รวมทั้งอัตราค่าไฟฟ้าผันแปร (เอฟที) ก็อาจไม่มีการถูกปรับตามกลไกที่กำหนดไว้เสมอไป เช่น ในกรณีที่ต้นทุนเชื้อเพลิงสูงขึ้น กฟผ. อาจพิจารณาไม่ปรับอัตราค่าไฟฟ้าผันแปร (เอฟที)

หรืออาจมีการปรับเพียงบางส่วน ปัจจัยดังกล่าวอาจจะส่งผลให้กลุ่มบริษัทฯ มีสัดส่วนอัตรากำไรที่ลดลง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อผลการดำเนินงานและสถานะทางการเงินของกลุ่มบริษัทฯ

4.4.31.4.2 ความเสี่ยงจากการปฏิบัติงานของโรงงานไฟฟ้า

การผลิตไฟฟ้าให้เป็นไปตามสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าผ่ายผลิตแห่งประเทศไทยหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอาจมีความเสี่ยงอันเนื่องมาจากปัจจัยดังต่อไปนี้

(1) ความเสี่ยงเกี่ยวกับประสิทธิภาพของโรงงานไฟฟ้า

ประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตไฟฟ้านั้นอยู่กับประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากรและอุปกรณ์โรงไฟฟ้า ทั้งนี้การผลิตไฟฟ้ามีปัจจัยหลายประการที่เป็นตัวดัชนีประสิทธิภาพของโรงงานไฟฟ้า เช่น ค่าความพร้อมจ่าย (Equivalent Availability Factor: EAF) ค่าอัตราการใช้ความร้อน (Heat Rate) ซึ่งถูกกำหนดไว้ในสัญญาซื้อขาย อย่างไรก็ได้ หากกลุ่มบริษัทฯ ไม่สามารถรักษาประสิทธิภาพการผลิตให้เป็นไปตามที่กำหนด อาจทำให้บริษัทฯ ไม่สามารถผลิตไฟฟ้าในปริมาณที่ต้องการได้ และอาจส่งผลกระทบต่อรายได้จากการขายไฟฟ้าของกลุ่มบริษัทฯ

(2) ความเสี่ยงจากการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้า

โรงงานไฟฟ้าของกลุ่มบริษัทฯ ใช้วัตถุดิบทหลักคือชานอ้อยซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พolyไดโอดิ triglyceride กระบวนการผลิตน้ำตาลทรายของกลุ่มบริษัทฯ ใน การผลิตไฟฟ้า ดังนั้นหากโรงงานน้ำตาลทรายของกลุ่มบริษัทฯ ขาดแคลนวัตถุดิบอ้อยในการผลิตน้ำตาลทราย โรงงานน้ำตาลทรายของกลุ่มบริษัทฯ ก็จะไม่สามารถส่งชานอ้อยซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พolyไดโอดิ triglyceride ให้แก่หน่วยผลิตไฟฟ้าของกลุ่มบริษัทฯ ได้ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ อีกทั้งอาจต้องดำเนินการซื้อวัตถุดิบชานอ้อย หรือวัตถุดิบทดแทน อาทิ ถ่านหินจากภายนอก และต้องแบกรับภาระค่าขนส่งวัตถุดิบ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ส่งผลให้โรงงานไฟฟ้าของกลุ่มบริษัทฯ อาจมียอดขายที่น้อยลง มีต้นทุนในการผลิตคงที่ต่อหน่วยที่สูงขึ้น และมีผลกำไรสูญเสียที่ลดลงตามลำดับ

4.4.41.4.3 ความเสี่ยงเรื่องการปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

การประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าของกลุ่มบริษัทฯ อยู่ภายใต้กฎหมายและกฎระเบียบเกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมทั้งที่เป็นของหน่วยงานของรัฐส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น ซึ่งกฎหมายและกฎระเบียบดังกล่าวครอบคลุมถึงเรื่องการควบคุมมลพิษทั้งทางดิน น้ำ อากาศ และสารพิษ การกำจัดและจัดการขยะและของเสีย สุขภาพและความปลอดภัยในการทำงาน และการจัดการวัตถุที่เป็นอันตราย ซึ่งข้อกำหนดดังกล่าวมีความซับซ้อน เปลี่ยนแปลงบ่อย และการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบดังกล่าวบางกรณีขึ้นอยู่กับการตีความของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง

