

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

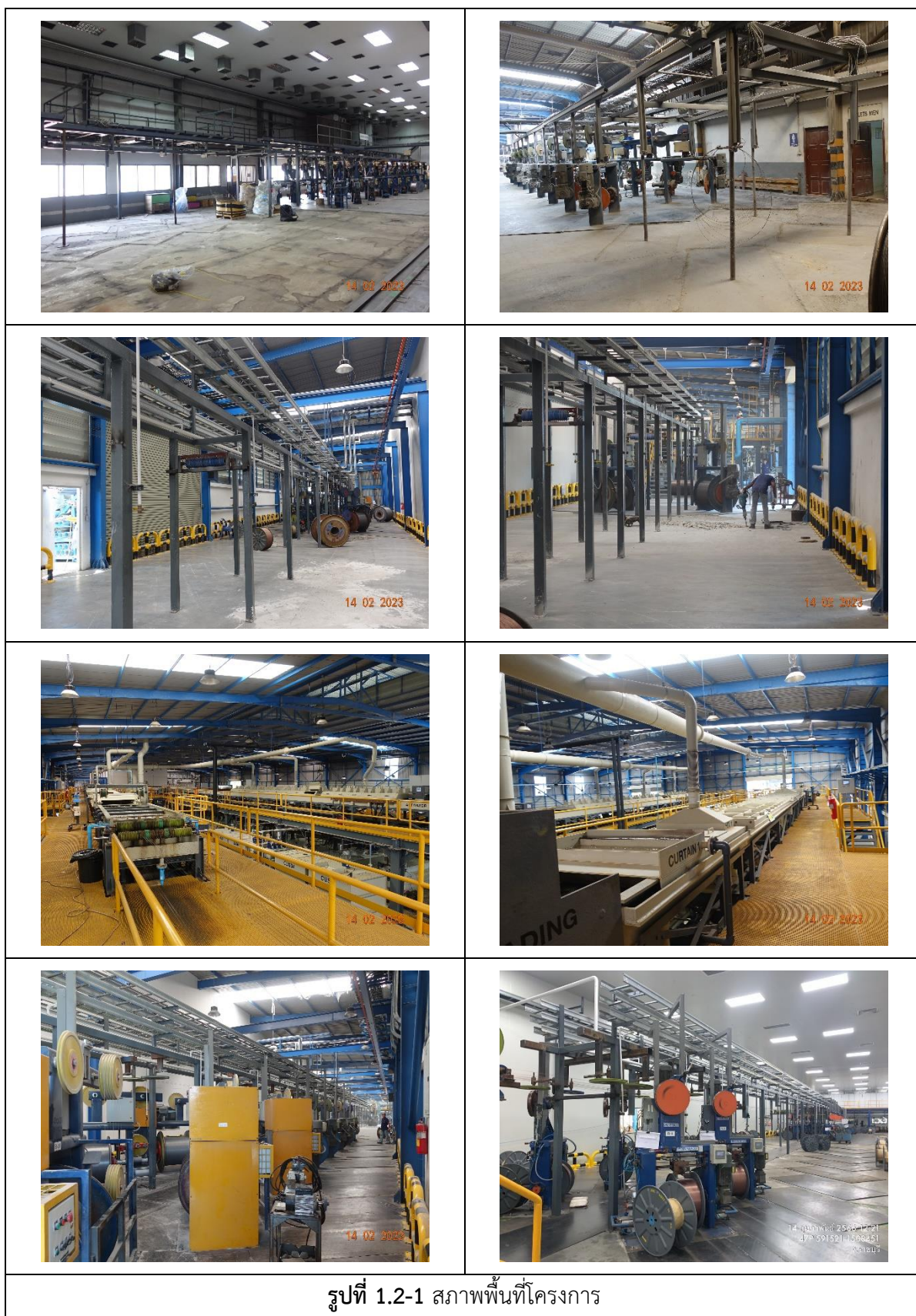
1.1 ความเป็นมา

บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 ดำเนินการผลิตลวดขอบล้อยาง (Tyre Bead Wire) หรือ ขดลวดเสริมแรง (Reinforcement Wire) ในล้อยรถยนต์มีกำลังการผลิตประมาณ 98.86 ตัน/วัน และมีแผนเพิ่มกำลังการผลิตจากเดิมเป็นประมาณ 200.00 ตัน/วัน ซึ่งการขยายกำลังการผลิตดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการจึงมอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “บริษัทที่ปรึกษา”) ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการผลิตขดลวดเสริมแรง” เพื่อนำส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบรายงาน EIA แล้วด้วยหนังสือที่ ทส. 1009.3/13341 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2565

เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แบบ สวล.4) ใบอนุญาตที่ 23/2565 จาก สผ. เป็นผู้ตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงาน EIA และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องทุก 6 เดือน โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับแรกภายหลังจากที่ได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA

1.2 สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน

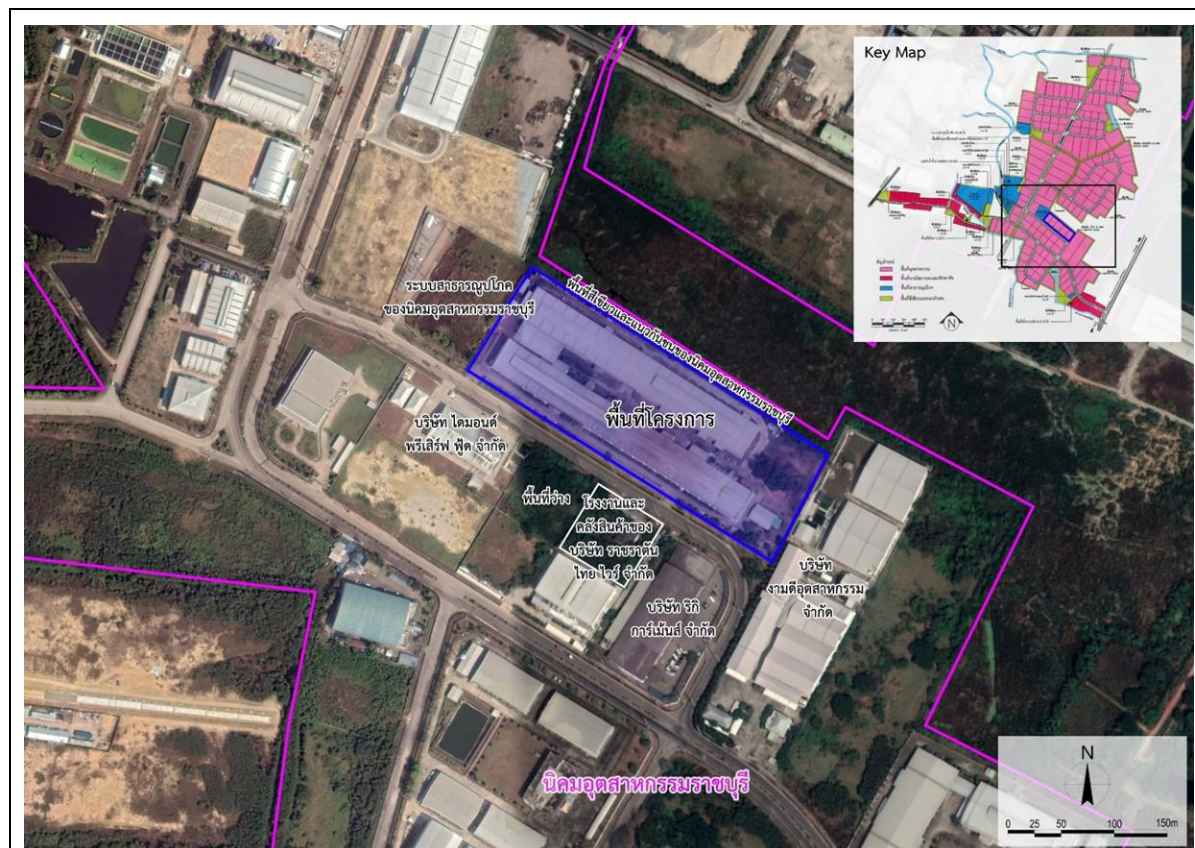
ปัจจุบันโครงการปัจจุบันเปิดดำเนินการ และมีกิจกรรมก่อสร้างในส่วนโครงการขยาย สำหรับกิจกรรมการดำเนินการของโครงการส่วนขยายภายหลักรายงาน EIA ได้รับความเห็นชอบ ระหว่างเดือนกันยายน ถึง ธันวาคม 2565 ได้แก่ การติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติมและย้ายเครื่องจักรบางส่วนไปจากอาคารผลิต 1 ไปยังอาคารผลิต 2 ที่มีอยู่เดิม โดยไม่มีการก่อสร้างอาคาร และ/หรือการขยายขอบเขตพื้นที่โครงการเพิ่มเติมแต่อย่างใด มีการปรับปรุง/ติดตั้งระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตต่าง ๆ เพิ่มเติมเพื่อรองรับกิจกรรมการขยายกำลังการผลิตของโครงการ แสดงสภาพพื้นที่โครงการดังรูปที่ 1.2-1



1.3 ที่ตั้งโครงการ

โครงการผลิตขวดเสริมแรง ของบริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่ประมาณ 23-2-97 ไร่ หรือประมาณ 37,988 ตารางเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบโครงการ ดังรูปที่ 1.3-1 สามารถสรุปดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี
ทิศใต้	ติดกับ	บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด พื้นที่ว่าง โรงงานและคลังสินค้าของ บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด และบริษัท ริค การ์เม้นส์ จำกัด
ทิศตะวันออก	ติดกับ	บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด
ทิศตะวันตก	ติดกับ	ระบบสาธารณูปโภคของนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี



รูปที่ 1.3-1 ที่ตั้งโครงการและอาณาเขตโดยรอบพื้นที่โครงการ

1.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

การขยายกำลังการผลิตของโครงการจะมีการติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติมในกระบวนการรีดลวด และกระบวนการชุบเคลือบผิวลวดภายในอาคารผลิตเดิม ซึ่งไม่มีการก่อสร้างอาคาร และ/หรือการขยายขอบเขตพื้นที่โครงการเพิ่มเติมแต่อย่างใด โดยโครงการจะทำการปรับเปลี่ยนลักษณะการใช้พื้นที่ภายในอาคารผลิตเดิมให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น และจะดำเนินการปรับปรุง/ติดตั้งระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตต่าง ๆ เพิ่มเติมเพื่อรองรับกิจกรรมการขยายกำลังการผลิตของโครงการ รวมถึงการจัดให้มีถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉินภายในโครงการ ดังนั้น จึงทำให้สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการภายหลังขยายกำลังการผลิตเปลี่ยนแปลงไป การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการภายหลังขยายกำลังการผลิตจะแบ่งออกได้เป็น 4 ส่วน มีรายละเอียดดังนี้

