

ส่วนที่ 1
การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท วิค แอนด์ สุกสันด์ จำกัด (มหาชน) เริ่มประกอบธุรกิจเมื่อปี 2526 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 22 ล้านบาท มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตท่อและข้อต่อพลาสติก ที่ทำจาก Polyethylene (PE) และ Polypropylene (PP) เน้นการผลิตท่อ High Density Polyethylene (HDPE) ซึ่งใช้เป็นท่อน้ำดื่มเป็นหลัก โดยมีบริษัท เคดับเบิลยูเอชไปป จำกัด (KWH Pipe Ltd.,) เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 90 ต่อมามีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มทุนจดทะเบียนหลายครั้ง และแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนในปี 2538 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 300 ล้านบาทและเรียกชำระแล้วจำนวนเงิน 299,938,000 บาท มีบริษัท เคดับเบิลยูเอชไปป จำกัด (KWH Pipe Ltd.,) เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 65.99 ในช่วงปลายปี 2553 บริษัทฯ ได้ทำการขยายสายผลิตภัณฑ์ และมุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆเพิ่มขึ้น ได้แก่ ถังเก็บน้ำ WehoTank เพื่อให้ครอบคลุมความต้องการในการใช้งานของทุกตลาดทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อาทิเช่น ท่อส่งน้ำชนิดรับแรงดันและไม่รับแรงดัน, ท่อร้อยสายไฟ, ท่อร้อยสายโทรศัพท์, ท่อระบายน้ำ, ท่อน้ำเสีย, ระบบสำรองน้ำ และ ถังระบบกรองไบโอแก๊ส

ต่อมาเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2556 บริษัท เคดับเบิลยูเอชกรุ๊ป จำกัด (KWH Group Ltd) ซึ่งอยู่ในประเทศฟินแลนด์ และเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ ได้ควบรวมกิจการกับ Uponor Corporation ทำให้เกิดบริษัทใหม่ คือ Uponor Infra Oy เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ สัดส่วน 65.99% โดยผลของการควบรวมกิจการ

กลยุทธ์และเป้าหมายในการดำเนินธุรกิจ

1. เพิ่มยอดขายจากปีก่อน 5% โดยยังคงความน่าเชื่อถือของตราสัญลักษณ์สินค้า โดยการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพกับเจ้าของหน่วยงาน เจ้าของโครงการ วิศวกรออกแบบ และผู้รับเหมาก่อสร้าง เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการการขาย และบริหารต้นทุนการผลิต ให้ลูกค้ามีความรู้สึกว่าคุณภาพสูง และมีราคาที่ไม่แพงจากบริษัทฯ ที่สำคัญลูกค้าไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายที่จะต้องมาซ่อมท่อ HDPE ที่คุณภาพต่ำในอนาคต
2. ส่งเสริมการขายสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มของบริษัท เช่น ท่อ Weholite ท่อ Wehoslurry ถังเก็บน้ำ WehoTank ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการของสินค้าเฉพาะกลุ่มได้ดี และเพิ่มความสามารถในการทำกำไรของบริษัทฯ นอกจากนี้บริษัทฯ จะให้การสนับสนุนด้านเทคนิคและวิศวกรรมแก่ลูกค้า เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นของลูกค้าในคุณภาพผลิตภัณฑ์ และนำไปสู่การขายต่อเนื่องในอนาคต
3. ขยายเครือข่ายการขายในต่างประเทศ จัดการแสดงสินค้า และการสัมมนาด้านเทคนิคให้กับลูกค้า กลุ่มเป้าหมายในต่างประเทศทำการตลาดเชิงรุกในโครงการที่มีศักยภาพสูง
4. ส่งเสริมความรู้ด้านการตรวจสอบคุณภาพท่อ HDPE ให้กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้วิศวกรหรือเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ มีความสามารถตรวจหาท่อ HDPE ที่มีคุณภาพต่ำ และยุติการซื้อจากผู้ผลิตท่อ HDPE คุณภาพต่ำเหล่านั้น

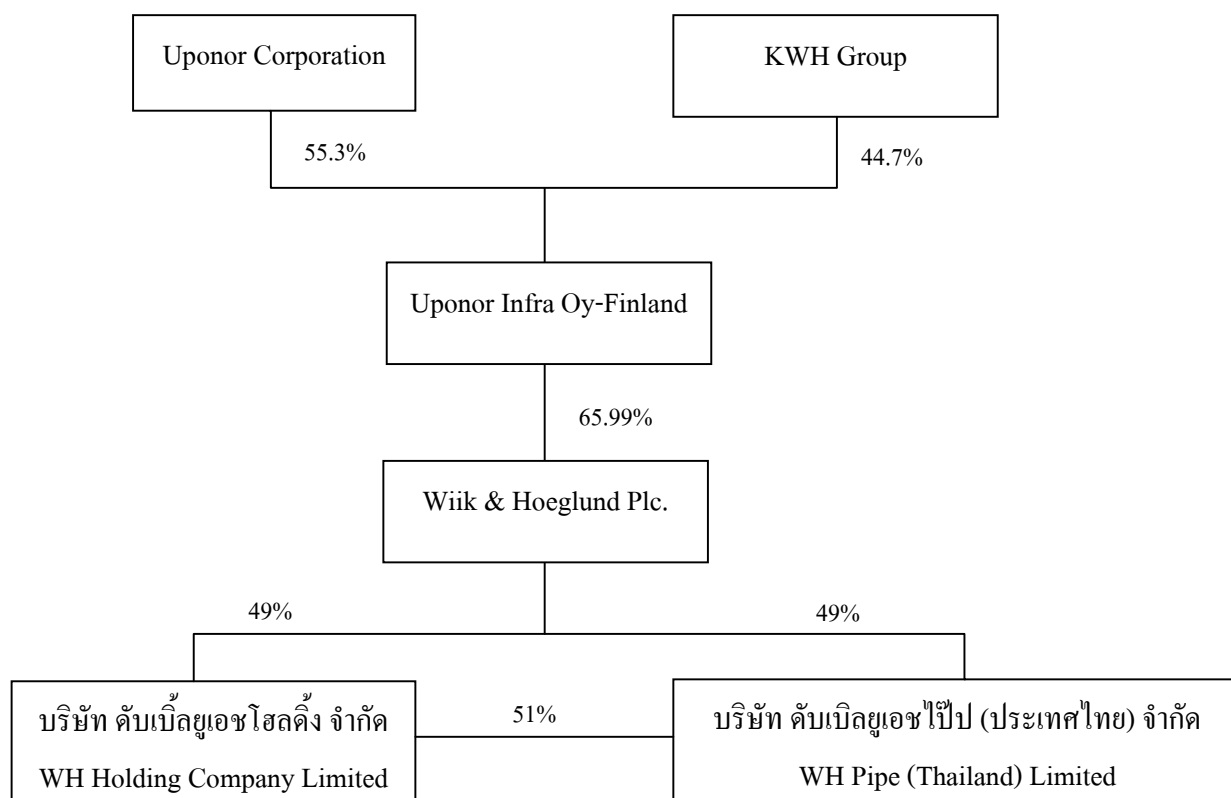
ภาพรวมการประกอบธุรกิจของกลุ่มบริษัท

บริษัทฯ มีบริษัทย่อย รวมทั้งสิ้น 2 บริษัทย่อย คือ

บริษัท ดับเบิลยูเอชไปป (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินธุรกิจต่อเนื่องกับบริษัทฯ กล่าวคือเป็นผู้ดำเนินการออกแบบวางระบบ เชื่อมต่อ และติดตั้งท่อ ซึ่งบริษัทฯ ถือหุ้นร้อยละ 49.00 จากทุนจดทะเบียนในปัจจุบัน 10,000,000 บาท