เมื่อปี พ.ศ. 2553 คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้มีมติเห็นควรให้กิจการโรงไฟฟ้า ซึ่งประกอบกิจการโดย TIS ("โรงไฟฟ้า TIS") จัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนและมาตรการปรับปรุงค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศ ("รายงาน EIA") ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานกำหนด โดยในระหว่างดำเนินการดังกล่าวโรงไฟฟ้าดังกล่าวยังประกอบกิจการได้ต่อไป ปัจจุบัน TIS ได้ดำเนินการจัดทำการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นที่เรียบร้อยโดย ณ ปัจจุบัน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานอยู่ระหว่างการพิจารณาอย่างดังกล่าว TIS ได้รับการอนุมัติระยะเวลาในการส่งรายงาน EIA จากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานโดยจะต้องจัดส่งรายงานดังกล่าวภายในวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2556

ในปีเดียวกัน กิจการโรงไฟฟ้าของบริษัทฯ ซึ่งเช่ามาจาก บริษัท รวมผลอุตสาหกรรมนครสวรรค์ จำกัด ("RPE") คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้มีมติเห็นควรให้ RPE จัดทำและเสนอแผนการดำเนินงานและมาตรการปรับปรุงปริมาณของสารเจือปนในอากาศให้สามารถควบคุมผู้ดื่งดองไว้ไม่เกินค่าที่กำหนด โดยให้จัดทำแผนดังกล่าวภายในระยะเวลา 5 ปีนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า โดยในระหว่างดำเนินการดังกล่าว โรงไฟฟ้าดังกล่าวยังประกอบกิจการได้ต่อไป ทั้งนี้ RPE ได้รับการอนุมัติผ่อนผันขยายระยะเวลาในการจัดทำแผนการดำเนินงานและมาตรการปรับปรุงปริมาณของสารเจือปนในอากาศ โดย RPE จะต้องจัดทำแผนดังกล่าวให้กับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานภายในวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ เนื่องจากในปัจจุบันบริษัทฯ ได้เช่าโรงไฟฟ้าดังกล่าวจาก RPE ซึ่งเป็นการปฏิบัติตามแผนพื้นฐานกิจการของ RPE คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้มีมติเห็นชอบให้ RPE โอนสิทธิ์ตามใบประกอบกิจการพลังงานให้แก่บริษัทฯ โดยให้คงสิทธิ์ตามใบอนุญาตเดิม รวมทั้งภาระผูกพันอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง บริษัทฯ จึงมีหน้าที่ต้องจัดทำแผนดังกล่าวเพื่อจัดส่งให้กับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานภายในกำหนดระยะเวลาต่อไป

หาก บริษัทฯ ~~และ/หรือ TIS~~ ไม่สามารถส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือจัดทำแผนตามที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานมีมติซึ่งออกภายใต้ระเบียบที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานกำหนด อาจพิจารณาได้ว่า บริษัทฯ ~~และ/หรือ TIS~~ ไม่ได้ปฏิบัติตามระเบียบซึ่งอาจส่งผลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานอาจมีคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตในการประกอบกิจการโรงไฟฟ้าได้ ซึ่งผลจากการถูกพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตทำให้ บริษัทฯ ~~และ/หรือ TIS~~ ไม่สามารถประกอบกิจการโรงไฟฟ้าและจะส่งผลกระทบในทางลบต่อผลการดำเนินงานและฐานะการเงินของบริษัทฯ อย่างมีนัยสำคัญ

นอกจากนี้ หากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานไม่อนุมัติรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ TIS อาจส่งผลให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานอาจมีคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตในการประกอบกิจการโรงไฟฟ้า ทำให้ TIS ไม่สามารถประกอบกิจการโรงไฟฟ้า และจะส่งผลกระทบในทางลบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ ได้

นอกจากนี้จากประเด็นดังกล่าวข้างต้น บริษัทฯ ไม่สามารถรับประกันว่าบริษัทฯ จะไม่ถูกร้องเรียนหรือได้รับโทษทางกฎหมายในเรื่องเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคต รวมถึงบริษัทฯ อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในการดูแลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ จากการถูกร้องเรียน หรือได้รับโทษทางกฎหมายในเรื่องที่เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.5 ความเสี่ยงอื่นๆ

1.5.1 ความเสี่ยงในด้านการถูกควบคุมเสี่ยงของที่ประชุมผู้ถือหุ้นจากผู้ถือหุ้นรายใหญ่

