



บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ดำเนินการวางแผนพัฒนาโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "โครงการ") ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี บนพื้นที่รวม 708.22 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่สีเขียว แนวกันชน และสาธารณูปโภค เพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมให้สิทธิประโยชน์ด้านภาษีและการนำเข้าเครื่องจักร แรงงาน และอื่น ๆ อีกทั้งโครงการยังสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของไทยและ AEC เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศ การดำเนินการดังกล่าวจึงเข้าข่ายที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และมีมติเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/5701 ลงวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2565 (รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ก)

ดังนั้นโครงการต้องถือปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) อย่างเคร่งครัด และนำเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ยูไนเต็คนานาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และบริษัท ยูไนเต็คนานาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ) ฉบับที่ 2/2568 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

1.2 วัตถุประสงค์

1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Mitigation Measures) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Monitoring) ของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

3) เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้จากการติดตามตรวจสอบดังกล่าว นำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

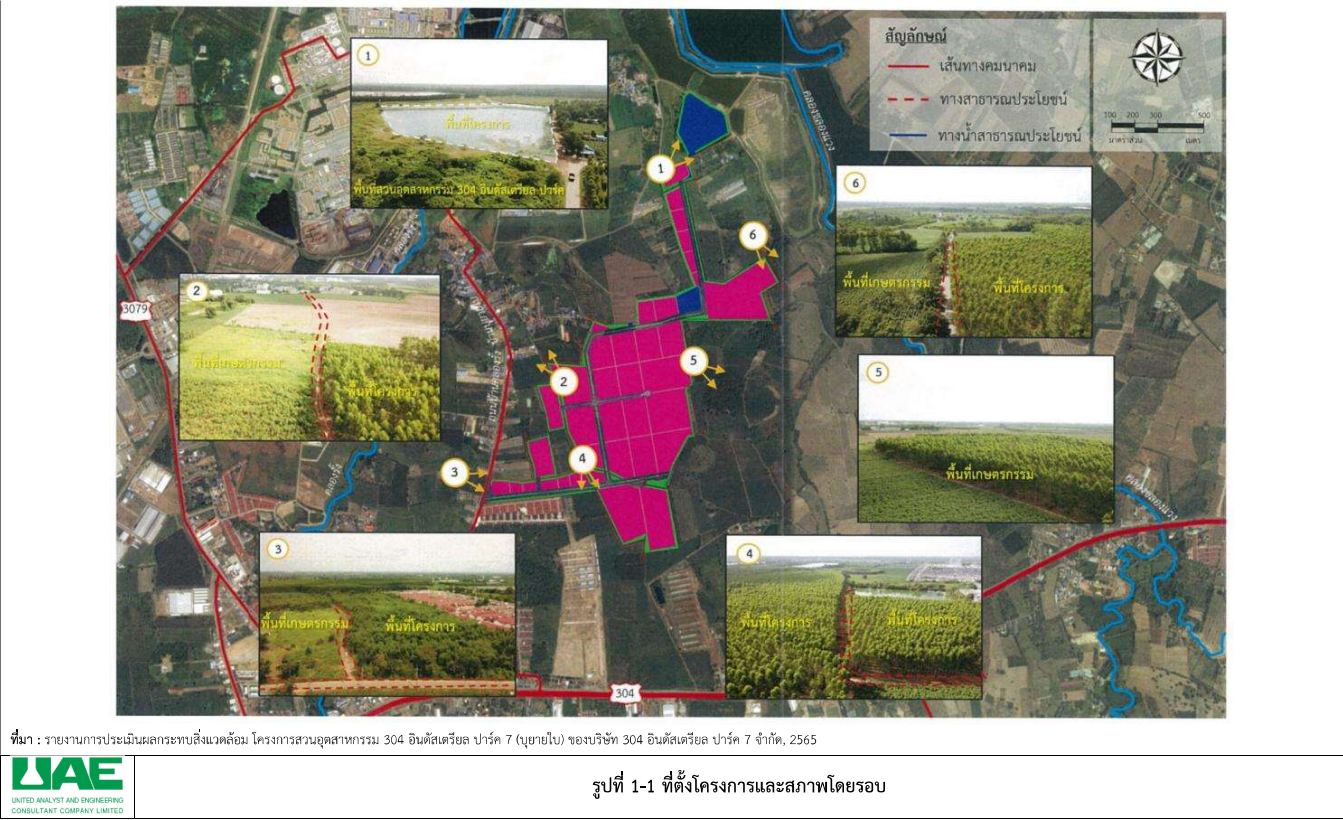
1.3 รายละเอียดโครงการ

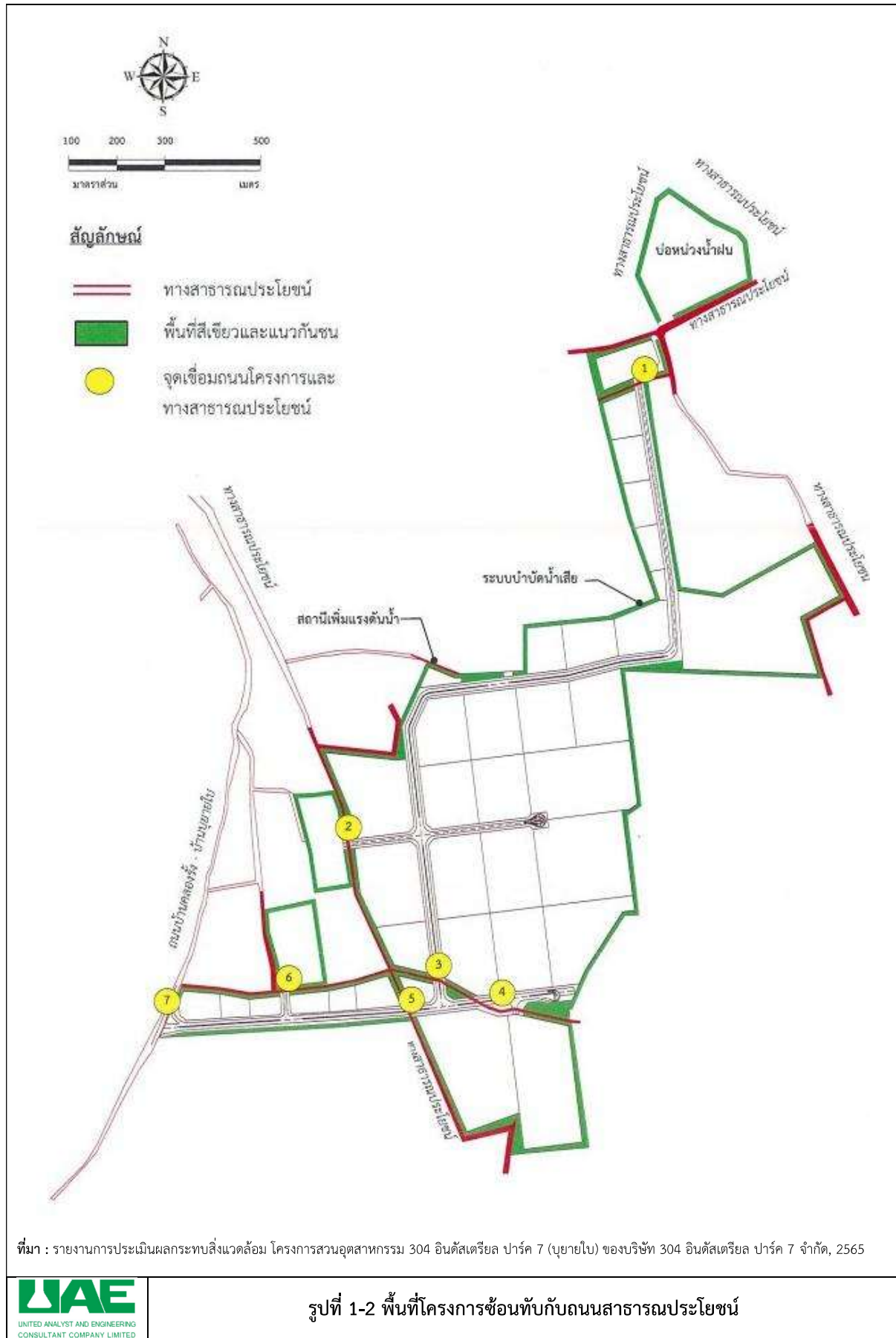
1.3.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุนายไบ) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี บนพื้นที่รวมประมาณ 708.22 ไร่ (รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1-1) โดยโครงการมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค พื้นที่เกษตรกรรม และสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7
ทิศใต้	ติดกับ	พื้นที่เกษตรกรรม ทางสาธารณประโยชน์ และบ้านคลองรัง อำเภศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ทิศตะวันออก	ติดกับ	พื้นที่เกษตรกรรมและทางสาธารณประโยชน์
ทิศตะวันตก	ติดกับ	พื้นที่เกษตรกรรมและถนนบ้านคลองรัง-บ้านบุนายไบ

การพัฒนาโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุนายไบ) บนที่ดินเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด จึงไม่ขัดต่อข้อกำหนดเรื่องการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้การก่อสร้างโครงการบริเวณที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ ไม่ได้มีการออกแบบการใช้ประโยชน์พื้นที่อุตสาหกรรมซ้อนทับกับถนนสาธารณประโยชน์ โดยผังระบุสัญลักษณ์ทางสาธารณประโยชน์ที่มีการเชื่อมเส้นทางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสัญจรและเดินทาง (รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1-2) อย่างไรก็ตามพื้นที่โครงการบริเวณที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ โครงการได้จัดให้มีระยะถอยร่นให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งหากเปิดดำเนินการโครงการยังคงเปิดเส้นทางเหล่านี้ให้ชุมชนใช้ประโยชน์เช่นเดิมโดยไม่มีการปิดกั้น โดยโครงการได้ประสานไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เพื่อขออนุญาตเชื่อมทางและปรับปรุงทางสาธารณะเรียบร้อยแล้ว