บริษัท ดับเบิลยูเอช โฮลดิ้ง จำกัด ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการเข้าเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดอื่น หรือเข้าเป็นหุ้นส่วน จำพวกจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด ซึ่งบริษัทฯ ถือหุ้นร้อยละ 49 จากทุนจดทะเบียนในปัจจุบัน 5,000,000 บาท

โครงสร้างของบริษัทในปัจจุบัน



ในแต่ละปีบริษัทย่อยจ่ายเงินปันผลจะต้องจ่ายเงินปันผลแก่หุ้นบุริมสิทธิ (มีจำนวนทั้งสิ้น 51,000 หุ้น) ปีละ 5 บาท ต่อหุ้น ก่อนหุ้นสามัญ เงินกำไรส่วนที่เหลือจึงให้จ่ายแก่หุ้นสามัญ ผู้ถือหุ้นสามัญคือ บริษัท วิค แอนด์ สุกแลนด์ จำกัด (มหาชน)

ถ้ามิได้มีการจ่ายเงินปันผลในปีใดก็มีให้จ่ายเงินปันผลแก่หุ้นบุริมสิทธิในปีนั้น

ทุกครั้งที่บริษัทย่อยจ่ายเงินปันผล บริษัทย่อยจะจัดสรรเงินไว้เป็นทุนสำรองร้อยละ 5 ของจำนวนผลกำไรเกินกว่าทุนสำรองนั้นจะมีจำนวนถึงร้อยละ 10 ของจำนวนทุนของบริษัทย่อย แต่ทั้งนี้หากเงินทุนสำรองที่จะจัดสรรในแต่ละครั้งน้อยกว่า 15,000 บาท บริษัทย่อยจะไม่ประกาศจ่ายเงินปันผลในครั้งนั้น

ดังนั้นจากข้อบังคับบริษัทย่อยดังกล่าวข้างต้น จึงเป็นผลให้การจ่ายเงินปันผลในแต่ละครั้งนั้น บริษัท วิค แอนด์ สุกแลนด์ จำกัด (มหาชน) จะได้รับเงินปันผลคิดเป็นสัดส่วนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90 ของเงินปันผลจ่ายทั้งหมด

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

โครงสร้างรายได้

บริษัทฯ มีสายผลิตภัณฑ์เพียง 1 สาย ได้แก่ การผลิตและจำหน่ายท่อพลาสติกและข้อต่อท่อชนิดเอชดีพีอี ดังนั้นบริษัทฯ จึงจัดทำรายละเอียดข้อมูลทางการเงินจำแนกตามส่วนภายในประเทศและต่างประเทศ ตามหมายเหตุประกอบงบการเงิน

มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของบริษัท วิค แอนด์ ซูลันด์ จำกัด (มหาชน) (งบเฉพาะบริษัท)

| มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ | ปี พ.บ.บ.บ. | 2554 % | ปี พ.บ.บ.บ. | 2555 % | ปี พ.บ.บ.บ. | 2556 % |
|--|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| มูลค่าการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ | | | | | | |
| ท่อ | 614,820 | 89.31 | 597,999 | 81.94 | 563,499 | 82.95 |
| ข้อต่อ | 53,463 | 7.77 | 107,865 | 14.78 | 91,201 | 13.43 |
| เศษพลาสติกและอื่นๆ | 20,120 | 2.92 | 23,912 | 3.28 | 24,608 | 3.62 |
| รวมมูลค่าการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ | 688,403 | 100.00 | 729,766 | 100.00 | 679,308 | 100.00 |
| อัตรการเพิ่ม (ลด) ของมูลค่าการจำหน่าย (%) | 33.08 | | 6.01 | | 6.91 | |

มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์และบริการแก่บุคคลภายนอกของบริษัท วิค แอนด์ ซูลันด์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ดับเบิลยู เอช ไซป (ประเทศไทย) จำกัด (งบการเงินรวม)

| มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ | ปี พ.บ.บ.บ. | 2554 % | ปี พ.บ.บ.บ. | 2554 % | ปี พ.บ.บ.บ. | 2556 % |
|---|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 1. มูลค่าการจำหน่ายในประเทศ ต่างประเทศ และการบริการเชื่อมและติดตั้งท่อ | | | | | | |
| ท่อ | 607,205 | 87.88 | 465,430 | 59.55 | 542,180 | 72.64 |
| ข้อต่อท่อ | 53,213 | 7.70 | 101,967 | 13.05 | 80,835 | 10.83 |
| เศษพลาสติกและอื่น ๆ | 20,120 | 2.91 | 23,739 | 3.04 | 23,522 | 3.15 |
| การบริการเชื่อมและติดตั้งท่อ | 10,416 | 1.51 | 190,375 | 24.36 | 99,831 | 13.38 |
| มูลค่าการจำหน่ายในประเทศ ต่างประเทศ และการบริการเชื่อมและติดตั้งท่อ | 690,954 | 100.00 | 781,511 | 100.00 | 746,368 | 100.00 |

ลักษณะผลิตภัณฑ์หรือบริการของบริษัท

บริษัท วิก แอนด์ สุกัลด์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจในการผลิตและจำหน่ายท่อ และข้อต่อท่อ สำหรับการใช้งานประเภทต่างๆ ที่ผลิตจากวัตถุดิบ High Density Polyethylene (HDPE) อาทิเช่น ท่อวีโฮไปป์ (WehoPipe) เป็นท่อส่งน้ำรับแรงดัน มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 16-1,600 มิลลิเมตร ท่อวีโฮอาควา (WehoAqua) เป็นท่อพื่อสีน้ำเงิน ขนาดเล็ก 20-50 มิลลิเมตร สำหรับใช้งานเป็นระบบส่งน้ำในอาคาร บ้านเรือน และในอุตสาหกรรมทั่วไป ท่อระบายน้ำสองผนัง (Double wall pipe) ขนาด 100-400 มิลลิเมตร ใช้สำหรับงาน ระบายน้ำ, ร้อยสายไฟ, สายเคเบิล และสายโทรศัพท์ สามารถสวมต่อได้ง่ายด้วยระบบข้อต่อแหวนยาง ท่อวีโฮไลท์ (Weholite) ซึ่งเป็นท่อที่ถักขึ้นและผลิตขึ้นโดยบริษัท เคดับเบิลยูเอชไปป์ จำกัด (KWH Pipe Ltd.) (ปัจจุบันคือ Uponor Infra Oy) ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัทฯ ซึ่งมีขนาดตั้งแต่ 350-3,000 มิลลิเมตร อีกทั้งมี ผลิตภัณฑ์ล่าสุด ถึงเก็บน้ำ (WehoTank) ที่มีคุณสมบัติสามารถติดตั้งใต้พื้นดินได้ ซึ่งเหมาะสมกับพื้นที่ที่มี ลักษณะ อ่อนนุ่มและ มีการเปลี่ยนระดับได้โดยเฉพาะลักษณะพื้นดินในประเทศไทย

ในกรณีที่มีการติดตั้งท่อ บริษัทฯ จะใช้บริษัทในกลุ่ม คือ บริษัท ดับเบิลยูเอชไปป์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้ถือหุ้นร้อยละ 49 สำหรับเป็นผู้ดำเนินการออกแบบวางระบบและติดตั้งท่อ