1) **พื้นที่ส่วนผลิต** ประกอบด้วย อาคารผลิต 1 และอาคารผลิต 2 มีพื้นที่ประมาณ 10-1-97.77 ไร่ หรือประมาณ 16,791.08 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 44.20 ของพื้นที่โครงการทั้งหมดเช่นเดียวกับในปัจจุบัน เนื่องจากการขยายกำลังการผลิตของโครงการไม่มีการก่อสร้างอาคารผลิตเพิ่มเติมแต่อย่างใด ดังนั้นสัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่ส่วนผลิตจึงไม่มีการเปลี่ยนแปลง อย่างไรก็ตาม โครงการจะมีการปรับเปลี่ยนลักษณะการใช้พื้นที่ภายในอาคารผลิต 1 และอาคารผลิต 2 เพื่อให้มีความเหมาะสม เพื่อรองรับกิจกรรมการผลิตของโครงการส่วนขยายได้อย่างเพียงพอ โดยมีการแบ่งพื้นที่การใช้งานภายในอาคารผลิตแต่ละอาคารดังนี้

(1) **อาคารผลิต 1** ปัจจุบันใช้เป็นอาคารผลิตหลักของโครงการ ดำเนินกิจกรรมการผลิตตั้งแต่ขั้นตอนแรก (กระบวนการทำความสะอาดผิวลวด) จนถึงขั้นตอนสุดท้าย (กระบวนการตรวจสอบและบรรจุผลิตภัณฑ์) โดยภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะทำการย้ายกระบวนการชุบเคลือบผิวลวด (Coating Line) และกระบวนการบรรจุผลิตภัณฑ์ (Packing) ไปที่อยู่ที่อาคารผลิต 2 เพื่อเพิ่มพื้นที่ให้กับกระบวนการรีดลวด (Wire-Drawing) ที่จะมีการติดตั้งเครื่องรีดลวดเพิ่มเติมจำนวน 7 เครื่อง ดังนั้นภายหลังขยายกำลังการผลิต อาคารผลิต 1 จะประกอบด้วย พื้นที่ส่วนการทำความสะอาดผิวลวดดิบ (Strand Pickling) พื้นที่ส่วนการรีดลวดเบื้องต้น (Pre-Drawing) พื้นที่ส่วนการปรับโครงสร้างลวดด้วยความร้อน (Patenting) และพื้นที่ส่วนการรีดลวด (Wire-Drawing)

นอกจากนี้ โครงการได้จัดสรรให้มีการใช้งานพื้นที่ว่างภายในอาคารผลิต 1 บริเวณพื้นที่ใกล้กับกระบวนการล้างทำความสะอาดผิวลวด สำหรับจัดเก็บลวดดิบบางส่วน เพื่อความสะดวกในการดำเนินกิจกรรมการผลิต เนื่องจากภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะจัดเก็บวัตถุดิบส่วนใหญ่ไว้ที่อาคารภายนอกโครงการบริเวณที่ดินฝั่งตรงข้ามของโครงการ ซึ่งเป็นที่ดินของบริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด โดยปัจจุบันได้รับอนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทย ให้ดำเนินการก่อสร้างเป็นอาคารโรงงานซ่อมแซม ทำความสะอาด และพันสปีบริจภัณฑ์ที่ใช้หมุนเวียน (แกนเหล็ก) สำหรับบรรจุสินค้า และคลังวัตถุดิบ

(2) อาคารผลิต 2 ปัจจุบันใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่จัดเก็บวัตถุดิบ พื้นที่จัดเก็บผลิตภัณฑ์ พื้นที่ส่วนซ่อมบำรุง พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทั่วไป และพื้นที่ส่วนเตรียมอุปกรณ์บรรจุภัณฑ์ เป็นต้น โดยภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะใช้พื้นที่ภายในอาคารผลิต 2 ในการดำเนินกิจกรรมการผลิตในกระบวนการชุบเคลือบผิวลวด (Coating Line) และกระบวนการบรรจุผลิตภัณฑ์ (Packing) ซึ่งจะมีการติดตั้งอุปกรณ์ในสายการผลิตกระบวนการชุบเคลือบผิวลวด (Bronze Coating: COT) ใหม่ทดแทนสายการผลิตเดิมที่จะทำการยกเลิกและถอนการติดตั้งภายหลังจากที่รายงานฯ ได้รับความเห็นชอบ โดยโครงการยังคงจัดให้มีพื้นที่ซ่อมบำรุง และได้เพิ่มสัดส่วนการใช้พื้นที่สำหรับจัดเก็บผลิตภัณฑ์ภายหลังขยายกำลังการผลิตไว้ในอาคารผลิต 2 โดยได้มีการจัดสรรพื้นที่ใหม่ซึ่งทำการย้ายพื้นที่ส่วนจัดเก็บวัตถุดิบ และพื้นที่ส่วนเตรียมอุปกรณ์บรรจุภัณฑ์ในปัจจุบัน ไปไว้ที่อาคารโรงงานและคลังสินค้าบริเวณที่ดินฝั่งตรงข้ามของโครงการ ซึ่งเป็นที่ดินของบริษัท ราชรัตน์ ไทยไวร์ จำกัด โดยปัจจุบันได้รับอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ดำเนินการก่อสร้างเป็นอาคารโรงงานและคลังสินค้า

2) พื้นที่ส่วนสาธารณูปโภคและเสริมการผลิต ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะจัดให้มีการบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบหอหล่อเย็น ระบบน้ำร้อน และระบบกรองน้ำ และการปรับปรุงรางระบายน้ำฝนของโครงการ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการปรับปรุงระบบเดิมที่มีอยู่ในปัจจุบัน และบางส่วนเป็นการนำพื้นที่ส่วนเสริมการผลิตอื่นๆ มาใช้งานแทน มีรายละเอียดดังนี้

(1) พื้นที่ก่อสร้างถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Tank) โครงการจะจัดให้มีถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Tank) จำนวน 2 ถัง ขนาดถังละประมาณ 87.83 ลูกบาศก์เมตร โดยจะใช้พื้นที่ว่างด้านทิศเหนือของโครงการใกล้กับบริเวณถัง EQ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งปัจจุบันมีการใช้ประโยชน์พื้นที่ในส่วน of พื้นที่ระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตของโครงการอยู่แล้ว โดยจะใช้พื้นที่ก่อสร้างในการก่อสร้างประมาณ 45 ตารางเมตร

(2) การก่อสร้างระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จะเป็นการติดตั้งระบบภายในอาคารที่มีการจัดสรรพื้นที่ไว้แล้วในปัจจุบัน ดังนั้น การก่อสร้างระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต จึงไม่ทำให้พื้นที่ส่วนสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตเปลี่ยนแปลงไป

(3) การปรับปรุงระบบหอหล่อเย็น ระบบน้ำร้อน และระบบกรองน้ำ ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะปรับปรุงระบบหอหล่อเย็นในปัจจุบัน โดยจะย้ายตำแหน่งการติดตั้งระบบผลิตน้ำหล่อเย็นจากบริเวณถังสำรองน้ำใช้ของโครงการมาไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างด้านข้างอาคารผลิต 1 และยกเลิกการใช้งานบ่อกักน้ำหมุนเวียนในระบบหล่อเย็นข้างอาคารผลิต 2 สำหรับระบบน้ำร้อนและระบบกรองน้ำโครงการย้ายตำแหน่งการติดตั้งไปไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างด้านข้างอาคารผลิต 2 ติดกับพื้นที่กระบวนการชุบเคลือบผิวลวด ซึ่งปัจจุบันมีการใช้ประโยชน์พื้นที่ในส่วน of พื้นที่ระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตของโครงการอยู่แล้ว

(4) การปรับปรุงรางระบายน้ำฝน การปรับปรุงแนวรางระบายน้ำฝนของโครงการเป็นการเปลี่ยนขนาดท่อระบายน้ำฝนบริเวณที่เชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ จากปัจจุบันมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 600 มิลลิเมตร ให้มีขนาดเพิ่มขึ้นเป็น 800 มิลลิเมตร เพื่อให้สามารถระบายน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำฝนของนิคมฯ ได้อย่างเพียงพอ ซึ่งพื้นที่ปัจจุบันมีการใช้ประโยชน์พื้นที่ในส่วนของพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตของโครงการอยู่แล้ว

จากการปรับปรุงและก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตของโครงการ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการปรับปรุงระบบเดิมที่มีอยู่ในปัจจุบัน และบางส่วนเป็นการนำพื้นที่ส่วนเสริมการผลิตอื่นๆ มาใช้งานแทน ดังนั้น จึงไม่ทำให้พื้นที่ส่วนสาธารณูปโภค และเสริมการผลิตโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป ทำให้ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการมีพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตเช่นเดียวกันกับในปัจจุบัน ประมาณ 10-2-46.79 ไร่ หรือ 16,987.16 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 44.72 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด

3) พื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ ภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการยังไม่มี การนำพื้นที่ดังกล่าวมาใช้ประโยชน์แต่อย่างใด ทำให้ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการมีพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์เช่นเดียวกันกับในปัจจุบัน มีพื้นที่ประมาณ 1-1-69.03 ไร่ หรือ 2,276.12 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 5.99 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด

4) พื้นที่สีเขียว ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียวไปจากปัจจุบัน โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณ และบริเวณอาคารผลิต 1 โดยทำการปลูกไม้ยืนต้นเป็นแถวเดี่ยวและแถวสลับฟันปลาบริเวณริมรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวกันชน (Buffer Zone) และยังช่วยลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ความเร็วลม และเสียงดังออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก พรรณไม้ยืนต้นที่มีการปลูก เช่น โอไคอินเดีย ปาล์ม เหลืองปรีดิยาธร ราชพฤกษ์ ตะแบก หูกะโจง สะเดา เป็นต้น มีขนาดพื้นที่ประมาณ 1-1-69.03 ไร่ หรือ 2,276.12 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 5.09 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด

แสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดังตารางที่ 1.4-1 และรูปที่ 1.4-1

ตารางที่ 1.4-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการปัจจุบัน และภายหลังขยายกำลังการผลิต

รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่	ปัจจุบัน			ส่วนขยาย			ภายหลังขยาย			หมายเหตุ
	ไร่-งาน-ตร.ว.	ตร.ม.	ร้อยละ	ไร่-งาน-ตร.ว.	ตร.ม.	ร้อยละ	ไร่-งาน-ตร.ว.	ตร.ม.	ร้อยละ	
1. พื้นที่ส่วนผลิต										
1.1 อาคารผลิต 1	5-0-16.75	8,067.00	21.24	-	-	-	5-0-16.75	8,067.00	21.24	ไม่เปลี่ยนแปลง
1.2 อาคารผลิต 2	5-1-81.02	8,724.08	22.97	-	-	-	5-1-81.02	8,724.08	22.97	ไม่เปลี่ยนแปลง
รวม	10-1-97.77	16,791.08	44.20	-	-	-	10-1-97.77	16,791.08	44.20	
2. พื้นที่ส่วนสาธารณูปโภคและเสริมการผลิต										
2.1 พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดการน้ำทิ้ง	0-1-72.21	688.84	1.81	+0-0-11.25	+45.00	+0.12	0-1-83.46	733.84	1.93	โครงการจะก่อสร้างถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉินเพิ่มเติมจำนวน 2 ถัง รวมมีความสามารถในการรองรับน้ำเสียประมาณ 175.66 ลบ.ม.
2.2 พื้นที่เก็บกากของเสีย	0-0-58.63	234.52	0.62	-	-	-	0-0-58.63	234.52	0.62	ไม่เปลี่ยนแปลง
2.3 พื้นที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง	0-0-4.61	18.44	0.05	-	-	-	0-0-4.61	18.44	0.05	ไม่เปลี่ยนแปลง
2.4 พื้นที่เก็บสารเคมี	0-0-69.52	278.08	0.73	-	-	-	0-0-69.52	278.08	0.73	ไม่เปลี่ยนแปลง
2.5 โรงอาหาร	0-0-71.15	284.60	0.75	-	-	-	0-0-71.15	284.60	0.75	ไม่เปลี่ยนแปลง
2.6 ระบบหล่อเย็นและน้ำเย็น	0-0-75.92	303.68	0.80	+0-0-33.48	+133.92	+0.35	0-1-9.39	437.56	1.15	ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะปรับปรุงระบบผลิตน้ำหล่อเย็นในปัจจุบัน และจะย้ายตำแหน่งการติดตั้งระบบผลิตน้ำหล่อเย็นจากบริเวณถังสำรองน้ำใช้ของโครงการมาไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างด้านข้างอาคารผลิต 1 และยกเลิกการใช้งานบ่อพักน้ำหมุนเวียนในระบบหล่อเย็นข้างอาคารผลิต 2
2.7 ระบบน้ำร้อนและระบบกรองน้ำ	0-0-25.99	103.96	0.28	-0-0-8.26	-33.04	-0.09	0-0-17.73	70.92	0.19	ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการย้ายตำแหน่งการติดตั้งระบบน้ำร้อนและระบบกรองน้ำไปติดตั้งบริเวณพื้นที่ว่างด้านข้างอาคารผลิต 2 ติดกับพื้นที่กระบวนการชุบเคลือบผิวขวด

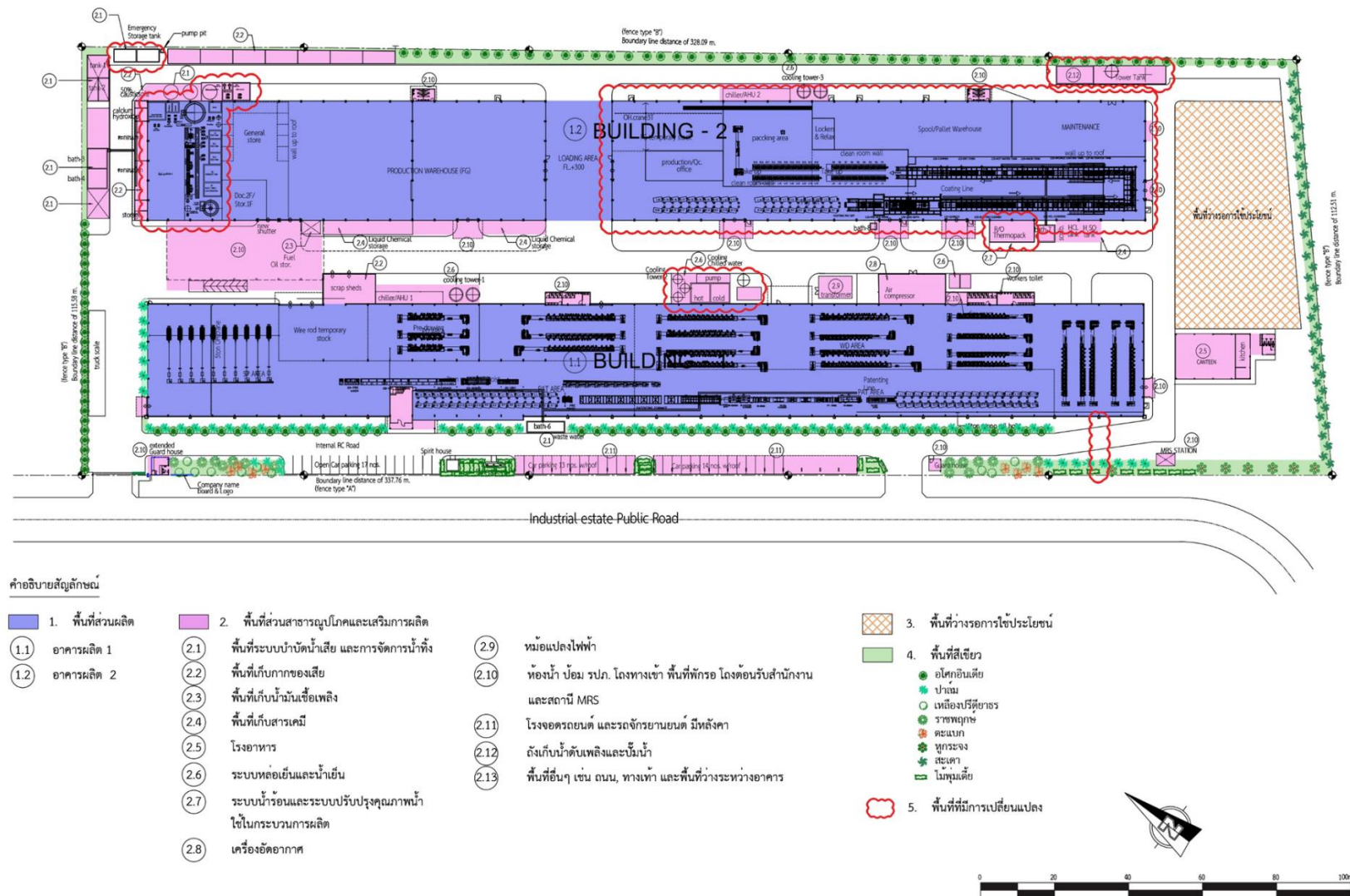
ตารางที่ 1.4-1 (ต่อ) การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการปัจจุบัน และภายหลังขยายกำลังการผลิต

รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่	ปัจจุบัน			ส่วนขยาย			ภายหลังขยาย			หมายเหตุ
	ไร่-งาน-ตร.ว.	ตร.ม.	ร้อยละ	ไร่-งาน-ตร.ว.	ตร.ม.	ร้อยละ	ไร่-งาน-ตร.ว.	ตร.ม.	ร้อยละ	
2.8 เครื่องอัดอากาศ	0-0-9.94	39.76	0.11	+0-0-26.84	+107.36	+0.28	0-0-36.78	147.12	0.39	ภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการจะดำเนินการติดตั้งระบบอัดอากาศเพิ่มเติมจำนวน 1 ระบบ สำหรับใช้ควบคุมอุณหภูมิในห้องบรรจุผลิตภัณฑ์ของโครงการ และระบบอัดอากาศเดิมจะใช้สำหรับห้องควบคุมเครื่องเครื่องรีดขวด
2.9 หม้อแปลงไฟฟ้า	0-0-13.50	54.00	0.14	-	-	-	0-0-13.50	54.00	0.14	ไม่เปลี่ยนแปลง
2.10 ห้องน้ำ ป้อม รปภ. โถงทางเข้า พื้นที่พักรอ โถงต้อนรับสำนักงาน และสถานี MRS	0-3-32.62	1,330.48	3.50	-	-	-	0-3-32.62	1,330.48	3.50	ไม่เปลี่ยนแปลง
2.11 โรงจอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์	0-1-9.38	437.52	1.15	-	-	-	0-1-9.38	437.52	1.15	ไม่เปลี่ยนแปลง
2.12 ถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิง	-	-	-	+ 0-0-37.13	+148.52	+0.39	0-0-37.13	148.52	0.39	โครงการจะจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิง โดยการนำบ่อพักน้ำหมุนเวียนในระบบหล่อเย็นของโครงการปัจจุบันที่จะมีการยกเลิกภายหลังขยายกำลังการผลิตมาใช้จนถึงถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิง
2.13 พื้นที่อื่นๆ เช่น ถนน, ทางเท้า และพื้นที่ว่างระหว่างอาคาร ^{1/}	8-1-3.32	13,213.28	34.78	- 0-1-21.63	-401.72	-1.05	8-0-2.89	12,811.56	33.73	ภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการจะดำเนินการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตต่าง ๆ โดยนำพื้นที่บริเวณด้านข้างอาคารผลิต 2 และพื้นที่ว่างระหว่างอาคารไปใช้งาน
รวม	10-2-46.79	16,987.16	44.72	-	-	-	10-2-46.79	16,987.16	44.72	-
3. พื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ ^{1/}	1-1-69.03	2,276.12	5.99	-	-	-	1-1-69.03	2,276.12	5.99	ไม่เปลี่ยนแปลง
4.พื้นที่สีเขียว ^{1/}	1-0-83.41	1,933.64	5.09	-	-	-	1-0-83.41	1,933.64	5.09	ไม่เปลี่ยนแปลง
รวมพื้นที่โครงการทั้งหมด	23-2-97.00	37,988.00	100.00	-	-	-	23-2-97.00	37,988.00	100.00	-

หมายเหตุ: ^{1/} ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม ที่ว่าง หมายถึง พื้นที่อันปราศจากหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุมซึ่งพื้นที่ดังกล่าวจะจัดให้เป็นบ่อน้ำ สระว่ายน้ำ บ่อพักน้ำเสีย ที่พักมูลฝอย ที่พักรวมมูลฝอย หรือที่จอดรถที่อยู่ภายนอกอาคารก็ได้ และให้ความหมายรวมถึงพื้นที่ของสิ่งก่อสร้างหรืออาคารที่สูงจากระดับพื้นดินไม่เกิน 1.20 เมตร และไม่มีหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุมเหนือระดับนั้น ดังนั้น ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะมีพื้นที่ว่างรวมประมาณ 17,021.26 ตารางเมตร หรือ 10-2-55.33 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 44.81 ของพื้นที่ทั้งหมด ประกอบด้วย พื้นที่ว่างระหว่างอาคาร ถนน รางระบายน้ำ ลานจอดรถ พื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ และพื้นที่สีเขียว

ที่มา: บริษัท ราชธานี ไทย ไวร จำกัด, 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตขวดขวดเสริมแรง ของบริษัท ราชธานี ไทย ไวร จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565



รูปที่ 1.4-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการภายหลังขยายกำลังการผลิต

1.5 วัตถุประสงค์ สารเคมี การจัดเก็บและการขนส่ง

วัตถุประสงค์และสารเคมีที่ใช้ในโครงการปัจจุบันและโครงการส่วนขยายยังคงเป็นวัตถุประสงค์ประเภท/ชนิดเดียวกัน โดยจะมีปริมาณการใช้งานเพิ่มขึ้นจากเดิมเท่านั้น สามารถจำแนกประเภทวัตถุประสงค์และสารเคมีที่ใช้ในโครงการออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) วัตถุประสงค์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต 2) สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต 3) สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และ 4) สารเคมีที่ใช้ในส่วนอื่นๆ แสดงดังตารางที่ 1.5-1