1.4 สถานภาพการดำเนินการก่อสร้าง

กิจกรรมการดำเนินงานก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย งานขุดวางระบายน้ำ, งานถนนคอนกรีต และงานปรับพื้นที่เพื่อเป็นถนน ซึ่งคาดว่าโครงการจะใช้เวลาในการก่อสร้างประมาณ 36 เดือน รายละเอียดกิจกรรมก่อสร้างแสดงดังรูปที่ 1-3 -รูปที่ 1-5



รูปที่ 1-3 งานขุดวางระบายน้ำ



รูปที่ 1-4 งานถนนคอนกรีต



รูปที่ 1-5 งานปรับพื้นที่เพื่อเป็นถนน

ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001,

ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

รางวัลโบโซ่ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

1.5 แรงงานก่อสร้าง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ในช่วงก่อสร้าง โครงการมีแรงงาน จำนวน 30 คน โดยแรงงานเหล่านี้ มีลักษณะการทำงานแบบเข้ามา-เย็นกลับและมิได้จัดให้มีพักแรมแต่อย่างใด

1.6 พื้นที่อุตสาหกรรม

● ระยะดำเนินการ

โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่เพื่อพัฒนาเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม ทั้งหมด 508.91 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 71.86 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยโครงการได้แบ่งพื้นที่อุตสาหกรรมออกเป็นแปลงขนาดต่าง ๆ ทั้งขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเลือกสรรพื้นที่ได้ตามความต้องการและเหมาะสมกับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้ง รวมทั้งบริเวณแปลงโฉนดที่ดินเลขที่ 16733 ได้แบ่งจัดสรรพื้นที่บางส่วนเป็นที่ตั้งสถานีไฟฟ้าย่อย ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 2.77 ไร่ และแปลงโฉนดที่ดินเลขที่ 18365 ได้แบ่งจัดสรรพื้นที่บางส่วนเป็นสถานีเพิ่มแรงดันน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 1.89 ไร่

1.7 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

1.7.1 ระบบน้ำใช้

(1) ระยะก่อสร้าง

การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างจำแนกตามลักษณะกิจกรรมได้เป็น 2 ประเภท คือ การใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของพนักงานก่อสร้างและการใช้น้ำในกิจกรรมก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการใช้น้ำช่วงก่อสร้างดังนี้

- 1) ปริมาณการใช้น้ำสำหรับพนักงานก่อสร้างเพื่อการอุปโภคบริโภค
- 2) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมก่อสร้าง

โดยแหล่งน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างนั้น โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหา น้ำสะอาดมาเก็บไว้ในพื้นที่ สำรองไว้ให้เพียงพอต่อความต้องการ ส่วนน้ำดื่มของพนักงานก่อสร้างโครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดซื้อ น้ำดื่มบรรจุขวดหรือถังมาจัดเตรียมไว้ตามจุดพักผ่อนต่าง ๆ ให้เพียงพอต่อความต้องการของพนักงานก่อสร้าง

(2) ระยะดำเนินการ

โครงการอยู่ระหว่างตรวจสอบข้อมูลปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เกิดขึ้นจริงของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาเปิดในพื้นที่ เพื่อดำเนินการรับน้ำอุตสาหกรรมจากบริษัท น้ำใส 304 จำกัด โดยวางท่อน้ำอุตสาหกรรมจากสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำใช้ในพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการมีค่าเท่ากับ 2,544.55 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ตารางที่ 1- 1 ปริมาณการใช้น้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วัน)

ประเภท การใช้ประโยชน์พื้นที่	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณการใช้น้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วัน)				แหล่งน้ำใช้
		กำหนดไว้ใน EIA		กรกฎาคม-ธันวาคม 68		
		ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	
1. พื้นที่อุตสาหกรรม	508.91	2,544.55		ปัจจุบันโรงงานอยู่ ระหว่างการก่อสร้าง ยัง ไม่เปิดดำเนินการ		บริษัท น้ำใส 304 จำกัด
2. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	78.56	-	1,011.85			น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัด น้ำเสีย ร่วมกับน้ำจากบ่อหนองน้ำฝนเป็น หลักและน้ำใช้อุตสาหกรรมในเดือนที่ ปริมาณน้ำในบ่อหนองไม่เพียงพอ
รวมปริมาณการใช้น้ำอุตสาหกรรม		2,544.55		-	-	-
รวมปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด		3,556.40		-	-	-

ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

1.7.2 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

(1) ระยะก่อสร้าง

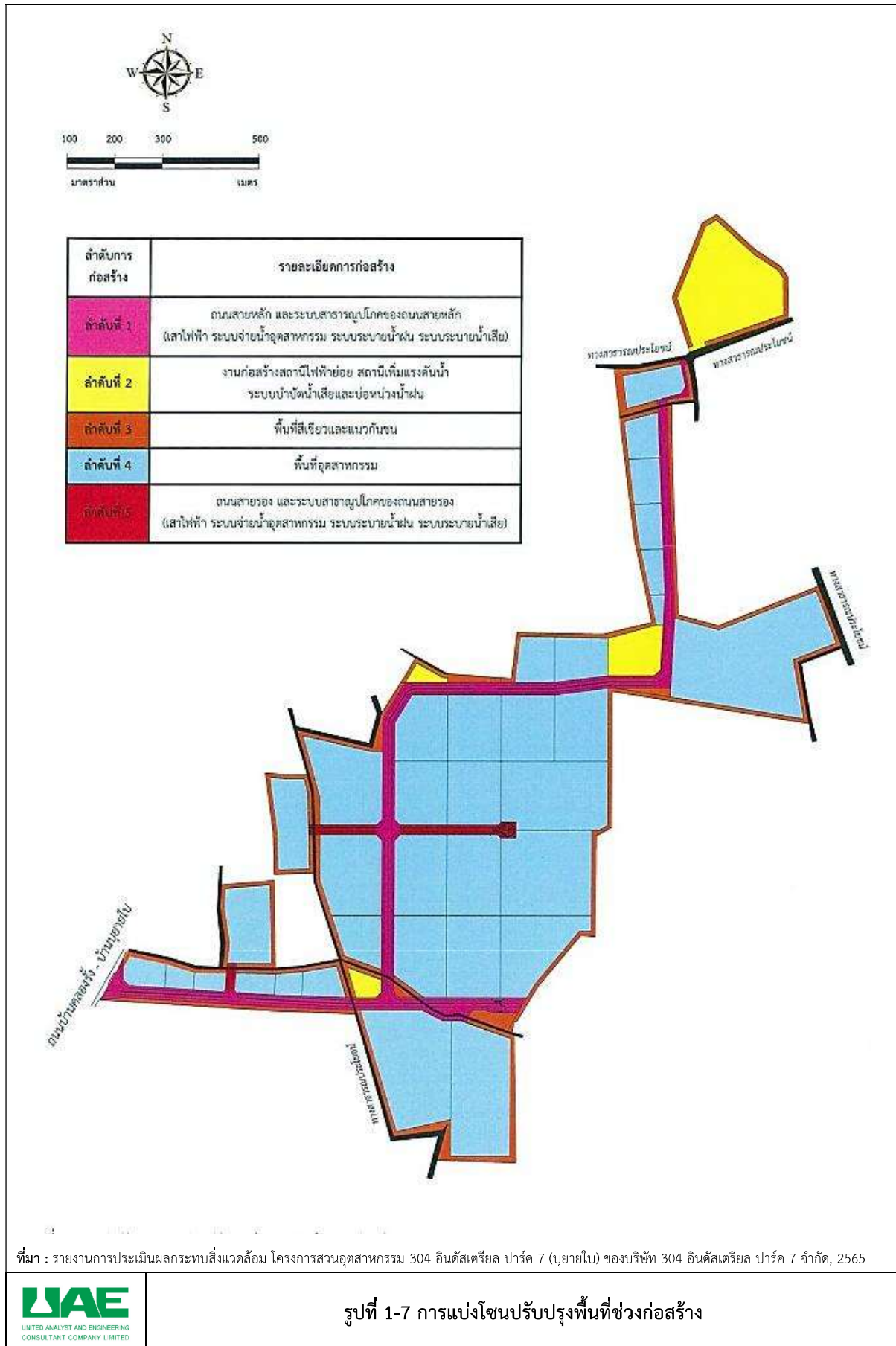
ในช่วงระยะการก่อสร้างโครงการจะแบ่งโซนในการปรับปรุงพื้นที่ออกเป็น 5 โซน โดยจะเริ่มปรับปรุงพื้นที่จากถนนสายหลักที่ใช้สัญจรภายในโครงการและระบบสาธารณูปโภคของถนนสายหลักเป็นลำดับที่ 1 และเริ่มปรับปรุงในลำดับที่ 2, 3, 4 และ 5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1-6 และรูปที่ 1-7 โดยโครงการจะมีการปรับถมพื้นที่บางส่วน ซึ่งอาจทำให้สภาพการระบายน้ำในพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจนเกิดไหลบ่าหรือการชะล้างของดินจากการก่อสร้างได้ โครงการจึงได้วางแผนก่อสร้างระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในช่วงแรกของการก่อสร้าง