- ท่อ WehoPipe เป็นผลิตภัณฑ์หลักของบริษัทฯ มีคุณสมบัติที่ดี โดยทั่วไปสามารถแบ่งประเภทตาม ลักษณะการใช้งานและขนาดของท่อดังต่อไปนี้

-ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 16-110 มิลลิเมตร ใช้สำหรับท่อส่งน้ำ ท่อน้ำดื่ม ท่อระบายน้ำ สำหรับโครงการขนาดเล็ก

-ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 110-135 มิลลิเมตร ใช้สำหรับเป็นท่อหลักในการส่งน้ำ ระบาย น้ำในหมู่บ้าน หรือนิคมอุตสาหกรรม รวมทั้งยังเป็นท่อย่อยสายไฟและสายโทรศัพท์

-ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 315-1,600 มิลลิเมตร ใช้สำหรับเป็นท่อหลักในการส่งน้ำ ระบาย น้ำ

- ท่อ Weholite มีลักษณะเป็นท่อที่มีผนังเบา ชั้นตรงกลางกลวง โครงสร้างภายในท่อเป็นเกลียว จึงเหมาะ สำหรับงานท่อระบายน้ำ ท่อน้ำเสีย มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 350-3,000 มิลลิเมตร
- ท่อระบายน้ำสองผนัง (Double Wall Pipe) ขนาด 100-400 มิลลิเมตร เป็นท่อผนัง 2 ชั้น เหมาะสำหรับ งานท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน และสนามกอล์ฟ งานท่อย่อยสายไฟ สายเคเบิล สายโทรศัพท์ ติดตั้งง่ายด้วย ระบบข้อต่อแหวนยาง และมีน้ำหนักเบากว่าท่อระบายน้ำที่ผลิตโดยวัสดุอื่นๆ
- ท่อ WehoDuo ขนาด 100-400 มิลลิเมตร เป็นท่อผนัง 2 ชั้น เหมาะสำหรับงานท่อระบายน้ำในหมู่บ้าน และสนามกอล์ฟ งานท่อย่อยสายไฟ สายเคเบิล สายโทรศัพท์ ติดตั้งง่ายด้วยระบบข้อต่อแหวนยาง
- ท่อ WehoAqua ขนาด 20-50 มิลลิเมตร เป็นท่อพื่อสีน้ำเงิน เหมาะสำหรับใช้งานในอาคารบ้านเรือน ทั่วไป มีข้อต่อขนาดเล็ก ทนแรงดันได้สูง
- ถังเก็บน้ำ (WehoTank) ขนาดความจุ 10-100 ลูกบาศก์เมตร เป็นถังเก็บน้ำที่ประกอบขึ้นจากผลิตภัณฑ์ Weholite เหมาะสำหรับงานกักเก็บน้ำ งานบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บสารเคมี และ ถังกรองแก๊ส

ตลาดกลุ่มเป้าหมาย

การทำ Pipe Relining สำหรับการวางท่อทดแทนท่อเดิมที่ชำรุดเสียหายโดยไม่ต้องขุด

1. ท่อเจาะรู Perforate Pipe กลุ่มหน่วยงานข้าราชการ โดยลักษณะผลิตภัณฑ์ อาทิ ท่อส่งน้ำ ท่อย่อยสายไฟ ท่อระบายน้ำเป็นต้น กลุ่มลูกค้าดังนี้

| | |
|---------------------|------------------------------|
| การประปาส่วนภูมิภาค | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค |
| กรมชลประทาน | การไฟฟ้านครหลวง |
| กรมพัฒนาที่ดิน | องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย |
| กรมทรัพยากรน้ำ(รพช) | การสื่อสารแห่งประเทศไทย |
| การประปานครหลวง | องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น |

2. กลุ่มลูกค้าเอกชน โดยลักษณะผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ท่อน้ำประปา ท่อสารเคมี เป็นต้น กลุ่มลูกค้าได้แก่

- โรงงาน นิคมอุตสาหกรรม
- บ้านจัดสรร ที่พักอาศัย
- สนามบิน สนามกีฬา
- ร้านค้าตัวแทนจำหน่ายทั่วประเทศ

3. กลุ่มลูกค้ากิจการเฉพาะ

- โครงการชลประทานระบบท่อ
- การทำ Horizontal Directional Drilling ซึ่งท่อ HDPE เหมาะสมมากกับการใช้วิธีการติดตั้งนี้
- การทำ Pipe relining สำหรับการวางท่อทดแทนท่อเดิมที่ชำรุดเสียหายโดยไม่ต้องขุด
- ท่อเจาะรู Perforated Pipe สำหรับงานระบายน้ำใต้ดิน
- ระบบสำรองน้ำสำหรับกลุ่มเอกชน

4. ตลาดต่างประเทศ ประเทศเป้าหมายหลักได้แก่ ญี่ปุ่น เวียดนาม สาธารณรัฐประชาชนลาว อินเดีย อินโดนีเซีย และนิวซีแลนด์ โดยจะมุ่งไปยังบริษัทรับเหมาก่อสร้างใหญ่ในประเทศต่างๆ แหล่งเงินทุนจากต่างประเทศ ผู้ใช้ทั้งในหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชน ที่เกี่ยวกับการจัดสรรน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมไปถึงอุตสาหกรรมอื่นๆ อาทิ เหมืองแร่ เป็นต้น

5. ตลาดค้าส่ง, ผู้แทนจำหน่ายทั่วประเทศ

- ท่อน้ำภายในอาคารบ้านเรือน
- ท่อระบายน้ำในโครงการหมู่บ้าน
- ถังเก็บรวบรวมน้ำ และ ถังกรองแก๊ส

สภาพการแข่งขันและคู่แข่ง

ในปี 2556 ภาพรวมของโครงการก่อสร้างระดับโครงสร้างพื้นฐานมีการชะลอตัว และ บางโครงการใหญ่ๆ ได้มีการปรับระยะการประมูลการก่อสร้างออกไป สืบเนื่องมาจากการปรับเปลี่ยนงบประมาณของทางภาครัฐ ด้านการแข่งขันในตลาดภาครัฐ มีการแข่งขันค่อนข้างสูงในด้านราคาขายจาก ผู้ผลิตรายย่อย และ ขนาดกลาง กลยุทธ์การนำเสนอขายผลิตภัณฑ์ในราคาที่ต่ำกว่าราคาตลาดเพื่อเพิ่มส่วนแบ่งในการตลาด โดยลดคุณภาพสินค้ายังคงมีให้เห็นอย่างต่อเนื่อง โดยบางครั้งผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการลดต้นทุนที่มากจนเกินไปมักจะส่งผลกระทบต่อทางลบกับการใช้งานของภาครัฐซึ่งก่อให้เกิดปัญหาต่อเสียหายจากการใช้งานปกติ ทำให้เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาเกิดปัญหา และต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในการซ่อมบำรุงท่อที่เสียหายดังกล่าว ทาง บริษัท วิค แอนด์ ซัค ลันด์ จำกัด (มหาชน) เล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้ทำการยื่นข้อเสนอเป็นเลิศด้านคุณภาพเป็นสำคัญ เพื่อมอบความมั่นใจ และ ความปลอดภัยในการใช้งานให้กับลูกค้าเป็นสำคัญ และ อีกทั้งเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนในประเทศไทยอีกด้วย

อย่างไรก็ตามในปี 2556 ในภาคเอกชน และ กลุ่มอุตสาหกรรม มีความต้องการที่เพิ่มมากขึ้นที่จะติดตั้งใหม่ และ เปลี่ยนชนิดระบบท่อน้ำ และ อุปกรณ์ จากระบบ และ วัสดุเดิม มาใช้วัสดุระบบท่อน้ำ HDPE ที่มีความแข็งแรง และยืดหยุ่น มากยิ่งขึ้น เพื่อรองรับความต้องการดังกล่าว ทางบริษัทฯ ยังได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ระบบท่อน้ำ และ ระบบเก็บน้ำ Wehotank ซึ่งเป็นดังสำหรับงานเก็บน้ำดี น้ำเสียสารเคมี และ ถังกรองแก๊ส อย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทฯ ได้เลือกทำการตลาด และ ขายผ่าน กลุ่มลูกค้าเดิม และ กลุ่มลูกค้าใหม่ซึ่งมีศักยภาพสูง เพื่อสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และ มั่นใจว่าจะมียอดขายเพิ่มขึ้นมากกว่าปีที่ผ่านมา

ลักษณะการแข่งขันของผลิตภัณฑ์จะสอดคล้องกับลักษณะของการนำไปใช้งาน

1. ท่อน้ำที่ใช้ภายในอาคารบ้านเรือน ได้แก่ ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกประมาณ 16-50 มิลลิเมตร ท่อที่ใช้ภายในอาคารและบ้านเรือน ดังนี้ ท่อเหล็กอบสังกะสี, ท่อ GRP, ท่อ PVC, ท่อ PB และท่อ WehoAqua
2. ท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำขนาดเล็ก คือ ท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำภายในหมู่บ้าน และโครงการขนาดเล็ก เช่น โรงงานอุตสาหกรรม ใช้ท่อที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกประมาณ 16-110 มิลลิเมตร ผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้ ดังนี้ ท่อ PVC ท่อ PB และท่อ WehoAqua
3. ท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำขนาดกลาง คือ ท่อส่งน้ำแจกจ่ายน้ำจากท่อหลักไปตามหมู่บ้าน (Distribution Pipe line) ท่อระบายน้ำจากหมู่บ้าน ท่อส่งน้ำและระบายน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรม ใช้ท่อที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 110-315 มิลลิเมตร ผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้มีดังนี้ ท่อ PVC, ท่อ Weholite, ท่อ Double wall และท่อ WehoPipe
4. ท่อหลักส่งน้ำขนาดใหญ่ (Main Pipeline) คือ ท่อขนาดใหญ่ใช้สำหรับส่งน้ำจากแหล่งน้ำ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกประมาณ 315-1,600 มิลลิเมตร ผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้มีดังนี้ ท่อเหล็กเหนียว (Mild Steel Pipe) ท่อ GRP และ ท่อ WehoPipe
5. ท่อระบายน้ำ และท่อน้ำเสียนขนาดใหญ่ คือ ท่อที่ใช้สำหรับระบายน้ำปกติและท่อระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม แหล่งชุมชน มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกท่อประมาณ 315-1,600 มิลลิเมตร ผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้มีดังนี้ ท่อเหล็กเหนียว (Steel Pipe) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่อ Glass Reinforce Fiber Pipe (GRP) ท่อ WehoPipe และท่อ Weholite
6. ท่อร้อยสายไฟและสายโทรศัพท์ คือ ท่อที่ใช้สำหรับร้อยสายไฟและสายโทรศัพท์ ใช้ท่อที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกประมาณ 32-160 มิลลิเมตร ผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้มีดังนี้ ท่อ PVC, ท่อ FRP, ท่อ Double wall และท่อ WehoTel
7. ถังเก็บน้ำขนาดใหญ่ตั้งแต่ 10 – 1,000 cu.m สำหรับงานโรงงานอุตสาหกรรม และ ที่อยู่อาศัย ผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้คือ ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาส ถังเหล็ก และ ถังเก็บน้ำ HDPE WehoTank

ลักษณะผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทย่อย

บริษัท ดับเบิลยู เอช ไปป (ประเทศไทย) จำกัด

มีการให้บริการ ดังนี้

- 1) การให้บริการติดตั้งและเชื่อมต่อท่อ PE และข้อต่อ PE ที่ผลิตโดยบริษัท วิค แอนด์ สุกสันด์ จำกัด (มหาชน)

2) การรับเหมาวางท่อ PE แบบครบวงจร (Turn-key) สำหรับโครงการของภาคเอกชน คือ การให้บริการตั้งแต่การติดตั้งท่อ การเชื่อมต่อท่อและข้อต่อ การติดตั้งอุปกรณ์ การขุดและฝังท่อ และการก่อสร้างประกอบ รวมถึงออกแบบระบบ (ถ้ามี)

3) การให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ชนิดอื่น ในกรณีที่อุปกรณ์ดังกล่าวเป็นส่วนประกอบของงานการติดตั้งท่อ PE เช่นการติดตั้งอุปกรณ์ไล่อากาศ (Air Release Valve) หรือ ประตูน้ำ (Gate Valve)

4) การจำหน่ายท่อ PE และข้อต่อสำหรับใช้ในงานติดตั้งท่อของลูกค้า โดยท่อ PE และข้อต่อที่นำมาจำหน่ายบริษัทซื้อจากบริษัท วิค แอนด์ สุกสันด์ จำกัด (มหาชน) สำหรับลูกค้าที่ประสงค์ให้บริษัทจัดหาท่อเพื่อการติดตั้งท่อให้ โครงการให้ด้วย

5) ให้คำปรึกษาด้านงานติดตั้งและก่อสร้างระบบท่อ PE

บริษัท ดับเบิลยู เอช โฮลดิ้ง จำกัด

ลักษณะการบริการ ดังนี้คือ

เป็นธุรกิจโฮลดิ้งที่จะลงทุนโดยการเข้าเป็นผู้ถือหุ้นในกิจการอื่น โดยได้ลงทุนในบริษัท ดับเบิลยู เอช ไพป์ (ประเทศไทย) จำกัด ร้อยละ 51 และปัจจุบันไม่มีการลงทุนในบริษัทอื่นใดนอกเหนือจากนี้

การได้รับการส่งเสริมการลงทุน

บริษัทฯได้รับสิทธิพิเศษทางด้านภาษีอากรตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 โดยการอนุมัติของคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนภายใต้เงื่อนไขต่างๆที่กำหนดไว้ บริษัทฯได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีอากรที่มีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

| รายละเอียด | บัตรส่งเสริมเลขที่ | |
|---|---|--|
| | 7005(2)/ชย./2546 | 1910(2)/2547 |
| 1. เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการ | ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก หรือเคลือบด้วยพลาสติก | ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก หรือเคลือบด้วยพลาสติก |
| | ประเภทท่อและข้อต่อจาก PE, PP และ PB | ประเภท PE Pipe และ Fittings |
| 2. สิทธิประโยชน์สำคัญที่ได้รับ | | |
| 2.1 ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมไม่เกินร้อยละ 100 ของเงินลงทุนไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน และได้รับยกเว้นไม่ต้องนำเงินปันผลจากกิจการที่ได้รับการส่งเสริมซึ่งได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลไปรวมคำนวณเพื่อเสียภาษี | 8 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ (สำหรับภาษีเงินได้นิติบุคคลส่วนที่ได้รับยกเว้นไม่เกิน 191,092,277 บาท) | 8 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ (สำหรับภาษีเงินได้นิติบุคคลส่วนที่ได้รับยกเว้นไม่เกิน 36,923,700 บาท) |
| 2.2 ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้รับจากการลงทุนในอัตรา | ได้รับ | ได้รับ |

| รายละเอียด | บัตรส่งเสริมเลขที่ | |
|---|--------------------|---------------------|
| ร้อยละห้าสิบของอัตราปกติเป็นระยะเวลาห้าปี นับจากวันที่พ้นกำหนดระยะเวลาการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น | | |
| 2.3 ได้รับอนุญาตให้หักค่าขนส่ง ค่าไฟฟ้า และค่าประกอบกิจการ | ได้รับ | ได้รับ |
| ค่าประปาสองเท่าของค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นระยะเวลาสิบปี นับแต่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ | | |
| 2.4 ได้รับอนุญาตให้หักเงินลงทุนในการติดตั้งหรือก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกร้อยละยี่สิบห้าของเงินลงทุนนอกเหนือไปจากการหักค่าเสื่อมราคาตามปกติ | ได้รับ | ได้รับ |
| 3. วันที่เริ่มใช้สิทธิตามบัตรส่งเสริม | 12 พ.ย. 2547 | ยังไม่เริ่มใช้สิทธิ |

การจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการ

บริษัทมีโรงงานจำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่เลขที่ 7/214 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 โดยมีกำลังการผลิตรวม 30,000 ตันต่อปี มีนโยบายการจัดหาที่สำคัญคือ ใช้การคาดการณ์ยอดขายในปีถัดไปของฝ่ายการตลาด การคาดการณ์ยอดขายจะจัดทำเป็นระยะสั้นทุกสัปดาห์ และระยะยาว 12 เดือน เพื่อดูแนวโน้มการเจริญเติบโตของตลาดและนำมาเป็นข้อมูลการวางแผนการลงทุนต่อไป

การจัดหาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต

วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตส่วนใหญ่คือ เม็ดพลาสติกชนิด ความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene-HDPE) ซึ่งมีแหล่งผลิตทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เม็ดพลาสติก HDPE เป็นผลิตผลจากน้ำมันดิบในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีซึ่งส่วนใหญ่นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งแหล่งผลิตภายในประเทศอยู่ที่จังหวัดระยอง มีโรงงานผลิตทั้งหมด 3 แห่งคือ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (IRPC) , บริษัท เอสซีจี พลาสติกส์ จำกัด (SCG) , บริษัท พีทีที โพลีเมอร์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน)) โดยในปี 2557 บริษัท พีทีที โพลีเมอร์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) มีแผนจะยกเลิกการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ HDPE เกรดท่อ อาจจะส่งผลกระทบต่อราคาของวัตถุดิบที่สูงขึ้นเนื่องจากมีผู้แข่งขันในตลาดลดลง ในปี 2556 บริษัทฯ มีอัตราส่วนการใช้วัตถุดิบภายในประเทศประมาณร้อยละ 98.5

สำหรับแหล่งผลิตในต่างประเทศมีอยู่หลายแห่งด้วยกัน อาทิเช่น เยอรมัน , เบลเยียม, โปรตุเกส, ฟินแลนด์, กลุ่มประเทศในตะวันออกกลาง และเกาหลี เป็นต้น โดยมีสัดส่วนการนำเข้าประมาณร้อยละ 5 ผลกระทบที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเรื่องราคาหรือปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบ ได้แก่ ราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นซึ่งมีผลมาจากปริมาณการใช้ที่เพิ่มขึ้น และราคาที่ถูกลงกำหนดโดยกลุ่มผู้ค้า เช่น โอเปก และการ

หยุดการผลิตของแหล่งการผลิตเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร และการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากระบวนการผลิต

โรงงานได้ดำเนินการ เรื่อง การจัดการของเสียที่เกิดจากระบวนการผลิตที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการ ดังนี้

- การเพิ่มมูลค่าให้กับของเสียที่เกิดจากการผลิตท่อและอุปกรณ์ท่อ ที่เรียกว่า Rework โดยนำไปผ่านกระบวนการรีไซเคิล (Recycle) ผลิตเป็นเม็ดพลาสติก (Palletize) เพื่อนำกลับมาใช้เป็นวัตถุดิบ
- การกำจัดของเสียที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น ขี้เลื่อย ขี้กิ้ง ขี้กลบ (Sawdust) ซึ่งต้องผ่านกระบวนการกำจัดโดยผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและต้องจัดทำรายงานการนำของเสียออกนอกโรงงาน สำหรับการนำออกแต่ละครั้งและสรุปรายงานการนำออกรายปี แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- การจัดการภาชนะบรรจุภัณฑ์ของวัตถุดิบ เครื่องจักรและอุปกรณ์อื่นๆ ในโรงงานโดยการคัดแยกประเภทของเสียและส่งกำจัดโดยผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและต้องจัดทำรายงานการนำของเสียออกนอกโรงงาน สำหรับการนำออกแต่ละครั้งและสรุปรายงานการนำออกรายปี แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- การณรงค์ส่งเสริม ให้พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการจัดการของเสียที่เกิดจากการผลิตและการอุปโภค/บริโภค ภายในโรงงาน เช่น การลดของเสียจากระบวนการผลิต การคัดแยกขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล

งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบของบริษัทฯและบริษัทย่อย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบของบริษัทฯ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 และ 2556 มีมูลค่าเท่ากับ 190.86 และ 340.79 ล้านบาทตามลำดับ สำหรับงานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ ณ สิ้นปี 2556 จะส่งมอบแล้วเสร็จเป็นส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 100 ในปี 2557

งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบของบริษัทย่อย วันที่ 31 ธันวาคม 2555 และ 2556 มีมูลค่าเท่ากับ 15.75 และ 38.79 ล้านบาทตามลำดับ

โดยงานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ของบริษัทฯ ในแต่ละรายไม่มีรายใดมีมูลค่ามากกว่าร้อยละ 10 ของรายได้รวม

2. ปัจจัยความเสี่ยง

2.1 ความเสี่ยงทางธุรกิจ

ความเสี่ยงในการแข่งขันกับสินค้าท่อ HDPE คุณภาพต่ำในตลาด ท่อ HDPE เป็นท่อที่มีคุณสมบัติเยี่ยม และจะเป็นที่นิยมใช้ไปอีกยาวนาน หากที่จะหาสินค้าทดแทนได้ แต่ในปัจจุบันได้มีผู้ผลิตบางรายได้ใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพต่ำ ผลิตสินค้า และ ทำการแข่งขัน ในตลาด ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาที่น้ำเสียหายในโครงการสำคัญของภาครัฐ และ เอกชน เป็นจำนวนมาก ซึ่งบริษัทฯ ได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อสื่อสารกับทางหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับเหตุการณ์ดังกล่าว เพื่อให้ทางลูกค้าได้ตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ และ คุ่มค่าต่อมูลค่าการลงทุนในทุกๆโครงการ ท่อ HDPE เป็นท่อที่มีคุณสมบัติเยี่ยมและจะเป็นที่นิยมใช้ไปอีกยาวนาน หากที่จะหาสินค้าทดแทนได้ หากแต่ละปีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท่อ HDPE จากท่อมาตรฐานปกติเป็นท่อแบบพิเศษ ที่เหมาะแก่การใช้งานแต่ละประเภท เช่น ท่อผนังสองชั้นสำหรับการใช้งานที่ไม่รับแรงดัน ท่อที่มีความเรียบของผิวภายในมากเป็นพิเศษสำหรับร้อยสายเคเบิล และท่อที่ทนอุณหภูมิสูงเป็นต้น ผู้ผลิตท่อ HDPE แต่ละรายจึงต้องค้นคว้าพัฒนาผลิตภัณฑ์ตนเองให้เป็นที่ต้องการของตลาด และสามารถทำกำไรได้จากผลิตภัณฑ์ใหม่นั้น แทนที่จะเน้นผลิตและจำหน่ายท่อ HDPE แบบเดิมๆ ซึ่งนับวันการแข่งขันจะทวีความรุนแรงยิ่งขึ้น