ตารางที่ 1.5-1 ประเภทวัตถุประสงค์และสารเคมีที่ใช้ในโครงการ

ชนิดของวัตถุประสงค์/สารเคมี	วิธีการจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	การใช้ประโยชน์
1. วัตถุประสงค์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต			
1.1 ลวดตีบ	วางบนที่รองด้วยแผ่นยาง, ซ้อนกันไม่เกิน 3 ชั้น มีแผ่นยางคั่นระหว่างชั้น	คลังวัตถุดิบอาคาร 1 ขนาด 450 ตร.ม.	เป็นวัตถุดิบหลักที่ใช้ใน กระบวนการผลิต
2. สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต			
2.1 กรดไฮโดรคลอริก [32%]	บรรจุในถังขนาด 25 ลบ.ม. (จำนวน 1 ถัง)	พื้นที่ถังเก็บสารเคมี ขนาด 72 ตร.ม.	ล้างทำความสะอาดผิวขวด
2.2 บอแรกซ์	วางซ้อนกันบนพาเลท ขนาด 1.30 ม. x 1.0 ม. สูง 2 ชั้น (ประมาณ 40 กระสอบ/พาเลท)	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 2.25 ตร.ม.	ช่วยพองจาระบีแห้งให้ติดไป กับผิวขวด
2.3 ผงจาระบีแห้ง	บรรจุในถังเหล็ก 150 กก. วางซ้อนกันบนพาเลท ขนาด 1.0 ม. x 1.1 ม. สูง 3 ชั้น (ประมาณ 4 ถัง/พาเลท)	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 16 ตร.ม.	ลดแรงเสียดทานขณะรีดขวด
2.4 โซเดียมไฮดรอกไซด์ [98%]	วางซ้อนกันบนพาเลท ขนาด 1.1 ม. x 1.3 ม. สูง 2 ชั้น (ประมาณ 40 กระสอบ/พาเลท)	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 2.25 ตร.ม.	ล้างทำความสะอาดผิวขวด
2.5 กรดซัลฟูริก [25-50%]	บรรจุในถังขนาด 12 ลบ.ม.	พื้นที่ถังเก็บสารเคมี ขนาด 72 ตร.ม.	ล้างทำความสะอาดผิวขวด
2.6 ตะกั่วแท่ง (อินกอท)	วางซ้อนกันประมาณ 1.5 ตัน/กอง จำนวน 4 กอง	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 2.25 ตร.ม.	ลดอุณหภูมิและคลาย ความเครียดของขวด
2.7 คอปเปอร์ซิลเฟต	วางซ้อนกันบนพาเลท ขนาด 1.30 ม. x 1.0 ม. สูง 2 ชั้น (ประมาณ 60 กระสอบ/พาเลท)	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 4.50 ตร.ม.	เคลือบผิวขวดเพื่อเพิ่มแรงยึด เกาะกับล้อยาง
2.8 ทินซิลเฟต	บรรจุใส่กล่องวางซ้อนกัน สูง 2 ชั้น (ประมาณ 40 กก./ชั้น)	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 2.25 ตร.ม.	เคลือบผิวขวดเพื่อเพิ่มแรงยึด เกาะกับล้อยาง
2.9 สารเคลือบกันสนิม โซลีน	บรรจุในถังขนาด 200 ลิตร.	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 15.0 ตร.ม.	ผสมกับ P-90 เพื่อใช้ชุบป้องกัน สนิม
HIKOTACK® P-90	วางซ้อนกันบนพาเลท ขนาด 1.30 ม. x 1.0 ม. (20 กระสอบ/พาเลท)	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 4.50 ตร.ม.	ผสมกับโซลีน เพื่อใช้ชุบป้องกัน สนิม

ตารางที่ 1.5-1 (ต่อ) ประเภทวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในโครงการ

ชนิดของวัตถุดิบ/สารเคมี	วิธีการจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	การใช้ประโยชน์
3. สารเคมีที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย			
3.1 โซเดียมไฮดรอกไซด์ [50%]	บรรจุในถังขนาด 30 กก. (ขนาดถัง 0.35 ม. x 0.20 ม.) วางซ้อนกันสูง 3 ชั้น	พื้นที่เก็บสารเคมี ของระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 2.25 ตร.ม.	ปรับค่าความเป็นกรดต่าง pH
3.2 ปูนขาว	บรรจุใส่กระสอบขนาด 20 กก. วางซ้อนกัน สูง 15 ชั้น (ประมาณ 20 กระสอบ/ชั้น)	พื้นที่เก็บสารเคมี ของระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 8.75 ตร.ม.	ปรับค่าความเป็นกรดต่าง pH
3.3 โพลีเมอร์	บรรจุในกระสอบขนาด 25 กก. วางซ้อนกันสูง 2 ชั้น	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 2.25 ตร.ม.	ทำให้ตะกอนจับตัวเป็นก้อน
4. สารเคมีที่ใช้ในส่วนอื่นๆ			
4.1 สารเคมีระบบน้ำหล่อเย็น	บรรจุในถังขนาด 25 กก. วางซ้อนกันสูง 3 ชั้น (ประมาณ 12 ถัง/พาลเลต)	พื้นที่เก็บสารเคมี ขนาด 2.25 ตร.ม.	สำหรับปรับสภาพน้ำหล่อเย็น และป้องกันการเกิดตะไคร่
4.2 แอมโมเนียมไนเตรด	บรรจุในกล่องเหล็ก ที่ปิดมิดชิด	พื้นที่อาคารผลิตใน แผนกควบคุมคุณภาพ	ใช้ลอกสารประกอบทองแดง ออกจากผิวขวดเพื่อตรวจสอบ น้ำหนักของสารเคลือบผิวขวด

1.6 ผลกระทบ และกำลังการผลิต

ผลิตภัณฑ์ของโครงการ ได้แก่ ขวดพลาสติกเสริมแรง หรือลวดขอบล้อยาง (Tyre Bead Wire) ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตามที่ลูกค้าต้องการ เช่น 0.96 มิลลิเมตร 1.20 มิลลิเมตร และ 1.55 มิลลิเมตร เป็นต้น (รูปที่ 1.6-1) ปัจจุบันโครงการมีความสามารถในการผลิตสูงสุดประมาณ 98.86 ตัน/วัน จัดเก็บไว้ในบริเวณพื้นที่คลังสินค้าภายในโครงการ ก่อนส่งจำหน่ายไปยังลูกค้าทั้งภายในประเทศในสัดส่วนร้อยละ 60 และต่างประเทศในสัดส่วนร้อยละ 40 ภายหลังขยายกำลังการผลิตคาดว่าจะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 200 ตัน/วัน โดยจะใช้พื้นที่จัดเก็บร่วมกับโครงการปัจจุบัน ก่อนส่งจำหน่ายไปยังลูกค้าทั้งภายในประเทศในสัดส่วนร้อยละ 70 และต่างประเทศร้อยละ 30

สำหรับกำลังการผลิตระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ประมาณ 82.5 ตัน/วัน

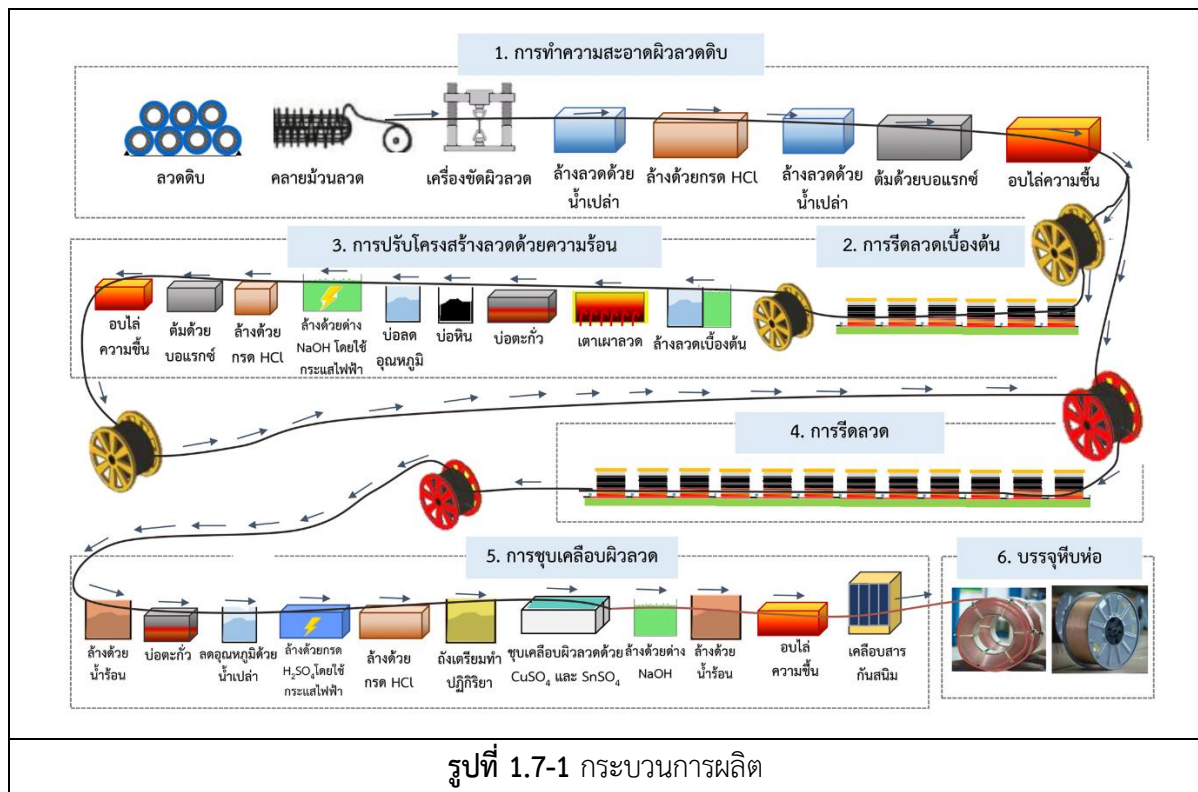
1.7 กระบวนการผลิต

กระบวนการผลิตของโครงการแบ่งออกเป็น 2 รูปแบบการผลิต ได้แก่

- 1) รูปแบบการผลิต 1 การรีดลวดโดยตรง (Direct Drawing) สำหรับการผลิตลวดขอบล้อยางขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 1.26 มิลลิเมตรขึ้นไป
- 2) รูปแบบการผลิต 2 การรีดลวดโดยละเอียด (Fine Drawing) ใช้สำหรับผลิตลวดขอบล้อยางขนาดเล็กที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 1.20 มิลลิเมตร

ปัจจุบันโครงการมีส่วนการผลิตรูปแบบการผลิต 1 : รูปแบบการผลิต 2 เท่ากับร้อยละ 33.96 : 66.04
ภายหลังขยายกำลังการผลิตจะเปลี่ยนสัดส่วนการผลิตรูปแบบการผลิต 1 : รูปแบบการผลิต 2 เป็นร้อยละ
68.82 : 31.18