ทั้งนี้โครงการได้ออกแบบระบบระบายน้ำฝนให้มีความเหมาะสมกับทิศทางการไหลของน้ำตามสภาพภูมิประเทศ โดยในระยะก่อสร้างโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดทำรางระบายน้ำฝนชั่วคราวในแนบเดียวกับที่จะสร้างรางระบายน้ำฝนถาวร เพื่อรวบรวมน้ำที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแต่ละโซน รวมทั้งจัดให้มีบ่อดักตะกอนดินกระจายเป็นระยะตามรางระบายน้ำฝนชั่วคราวเพื่อดักตะกอนที่ปะปนมากับน้ำฝน ซึ่งน้ำส่วนใสด้านบนที่แยกตะกอนดินออกแล้ว โครงการจะมีการนำกลับไปใช้ประโยชน์โดยการฉีกพรมน้ำบริเวณถนนของโครงการและพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย รวมทั้งใช้ประโยชน์ด้านอื่น ๆ ต่อไป

ในกรณีที่หากพื้นที่ใดมีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรง โครงการจะปลูกหญ้าคลุมดินหรือดาดคอนกรีตชั่วคราวบริเวณที่มีการกัดเซาะหรือพังทลายของดินลงสู่ทางน้ำสาธารณะ



รูปที่ 1-6 รางระบายน้ำชั่วคราว



(2) ระยะดำเนินการ

โครงการได้มีการออกแบบได้มีการออกแบบให้แยกกับระบบระบายน้ำเสีย เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนไหลปะปนเข้าสู่ระบบระบายน้ำเสียและต้องไม่กีดขวางทางไหลของทางน้ำที่มีอยู่เดิม โดยโครงการได้ออกแบบความลาดเอียงของระบบระบายน้ำอ้างอิงจากระดับความสูงของพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้การระบายน้ำสามารถทำได้โดยง่ายและไม่สิ้นเปลืองพลังงานในการสูบน้ำ ระบบระบายน้ำฝนของโครงการมีลักษณะเป็นรางระบายเปิด โดยระบบระบายน้ำจะถูกวางไปตามแนวนอนภายในโครงการเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่ท่อพองน้ำฝน ซึ่งมีความจุรวม 15,8817.37 ลูกบาศก์เมตร

โครงการได้ดำเนินการยกระดับพื้นที่ริมคลองและทางน้ำต่าง ๆ โดยจัดทำรางคอนกรีต ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร ลึก 1.2 เมตร ขนานแนวนพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมเข้าสู่ท่อพองน้ำฝนก่อนระบายออกสู่คลองชลองแขวง (คลองหนองคล้า) ต่อไป ทั้งนี้ท่อพองน้ำฝนสามารถรับน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ขนาดความจุ 158817.37 ลูกบาศก์เมตร

อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีแผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองสถานการณ์การเกิดอุทกภัย เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุน้ำท่วม โดยระบุขั้นตอนการปฏิบัติ อุปกรณ์ความปลอดภัย รวมไปถึงกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

1.7.3 การจัดการน้ำเสีย

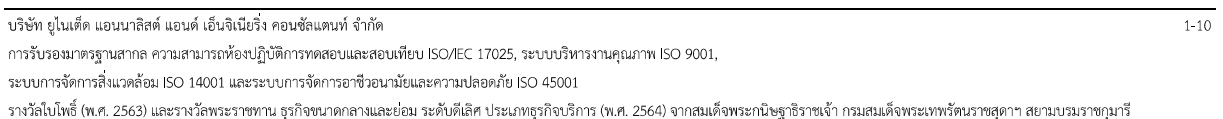
(1) ระยะก่อสร้าง

น้ำเสียในช่วงก่อสร้างมีแหล่งกำเนิดมาจาก 2 แหล่ง คือ น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของคณาการก่อสร้างและน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- 1) น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของคณาการก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดขึ้นมาจากห้องน้ำห้องส้วมสำเร็จรูปเนื่องจากโครงการกำหนดให้คณาการทำงานแบบไปเช้า-เย็นกลับ โดยไม่มีบ้านพักคณาการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ และกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาห้องน้ำห้องส้วมสำเร็จรูปที่มีถังรองรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะสำหรับคณาการก่อสร้างอย่างเพียงพอ
- 2) น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น น้ำที่ใช้บ่มคอนกรีต น้ำชะล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง เป็นต้น โดยโครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมารวบรวมไปยังบ่อดักตะกอนและให้น้ำจากบ่อดักตะกอนกลับมาใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างมีปริมาณน้อยและแห้งระเหยไปเองตามธรรมชาติ บริษัทรับเหมาจึงไม่มีการก่อสร้างบ่อดักตะกอน

(2) ระยะดำเนินการ

โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 2,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งแหล่งกำเนิดน้ำเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป ได้แก่ น้ำเสียจากกระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงานภายในโรงงาน โดยโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ กรณีที่มีน้ำเสีย ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด และต้องมีถังเก็บน้ำรองรับน้ำเสียก่อนปล่อยเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง รวมทั้งจัดให้มีระบบหมุนเวียนกลับไปบำบัดใหม่ กรณีคุณภาพน้ำทิ้งไม่ผ่านเกณฑ์ รวมทั้งบ่อดักน้ำทิ้งฉุกเฉิน เพื่อกักเก็บรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งไม่ผ่านเกณฑ์



1.7.4 คุณภาพอากาศ

(1) ระยะก่อสร้าง

มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งเกิดจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ กิจกรรมจากการเปิดหน้าดินพร้อมทั้งมีกิจกรรมและการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้าง สำหรับกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่ ผู้ปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง โดยมีการกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบ เช่น กำหนดให้บริษัทรับเหมาฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งดูแลเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้างต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี และจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในบริเวณก่อสร้างเพื่อลดมลพิษที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งให้รถบรรทุกวัสดุปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด และกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ

(2) ระยะดำเนินการ

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศไม่สามารถระบุชัดเจนถึงชนิดของมลสารทางอากาศ อัตราการระบายมลสารทางอากาศที่ปล่อยออก เนื่องจากโครงการมีลักษณะเป็นนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม แต่เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลการทบทวนคุณภาพอากาศที่เกิดจากพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการ จึงมีข้อกำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ หากมีปล่อยระบายอากาศจะต้องให้มีระบบบำบัดอากาศและตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อยระบาย ซึ่งมลพิษทางอากาศที่ต้องตรวจวัดได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)

ทั้งนี้โครงการได้รณรงค์ ขอความร่วมมือทุกโรงงานในเขตพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมมลภาวะทางอากาศจากฝุ่นละออง เพื่อป้องกันและลดมลภาวะทางอากาศจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$)

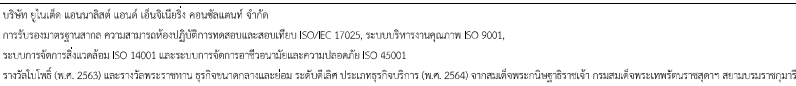
1.7.5 การจัดการของเสีย

(1) ระยะก่อสร้าง

ของเสียที่เกิดขึ้นในระหว่างดำเนินการก่อสร้างเป็นมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้างและเศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นนั้นโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังขยะขนาดไม่น้อยกว่า 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมของเสียที่เกิดขึ้นให้บริษัทรับกำจัดหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมาขนเก็บ และนำไปกำจัดต่อไป สำหรับเศษวัสดุก่อสร้างได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดกองเก็บรวมกันอย่างเป็นระเบียบ ส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เหล็ก เป็นต้น โครงการจะนำกลับมาใช้ใหม่ และส่งขายให้กับผู้ซื้อ ส่วนเศษปูน และเศษวัสดุแตกหักจะรวบรวมนำไปปรับถมที่ในพื้นที่โครงการหรือให้ผู้สนใจนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

(2) ระยะดำเนินการ

ของเสียที่เกิดขึ้น ประกอบด้วย กากอุตสาหกรรมจากกระบวนการผลิต ของเสียจากพนักงานในพื้นที่อุตสาหกรรมและของเสียจากระบบสาธารณูปโภค โดยการจัดการมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการนั้นได้กำหนดให้ บริษัท บี โปรเฟสชั่นนอล คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บ ขนส่ง และรับขยะมูลฝอย



1.7.6 การคมนาคมขนส่ง

(1) ระยะก่อสร้าง

การคมนาคมในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เครื่องจักรและคนงานโดยใช้รถบรรทุกขนาดเล็กและขนาดกลาง โดยมีการขนส่งผ่านทางหลวงหมายเลข 304 ทางหลวงหมายเลข 3078 และทางหลวงหมายเลข 3016 เข้าสู่โครงการเป็นเส้นทางหลัก