2.2 ความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน

ในการดำเนินธุรกิจ บริษัทฯ ต้องเผชิญความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนอย่างยากที่จะหลีกเลี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนที่เกิดขึ้นจากปัจจัยทางเศรษฐกิจด้านต่างๆ และการดำเนินธุรกิจกับต่างประเทศ เช่น การส่งออกและการนำเข้า รวมไปถึงการทำธุรกรรมทางการเงินประเภทต่างๆ นโยบายของบริษัทฯ ก็คือการพยายามลดความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนโดยการทำสัญญาอัตราแลกเปลี่ยนล่วงหน้า (forward contract) และใช้วิธีการจับคู่รายได้ที่ได้รับเป็นสกุลเงินตราต่างประเทศกับค่าใช้จ่ายที่บริษัทฯ จะต้องจ่ายไปยังต่างประเทศ ซึ่งเป็นสกุลเงินตราเดียวกันถึงแม้ว่าบางครั้งอาจจะมีความแตกต่างกันในเรื่องของช่วงเวลาบ้างเล็กน้อยก็ตาม

2.3 ความเสี่ยงจากอัตราดอกเบี้ย

เนื่องจากบริษัทฯ ได้มีการกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงินเพื่อใช้ในการดำเนินธุรกิจ ดังนั้นความเสี่ยงจากอัตราดอกเบี้ยจึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่จะส่งผลกระทบต่อดอกเบี้ยจ่าย รวมถึงค่าใช้จ่ายทางการเงินอื่นๆ ซึ่งปรากฏอยู่ในงบกำไรขาดทุน การกู้ยืมระยะยาวจะมีอัตราดอกเบี้ยที่สูงกว่าระยะสั้น แต่ในบางกรณีกิจการเลือกที่จะจัดหาแหล่งเงินกู้ยืมทั้งระยะสั้นและระยะยาวอย่างเหมาะสม นอกจากนี้การกู้ยืมระยะสั้นของบริษัทฯ เป็นสินเชื่อแบบไม่มีข้อผูกมัดซึ่งก่อให้เกิดความไม่แน่นอน อัตราดอกเบี้ยจึงมีแนวโน้มที่อาจเพิ่มสูงขึ้น อันมีสาเหตุมาจากหลายปัจจัย เช่น อัตราเงินเฟ้อ และอัตราดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ อย่างไรก็ดีตาม บริษัทฯ ได้มีการบริหารความเสี่ยงจากอัตราดอกเบี้ยอย่างเหมาะสม และรักษาสัดส่วนระหว่างการกู้ยืมระยะสั้นและระยะยาว

2.4 ความเสี่ยงวัตถุดิบ

เม็ดพลาสติก HDPE เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตท่อ HDPE การเคลื่อนไหวของราคามะเม็ดพลาสติก HDPE จึงมีผลอย่างมากต่อต้นทุนของท่อ HDPE ในระยะหลายปีที่ผ่านมาราคามะเม็ดพลาสติก HDPE ผันผวนตามราคาของน้ำมัน ขากแก่การคาดเดาและการตัดสินใจในการเก็บสต็อก ดังนั้นจึงควรสั่งซื้อเม็ดพลาสติก HDPE ให้คล่องจองกับคำสั่งซื้อท่อ และกำหนดระยะเวลาส่งท่อที่ได้รับจากลูกค้า เพื่อลดความเสี่ยงด้านต้นทุน และไม่สมควรที่จะเก็งกำไร โดยการสั่งซื้อเม็ดพลาสติก HDPEล่วงหน้าเป็นระยะเวลานานๆ

นอกจากนี้การปรับปรุงข้อกำหนดคุณสมบัติของ HDPE ที่นำมาใช้ผลิตกัทท์ท่อ HDPE ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพของไทยที่สูงขึ้นกว่าเดิมที่มีผลบังคับใช้ในปีนี้จะส่งผลให้บริษัทฯ มีข้อจำกัดในการเลือกแหล่งซื้อเม็ดพลาสติกมากขึ้น เนื่องจากเม็ดพลาสติกจากแหล่งผลิตจากต่างประเทศทุกแห่งจำเป็นต้องใช้เวลาในการพัฒนาปรับปรุงผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตของตนเพื่อให้สามารถผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพของไทยดังกล่าว

2.5 ความเสี่ยงด้านเครดิต

ลูกค้าที่ซื้อผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ส่วนใหญ่จะเป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง หรือเจ้าของโครงการ เช่น นิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่แล้วบริษัทฯ จำเป็นจะต้องให้เครดิตตามความเหมาะสม และตามสถานะการเงินของลูกค้า อย่างไรก็ตามบริษัทฯ มีคณะกรรมการสินเชื่อภายในเพื่อช่วยในการวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านเครดิตและเสนอเทอมเครดิตที่เหมาะสมสำหรับลูกค้าแต่ละราย ความเสี่ยงด้านเครดิตนี้นอกจากจะทำให้เกิดหนี้สูญแล้ว การที่ได้รับการชำระเงินจากลูกค้าล่าช้ากว่ากำหนด ยังทำให้บริษัทฯ มีค่าใช้จ่ายด้านดอกเบี้ยเพิ่มขึ้นได้

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

สินทรัพย์ของ บริษัท วิค แอนด์ ซุคสันด์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ดับเบิลยูเอชไปป์ (ประเทศไทย) จำกัด (งบการเงินรวม) ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

| สินทรัพย์ และ ที่ตั้ง | รายละเอียด | ต้นทุน (ล้านบาท) | การได้มาซึ่ง สินทรัพย์ | มูลค่า ทาง บัญชี (ล้านบาท) | ค่าเสื่อม ราคา สะสม (ล้านบาท) | อายุ การ ใช้งาน ทั้งหมด | ระยะเวลา ที่ใช้งาน มาแล้ว | ภาระ ผูกพัน |
|------------------------------------|---|---------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1. ที่ดินและส่วน ปรับปรุงที่ดิน | ที่ดิน จำนวน 83 ไร่ 2 งาน 33.3 ตารางวา ในนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ | 135.13 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 135.13 | - | - | - | ที่ดิน และอาคาร จำนวนไว้กับ ธนาคารกรุงเทพ เพื่อค้ำประกัน วงเงินสินเชื่อที่ ได้รับจากธนาคาร |
| | ส่วนปรับปรุงที่ดิน ในนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ | 5.54 | ผู้รับเหมาก่อ สร้างภายนอก | 0.91 | 4.63 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2547 | ไม่มี |
| 2. อาคารสิ่งปลูกสร้าง และตกแต่ง | อาคารในโรงงาน อมตะซิตี้ ระยอง | 221.52 | ผู้รับเหมาก่อ สร้างภายนอก | 126.73 | 94.79 | 20 ปี | ตั้งแต่ปี 2547 | ที่ดิน และอาคาร จำนวนไว้กับ ธนาคารกรุงเทพ เพื่อค้ำประกัน วงเงินสินเชื่อที่ ได้รับจากธนาคาร |
| | ส่วนปรับปรุงโรงงาน | 9.11 | ผู้รับเหมาก่อ สร้างภายนอก | 0.95 | 8.16 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2548 | ไม่มี |
| | ส่วนปรับปรุงสำนักงาน | 5.12 | ผู้รับเหมาก่อ สร้างภายนอก | 0.58 | 4.54 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2552 | ไม่มี |
| | เครื่องตกแต่ง ติดตั้ง และ เครื่องใช้สำนักงาน | 22.76 | ซื้อจาก บุคคลภายนอก | 2.28 | 20.48 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2537 | ไม่มี |