บริษัท ท้ายญี่ปุ่นเอกโอลดิ้ง จำกัด ซึ่งถือหุ้นโดย นางทัย ศิริวิริยะกุล ในสัดส่วนร้อยละ 100 จะถือหุ้นในบริษัทฯ ในสัดส่วนร้อยละ 35.060.75 ของจำนวนทุนเรียกชำระแล้วทั้งหมดภายหลังการเสนอขายหุ้นสามัญในครั้งนี้ โดยสัดส่วนดังกล่าวเป็นสัดส่วนภายหลังการปรับโครงสร้างภายหลังการเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ โดยรายละเอียดของการปรับโครงสร้างภายหลังการเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้ถูกเปิดเผยไว้ในส่วนที่ 2 หัวข้อ 8.2.2 การปรับโครงสร้างก่อน และหลังการเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ)

นอกจากนี้ กลุ่มครอบครัวศิริวิริยะกุล ยังดำเนินการเป็นผู้บริหารและกรรมการผู้มีอำนาจลงนามของบริษัทฯ ด้วย จึงทำให้ผู้ถือหุ้นใหญ่ดังกล่าวมีอำนาจในการควบคุมการบริหารจัดการบริษัทฯ รวมถึงสามารถควบคุมเสี่ยงของที่ประชุมผู้ถือหุ้นได้เกือบทั้งหมดไม่ว่าจะเป็นเรื่องการแต่งตั้งกรรมการ หรือการขอมติในเรื่องอื่นที่ต้องใช้เสี่ยงส่วนใหญ่ของที่ประชุมผู้ถือหุ้น ยกเว้นเรื่องที่กฎหมายหรือข้อบังคับของบริษัทฯ กำหนดให้ต้องได้รับเสียง 3 ใน

4 ของที่ประชุมผู้ถือหุ้นดังนี้ จึงเป็นการยกที่ผู้ถือหุ้นรายอื่นจะสามารถตรวจสอบคะแนนเสียงเพื่อตรวจสอบและถ่วงดุลเรื่องที่กลุ่มผู้ถือหุ้นรายใหญ่เสนอได้

1.5.2 ความเสี่ยงจากการนำหุ้นสามัญของบริษัทฯ เข้าจดทะเบียนเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

บริษัทฯ มีความประสงค์จะเสนอขายหุ้นสามัญต่อประชาชนทั่วไปในครั้งนี้ ก่อนที่จะรับทราบผลการพิจารณาของตลาดหลักทรัพย์ฯ เกี่ยวกับการนำหุ้นสามัญของบริษัทฯ เข้าเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ยื่นคำขออนุญาตนำหุ้นสามัญเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ และเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2556 ซึ่งบริษัทหลักทรัพย์ลิสกิร์ไทย จำกัด (มหาชน) ในฐานะที่ปรึกษาทางการเงินของบริษัทฯ ได้พิจารณาคุณสมบัติของบริษัทฯ ในเบื้องต้นแล้วพบว่า บริษัทฯ มีคุณสมบัติครบถ้วนที่จะสามารถเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้ตามข้อบังคับของตลาดหลักทรัพย์ฯ เรื่อง การรับหุ้นสามัญหรือหุ้นบุริมสิทธิ์เป็นหลักทรัพย์จดทะเบียน ลงวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2544 (และที่มีการแก้ไขเพิ่มเติม) อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ยังคงมีความไม่แน่นอนที่จะได้รับอนุญาตจากตลาดหลักทรัพย์ฯ ให้เป็นหลักทรัพย์จดทะเบียน ดังนั้น ผู้ลงทุนอาจมีความเสี่ยงเกี่ยวกับสภาพคล่องในการซื้อขายหุ้นสามัญของบริษัทฯ ในตลาดรอง และอาจไม่ได้รับผลตอบแทนจากการขายหุ้นสามัญ “ได้ตามราคาที่คาดการณ์ไว้หากหุ้นสามัญของบริษัทฯ ไม่สามารถเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ” ได้

1.5.3 ความเสี่ยงจากการคาดการณ์ไว้หากหุ้นสามัญของบริษัทฯ หลังเข้าทำการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ฯ

บริษัทฯ อุปะหะว่างการขออนุมัติจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยสำหรับการนำหุ้นของบริษัทฯ จดทะเบียนและทำการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ฯ อย่างไรก็ตาม การที่หุ้นของบริษัทฯ จดทะเบียนและซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยมิได้เป็นการบ่งบอกว่าตลาดการซื้อขายหุ้นของบริษัทฯ จะดีขึ้น หรือสภาพคล่องของการซื้อขายหุ้นของบริษัทฯ จะดีขึ้นแม้ว่าตลาดการซื้อขายหุ้นจะดีขึ้นก็ตาม นอกจากนี้ ราคากลางตลาดหลักทรัพย์ของบริษัทฯ มีแนวโน้มผันผวน เนื่องจากปัจจัยหลายประการ เช่น