(2) ระยะดำเนินการ

1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ

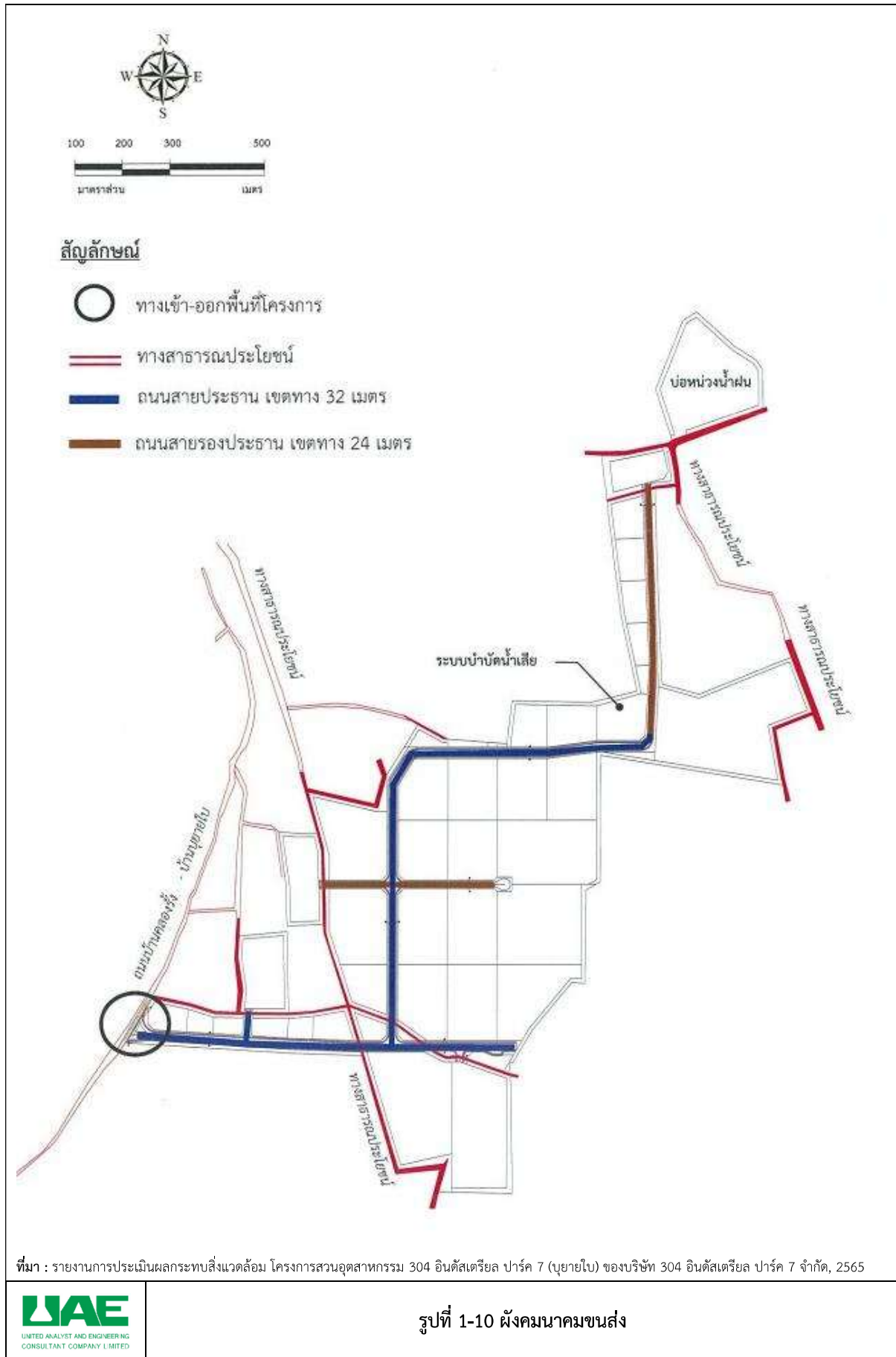
โครงการกำหนดให้ถนนมีความกว้างไม่ต่ำกว่า 16 เมตร มีทางเท้าและทางจักรยานไม่ต่ำกว่า 1.50 เมตร โดยแบ่งประเภทของถนนภายในโครงการออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

- ถนนสายประธาน มีผิวจราจรเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 4 ช่องจราจร แบ่งผิวจราจรข้างละ 2 ช่องจราจร มีเกาะกลางถนน มีไหล่ทางพร้อมพื้นที่วางระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ รางระบายน้ำฝน ท่อน้ำอุตสาหกรรม แนวติดตั้งเสาไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ รวมทั้งท่อรวบรวมน้ำเสีย
- ถนนสายรองประธาน มีผิวจราจรเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 2 ช่องจราจร แบ่งผิวจราจรข้างละ 1 ช่องจราจร มีไหล่ทางพร้อมพื้นที่วางระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ รางระบายน้ำฝน ท่อน้ำอุตสาหกรรม แนวติดตั้งเสาไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำ รวมทั้งท่อรวบรวมน้ำเสีย

2) ทางเข้า-ออกโครงการ

บริเวณทางเข้า-ออกหลักของโครงการ จะเชื่อมต่อระหว่างถนนสายประธานมีผิวจราจรชนิดคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 4 ช่องจราจร กับถนนบ้านคลองรัง-บ้านบุนายไบ ทั้งนี้ โครงการได้ขออนุญาตเชื่อมทางและปรับปรุงทางสาธารณประโยชน์บริเวณเข้า-ออกไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม และได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว

การวางแผนระบบการคมนาคมขนส่งภายในพื้นที่โครงการและการเชื่อมต่อกับถนนหรือทางสาธารณประโยชน์ภายนอก โครงการจะประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวงหรือหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อหาแนวทางร่วมกันในการแก้ไขและลดปริมาณจราจร เส้นทางคมนาคมขนส่งสายหลักของโครงการ ได้แก่ ถนนคลองรัง-บ้านบุนายไบ ทางหลวงหมายเลข 344 และทางหลวงหมายเลข 3079 นอกจากนี้โครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบริเวณด้านหน้าทางเข้าโครงการ และทางแยกภายในพื้นที่โครงการ จัดให้มีการซ่อมแซมถนนและป้ายเครื่องหมายจราจรที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ



1.7.7 ระบบไฟฟ้า

(1) ระยะก่อสร้าง

ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการช่วงก่อสร้าง จะใช้ไฟฟ้าประมาณ 1 เมกะวัตต์ โดยโครงการจะติดต่อขอใช้กระแสไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าของบริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค นอกจากนี้โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงไว้สำรองไฟฟ้าในกรณีไฟฟ้าดับอีกด้วย

(2) ระยะดำเนินการ

โครงการได้ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าจากบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) โดยแนวสายส่งไฟฟ้าจะเชื่อมต่อมายังพื้นที่โครงการบริเวณโฉนดที่ดินเลขที่ 6018 โดยโครงการได้แบ่งจัดสรรพื้นที่บางส่วนเป็นพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคสำหรับเชื่อมแนวสายส่งระบบไฟฟ้าเข้าสู่พื้นที่สถานีไฟฟ้าย่อย สำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าภายในโครงการแบ่งออกเป็นระบบไฟฟ้าแรงสูงและระบบไฟฟ้าแรงต่ำ โดยระบบไฟฟ้าแรงสูงภายในพื้นที่โครงการจะใช้ระบบการเดินสายอากาศเป็นระบบที่จ่ายไฟไปตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งพื้นที่อุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการส่วนกลาง เช่น แสงสว่าง ส่วนกลางสำหรับไฟถนน เป็นต้น

1.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) ระยะก่อสร้าง

โครงการได้กำหนดมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ซึ่งบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่เข้ามาดำเนินการก่อสร้างด้านต่าง ๆ ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดดังต่อไปนี้

1) ความปลอดภัยในสถานที่ปฏิบัติงาน

- (ก) จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
- (ข) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว
- (ค) บริษัทรับเหมาจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกที่จำเป็นไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง
- (ง) ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้า ก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนั้นควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (จ) จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- (ฉ) การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good House Keeping)

2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร

- (ก) จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งจะทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย
- (ข) เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษและพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งกำหนดให้มีถังดับเพลิงประจำจุดปฏิบัติงานเหล่านั้นด้วย
- (ค) ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร และหลังการใช้ทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อการใช้งานเป็นไปอย่างปกติ
- (ง) ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจูน และหม้อไอน้ำ พ.ศ. 2564 และกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558

3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- (ก) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมสำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภท โดยเฉพาะหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม งานขัดผิวที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย
- (ข) การออกกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟเพื่อความปลอดภัย
- (ค) การฝึกอบรมพนักงานทางด้านการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย
- (ง) การจัดการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง
- (จ) ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559

4) การจัดการด้านความปลอดภัย

บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน แผนงานดังกล่าวควรระบุรายละเอียดทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

5) การตรวจสอบความปลอดภัย

จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยและเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมาก่อสร้างรับทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข

(2) ระยะดำเนินการ

1) ความปลอดภัยทั่วไป

โครงการจะดำเนินการด้านความปลอดภัยทั้งการจัดการความปลอดภัยทั่วไปภายในโครงการ รวมทั้งจัดให้มีระบบดับเพลิงและการควบคุมภาวะฉุกเฉิน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- (ก) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยควบคุมและตรวจตราดูแลการทำงาน และใช้วิทยุสื่อสารในการติดต่อส่งข่าวสารกันระหว่างจุดตรวจต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ
- (ข) ส่งเสริมสนับสนุนเผยแพร่ และอบรมความรู้ความเข้าใจในความปลอดภัย
- (ค) กำหนดในโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่เข้ามาตั้งในโครงการดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้
 - ก) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน
 - ข) ฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัย และหลังจากทำงานและเป็นระยะเวลาหนึ่งในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานที่ทำ
 - ค) จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงานเพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์และมาตรการต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย
- (ง) จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงาน ต่าง ๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขและฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัยร่วมกัน
- (จ) กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระงับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