| สินทรัพย์ และ ที่ตั้ง | รายละเอียด | ต้นทุน (ล้านบาท) | การได้มาซึ่ง สินทรัพย์ | มูลค่า ทาง บัญชี (ล้านบาท) | ค่าเสื่อม ราคา สะสม (ล้านบาท) | อายุ การ ใช้งาน ทั้งหมด | ระยะเวลา ที่ใช้งาน มาแล้ว | ภาระ ผูกพัน |
|---|---|---------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3. เครื่องจักรและ อุปกรณ์ ในโรงงานที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ | EXTRUDER PRODUCTION TOOL FITTING WINDER CHILLER AIR COMPRESSOR LABORATORY EQUIP GRINDING UNIT WEHOLITE EQUIP OVERHEAD CRANE และอื่น ๆ รวม 11 lines เครื่องเชื่อมท่อ เครื่องปั่นไฟและอื่นๆ | 320.73 | ซื้อจากบริษัท แม่และ บุคคลภายนอก | 71.85 | 248.88 | 15 ปี | ตั้งแต่ปี 2527 | จำนองเครื่องจักร บางส่วนเพื่อค้ำ ประกันวงเงิน เบิกเกินบัญชีและ วงเงินหนังสือค้ำ ประกัน |
| 4. ยานพาหนะ | รถจักรยานยนต์ รถเก๋ง รถกระบะ รถโฟล์คลิฟ และ รถแทรกเตอร์ | 18.12 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 5.64 | 12.48 | 5 ปี | ตั้งแต่ ปี 2528 | ไม่มี |
| 5. อุปกรณ์ต่างๆ | อุปกรณ์เครื่องมืออื่นๆ | 145.93 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 17.41 | 128.52 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2539 | ไม่มี |

สินทรัพย์ของบริษัท วิค แอนด์ สุกสันด์ จำกัด (มหาชน) (งบเฉพาะบริษัท)

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

| สินทรัพย์ และ ที่ตั้ง | รายละเอียด | ต้นทุน (ล้านบาท) | การได้มาซึ่ง สินทรัพย์ | มูลค่า ทาง บัญชี (ล้านบาท) | ค่าเสื่อม ราคา สะสม (ล้านบาท) | อายุ การ ใช้งาน ทั้งหมด | ระยะเวลา ที่ใช้งาน มาแล้ว | ภาระ ผูกพัน |
|------------------------------------|--|---------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1. ที่ดินและส่วน ปรับปรุงที่ดิน | ที่ดิน จำนวน 83 ไร่ 2 งาน 73.3 ตารางวา ในนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ | 135.13 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 135.13 | - | - | - | ที่ดิน และอาคาร จำนวนไว้กับ ธนาคารกรุงเทพ เพื่อค้ำประกัน วงเงินสินเชื่อที่ ได้รับจากธนาคาร |
| | ส่วนปรับปรุงที่ดิน ในนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ | 5.54 | ผู้รับเหมาก่อ สร้างภายนอก | 0.91 | 4.63 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2547 | ไม่มี |
| 2. อาคารสิ่งปลูกสร้าง และตกแต่ง | อาคารในโรงงาน อมตะซิตี้ ระยอง | 221.52 | ผู้รับเหมาก่อ สร้างภายนอก | 126.73 | 94.79 | 20 ปี | ตั้งแต่ปี 2547 | ที่ดินและอาคาร จำนวนไว้กับ ธนาคารกรุงเทพ เพื่อค้ำประกัน วงเงินสินเชื่อที่ ได้รับจากธนาคาร |
| | ส่วนปรับปรุงโรงงาน | 9.11 | ผู้รับเหมาก่อ สร้างภายนอก | 0.95 | 8.16 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2548 | ไม่มี |
| | ส่วนปรับปรุง สำนักงาน | 4.61 | ผู้รับเหมาก่อ สร้างภายนอก | 0.58 | 4.03 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2552 | ไม่มี |
| | เครื่องตกแต่ง ติดตั้ง และ เครื่องใช้ สำนักงาน | 22.10 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 2.00 | 20.10 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2537 | ไม่มี |

| สินทรัพย์ และ ที่ตั้ง | รายละเอียด | ต้นทุน (ล้านบาท) | การได้มาซึ่ง สินทรัพย์ | มูลค่า ทาง บัญชี (ล้านบาท) | ค่าเสื่อม ราคา สะสม (ล้านบาท) | อายุ การ ใช้งาน ทั้งหมด | ระยะเวลา ที่ใช้งาน มาแล้ว | ภาระ ผูกพัน |
|---|---|---------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 3. เครื่องจักรและ อุปกรณ์ ในโรงงานที่ นิคมอุตสาหกรรม อมตะนคร | EXTRUDER PRODUCTION TOOL FITTING WINDER CHILLER AIR COMPRESSOR LABORATORY EQUIP GRINDING UNIT WEHOLITE EQUIP OVERHEAD CRANE และอื่น ๆ รวม 11 lines | 296.08 | ซื้อจากบริษัท แม่และ บุคคลภายนอก | 71.18 | 224.90 | 15 ปี | ตั้งแต่ปี 2527 | จำนองเครื่องจักร บางส่วนเพื่อค้ำ ประกันวงเงิน เบิกเงินบัญชีและ วงเงินหนังสือค้ำ ประกัน |
| 4. ยานพาหนะ | รถจักรยานยนต์ รถเก๋ง รถกระบะ รถโฟล์คลิฟ และ รถแทรกเตอร์ | 10.07 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 0.85 | 9.22 | 5 ปี | ตั้งแต่ ปี 2528 | ไม่มี |
| 5. อุปกรณ์ต่าง ๆ | อุปกรณ์เครื่องมืออื่นๆ | 145.03 | ซื้อจากบริษัท แม่และบุคคล ภายนอก | 16.82 | 128.21 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2539 | ไม่มี |

สินทรัพย์ของบริษัท ดับเบิลยูเอชไปป์ (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทย่อย)

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

| สินทรัพย์ และ ที่ตั้ง | รายละเอียด | ต้นทุน (ล้านบาท) | การได้มาซึ่ง สินทรัพย์ | มูลค่า ทาง บัญชี (ล้านบาท) | ค่าเสื่อม ราคา สะสม (ล้านบาท) | อายุ การ ใช้งาน ทั้งหมด | ระยะเวลา ที่ใช้งาน มาแล้ว | ภาระ ผูกพัน |
|--|---|---------------------|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 1. เครื่องจักรและ อุปกรณ์ | เครื่องมือเชื่อมท่อ 38 เครื่อง เครื่องปั้นไฟ 29 เครื่อง ROLLER SUPPORT AIR COMPRESSOR และอื่นๆ | 24.39 | ซื้อมาจาก บริษัท ต่างประเทศ ในเครือ KWH Pipe และ บุคคลภายนอก | 0.42 | 23.97 | 5 ปี | ตั้งแต่ ปี 2533 | ไม่มี |
| 2. เครื่องตกแต่งและ อุปกรณ์สำนักงาน | เครื่องตกแต่งและ อุปกรณ์สำนักงาน | 0.66 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 0.29 | 0.37 | 5 ปี | ตั้งแต่ ปี 2533 | ไม่มี |
| | ส่วนปรับปรุง สำนักงาน | 0.51 | ผู้รับเหมาก่อสร้างภายนอก | - | 0.51 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2552 | ไม่มี |
| | อุปกรณ์ต่างๆ | 0.90 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 0.59 | 0.31 | 5 ปี | ตั้งแต่ปี 2553 | ไม่มี |
| 3. ยานพาหนะ | รถยนต์ และเรือ | 8.06 | ซื้อจากบุคคล ภายนอก | 4.79 | 3.27 | 5 ปี | ตั้งแต่ ปี 2534 | ไม่มี |