- (1) นักวิเคราะห์เปลี่ยนแปลงประมาณการผลการดำเนินงานของบริษัทฯ และคำแนะนำให้ซื้อหรือขายหุ้นสามัญของบริษัทฯ
- (2) ภาวะเศรษฐกิจ ตลาดทุน และการเมืองทั้งในและต่างประเทศ
- (3) ความผันผวนของผลการดำเนินงานรายไตรมาสของบริษัทฯ ตามจริงหรือตามที่คาดการณ์
- (4) ข้อพิพาททางกฎหมายและการสอบสวนของหน่วยงานของรัฐ
- (5) ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ
- (6) การขายหรือจะขายหุ้นเป็นจำนวนมากของผู้ถือหุ้นบัญชี
- (7) การเข้ารับตำแหน่งหรือการลาออกจากบุคคลภารกิจสำคัญ
- (8) การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- (9) ความเสี่ยงอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของบริษัทฯ

นอกจากนี้ ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ตลาดหลักทรัพย์ฯ และตลาดหลักทรัพย์อื่นในต่างประเทศต่างมีความผันผวนทั้งในด้านราคา และปริมาณการซื้อขาย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาน้ำดื่มและปริมาณการซื้อขายหุ้นสามัญของบริษัทฯ หลังหุ้นสามัญของบริษัทฯ เข้าทำการซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ฯ แล้ว

ทั้งนี้ ปัจจัยข้างต้น และปัจจัยอื่นๆ อาจส่งผลให้ราคาน้ำดื่มและความต้องการซื้อหุ้นของบริษัทฯ มีความผันผวนสูง ซึ่งอาจจำกัดหรือขัดขวางมิให้ผู้ลงทุนสามารถขายหุ้นของบริษัทฯ ได้ในราคาน้ำดื่ม และอาจส่งผลกระทบในทางลบต่อสภาพคล่องของหุ้นของบริษัทฯ นอกจากนี้ ในอดีต เมื่อราคาน้ำดื่มของหุ้นมีความผันผวน

บางครั้งผู้ถือหุ้นเคยรวมตัวกันฟ้องคดีหลักทรัพย์ (Securities Class Action) เพื่อดำเนินคดีกับบริษัทที่ออกหุ้น ดังนี้ หากมีผู้ถือหุ้นรายใดดำเนินการฟ้องร้องบริษัทฯบริษัทฯ อาจต้องเสียค่าใช้จ่ายจำนวนมากในการต่อสู้คดี หรือหากบริษัทฯ แพ้คดี บริษัทฯ อาจต้องจ่ายค่าเสียหายจำนวนมาก

1.5.4 ความเสี่ยงจากการใช้เงินที่ได้จากการระดมทุน

บริษัทฯ มีแผนจะใช้เงินจากการระดมทุนในครั้งนี้ เพื่อลองทุนขยายธุรกิจ และเป็นเงินทุนหมุนเวียน ตามที่ระบุไว้ในส่วนที่ 2 ของเอกสารฉบับนี้ ซึ่งบริษัทฯ ได้พิจารณาโครงการลงทุนดังกล่าวอย่างรอบคอบภายใต้สภาวะแวดล้อมปัจจุบัน โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ต่อบริษัทฯ และผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ เป็นสำคัญ อย่างไรก็ตาม หากสถานการณ์ต่างๆ เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ บริษัทฯ อาจมีความจำเป็นที่จะต้องปรับเปลี่ยนแผนการลงทุน ซึ่งอาจไม่ได้รับการอนุมัติจากผู้ถือหุ้น นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนแผนการลงทุนอาจส่งผลให้การใช้เงินที่ได้จากการระดมทุน หรือผลตอบแทนไม่เป็นไปตามที่นักลงทุนคาดหวัง

1.5.5 ความเสี่ยงจากการผันผวนของอัตราดอกเบี้ย

กลุ่มบริษัทฯ มีวงเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงินจำนวน 6,630,006,203.36 ล้านบาท และมียอดชำระคงค้างจำนวน 3,171,594,749.27 ล้านบาท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 30 กันยายน พ.ศ. 2556 โดยเป็นเงินกู้ยืมที่มีอัตราดอกเบี้ยแบบลอยตัว (Floating Interest Rate) ดังนั้น หากอัตราดอกเบี้ยในห้องตลาดสูงขึ้นจะส่งผลให้กลุ่มบริษัทฯ มีภาระดอกเบี้ยจ่ายที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งอาจส่งผลให้กำไรของกลุ่มบริษัทฯ ลดลงได้