2) ระบบดับเพลิง

แหล่งน้ำดับเพลิงของโครงการจะใช้น้ำอุตสาหกรรมเพื่อการดับเพลิงเป็นหลัก ซึ่งจะรับจากบริษัท น้ำใส 304 จำกัด และจัดให้มีระบบท่อจ่ายน้ำดับเพลิงขนาดไม่น้อยกว่า 110 มิลลิเมตร โดยมีขนาดของท่อต่อทางน้ำเข้าหัวดับเพลิงกับระบบท่อน้ำไม่น้อยกว่า 110 มิลลิเมตร และหัวน้ำออกขนาด 63 มิลลิเมตร พร้อมประตุน้ำ จำนวน 3 ทาง ซึ่งโครงการได้ออกแบบระบบดับเพลิงตามข้อกำหนดของ NFPA การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ดังนี้

- ชนิดของหัวดับเพลิงจะต้องเป็นแบบเปียกเท่านั้น
- ให้มีวาล์วปิด-เปิดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร ติดตั้งที่หัวน้ำออกจุดละหัว
- จำนวนหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง ให้มีไม่น้อยกว่า 2 หัว พร้อมวาล์วควบคุมขนาดเดียวกัน
- หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงจะต้องเป็นชนิดหัวต่อสวมเร็ว พร้อมฝาครอบและโซ่
- ระยะห่างระหว่างหัวดับเพลิงแต่ละหัวจะต้องไม่ห่างกันเกินกว่า 150 เมตร

1.9 พื้นที่สีเขียว

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและพื้นที่กันชนทั้งหมด 78.56 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.09 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยแบ่งเป็นพื้นที่สีเขียว 3.97 ไร่ (ร้อยละ 0.56) และพื้นที่แนวกันชน 74.59 ไร่ (ร้อยละ 10.53) โดยมีการปลูกต้นไม้ที่มีทรงพุ่มเรือนยอดและความสูงลดหลั่นกัน เพื่อให้เป็นแนวกันชนที่สามารถป้องกันผลกระทบสู่ภายนอก โดยพันธุ์ไม้ที่โครงการได้เลือกปลูกในพื้นที่สีเขียวมีความสอดคล้องกับพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่สำรวจพบในพื้นที่โครงการ

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 แนวทางการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ และภาพถ่ายเพื่อใช้ในการประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/5701 ลงวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2565 (รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ก-1) ซึ่งได้ทำการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยการสำรวจภาคสนามของพื้นที่โครงการ การตรวจสอบจากเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงานปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นและการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-3 รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) (ระยะก่อสร้างและ
ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวน อุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 (ขยายไป) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะ ดำเนินการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก-1
	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ทางโครงการให้สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ความร่วมมือในการ แก้ไขปัญหา	-	-
	- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานส่วนกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานฯ ดังกล่าวให้ สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี พิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในระยะ ก่อสร้างและระยะดำเนินการ ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ	- โครงการได้ได้ว่าจ้าง บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งใน ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ และเสนอต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน ล่าสุดเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2568	-	ภาคผนวก ข-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทยายใบ) (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	หรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง			
	- ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือมาตรฐานแต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น โดยสรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- กรณีหากผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือค่ามาตรฐาน แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ โครงการจะดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น โดยสรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	-	บทที่ 3
	- ในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ (1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ยึดถือปฏิบัติตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/5701 ลงวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2565 โดยยังไม่เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด ทั้งนี้ หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว โครงการจะ	-	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้างและ
ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	สาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่าความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ที่ผ่านมาพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้นำงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับ ให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการ ปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งไว้ ส่ง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	ดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการก่อนการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง		
	(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจ กระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้นำงานที่ มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุง แก้ไขรายละเอียดโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้			

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้างและ
ระยะดำเนินงาน) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจให้การอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย			
2. การมีส่วนร่วมของประชาชน	<div>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนจากโครงการ จำนวน 19 คน ดังนี้</div> <div>(1) องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ</div> <div><ul style="list-style-type: none">ผู้แทนภาคประชาชน ซึ่งต้องเป็นประชาชนทั่วไป ไม่มีตำแหน่งทางการเมือง เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้านหรือชุมชน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกเทศบาล เป็นต้น จากชุมชนหรือหมู่บ้านในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการจำนวน 11 คน ประกอบด้วย<ul style="list-style-type: none">* ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม จำนวน 3 ท่าน* ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียนจำนวน 2 ท่าน* ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลรอกสมบูรณ์จำนวน 2 ท่าน</div>	<div>- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เรียบร้อยแล้ว ตามประกาศอำเภอศรีมหาโพธิ์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ของ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชนผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ ผู้แทนจากโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการได้จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2568</div>	-	รูปที่ 2-27 ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินงาน) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<div>* ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลจำนวน 1 ท่าน</div> <div>* ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว จำนวน 1 ท่าน</div> <div>* ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหมาก จำนวน 1 ท่าน</div> <div>* ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์ จำนวน 1 ท่าน</div> <div><div>• ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 6 คน เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานด้านสาธารณสุข และสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เป็นต้น</div><div>• ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 คน</div></div> <div>การเลือกประธานคัดเลือกจากการให้คณะกรรมการฯ ประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 2 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</div> <div>(2) คุณสมบัติของคณะกรรมการฯ คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</div> <div><div>• ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์</div><div>• ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย</div><div>• ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</div></div>	-	-	

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<div><ul style="list-style-type: none">ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดหุ้โทษไม่เคยมีส่วนร่วมในการบริหารงาน ไม่เป็นลูกจ้าง พนักงาน หรือเป็นผู้มีอำนาจควบคุมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด หรือบริษัทในเครือ หรือเป็นบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง โดยต้องไม่มีผลประโยชน์หรือส่วนได้เสียในลักษณะดังกล่าวต้องไม่มีบุคคลในเครือญาติทำงานอยู่ภายใต้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด<div>(3) ที่มาของคณะกรรมการ</div><ul style="list-style-type: none">กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้านหรือเขตการปกครองนั้นๆ เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชนกรรมการผู้แทนหน่วยงาน ให้มาจากการคัดสรรหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วยความร่วมมือจากหน่วยงานดังกล่าวในการคัดเลือกผู้แทนเพื่อมาเป็นคณะกรรมการฯกรรมการผู้แทนภาคโครงการให้มาจากผู้แทน ซึ่งได้จากการแต่งตั้งโดยกรรมการผู้จัดการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด<div>(4) บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</div><ul style="list-style-type: none">ให้ความรู้ และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและการทำการสื่อสารให้กับชุมชนรับทราบ และเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติ</div>			

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินงาน) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทั่วถึง</p> <ul style="list-style-type: none">• ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ• วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ• ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาคืออาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน• พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยทั้งการตรวจสอบ การกำหนดและจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนด หากเป็นปัญหาจากโครงการในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ• ทำการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง• ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทางและประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ• ร่วมปรึกษาหารือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหาร่วมกัน ระหว่าง			

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุนายไย) (ระยะก่อสร้างและ
ระยะดำเนินงาน) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	โครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพ และสัมฤทธิ์ผล <ul style="list-style-type: none">ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้ง ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชนตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียน ของโครงการที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียน ให้ประสิทธิภาพยิ่งขึ้นคณะกรรมการฯ ต้องเห็นพ้องต้องกันจึงสามารถแต่งตั้งบุคคลหรือ คณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ อันมีเหตุที่เกิดขึ้นมา จากการพัฒนาโครงการ (5) ระเบียบของคณะกรรมการฯ <ul style="list-style-type: none">กำหนดให้มีการรวบรวมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับรายการการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมให้กับคณะกรรมการฯ ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ จัดตั้งคณะกรรมการฯ และจัดให้มีการอบรมต่อเนื่องอย่างน้อยทุก 2 ปีการประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีการมาประชุมไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุมโดย ประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการ (6) ระยะเวลาดำเนินการตำแหน่งของคณะกรรมการฯ <ul style="list-style-type: none">ให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง			

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ให้การรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ</p> <ul style="list-style-type: none">หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นกรณีที่มีการกรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่มีการกรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยการกรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระกรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ<ul style="list-style-type: none">* ตาย* ลาออก* คณะกรรมการฯ มีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ			

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินงาน) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<div><div><div>* เป็นบุคคลล้มละลาย</div><div>* เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</div><div>* เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ</div><div>* ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ</div></div><div>(7) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด จะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ตามแนวทางข้างต้น</div></div>			