ขั้นตอนการผลิตของโครงการประกอบด้วย 6 ขั้นตอน ได้แก่ 1) กระบวนการทำความสะอาดผิวลวด
2) กระบวนการรีดลวดเบื้องต้น 3) กระบวนการปรับโครงสร้างลวดด้วยความร้อน 4) กระบวนการรีดลวด
5) กระบวนการชุบเคลือบผิวลวด และ 6) การบรรจุผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้รูปแบบการผลิต 1 จะมีขั้นตอนการผลิต
เพียง 4 ขั้นตอน เนื่องจากรูปแบบการผลิต 1 จะทำการรีดลวดเพียงครั้งเดียว โดยลวดดิบจากกระบวนการทำ
ทำความสะอาดผิวลวดในขั้นตอนที่ 1 จะถูกส่งเข้าสู่กระบวนการรีดลวดในขั้นตอนที่ 4 โดยไม่ผ่านกระบวนการ
รีดลวดเบื้องต้นและกระบวนการปรับโครงสร้างลวดด้วยความร้อน แสดงดังรูปที่ 1.7-1



1.8 เครื่องจักรและอุปกรณ์

เครื่องจักรที่จะทำการติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับโครงการขยายกำลังการผลิต ได้แก่ เครื่องรีดลวด
ในกระบวนการรีดลวด (Wire Drawing: WD) เครื่องจ่ายลวด และเครื่องม้วนเก็บลวด สำหรับกระบวนการ
เคลือบผิวลวด รวมทั้งการติดตั้งเครื่องชุบเคลือบผิวลวด (Wet Section-COT) ใหม่ ทดแทนเครื่องที่ใช้งานอยู่
ในปัจจุบัน แสดงรายการเครื่องจักรดังตารางที่ 1.8-1

ตารางที่ 1.8-1 รายการเครื่องจักรหลักที่ใช้ในการผลิต

เครื่องจักร/อุปกรณ์ ^{1/}	หน่วย	จำนวน		
		โครงการ ปัจจุบัน	โครงการ ส่วนขยาย	รวมภายหลังขยาย กำลังการผลิต
1. กระบวนการทำความสะอาดผิวลวด (Stand Picking: STP)				
- เครื่องจ่ายลวดและหัวขัดสนิมเหล็ก (Pay Off-SP & Descale)	เครื่อง	10	-	10
- หน่วยล้างทำความสะอาดผิวลวด (Wet Section-STP) <ul style="list-style-type: none">• บ่อล้างทำความสะอาดลวดเบื้องต้น (Pre-Wash)• บ่อทำความสะอาดลวดด้วยกรด (HCL Cleaning)• บ่อล้างทำความสะอาด (Rinse)• บ่อบอแร็กซ์ (Borax)• เครื่องอบลวด (Dry Oven)	ชุด	1	-	1
- เครื่องม้วนเก็บลวด (Take Up-STP)	เครื่อง	10	-	10
2. กระบวนการรีดลวดเบื้องต้น (Pre-Drawing: PD)				
- เครื่องรีดลวดเบื้องต้น (Pre-Drawing Machine)	เครื่อง	3	-	3
3. กระบวนการปรับโครงสร้างลวดด้วยความร้อน (Patenting: PAT)				
- เครื่องจ่ายลวด (Pay Off-PAT)	เครื่อง	34	-	34
- เครื่องล้างทำความสะอาดผิวลวดเบื้องต้น (Pre Wash-PAT)	ชุด	1	-	1
- เตาเผา (Heat Treatment Furnace-PAT)	ชุด	1	-	1
- บ่อตะกั่ว (Lead Bath-PAT)	บ่อ	1	-	1
- หน่วยล้างทำความสะอาดผิวลวด (Wet Section-PAT) <ul style="list-style-type: none">• บ่อหิน (Stone Bath)• บ่อลดอุณหภูมิ (Quench Tank)• บ่อทำความสะอาดลวดด้วยด่างโดยใช้กระแสไฟฟ้า (NaOH Electro Cleaning)• บ่อล้างทำความสะอาด (Rinse)• บ่อทำความสะอาดลวดด้วยกรด (HCL Cleaning)• บ่อล้างทำความสะอาด (Rinse)• บ่อเคลือบบอแร็กซ์ (Borax)• เครื่องอบลวด (Dry Oven)	ชุด	1	-	1
- เครื่องม้วนเก็บลวด (Take Up-PAT)	เครื่อง	34	-	34
4. กระบวนการรีดลวด (Wire Drawing: WD)				
- เครื่องรีดลวด (Wire Drawing)	เครื่อง	13	+7	20

ตารางที่ 1.8-1 (ต่อ) รายการเครื่องจักรหลักที่ใช้ในการผลิต

เครื่องจักร/อุปกรณ์ ^{1/}	หน่วย	จำนวน		
		โครงการปัจจุบัน	โครงการส่วนขยาย	รวมภายหลังขยายกำลังการผลิต
5. กระบวนการชุบเคลือบผิวลวด (Bronze Coating: COT)				
- เครื่องจ่ายลวด (Pay Off-COT)	เครื่อง	32	+8	40
- หน่วยชุบเคลือบผิวลวด (Wet Section-COT) ^{2/} <ul style="list-style-type: none">• บ่อล้างน้ำร้อนก่อนเข้ากระบวนการ (Pre-Hot-Rinse)• บ่อตะกั่ว (Lead Bath)• บ่อลดอุณหภูมิลง (Quench Tank)• เครื่องทำความสะอาดลวดด้วยกรดโดยใช้กระแสไฟฟ้า (H₂SO₄ Electro Cleaner)• บ่อทำความสะอาดลวดโดยใช้กรด (HCl Cleaning)• บ่อปรับค่าเคมีก่อนเคลือบ (Activator Tank)• บ่อเคลือบ (Bronze Coating Tank)• บ่อปรับค่าความเป็นกรดต่างของลวด (NaOH Tank)• บ่อล้างทำความสะอาดลวด (Hot Water Tank)• เครื่องอบ (Dry Oven)	ชุด	1	-1/+1	1
- อ่างเคลือบสารกันสนิม (Coumarone Coating)	เครื่อง	1	-	1
- เครื่องม้วนเก็บลวด (Take Up-COT)	เครื่อง	32	+8	40

หมายเหตุ: ^{1/} กระบวนการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ในขั้นตอนที่ 6 เป็นการบรรจุม้วนลวดในหีบห่อเพื่อป้องกันสนิม ซึ่งเป็นการใช้งานเครื่องจักร/อุปกรณ์ทั่วไป
^{2/} เครื่องชุบเคลือบผิวลวด (Wet Section-COT) ของโครงการปัจจุบัน มีความสามารถในการผลิตขดลวดเสริมแรงได้ประมาณ 158.84 ตัน/วัน โดยภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการจะติดตั้งเครื่องชุบเคลือบผิวลวด (Wet Section-COT) ใหม่ ทดแทนเครื่องที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งมีความสามารถในการผลิตขดลวดเสริมแรงเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 276.75 ตัน/วัน
ที่มา : บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด, 2565

ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะดำเนินการติดตั้งเครื่องรีดลวดเพิ่มเติมในอาคารผลิต 1 และติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรในกระบวนการชุบเคลือบผิวลวดที่อาคารผลิต 2 โดยจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรในกระบวนการชุบเคลือบผิวลวดที่อาคารผลิต 2 ก่อน จากนั้นจะทำการทดสอบการทำงานของเครื่องจักร เมื่อระบบการทำงานเสถียรแล้วจะย้ายสายการผลิตในกระบวนการชุบเคลือบผิวลวดมาที่อาคารผลิต 2 หลังจากนั้น โครงการจะดำเนินการรื้อถอนอุปกรณ์เครื่องจักรในกระบวนการชุบเคลือบผิวลวดในอาคารผลิต 1 ออกแล้วจึงปรับปรุงพื้นที่การวางเครื่องจักรในอาคารผลิต 1 เพื่อติดตั้งเครื่องรีดลวด ตามลำดับรายละเอียดลำดับการติดตั้งและการรื้อถอนตามที่เสนอในรายงาน EIA และสภาพปัจจุบัน (ณ เดือน ธันวาคม 2565) แสดงดังตารางที่ 1.8-2

ตารางที่ 1.8-2 แผนการติดตั้งเครื่องจักรในอาคารผลิต 2 และการรื้อถอนเครื่องจักรในอาคารผลิต 1

ลำดับ	รายการเครื่องจักร/โครงสร้างที่ รื้อถอนและติดตั้งใหม่	การติดตั้งเครื่องจักร		การรื้อถอน		หมายเหตุ	ปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2565)
		ระยะเวลา (วัน)	ลำดับ การติดตั้ง	ระยะเวลา (วัน)	ลำดับ การรื้อถอน		
1.	เครื่องจ่ายลวด (Pay Off-COT)	30	1	10	1	- โครงการจะทยอยรื้อถอนเครื่องจ่ายลวด (Pay Off-COT) จากอาคารผลิต 1 ไปติดตั้งที่อาคารผลิต 2	- เครื่องจ่ายลวดจากอาคารผลิต 1 รื้อและนำไปติดตั้งบางส่วน (14 เครื่อง) - ทำการติดตั้งเครื่องเครื่องจ่ายลวด (8 เครื่อง) ในอาคารผลิต 2 แล้ว
2.	หน่วยชุบเคลือบผิวลวด (Wet Section-COT) - บ่อล้างน้ำร้อนก่อนเข้ากระบวนการ (Pre-Hot-Rinse) - บ่อตะกั่ว (Lead Bath) - บ่อลดอุณหภูมิลวด (Quench Tank) - เครื่องทำความสะอาดลวดด้วยกรดโดยใช้กระแสไฟฟ้า (H ₂ SO ₄ Electro Cleaner) - บ่อทำความสะอาดลวดโดยใช้กรด (HCl Cleaning) - บ่อปรับค่าเคมีก่อนเคลือบลวด (Activator Tank) - บ่อเคลือบลวด (Bronze Coating Tank) - บ่อปรับค่าความเป็นกรดต่างของลวด (NaOH Tank) - บ่อล้างทำความสะอาดลวด (Hot Water Tank) - เครื่องอบลวด (Dry Oven) - อ่างเคลือบสารกันสนิม (Coumarone Coating)	30	2	5	3	- เนื่องจากจำเป็นต้องขยายขนาดของถังและอ่างบรรจุสารเคมีทุกถังที่ใช้ในกระบวนการชุบเคลือบผิวลวดที่ก่อสร้างใหม่ในอาคารผลิต 2 โครงการจึงวางแผนสั่งทำถังและอ่างบรรจุสารเคมีใหม่ทั้งหมด - สำหรับอุปกรณ์เครื่องจักรและวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมในการรื้อถอนเครื่องจักรในอาคารผลิต 1 จะดำเนินการจัดการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	- ยังไม่ได้ดำเนินการรื้อถอนเครื่องจักรในอาคารผลิต 1 - ดำเนินการทำถังและอ่างบรรจุสารเคมีในอาคารผลิต 2 เรียบร้อยแล้ว
3.	เครื่องมือขึ้นเก็บลวด (Take Up-COT)	30	3	10	2	- โครงการจะทยอยรื้อถอนเครื่องมือขึ้นเก็บลวด (Take Up-COT) จากอาคารผลิต 1 ไปติดตั้งที่อาคารผลิต 2	- รื้อและนำไปติดตั้งบางส่วน (14 เครื่อง) - ทำการติดตั้งเครื่องมือขึ้นเก็บลวด (8 เครื่อง) ในอาคารผลิต 2 แล้ว