1.5.6 ความเสี่ยงจากการจ่ายเงินปันผล

บริษัทฯ มีนโยบายการจ่ายเงินปันผลให้แก่ผู้ถือหุ้นในแต่ละปีไม่น้อยกว่าร้อยละ 50.0 ของกำไรสุทธิของงบการเงินเฉพาะกิจการของบริษัทฯ และบริษัทย่อย หลังหักเงินสำรองต่างๆ ทุกประเภทตามที่กฎหมายกำหนดและตามข้อบังคับของบริษัทฯ หากไม่มีเหตุจำเป็นอื่นใด หรือถูกจำกัดโดยข้อกำหนดในสัญญาเงินกู้ และหากการจ่ายเงินปันผลนั้นไม่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานปกติของบริษัทฯ อย่างมีนัยสำคัญ ตามที่คณะกรรมการพิจารณาเห็นสมควร

การจ่ายเงินปันผลดังกล่าว มีโอกาสเปลี่ยนแปลงได้ตามสถานการณ์ โอกาส และการตัดสินใจของคณะกรรมการ ซึ่งหากบริษัทฯ มีความจำเป็นอื่นใด เช่น การขยายธุรกิจ การลงทุนโครงการในอนาคต หรือเกิดเหตุการณ์ไม่คาดคิดที่ส่งผลกระทบต่อกระแสเงินสดของบริษัทฯ อาจส่งผลให้ บริษัทฯ พิจารณาจ่ายเงินปันผลต่ำกว่าอัตราที่กำหนดไว้ และอาจส่งผลกระทบต่อราคาหุ้นสามัญของบริษัทฯ ภายหลังการเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ

1.5.7 ความเสี่ยงจากการข้อมูลทางการเงินรวมเสมือนอาจไม่สามารถแสดงผลการดำเนินงาน และฐานะการเงินของกลุ่มบริษัทฯ

ในปี พ.ศ. 2555 บริษัทฯ ได้ปรับโครงสร้างกุ้มบริษัทฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและเตรียมความพร้อมในการเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ บริษัทฯ จึงได้จัดทำข้อมูลทางการเงินรวมเสมือนเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาจัดกุ้มโครงสร้างธุรกิจ โดยแสดงผลกระทบอันเป็นสาระสำคัญต่อข้อมูลทางการเงินในอดีตของบริษัทฯ เสมือนบริษัทฯ ได้เข้าลงทุนในบริษัทย่อยแล้วในอดีต อย่างไรก็ได้ ข้อมูลทางการเงินรวมเสมือนอาจไม่สามารถสะท้อนผลการดำเนินงาน และฐานะการเงินของกลุ่มบริษัทฯ ที่แท้จริง เนื่องจากจัดทำโดยตั้งอยู่บนข้อมูลที่ไม่ได้เกิดขึ้นจริงในอดีต

1.5.8 ความเสี่ยงด้านการดำเนินการผลิตของโรงพยาบาลกลุ่มบริษัทฯ

ธุรกิจของกลุ่มบริษัทฯ ขึ้นอยู่กับความสามารถในการดำเนินการผลิตได้อย่างต่อเนื่องของโรงงาน โดยกลุ่มบริษัทฯ อาจมีความเสี่ยงจากการผลิตของโรงงานที่หยุดชะงัก เนื่องจากการหยุดทำงานของเครื่องจักรนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ตามแผน ปัญหาการนัดหยุดงานของลูกจ้าง การหยุดชะงักของการขนส่ง ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ รวมถึงภัยธรรมชาติ เช่น ฝนตก และน้ำท่วม เป็นต้น การหยุดชะงักของโรงงานจะส่งผลกระทบต่อการผลิต ซึ่งจะทำให้รายได้ของกลุ่มบริษัทฯ ลดลง และส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ