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	- กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการได้กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะ (คลองสาธารณะประโยชน์) หรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกความตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ที่ใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ	-	รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-3 ภาคผนวก ข-4
	- ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในเอนด์โครงการต้องไม่นำมาคิดรวมเป็นพื้นที่โครงการ และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ที่ใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โครงการมีกิจกรรมก่อสร้างวางระบายน้ำและถนน ปรับพื้นที่และงานวางท่อน้ำเสีย ทั้งนี้ หากมีการก่อสร้างพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย โครงการจะดำเนินการปลูกหญ้าพืชคลุมดิน หรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ ให้เป็นไปตามมาตรการฯ กำหนด	-	รูปที่ 2-4 ภาคผนวก ข-6
	- จัดทำวางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝน และป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โครงการได้จัดให้มีระบบระบายน้ำแบบรางดิน เพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝน และป้องกันไม่ให้น้ำตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-5
	- บริเวณที่กำหนดให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและมีทางสาธารณประโยชน์กันกลางในการจำหน่ายพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการจะต้องระบุในสัญญาเกี่ยวกับข้อกำหนดในการก่อสร้างอาคารกำหนดระยะถอยร่นจากแนวขอบของทางสาธารณประโยชน์ให้ชัดเจนสอดคล้องกับกฎหมายควบคุมอาคารและข้อกำหนดของท้องถิ่น	- บริษัทที่กำหนดให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและมีทางสาธารณประโยชน์กันกลางในการจำหน่ายพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการจะต้องระบุในสัญญาเกี่ยวกับข้อกำหนดในการก่อสร้างอาคารกำหนดระยะถอยร่นจากแนวขอบของทางสาธารณประโยชน์ให้ชัดเจนสอดคล้องกับกฎหมายควบคุมอาคารและข้อกำหนดของท้องถิ่น	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ	- ยึดพรมนำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาคัดเลือกวัสดุพรมนำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) ยกเว้นช่วงฤดูฝนให้พิจารณาความเหมาะสม	-	รูปที่ 2-6 ภาคผนวก ข-4
	- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องมียางเปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการปิดคลุมรถขนส่งวัสดุ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และวัสดุก่อสร้างตกหล่น รวมทั้งมีการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-7 ภาคผนวก ข-4
	- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเป็นประจำและบำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมารถตรวจสอบสภาพรถทุกเป็นประจำและบำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา	-	ภาคผนวก ข-4
	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและควันเสียจากรถยนต์	- โครงการจำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควันเสียจากรถยนต์	-	รูปที่ 2-8 ภาคผนวก ข-4
	- กรณีที่ไม่มีฝุ่นละอองเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรับผิดชอบต่อหน้าที่การเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมการปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณดังกล่าวให้เรียบร้อย	-	รูปที่ 2-7 ภาคผนวก ข-4
	- การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ผู้รับเหมามีการปรับพื้นที่โดยการแบ่งโซนดำเนินการทีละส่วน และเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมามะจะบดอัดหน้าดินคืนสภาพให้เรียบร้อย ก่อนที่จะเปิดพื้นที่ในส่วนอื่นต่อไป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างหรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และไม่มีเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยผู้รับเหมารวบรวมขยะมูลฝอยไปทิ้งที่จุดพักขยะ เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัดต่อไป	-	ภาคผนวก ข-4
	- โรงงานที่มีการก่อสร้างจะต้องดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง หรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อาทิ ถนน พื้นที่ที่มีการปรับถม เป็นต้นใช้ผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมกองดิน หรือกองเศษวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมแรงการเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุดและต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อ เพื่อลดการกระจายฝุ่นที่ติดล้อรถออกสู่ภายนอก พร้อมทั้งปิดคลุมผ้าใบทุกครั้งที่มีการขนส่งออกพื้นที่ที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดควันเสียและฝุ่นละอองที่ระบายออกมา	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีการก่อสร้างดำเนินการตามหลักเกณฑ์ของโครงการอย่างเคร่งครัด เช่น การฉีดฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง การใช้ผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมกองดินเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมแรง การเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด และต้องจัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อเพื่อลดการกระจายฝุ่นที่ติดล้อรถออกสู่ภายนอก เป็นต้น	-	รูปที่ 2-9 ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. เสียง (ต่อ)	- จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และแผนการก่อสร้างกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับผู้พักอาศัยและชุมชนในระยะประชิดโครงการได้ - รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างกิจกรรมดังกล่าว อย่างน้อย 7 วัน - รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อติดตามผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์แผนงานก่อนเริ่มการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลาเริ่มการก่อสร้าง รวมทั้งประชาชนสัมพันธ์ความก้าวหน้าผ่านการประชุมไตรภาคี, คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผ่านแอปพลิเคชันไลน์ (Line) ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โครงการมีกิจกรรมก่อสร้างวางบายน้ำฝนและถนน งานปรับพื้นที่และงานวางท่อน้ำเสีย อย่างไรก็ตาม หากมีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการจะประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันตามที่มีมาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-27 ภาคผนวก ข-6 ภาคผนวก ข-7
	- จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการตรวจสอบหา เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา	- โครงการจัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียน 2 ช่องทาง ได้แก่ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผ่านแอปพลิเคชันไลน์ (Line) โดยจะมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) ของโครงการเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่มีการร้องเรียน โครงการจะค้นหาคำขอเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหาอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 จากการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ได้รับแจ้งถึงผลกระทบของโครงการ จำนวน 1 ครั้ง (วันที่รับเรื่อง 10 กันยายน พ.ศ. 2568) เนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการทำให้น้ำท่วมแปลงยูคาของชาวบ้าน หมู่ที่ 4 บุษายใบ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขพื้นที่และแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ววันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2568	-	รูปที่ 2-15 ภาคผนวก ข-3 ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำ	<div><div>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดสร้างห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้</div><div>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรและล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอนเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการ และพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ</div><div>- ห้ามผู้รับเหมาหรือพนักงานที่ขยมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะใดเด็ดขาด</div></div>	<div><div>- โครงการมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในส่วนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ซึ่งกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอนเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด</div><div>- ก่อนเริ่มการทำงานบริษัทผู้รับเหมาจะดำเนินการ Morning Talk ทุกครั้งโดยชี้แจงและกำชับห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งได้จัดเตรียมถุงดำเพื่อให้นักงานทิ้งขยะและรวบรวมนำจากพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้งลงถังเล็กงาน</div><div>- โครงการมีการจัดทำงบประมาณน้ำซึ่งเป็นรางดินเพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝน และอยู่ระหว่างติดตั้งบ่อดักตะกอนเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</div><div>- โครงการจะประสานงาน และให้การสนับสนุนงบประมาณกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อขุดลอกคลองหรือทางน้ำธรรมชาติบริเวณที่เกิดการตื้นเขินที่อาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</div></div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div>รูปที่ 2-26 ภาคผนวก ข-4</div> <div>รูปที่ 2-9 ภาคผนวก ข-4</div> <div>รูปที่ 2-10 ภาคผนวก ข-4</div> <div>รูปที่ 2-5</div> <div>-</div>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การคมนาคมขนส่ง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกเข้าพื้นที่โครงการตลอดเวลา	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกเข้าพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	รูปที่ 2-16
	- จัดระบบ และทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกการจราจร พร้อมทั้งจัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ โดยติดป้ายจราจรในจุดต่างๆ	-	รูปที่ 2-16 รูปที่ 2-17
	- ต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวการจราจร	- โครงการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวจราจร และกำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-8 ภาคผนวก ข-4
	- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ซึ่งกำหนดให้ผู้รับเหมางดการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลาดังนี้ ช่วงเช้า 06.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-20.00 น.	-	ภาคผนวก ข-4
	- ตรวจสอบสภาพรถทุกครั้งก่อนนำรถมาใช้งาน	- โครงการมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ซึ่งกำหนดให้ผู้รับเหมามารถตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ทุกครั้งก่อนนำรถมาใช้งานตลอดอายุการใช้งาน	-	ภาคผนวก ข-4
	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุที่เกิดขึ้นเพื่อหามาตรการป้องกันต่อไป	- บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและสาเหตุที่เกิดขึ้นเพื่อหามาตรการป้องกัน ซึ่งปัจจุบัน (ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคม	-	ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- ใช้ผู้ปิดคลุมกระบะบรรทุกทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนท้องถนนและป้องกันการเกิดฝุ่นละออง	- โครงการมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ซึ่งกำหนดให้รถบรรทุกต้องมีการปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด ในการขนส่งวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนท้องถนนและป้องกันการเกิดฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-7 ภาคผนวก ข-4
	- กำหนดให้มีการติดป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่ไว้สำหรับรถบรรทุกและรถขนส่งคนทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งร้องเรียนได้เมื่อพบว่ามีรถบรรทุกทำให้เกิดความเดือดร้อน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายแจ้งชื่อโครงการ และผู้รับเหมาพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งร้องเรียนได้ เมื่อพบว่า รถของโครงการทำให้เกิดความเดือดร้อน	-	รูปที่ 2-18 ภาคผนวก ข-4
	- จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	- โครงการมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ซึ่งกำหนดให้ผู้รับเหมาทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และถนนหากพบว่ามีมีการเปื้อนดิน	-	รูปที่ 2-9 รูปที่ 2-22 ภาคผนวก ข-4
	- จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้ติดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของและรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณใกล้ถนนด้านหน้าถนนที่มีการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมและเพียงพอ เพื่อให้กีดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาหรือพนักงานและรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณใกล้ถนนด้านหน้าโครงการหรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-19
	- กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตพื้นที่ชุมชน และภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตพื้นที่ชุมชน และภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-8 ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การจัดการของเสีย	<div><div>- จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดทิ้งขยะจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากโรงรับขนน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร</div><div>- แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษปูน เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานออกจากกันและจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ</div></div>	<div>- โครงการได้กำหนดหลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) ซึ่งกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างมีหน้าที่มีใบปิดมิดชิด ทั้งนี้เนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อย บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเตรียมถุงดำเพื่อให้น้ำงานทิ้งขยะซึ่งห่างจากโรงรับขนน้ำหรือแหล่งน้ำมากกว่า 10 เมตร และรวบรวมขยะเพื่อนำจากพื้นที่ก่อสร้างส่งเล็กลงทุกครั้ง พร้อมทั้งกำกับให้คนงานแยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างตามหลัก 3Rs และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ</div>	-	ภาคผนวก ข-4
	<div><div>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้เกิดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมในพื้นที่ก่อสร้างได้ และเศษเหล็กสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</div></div>	<div>- บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างมีพื้นที่สำหรับวางขยะ วัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้วให้เป็นระเบียบ ไม่ให้เกิดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก ซึ่งขยะที่เกิดขึ้นคนงานจะรวบรวมเพื่อนำจากพื้นที่ก่อสร้างส่งเล็กลงทุกครั้ง สำหรับวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว เช่น เศษปูน เศษไม้ จะรวบรวมไว้เพื่อพิจารณานำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ต่อไป</div>	-	ภาคผนวก ข-4
	<div><div>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</div></div>	<div>- โครงการได้กำหนดหลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) โดยบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมถุงดำเพื่อให้คนงานทิ้งขยะ และรวบรวมขยะเพื่อนำจากพื้นที่ก่อสร้างส่งเล็กลงทุกครั้ง</div>	-	ภาคผนวก ข-4
	<div><div>- อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อหรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</div></div>	<div>- โครงการได้จัดอบรมให้แก่บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเพื่อในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</div>	-	รูปที่ 2-8