ตารางที่ 1.8-2 แผนการติดตั้งเครื่องจักรในอาคารผลิต 2 และการรื้อถอนเครื่องจักรในอาคารผลิต 1

ลำดับ	รายการเครื่องจักร/โครงสร้างที่ รื้อถอนและติดตั้งใหม่	การติดตั้งเครื่องจักร		การรื้อถอน		หมายเหตุ	ปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2565)
		ระยะเวลา (วัน)	ลำดับ การติดตั้ง	ระยะเวลา (วัน)	ลำดับ การรื้อถอน		
4.	เครื่องรีดลวด (Wire Drawing)	49	4	-	-	- โครงการจะทยอยติดตั้งเครื่องรีดลวด (Wire Drawing) ที่เป็นเครื่องจักรใหม่ 7 เครื่อง ใช้เวลาติดตั้งเครื่องละ 7 วัน	- เครื่องรีดลวดใหม่จำนวน 7 เครื่องนั้น ชื้อมาวางพักในอาคารผลิต 1 (จำนวน 3 เครื่อง) โดยยังไม่ทำการติดตั้ง และอยู่ระหว่างการสั่งซื้อจำนวน 4 เครื่อง

ที่มา : บริษัท ราชราตัน ไทย ไวร์ จำกัด, 2565

1.9 ระบบสาธารณูปโภค

1.9.1 น้ำใช้

ภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการจะใช้น้ำประปาจากนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีใน 4 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1) การอุปโภค-บริโภคของพนักงาน 2) น้ำใช้ในกระบวนการผลิต 3) น้ำรดพื้นที่สีเขียว และ 4) น้ำล้างทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุก ๆ 4 เดือน ดังตารางที่ 1.9.1-1

ตารางที่ 1.9.1-1 แหล่งที่มาของน้ำใช้

กิจกรรมการใช้น้ำ	แหล่งที่มา	
	ปัจจุบัน	ภายหลังขยายกำลังการผลิต
1. การอุปโภค-บริโภคของพนักงาน		
1.1 น้ำใช้พนักงาน	- น้ำประปาของนิคมฯ	- น้ำประปาของนิคมฯ
1.2 โรงอาหาร	- น้ำประปาของนิคมฯ	- น้ำประปาของนิคมฯ
2. กระบวนการผลิต		
2.1 น้ำใช้ในกระบวนการทำความสะอาดผิวขวด	- น้ำประปาของนิคมฯ	- น้ำหมุนเวียนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ
2.2 น้ำใช้ในกระบวนการปรับโครงสร้างขวดด้วยความร้อน	- น้ำประปาของนิคมฯ - น้ำ RO	- น้ำหมุนเวียนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ - น้ำ RO
2.3 น้ำใช้ในกระบวนการผลิตน้ำ RO	- น้ำประปาของนิคมฯ	- น้ำประปาของนิคมฯ
2.4 น้ำใช้ในกระบวนการชุบเคลือบผิวขวด	- น้ำประปาของนิคมฯ - น้ำ RO	- น้ำหมุนเวียนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ - น้ำ RO
2.5 น้ำใช้ในหอหล่อเย็น	- น้ำประปาของนิคมฯ - น้ำระบายทิ้งจากระบบผลิตน้ำ RO	- น้ำหมุนเวียนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ
2.6 น้ำใช้ในเครื่องทำความเย็น	- น้ำประปาของนิคมฯ	- น้ำหมุนเวียนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ
2.7 น้ำใช้ในการลดอุณหภูมิขวด	- น้ำประปาของนิคมฯ	- น้ำหมุนเวียนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ
3. น้ำรดพื้นที่สีเขียว	- น้ำประปาของนิคมฯ	- น้ำประปาของนิคมฯ
4. น้ำล้างทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์	- น้ำประปาของนิคมฯ	- น้ำประปาของนิคมฯ

1.9.2 ไฟฟ้า

ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการรับกระแสไฟฟ้าจากไลน์พิดเดอร์ 3 สถานีนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ซึ่งอยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโพธาราม และทำการเชื่อมต่อผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการขนาด 2,000 กิโลโวลต์-แอมแปร์ จำนวน 3 ชุด และจะมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาโรงงาน เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ภายในโครงการในช่วงเวลากลางวัน ซึ่งมีกำลังการผลิตประมาณ 1.77 เมกะวัตต์

1.9.3 เชื้อเพลิง

กิจกรรมการผลิตของโครงการมีการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas) เป็นเชื้อเพลิงหลักสำหรับการต้มบอแร็กซ์ เตาอบลวด เตาเผาผลวอด เตาให้น้ำมันร้อน (Hot Oil) และบ่อตะกั่วสำหรับคลายความเครียดลวด โดยโครงการรับก๊าซธรรมชาติจากสถานีก๊าซเขต 5 จังหวัดราชบุรี (ปตท.) ผ่านแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติมาตามแนวถนนในนิคมฯ โดยทำการเชื่อมต่อท่อก๊าซธรรมชาติขนาด 4 นิ้ว มายังสถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ (Metering & Regulating Station, MRS) ด้านหน้าโครงการก่อนส่งไปยังหน่วยผลิตต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ

1.9.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

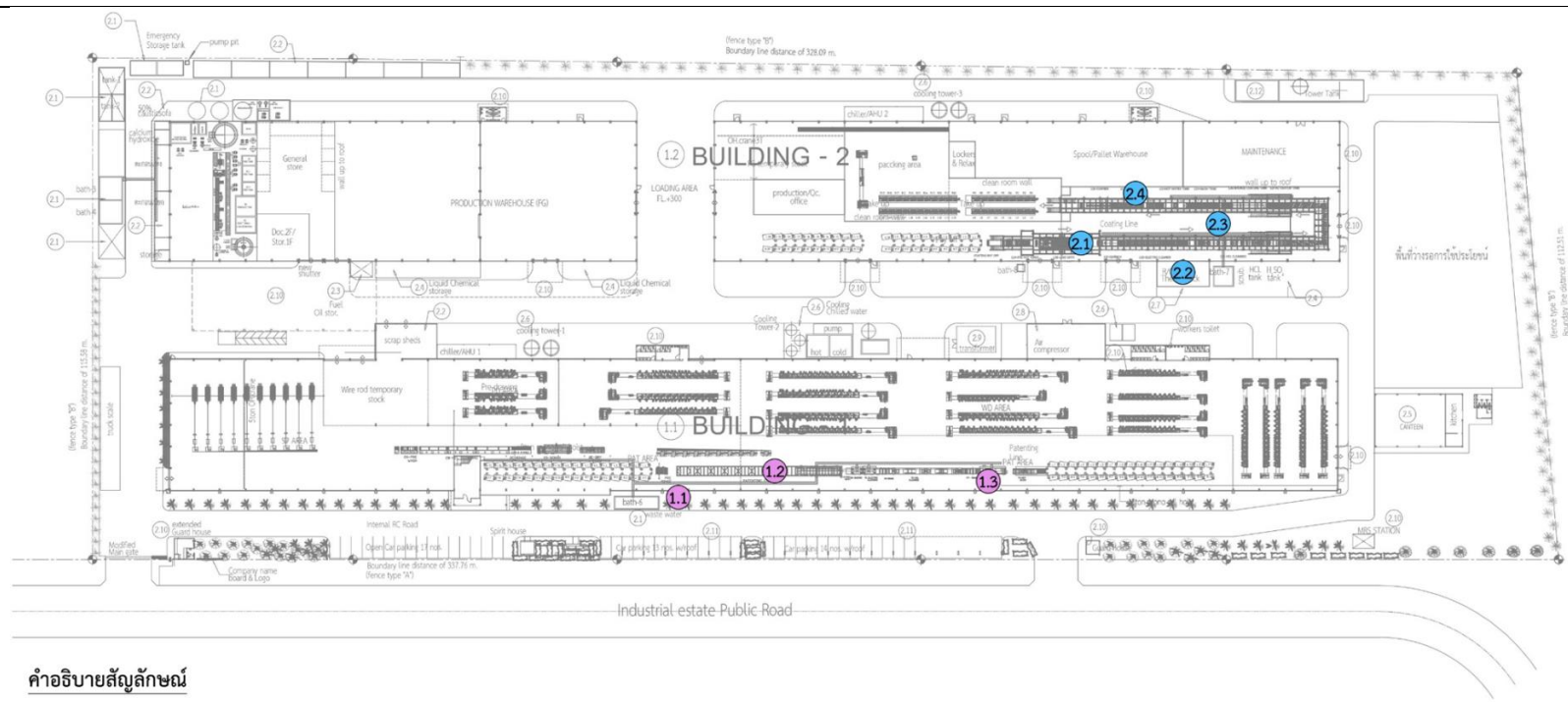
โครงการออกแบบระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากกัน ระบบระบายน้ำฝนของโครงการได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ทั่วทั้งพื้นที่โครงการ ก่อนระบายสู่รางระบายน้ำฝนคสล.ของนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

1.10 มลพิษและการควบคุม

มลพิษจากกระบวนการผลิตของโครงการสามารถแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ มลพิษทางอากาศ มลพิษทางเสียง มลพิษทางน้ำ และกากของเสีย

1.10.1 มลพิษทางอากาศและการควบคุม

ภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการจะมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิต จำนวน 7 ปล่อง แสดงรายละเอียดในรูปที่ 1.10.1-1



คำอธิบายสัญลักษณ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ	เชื้อเพลิง	ข้อมูลปล่อยระบายนพิษทางอากาศ				
		ชื่อปล่อยระบายอากาศ	ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	ลักษณะปล่อย	ความสูง (ม.)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)
1. แหล่งกำเนิดมลพิษจากการบวนการปรับโครงสร้างลวดด้วยความร้อน (Patenting: PAT)						
1.1 เตาเผาผลวอด	ก๊าซธรรมชาติ	Furnace-PAT	-	กลม	20.00	0.65
1.2 ห้องเผาให้ความร้อนบดตะกั่ว	ก๊าซธรรมชาติ	Burner Lead Bath-PAT	-	กลม	20.00	0.40
1.3 ขั้นตอนการล้างทำความสะอาดผิวลวดด้วยกรด-ด่าง	-	Wet Section-PAT	Wet Scrubber	กลม	9.00	0.45
2.แหล่งกำเนิดมลพิษจากการบวนการชุบเคลือบผิวลวด (Bronze Coating: COT)						
2.1 ห้องเผาให้ความร้อนบดตะกั่ว	ก๊าซธรรมชาติ	Burner Lead Bath-COT	-	กลม	20.00	0.40
2.2 ห้องเผาให้ความร้อนของระบบ Thermopac	ก๊าซธรรมชาติ	Thermopac-COT	-	กลม	20.00	0.25
2.3 ขั้นตอนการล้างทำความสะอาดผิวลวดด้วยกรด-ด่าง	-	Wet Section-COT	Wet Scrubber	กลม	9.00	0.45
2.4 การเคลือบสารกันสนิม	-	Cumer-COT (xylene)	-	กลม	9.00	0.25