เงินลงทุนของบริษัท

| ชื่อบริษัท | ประเภท และลักษณะ ธุรกิจ | ทุน ชำระแล้ว (ล้านบาท) | % การ ถือหุ้น | ต้นทุน เงินลงทุน | มูลค่าเงิน ลงทุน ณ 31 ธค. 56 | ผู้ถือหุ้น รายใหญ่/รายอื่น ที่เหลือ |
|---|--|------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|---|
| บริษัท ดับเบิลยู เอช ไปป์ (ประเทศไทย) จำกัด | เป็นผู้รับเหมาออกแบบวางระบบ และติดตั้งท่อ โดยจะทำการติดตั้งและจัดซื้อท่อและข้อต่อจาก บริษัท วิกแอนด์สคูลินด์ จำกัด (มหาชน) แห่งเดียว | 10 | 49 | 6,865,899 | -0- | บริษัท ดับเบิลยู เอช โซลคิง จำกัด 50.99% |
| บริษัท ดับเบิลยูเอช โซลคิง จำกัด | Holding Company โดยถือหุ้นในบริษัท ดับเบิลยูเอชไปป์ (ประเทศไทย) จำกัด ร้อยละ 51 และไม่มี การถือหุ้นในบริษัทอื่นใด | 5 | 49 | 2,628,414 | -0- | บจ. วิฟิฟิตดับเบิลยูบิซิเนสส์ คอนซัลแทนต์ส์ 50.998% |

มูลค่าสินทรัพย์สุทธิ

มูลค่าสินทรัพย์สุทธิ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

| | ล้านบาท | |
|---|--------------|--------------------------|
| | งบการเงินรวม | งบการเงินเฉพาะ บริษัท |
| มูลค่าสินทรัพย์สุทธิ | 952.09 | 933.47 |
| หัก ภาระผูกพันและหนี้สินที่อาจเกิดขึ้นจากการค้าประกัน | 150.05 | 149.94 |
| และภาระผูกพันภายใต้สัญญาและใบสั่งซื้อ | - | - |
| มีภาระผูกพันจากสัญญาเช่าสำนักงานที่ทำการ สิ่งอำนวยความสะดวก ค่าเช่า และค่าบริการต่อปี | 4.49 | 3.96 |
| มูลค่าสินทรัพย์สุทธิจากภาระผูกพันและหนี้สินที่อาจเกิดขึ้น | 797.55 | 779.57 |
| มูลค่าสินทรัพย์สุทธิจากภาระผูกพันและหนี้สินที่อาจเกิดขึ้นต่อหุ้น | 2.66 | 2.60 |

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

บริษัทไม่มีข้อพิพาททางกฎหมายที่คดีมีผลลบต่อสินทรัพย์มากกว่าร้อยละ 5 ของส่วนผู้ถือหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2556 หรือ ที่คดีมีผลต่อการดำเนินธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญ

6. ข้อมูลบริษัทที่ออกหลักทรัพย์

บริษัท วิค แอนด์ สุกสันด์ จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจหลักคือเป็นผู้ผลิต และจำหน่ายท่อและข้อต่อท่อพลาสติกชนิดความหนาแน่นสูง HDPE (High Density Polyethylene) ท่อพลาสติกชนิดความหนาแน่นต่ำ LDPE (Low Density Polyethylene) ท่อโพลิโพรไพลีน (Polypropylene) และท่อ WEHOLITE SPIRO, ท่อ Double Wall Pipe, WehoTank, WehoLite และ WehoAqua

ข้อมูลทั่วไป

1.1 สถานที่ตั้ง

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 90 อาคารไซเบอร์เวิร์ลด์ ทาวเวอร์เอ ชั้น 35
ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทรศัพท์: 02-612-8600 โทรสาร : 02-645-2828-29

โรงงาน : เลขที่ 7/214 หมู่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

โทรศัพท์ : (038) 650300-7 โทรสาร : (038) 650312

เลขทะเบียนบริษัทเลขที่ 0107538000151 E-MAIL ADDRESS: wiik@wiik-hoeglund.com
WEB SITE : www.wiik-hoeglund.com

1.2 ทุนจดทะเบียน

บริษัท วิค แอนด์ สุกสันด์ จำกัด (มหาชน) เริ่มประกอบธุรกิจ เมื่อปี 2526 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 22 ล้านบาท มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตท่อและข้อต่อพลาสติก ที่ทำจาก Polyethylene (PE) และ Polypropylene (PP) เน้นการผลิตท่อ High Density Polyethylene (HDPE) ซึ่งใช้เป็นท่อน้ำดื่มเป็นหลัก โดยมี เคดับเบิลยูเอชไปป์ จำกัด (KWH Pipe Ltd.) เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 90 ต่อมา มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มทุนจดทะเบียนหลายครั้ง และแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนในปี 2538 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 300 ล้านบาท และเรียกชำระแล้วจำนวนเงิน 299,938,000 บาท มีบริษัท เคดับเบิลยูเอชไปป์ จำกัด (KWH Pipe Ltd.) เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 65.99 ซึ่งปัจจุบันทางบริษัทฯ ได้ขยายสายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นนอกจากท่อ WehoDuo และ ท่อ Weholite ยังมี ท่อ WehoAqua และ ถังเก็บน้ำ WehoTank เพื่อให้ครอบคลุมความต้องการในการใช้งานของทุกตลาดทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

ต่อมาเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2556 บริษัท เคดับเบิลยูเอชกรุ๊ป จำกัด (KWH Group Ltd) ซึ่งอยู่ในประเทศฟินแลนด์ และเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ ได้ควบรวมกิจการกับ Uponor Corporation เป็นผลให้เกิดบริษัทใหม่ คือ Uponor Infra Oy เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ 65.99% โดยผลของการควบรวมกิจการ

Uponor Infra Oy ดำเนินการธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายท่อพลาสติกรับแรงดัน รวมทั้งธุรกิจระบบท่อสาธารณูปโภคและระบบท่อน้ำในอาคาร

1.3 ชื่อ สถานที่ตั้ง โทรศัพท์ของบุคคลอ้างอิงอื่นๆ

นายทะเบียนหุ้น

บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานของบริษัทมี 2 แห่ง คือ

1. สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 62 ถนนรัชดาภิเษก ชั้น 4 และ ชั้น 7

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ 02-2292800 โทรสาร 02-8324994-5

2. สำนักงานสาขที่ตั้งอยู่เลขที่ 2/7 หมู่ที่ 4 (โครงการนอร์ธปาร์ค)

ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02-5969309

ผู้สอบบัญชี

นางสาวพิพัทธ์ นานานวัฒน์

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขที่ 3459

บริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด (เดิมชื่อ สำนักงาน เอ็นส์ แอนด์ ยัง จำกัด)

ชั้น 33 อาคารเลครัชดา 193/136-137 ถนนรัชดาภิเษก

คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

โทร 02-264-0777 โทรสาร 02-264-0789-90

ที่ปรึกษากฎหมาย

บริษัท วิเคอร์รี่ แอนด์ วรชัย จำกัด

ชั้น 16 อาคารจีพีเอฟ

เลขที่ 93/1 ถนนวิฑู กรุงเทพฯ 10330

โทร. 02- 256-6311-4 โทรสาร 02-256-6317