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- นำของเสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำกลับไปใช้ใหม่หรือกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- โครงการนำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	ภาคผนวก ข-4
	- ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง และขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่าง ๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการอบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงาน และเน้นย้ำกับคนงานก่อนเริ่มงานเป็นประจำทุกวัน ให้คัดแยกของเสียตามประเภทที่กำหนด และห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	รูปที่ 2-10 ภาคผนวก ข-4
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีแนวรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้าง ลงสู่บ่อตกตะกอนเพื่อคัดเศษหิน ดิน หินทราย ให้ตกตะกอน	- โครงการมีการจัดทำรางระบายน้ำซึ่งเป็นรางดินเพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝน และอยู่ระหว่างติดตั้งบ่อตกตะกอนเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 2-5
	- จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งเดียวกับบ่อหนองน้ำฝนก่อนระบายลงสู่ทางน้ำสาธารณะ เพื่อคัดตะกอนดินและป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ทางสาธารณะ			
	- ห้ามเปิดก้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดก้นทางระบายน้ำต้องทำการทำทางเปียงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โครงการไม่มีกิจกรรมวางท่อลอด อย่างไรก็ตามก็มีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะกำกับและสั่งห้ามบริษัทผู้รับเหมามาปิดก้นทางระบายน้ำ แต่หากมีเหตุที่ต้องปิดก้นทางระบายน้ำ บริษัทผู้รับเหมาก็ต้องทำทางเปียงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานก่อสร้างแล้วเสร็จ	-	-
	- จัดกวดวัสดุก่อสร้าง และเศษขยะมูลฝอยให้เป็นที่เป็นทางโดยไม่ควรถูกยู่ใกล้รางระบายน้ำ	- บริษัทผู้รับเหมาก็จัดเตรียมพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอย ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำมากกว่า 10 เมตร	-	รูปที่ 2-20 ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. การระบายนํ้าและการป้องกันท่วม (ต่อ)	- กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมาจะคอยกำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และขุดลอกการระบายน้ำตามความเหมาะสม	-	-
	8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน		
	- จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	- โครงการจัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	-	รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-19 รูปที่ 2-20 ภาคผนวก ข-4
	- จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากำหนดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-11
	- บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหมดทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง	- บริษัทผู้รับเหมามีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกัน และเครื่องอำนวยความสะดวกในกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง	-	รูปที่ 2-12 ภาคผนวก ข-4
	- ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- บริษัทผู้รับเหมาก็ดำเนินการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น ห้ามผ่านทางกำลังก่อสร้าง และงานก่อสร้างโครงสร้างมีดระรัง เป็นต้น ภายในโครงการซึ่งมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-21 ภาคผนวก ข-4
	- จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่ว ๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกการจราจรคอยตรวจตราในบริเวณทั่ว ๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-16
	- การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการที่ดี (Good House Keeping)	- บริษัทผู้รับเหมากจะทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-22 ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อากาศมีมลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)	(2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร <ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย	- ก่อนเริ่มการทำงานบริษัทผู้รับเหมาจะดำเนินการ Morning Talk ทุกครั้งโดยชี้แจงและกำชับความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงาน การใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-10 ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-5
	<ul style="list-style-type: none">- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษและพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด	- บริษัทผู้รับเหมาได้มอบหมายให้หัวหน้างานและคนงานทุกคน ต้องดูแล เครื่องจักร เครื่องมือที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิงเพื่อให้ความพร้อมใช้งานและ เป็นไปตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักร	-	รูปที่ 2-10 ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-5
	<ul style="list-style-type: none">- ก่อนการใช้และหลังการใช้งาน อุปกรณ์ เครื่องมือทุกครั้งจะต้องมีการทำความสะอาดและตรวจสอบว่ามีการชำรุดหรือไม่ หากมีการชำรุดให้ส่งซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติและเก็บให้เป็นระเบียบ เพื่อความสะดวกปลอดภัยและง่ายต่อการใช้งาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างทำความสะอาด และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ ก่อนการใช้-หลังการใช้งานทุกครั้ง และเก็บเป็นสัดส่วน เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการใช้งาน	-	รูปที่ 2-10 ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-5
	(3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล <ul style="list-style-type: none">- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงาน ให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (Ear Muff) ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงจากการทำงาน	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (Ear Muff) ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงจากการทำงาน	-	รูปที่ 2-13 ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับการทำงาน เพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัย และจัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้เกี่ยวข้อง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการและแจ้งผู้รับเหมาทราบก่อนเข้ามาในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-12
	- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- ก่อนเริ่มการทำงานบริษัทผู้รับเหมาจะดำเนินการ Morning Talk ทุกครั้งโดยชี้แจงและกำชับความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงาน	-	รูปที่ 2-10 ภาคผนวก ข-4
	- จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับผู้ช่วยหรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น	- โครงการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมียานพาหนะสำรองไว้สำหรับผู้ช่วย หรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง	-	รูปที่ 2-23 ภาคผนวก ข-4
	- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- ก่อนเริ่มการทำงานบริษัทผู้รับเหมาจะดำเนินการ Morning Talk ทุกครั้งโดยชี้แจงให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติ	-	รูปที่ 2-10
	(4) การจัดหาด้านความปลอดภัย		-	ภาคผนวก ข-11
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมามีแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน ปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานโดยจะต้องแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	- บริษัทผู้รับเหมาได้วางแผนและจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ระบุในสัญญา		