รูปที่ 1.10.1-1 แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิต

1.10.2 น้ำเสียและการจัดการ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ และการจัดการน้ำเสียดังกล่าว แสดงดังตารางที่ 1.10.2-1

ตารางที่ 1.10.2-1 น้ำเสียและการจัดการ

รายการ	การจัดการน้ำเสีย	
	ปัจจุบัน	ภายหลังขยาย
1. น้ำเสียจากกิจกรรมการใช้น้ำของพนักงาน		
1.1 น้ำเสียจากโรงอาหาร	- ถังดักไขมัน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ถังดักไขมัน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี - ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ
1.2 น้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม	- ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ถังดักไขมัน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี - ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ
2. น้ำเสียจากกระบวนการผลิต		
2.1 น้ำเสียจากกระบวนการทำความสะอาดผิวขวดดิบ	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี - ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ
2.2 น้ำเสียจากกระบวนการปรับโครงสร้างขวดด้วยความร้อน		
2.3 น้ำระบายทิ้งจากระบบผลิตน้ำ RO		
2.4 น้ำเสียจากกระบวนการชุบเคลือบผิวขวด		
2.5 น้ำหล่อเย็น		
2.6 น้ำระบายทิ้งจากเครื่องทำความเย็น (Chiller)		
2.7 น้ำเสียจากการทำความสะอาดถัง Quench		
3. น้ำเสียจากการทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์	-	- ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

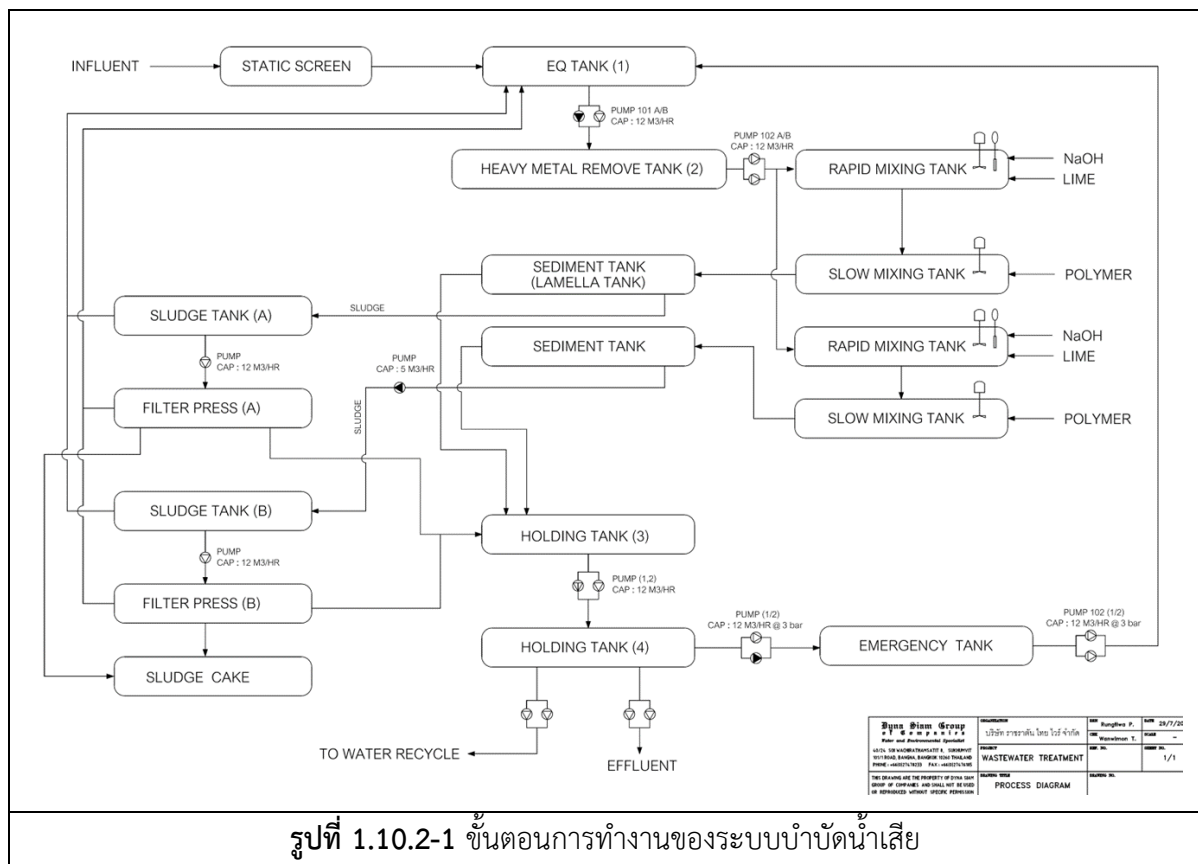
ระบบบำบัดน้ำเสีย แบ่งออกเป็น

1) ระบบบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน

น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานเป็นน้ำเสียที่มีสารอินทรีย์เป็นองค์ประกอบหลัก ปัจจุบันโครงการมีถังดักไขมัน จำนวน 1 ถัง สำหรับรองรับน้ำเสียจากโรงอาหารและถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 13 ถัง สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของพนักงาน

2) ระบบบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต

ปัจจุบันโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีจำนวน 1 ชุด ขนาด 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ ประมาณ 12 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยโครงการกำหนดการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีประมาณวันละ 16 ชั่วโมง ซึ่งจัดกะการทำงานออกเป็น 2 กะ ระหว่างเวลา 6.00-14.00 น. และ 14.00-22.00 น. คิดเป็นการบำบัดน้ำเสียได้ประมาณ 192 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด และอยู่ระหว่างปรับปรุงบ่อกักน้ำทิ้งจำนวน 2 บ่อ จากขนาดบ่อละ 62 ลูกบาศก์เมตร เป็นขนาดบ่อละ 87.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ด้วยการเพิ่มความสูงขอบบ่อ เพิ่มถังเก็บตะกอน (Sludge Storage Tank) ขนาด 11.00 ลูกบาศก์เมตร และเครื่องรีดตะกอน (Filter Press) ความสามารถในการอัดรีดตะกอน 3.2 ตัน/วัน จำนวน 1 เครื่อง เพื่อใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตทั้งหมด ขั้นตอนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แสดงดังรูปที่ 1.10.2-1



3) ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ

ภายหลังขยายกำลังการผลิต น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีประมาณ 159 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกรวบรวมเข้าระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อนำน้ำที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพกลับไปใช้ในกระบวนการผลิต โดยระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการประกอบด้วยระบบรีเวอร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis : RO) และระบบระเหย (Evaporation)

3.1) ระบบผลิตน้ำ RO

โครงการติดตั้งระบบผลิตน้ำ RO จำนวน 2 ชุด ประกอบด้วยระบบผลิตน้ำ RO-1 จำนวน 1 ชุด และระบบผลิตน้ำ RO-2 จำนวน 1 ชุด ทำงานประมาณวันละ 16 ชั่วโมง ระบบผลิตน้ำ RO-1 สามารถรับน้ำ ที่ผ่านการบำบัดได้สูงสุด 17 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ดังนั้น น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสีย ทางเคมีของโครงการประมาณ 159 ลูกบาศก์เมตร/วัน (9.94 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) จะผลิตน้ำไปใช้ใน กระบวนการผลิตได้ประมาณ 108 ลูกบาศก์เมตร/วัน (6.75 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) มีน้ำระบายทิ้งจากระบบ RO-1 (RO Reject) ประมาณ 51 ลูกบาศก์เมตร/วัน (3.19 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) น้ำระบายทิ้งจากระบบ RO-1 จะป้อนเข้าสู่ระบบผลิตน้ำ RO-2 ต่อไป

ระบบผลิตน้ำ RO-2 สามารถรับน้ำระบายทิ้งจากระบบ RO-1 (RO Reject) ได้สูงสุด 8.2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง น้ำระบายทิ้งจากระบบ RO-1 ของโครงการ ประมาณ 51 ลูกบาศก์เมตร/วัน (3.19 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) จะผลิตน้ำไปใช้ในกระบวนการผลิตได้ประมาณ 28 ลูกบาศก์เมตร/วัน (1.75 ลูกบาศก์ เมตร/ชั่วโมง) มีน้ำระบายทิ้งจากระบบ RO-2 (RO Reject) ประมาณ 23 ลูกบาศก์เมตร/วัน (1.44 ลูกบาศก์ เมตร/ชั่วโมง) น้ำระบายทิ้งจากระบบ RO-2 จะส่งไปยังระบบเครื่องระเหยน้ำเสีย (Evaporation) ต่อไป

3.2) ระบบระเหย (Evaporation)

มีน้ำระบายทิ้งจากระบบ RO-2 (RO Reject) ประมาณ 23 ลูกบาศก์เมตร/วัน (1.44 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ทำงานประมาณ 16 ชั่วโมง/วัน) ที่มีความเข้มข้นของค่า TDS สูง จะถูกสูบเข้าสู่เครื่อง ระเหยแบบ MVR (Mechanical Vapor Recompressor) ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยในการทำงานมี การนำไอน้ำที่เกิดขึ้นในระบบผ่านเครื่องปั๊มอัดแรงดันหมุนเวียนไอร้อน (Circulation Pump) มาเป็นพลังงาน ความร้อนและนำกลับมาใช้ในระบบอีกครั้ง

กรณีที่ระบบระเหยขัดข้อง น้ำทิ้งจากระบบ RO-2 (RO Reject) จะถูกส่งไปยังถังพัก น้ำระบายทิ้งจากระบบ RO (RO Reject) ขนาด 39 ลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำระบายทิ้งจากระบบ RO-2 (RO Reject) ประมาณ 23 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้ประมาณ 1.7 วัน ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมอะไหล่สำรองที่ จำเป็นสำหรับระบบระเหยให้เพียงพอและพร้อมสำหรับการใช้งานแก้ไขซ่อมบำรุง เมื่อระบบระเหยเกิด ขัดข้อง ซึ่งจากการสอบถามผู้ผลิตระบบระเหย พบว่า หากมีการจัดเตรียมอะไหล่สำรองที่จำเป็นต่อการแก้ไข ซ่อมบำรุง จะใช้เวลาในการซ่อมประมาณ 1 วัน อย่างไรก็ตาม กรณีต้องใช้เวลาในการแก้ไขซ่อมบำรุงเกินกว่า 1 วัน โครงการจะสูบน้ำเสียดังกล่าวไปยังถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Tank) ขนาด 175.66 ลูกบาศก์เมตร (ขนาดถังละ 87.83 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง) ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อรอนำกลับไปเข้า ระบบระเหยหรือติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชาการหรือกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไป บำบัด/กำจัดต่อไป