1.5.9 ความเสี่ยงด้านการขนส่ง

การดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ต้องพึงพาการขนส่งวัตถุดิบจากแหล่งวัตถุดิบไปยังโรงงานของบริษัทฯ โดยรถบรรทุก และขนส่งสินค้าสำเร็จรูปจากโรงงานของบริษัทฯ ไปยังลูกค้าโดยรถบรรทุกและเรือ ดังนั้น หากมีเหตุให้ไม่สามารถใช้งานช่องทางการขนส่งดังกล่าวได้ตามปกติ เนื่องจากเหตุภัยพิบัติทางธรรมชาติ สภาพภูมิอากาศ หรือจากเหตุการณ์อื่นๆ เช่น การประท้วง และอุบัติเหตุ เป็นต้น การขนส่งวัตถุดิบและสินค้าสำเร็จรูปของบริษัทฯ อาจได้รับผลกระทบ และอาจส่งผลต่อชื่อเสียง ฐานะทางการเงิน รวมทั้งผลการดำเนินงานของบริษัทฯ หากบริษัทฯ ไม่สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ทันท่วงที

1.5.10 ความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ

ในกระบวนการผลิตและดำเนินงานของโรงงานของกลุ่มบริษัทฯ มีความเสี่ยงที่อาจเกิดความผิดพลาดหรืออุบัติเหตุที่ส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ และก่อความเสียหายรุนแรงต่อหน่วยผลิตไฟฟ้า การผลิตหยุดชะงัก ส่งผลต่อรายได้และกำไรของกลุ่มบริษัทฯ นอกจากนี้ อุบัติเหตุอาจก่อความเสียหายต่อชุมชนใกล้เคียง ซึ่งอาจก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นต่อธุรกิจและชุมชนโดยรอบ

1.5.11 ความเสี่ยงจากประภัยของบริษัทฯ อาจไม่ครอบคลุมความสนใจเสีย และ/หรือ ภาระผูกพันทั้งหมด

แม้ว่าบริษัทฯ จะมีนโยบายทำประกันภัยที่เกี่ยวเนื่องกับการทำเนินธุรกิจของกลุ่มบริษัทฯ เพื่อลดความเสี่ยง อันเนื่องมาจากการความสูญเสีย และ/หรือความเสียหายของสินทรัพย์หลักของกลุ่มบริษัทฯ อย่างไรก็ได้ บริษัทฯ ยังคงมี ความเสี่ยงจากการที่กรมธรรม์ประกันภัยไม่ครอบคลุมความสูญเสีย และ/หรือความเสียหายสืบเนื่องทั้งหมด อาทิ ความเสียหายซึ่งเกิดขึ้นจากส่วนตัว ภัยภัยก่อการร้าย หรือในกรณีที่มูลค่าความเสียหายมากกว่าจำนวนเงิน ประกันภัย และบริษัทฯ อาจมีความเสี่ยงจากการที่บริษัทประกันภัยไม่สามารถจ่ายค่าสินไหมทดแทนตามที่ระบุไว้ ในกรมธรรม์ได้ นอกจากนี้ บริษัทฯ อาจมีความเสี่ยงที่ไม่สามารถต่อกรมธรรม์ได้ในราคาน้ำหน้าของ กรมธรรม์ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งทั้งหมดอาจส่งผลกระทบต่อผลการทำเนินงานและฐานะทางการเงินของบริษัทฯ

1.5.12 ความเสี่ยงจากการพึงพาบุคลากร โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่บริหารและผู้บริหารหลักของบริษัทฯ

ความต่อเนื่องของเจ้าหน้าที่บริหารและบุคลากรหลักในคณะผู้บริหาร เป็นปัจจัยหนึ่งในความสำเร็จในการรักษาความมั่นคงทางการเมือง ภารกิจของบริษัทฯ หากบริษัทฯ มีการสูญเสียเจ้าหน้าที่บริหาร และ/หรือบุคลากรหลักในคณะผู้บริหารบุคคลใดบุคคลหนึ่ง และไม่สามารถสรรหาผู้ดีกรีดีมาก่อนที่เหมาะสมและมีคุณสมบัติเทียบเคียงมาแทนที่กันได้ อาจส่งผลกระทบในทางลบอย่างมีนัยสำคัญต่อ ranage การเงิน ผลการดำเนินการ และโอกาสทางธุรกิจของบริษัทฯ

นอกจากนี้ บริษัทฯ ต้องอาศัยวิศวกร ซึ่งเป็นบุคลากรสำคัญในการผลิต บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องจักรของกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งทำให้บริษัทฯ มีความได้เปรียบทางด้านต้นทุนการผลิต และเพิ่มเสถียรภาพในการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ ดังนั้น หากบริษัทฯ ไม่สามารถดึงดูดและรักษาบุคลากรดังกล่าวได้ บริษัทฯ อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน และนานาทางการเงินของบริษัทฯ ได้