1.10.3 เสียงและการควบคุม

แหล่งกำเนิดเสียงมลภาวะทางเสียงที่สำคัญของโครงการ ได้แก่ บริเวณเครื่องคลายม้วนขวด (Pay Off) บริเวณเครื่องขัดขวดด้วยอุปกรณ์ลดสนิม บริเวณเครื่องรีดขวดเบื้องต้น บริเวณเครื่องรีดขวด และบริเวณเก็บขวด (Take up) ทั้งนี้โครงการได้ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงานปีละ 1 ครั้ง ทั้งหมด 6 จุด โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr) นอกจากนี้ โครงการมีการกำหนดและควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ขณะปฏิบัติงาน และมีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ รวมทั้งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการได้รับสัมผัสเสียงโดยเรียงลำดับความสำคัญตั้งแต่การควบคุมที่แหล่งกำเนิด การควบคุมที่ทางผ่านของเสียง และการป้องกันที่ตัวผู้รับหรือพนักงาน

1.10.4 การจัดการกากของเสีย

โครงการได้นำแนวคิดการจัดการกากของเสียตามหลัก 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle) มาดำเนินงานสำหรับกากของเสียอื่น ๆ ที่โครงการไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ในพื้นที่โครงการได้ โครงการจะรวบรวมและจัดเก็บไว้ในพื้นที่เก็บกากของเสียที่จัดเตรียมไว้ เพื่อรอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดหรือนำไปรีไซเคิลต่อไป

ขยะมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดจากโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลัก ได้แก่ ขยะมูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน และกากของเสียจากกระบวนการผลิต โดยขยะมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นจะถูกนำไปรวบรวมไว้ยังพื้นที่ที่ได้จัดเตรียมไว้ จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ 1) พื้นที่เก็บกากของเสียในแผนกทำความสะอาดขวด 2) ถังเก็บเศษขวด 3) พื้นที่เก็บกากของเสียด้านหลังอาคารผลิต 1 4) พื้นที่เก็บกากของเสียหน้าอาคารผลิต 2 5) พื้นที่ถังเก็บสารเคมีของโครงการ และ 6) พื้นที่เก็บกากของเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย

1.11 การบริหารโครงการ


ปัจจุบันโครงการมีจำนวนพนักงานประมาณ 200 คน คาดการณ์จำนวนพนักงานโครงการภายหลังขยายกำลังการผลิตจะคาดการณ์จากข้อมูลของโครงการปัจจุบันเป็นหลัก โดยภายหลังขยายกำลังการผลิต คาดว่าจะมีจำนวนพนักงานเพิ่มขึ้นประมาณ 30 คน รวมเป็นประมาณ 230 คน โดยเป็นพนักงานประจำทั้งหมด

1.12 การดำเนินการก่อสร้างโครงการ



1.12.1 การก่อสร้างโครงการ

การขยายกำลังการผลิตของโครงการจะมีการติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติมในกระบวนการรีดขวด และกระบวนการชุบเคลือบผิวขวดภายในอาคารผลิตเดิม ซึ่งไม่มีการก่อสร้างอาคาร และ/หรือการขยายขอบเขตพื้นที่โครงการเพิ่มเติมแต่อย่างใด โดยโครงการจะทำการปรับเปลี่ยนลักษณะการใช้พื้นที่ภายในอาคารผลิตเดิมให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น และจะดำเนินการปรับปรุง/ติดตั้งระบบสาธารณูปโภคและเสริมการผลิตต่าง ๆ เพิ่มเติมเพื่อรองรับกิจกรรมการขยายกำลังการผลิตของโครงการ รวมถึงการจัดให้มีถังพักน้ำทิ้งและถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉินภายในโครงการ โดยจะเริ่มก่อสร้างภายหลังจากที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบแล้ว รายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการดังตารางที่ 1.12-1 และแผนการดำเนินงานพัฒนาโครงการแสดงดังตารางที่ 1.12-2

ตารางที่ 1.12-1 กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ

กิจกรรม	รายละเอียด	สถานภาพปัจจุบัน	รูปประกอบ
1. ติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติมในกระบวนการรีดลวด การชุบเคลือบผิวลวด และการบรรจุผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะทำการย้ายกระบวนการชุบเคลือบผิวลวด (Coating Line) และกระบวนการบรรจุผลิตภัณฑ์ (Packing) จากอาคารผลิต 1 ไปที่อยู่อาคารผลิต 2 เพื่อเพิ่มพื้นที่ให้กับกระบวนการรีดลวด (Wire-Drawing) ที่จะมีการติดตั้งเครื่องรีดลวดเพิ่มเติมจำนวน 7 เครื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ย้ายกระบวนการชุบเคลือบผิวลวดบางส่วน (14 เครื่อง) และกระบวนการบรรจุผลิตภัณฑ์ (Packing) จากอาคารผลิต 1 ไปที่อยู่อาคารผลิต 2 - จัดเตรียมเครื่องรีดลวด จำนวน 3 เครื่องวางในอาคารผลิต 1 โดยยังไม่ทำการติดตั้ง และอยู่ระหว่างการสั่งซื้อจำนวน 4 เครื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องรีดลวด จำนวน 3 เครื่อง ซึ่งยังไม่ได้ติดตั้ง 

ตารางที่ 1.12-1 (ต่อ) กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ

กิจกรรม	รายละเอียด	สถานภาพปัจจุบัน	รูปประกอบ
2. การก่อสร้างถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Tank)	- โครงการจะจัดให้มีถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Tank) จำนวน 2 ถัง ขนาดถังละ 87.83 ลูกบาศก์เมตร โดยจะใช้พื้นที่ว่างด้านทิศเหนือของโครงการใกล้กับบริเวณถัง EQ ของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะใช้พื้นที่ก่อสร้างในการก่อสร้างประมาณ 45 ตารางเมตร	- เนื่องจากยังไม่มีติดตั้งเครื่องรีดลวดทั้ง 7 เครื่อง จึงยังไม่ดำเนินการก่อสร้างถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน	- พื้นที่สำหรับก่อสร้างถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน 
3. การก่อสร้างระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต	- โครงการจะก่อสร้างระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต จะเป็นการติดตั้งระบบ RO และเครื่องระเหยน้ำเสียภายในอาคารที่มีการจัดสรรพื้นที่ไว้อยู่แล้วในปัจจุบัน	- อยู่ระหว่างการขนส่งเครื่องจักรจากต่างประเทศ	- พื้นที่สำหรับติดตั้งระบบ RO และเครื่องระเหยน้ำเสีย 

ตารางที่ 1.12-1 (ต่อ) กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ

กิจกรรม	รายละเอียด	สถานภาพปัจจุบัน	รูปประกอบ
4. การปรับปรุงระบบหล่อเย็น ระบบน้ำมันร้อน ระบบผลิตน้ำเย็น และระบบกรองน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะปรับปรุงระบบหล่อเย็นในปัจจุบันและจะย้ายตำแหน่งการติดตั้งระบบน้ำหล่อเย็นจากบริเวณถึงสำรองน้ำใช้ของโครงการมาไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างด้านข้างอาคารผลิต 1 และปรับเปลี่ยนการใช้งานบ่อกักน้ำหมุนเวียนในระบบหล่อเย็นเป็นบ่อสำรองน้ำดับเพลิง - ระบบน้ำมันร้อน และระบบกรองน้ำโครงการย้ายตำแหน่งการติดตั้งไปไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างด้านข้างอาคารผลิต 2 ติดกับพื้นที่กระบวนการชุบเคลือบผิวขวด และเพิ่มระบบผลิตน้ำเย็นไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างด้านข้างอาคารผลิต 2 ติดกับพื้นที่กระบวนการชุบเคลือบผิวขวดด้วยเช่นกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่มีการปรับปรุงระบบหล่อเย็น และอยู่ระหว่างการสั่งซื้อระบบกรองน้ำ - สำหรับระบบน้ำมันร้อน และระบบผลิตน้ำเย็น มีการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบน้ำมันร้อนที่ติดตั้งแล้ว  <ul style="list-style-type: none"> - ระบบผลิตน้ำเย็นที่เพิ่มแล้ว 
5. การปรับปรุงรางระบายน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> - การปรับปรุงแนวรางระบายฝนของโครงการเป็นการเปลี่ยนขนาดท่อระบายน้ำฝนบริเวณที่เชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ จากปัจจุบันมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 600 มิลลิเมตร ให้มีขนาดเพิ่มขึ้นเป็น 800 มิลลิเมตร เพื่อให้สามารถระบายน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำฝนของนิคมฯ ได้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีแผนจัดทำในช่วงไตรมาส 2 ของปี 2566 (ก่อนฤดูฝน) 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวรางระบายน้ำฝนที่จะทำการปรับปรุง 

ตารางที่ 1.12-2 แผนงานการพัฒนาโครงการ

รายละเอียด	ระยะเวลา	2565		2566			
		Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
1. การพิจารณารายงาน EIA ของ สผ.	ส.ค. 65	△					
2. งานปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค/ติดตั้งเครื่องจักร	ก.ย.65-มิ.ย.66	←			→		
3. ทดสอบระบบ	ม.ค.-มิ.ย. 66			←	→		
4. เปิดดำเนินการ	ก.ค. 66					△	

1.12.2 แรงงานก่อสร้าง

การดำเนินการก่อสร้างโครงการมีความจำเป็นที่จะต้องใช้แรงงานก่อสร้างในแต่ละช่วงเวลาแตกต่างกันไปตามลักษณะงาน โดยคาดว่าจะในช่วงที่ต้องการใช้แรงงานก่อสร้างสูงสุด จะมีจำนวนความต้องการใช้แรงงานประมาณ 15 คน/วัน ซึ่งในการดูแลคนงานดำเนินการโดยบริษัทผู้รับเหมาภายในการควบคุมของโครงการ โดยแรงงานเหล่านี้มีลักษณะการทำงานแบบเข้ามา-เย็นกลับ โดยมิได้พักอาศัยภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด

1.12.3 การคมนาคม

การคมนาคมในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในการก่อสร้าง และแรงงานโดยใช้รถบรรทุกในการขนส่งผ่านทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) และถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีเป็นเส้นทางสายหลัก

1.12.4 น้ำใช้

การใช้น้ำในระยะก่อสร้างจำแนกตามลักษณะกิจกรรมได้เป็น 2 ประเภท คือ

- (1) น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง
- (2) น้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง คาดว่าจะมีการใช้น้อยมาก

การใช้น้ำในระยะก่อสร้างจะมีการใช้น้ำร่วมกันกับระบบสาธารณูปโภคปัจจุบันของโครงการ ได้แก่ น้ำประปาจากระบบผลิตน้ำประปาของนิคมฯ

1.12.5 การใช้ไฟฟ้า

การใช้ไฟฟ้าสำหรับการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมาจะใช้ไฟฟ้าร่วมกับโครงการปัจจุบัน