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(5) การตรวจสอบความปลอดภัย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบแผนการดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางการแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมารับทราบและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข	- บริษัทผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อตรวจสอบแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องและเป็นไปตามกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย เมื่อหากพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางการแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-12
	- จัดบันทึกและตรวจสอบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหาย วิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหากที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	- โครงการมีการจัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุความเสียหาย วิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกัน และแก้ไขปัญหากที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้น จำนวน 1 ครั้ง	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-9
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ	- โครงการได้กำหนดนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-10
	- กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากำกับดูแลพนักงานในปฏิบัติงานเฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ห้ามบุกรุกพื้นที่นอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ข-4
	- หมั่นตรวจตราดูแลมิให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อปัญหาหลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบการลงโทษและประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น	- โครงการหมั่นตรวจตราดูแลมิให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อปัญหาหลักทรัพย์ ยาเสพติด รวมถึงมีการสุ่มตรวจหาสารเสพติดของคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุนายเียว) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	- จัดสวัสดิการต่าง ๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ	- บริษัทผู้รับเหมามาได้จัดสวัสดิการต่าง ๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ	-	รูปที่ 2-23 รูปที่ 2-25 ภาคผนวก ข-4
	- ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างต่อเนื่อง และการจ่ายประโยชน์ของสมาชิกของบริษัทให้แก่คนงานท้องถิ่น และจ่ายประโยชน์ของหมู่บ้าน/ชุมชนของหมู่บ้าน/ชุมชน	- กรณีรับสมัครบริษัทผู้รับเหมาก่อนก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการประชาสัมพันธ์รับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึง โดยการจัดประกาศที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และจ่ายประโยชน์ของหมู่บ้าน/ชุมชนพร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) ของโครงการเป็นผู้ประชาสัมพันธ์ทางผ่านแอปพลิเคชันไลน์ (Line)	-	รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-15
	- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) จัดแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนรอบข้างรับทราบ	-	รูปที่ 2-14 ภาคผนวก ข-6 ภาคผนวก ข-7
	- จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ฯลฯ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) จัดรายละเอียดโครงการ กิจกรรมการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนรอบข้างและหน่วยงานราชการในท้องถิ่นรับทราบอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	- โครงการได้จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ แก่ผู้พักอาศัยใกล้เคียง รวมทั้งติดตาม ฝ่ากระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอ และโครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประชาชนสัมพันธ์โครงการ มีการประชุมชี้แจงข่าวสารข้อมูลการดำเนินงานของโครงการ และมีการติดต่อสื่อสารผ่านทางช่องทางออนไลน์เป็นประจำ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โครงการได้จัดประชุมคณะกรรมาฯ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เพื่อแจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินการโครงการในการประชุม	-	รูปที่ 2-14
	- แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินการโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ และ/หรือตำบล			รูปที่ 2-27
	- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม ฝ่ากระวัง และรับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง			ภาคผนวก ข-2
	- กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการสื่อสาร และเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีอย่างน้อย 1 ครั้งก่อนจะเริ่มดำเนินโครงการ			ภาคผนวก ข-3
		- กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการสื่อสาร และเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีอย่างน้อย 1 ครั้งก่อนจะเริ่มดำเนินโครงการ	- โครงการมีแผนทำกิจกรรมขององค์กรที่เกิดขึ้นเพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อมและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (CSR) และประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการสื่อสาร และเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีทั้งก่อนและตลอดการก่อสร้าง เช่น สนับสนุนงบประมาณและร่วมงานคัดเลือกหมู่บ้านเข้มแข็ง "แผ่นดินธรรม แผ่นดินทอง", สนับสนุนงบประมาณและน้ำดื่มในงานแข่งขันกีฬาด้านยาเสพติด, สนับสนุนของขวัญปีใหม่ ในพื้นพื้นอำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 11 หมู่บ้าน, สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมออกหน่วยบริการโลหิต, ร่วมกิจกรรมปล่อยลูกเสือแหล่งน้ำธรรมชาติ, จัดกิจกรรมปั่นยี่ม ปั่นน้ำใจ มอบข่าวสาร ให้กับหมู่บ้านในพื้นที่สวนขยายโครงการ304 เพื่อใช้ในการช่วยเหลือชุมชน, กิจกรรมดับเบิล เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข มอบเครื่องผลิตออกซิเจนและรถเข็นผู้ป่วย ให้กับรพ.สต. ท่าตูม เป็นต้น	รูปที่ 2-28
				ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ (ต่อ)	- โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	- โครงการจัดให้มีระบบการรับเรื่องเรียน 2 ช่องทาง ได้แก่ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผ่านแอปพลิเคชันไลน์ (Line) โดยจะมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) ของโครงการเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน	-	รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-15 ภาคผนวก ข-8
	- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาร่วมต้องตรวจสอบตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าพื้นที่งาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาคณะที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้โครงการโครงการ เพื่อให้ทางโครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ในลำดับต่อไปพื้นที่	- บริษัทผู้รับเหมากำหนดให้คนงานทุกคนต้องตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน และส่งข้อมูลสิทธิการรักษาคณะที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ในลำดับต่อไป	-	ภาคผนวก ข-4
10. สาธารณสุขและสุขภาพ	- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาร่วมขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) หากมีคนงานต่างชาติในพื้นที่ ทางบริษัทผู้รับเหมาจะจัดให้มีการขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบตามที่กฎหมายกำหนด	-	-
	- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาร่วมจัดทำที่พักให้คนงานก่อสร้างพักอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาร่วมจัดทำที่พักให้คนงานก่อสร้างพักอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์พยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมาร่วมได้จัดเตรียมอุปกรณ์พยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-23
	- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ	- บริษัทผู้รับเหมาร่วมได้จัดเตรียมระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดีและเพียงพอ เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ	-	รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-25 ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สาธารณสุขและสภาพ (ต่อ)	<p>- กำหนดมาตรการป้องกันและการเกิดโรคติดต่อ ได้แก่ COVID-19 สำหรับคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>1) โครงการและผู้รับเหมามีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อวางแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีระบบการเฝ้าระวังและควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องตามข้อกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">* ทำการคัดกรองคนงานเบื้องต้นโดยผู้ที่มีอาการไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก เหนื่อยหอบให้หยุดทำงานและไปพบแพทย์ทันที* จัดให้มีหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัยให้เพียงพอให้กับจำนวนคนงาน* จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่/จุดบริการแอลกอฮอล์สำหรับคนงานให้เพียงพอทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน* ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ <p>3) กรณีที่พบผู้ป่วยโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างให้ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขเพื่อควบคุมโรคโดยทันที</p> <p>4) ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดต่อของจังหวัดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาด COVID-19 ในประเทศไทยถือว่าเป็นโรคประจำถิ่น (endemic) คนส่วนใหญ่มีภูมิคุ้มกันจากการฉีดวัคซีนหรือเคยติดเชื้อมาก่อนแล้ว อย่างไรก็ตามก่อนเริ่มการทำงานบริษัทผู้รับเหมากจะดำเนินการ Morning Talk ทุกครั้งโดยชี้แจงมาตรการป้องกันโรคเกิดโรคติดต่อ เช่น ใช้หน้ากาก ใช้แอลกอฮอล์ COVID-19 พร้อมทั้งมีการสุ่มตรวจเพื่อเฝ้าระวังและควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	-	รูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. การวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม	- วางแผนการจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลาและสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดเส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ที่ชัดเจน โดยประสานงานกับหน่วยงานจราจรในพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะวางแผนการจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลาและสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดเส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ที่ชัดเจน พร้อมทั้งป้ายจราจรในจุดต่าง ๆ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกการจราจร เพื่อให้เป็นระเบียบและป้องกันอุบัติเหตุ	-	-
	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรใช้ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) แจ้งแผนการก่อสร้างและประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรใช้ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง	-	-
	- บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามการจัดการจราจรของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	- การวางพ่อน้ำผ่านทางเข้า-ออกของที่พักอาศัย หรือหน่วยงานต่าง ๆ ต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่และประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โครงการไม่มีกิจกรรมการวางพ่อน้ำ-ออกของที่พักอาศัย หรือหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ (PR) แจ้งเจ้าของพื้นที่และประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. การวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม (ต่อ)	- จัดทำป้ายสัญลักษณ์และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่ามีการก่อสร้างข้างหน้า โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม ชัดเจน และสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์เส้นทาง	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะติดตั้งป้ายรายละเอียดการก่อสร้าง และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่ามีการก่อสร้างข้างหน้า โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม ชัดเจน และสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์เส้นทาง	-	ภาคผนวก ข-4
	- จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะกำกับให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	-	ภาคผนวก ข-4
	- ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีน้ำหนักเป็นต้องใช้งานในลักษณะกีดขวางทางจราจร และต้องขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะกำกับให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างที่เหมาะสมไม่กีดขวางทางจราจรและสามารถขนย้ายได้อย่างสะดวก	-	ภาคผนวก ข-4
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนบนถนนสาธารณะ โดยเฉพาะช่วงที่อยู่ในกลุ่มชน	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางพ่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะวางแผนการจัดการจราจรระหว่างการจัดวางก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลาเส้นทางทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ที่ชัดเจน เพื่อหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนบนถนนสาธารณะ	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. การวางท่อน้ำอุตสาหกรรม (ต่อ)	- จำกัดความเร็วในการเดินทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของยานพาหนะต่าง ๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางท่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะจำกัดความเร็วในการเดินทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของยานพาหนะต่าง ๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป	-	ภาคผนวก ข-4
	- กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการก่อสร้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดตามตรวจสอบซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการก่อสร้าง	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) การดำเนินงานของโครงการไม่ก่อให้เกิดการชำรุดของถนนแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามโครงการได้ติดตามตรวจสอบถนนสำหรับการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอยู่เสมอหากถนนเกิดการชำรุด โครงการจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-
	- ต้องดำเนินการวางท่อน้ำให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และคืนพื้นที่ให้เป็นสภาพเดิมโดยเร็วที่สุด	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โครงการไม่มีกิจกรรมการวางท่อน้ำอุตสาหกรรม	-	-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของยานพาหนะ	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางท่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของยานพาหนะอยู่เสมอ	-	-
	- การขนส่งวัสดุใด ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกหล่นลงพื้นผิวจราจร จะต้องมีการปิดคลุมเมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางท่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกต้องมีการปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด ในการขนส่งวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนท้องถนนและป้องกันการเกิดฝุ่นละออง	-	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. การวางท่อน้ำ	- เก็บและทำความสะอาด เศษดิน หรือเศษวัสดุจากก่อสร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไหล่ทาง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณที่วางท่อน้ำอุตสาหกรรม	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีกิจกรรมวางท่อน้ำอุตสาหกรรม ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะเก็บและทำความสะอาด เศษดิน หรือเศษวัสดุจากก่อสร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไหล่ทาง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณที่วางท่อน้ำอุตสาหกรรม	-	-
12. สุนทรียภาพ	- ปลุกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ	- โครงการมีแผนที่จะปลุกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ ซึ่งจะเริ่มปลูกเมื่อมีการปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้ว โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลา เจริญเติบโตก่อนการเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การคัดเลือกโรงงาน	<div>- หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</div> <div>(1) เป็นโรงงานที่มีการระบายมลพิษไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)</div> <div>(2) รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียให้ไปเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด</div> <div>(3) เป็นโรงงานอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่</div> <div>1) กลุ่มเกษตรกรรม และผลิตผลทางการเกษตร</div> <div>2) กลุ่มเซรามิก และโลหะขั้นกลาง/ปลาย</div> <div>3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา</div> <div>4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักร และอุปกรณ์ส่ง</div> <div>5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า</div> <div>6) กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก</div> <div>7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภค</div> <div>8) กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร และเครื่องดื่ม</div> <div>9) โรงงานผลิต ช่อม หล่อ หรือหล่อดองยางนอก หรือยางในสำหรับยานพาหนะที่เคลื่อนที่ด้วยเครื่องจักรกล คนหรือสัตว์</div> <div>10) อุตสาหกรรมหุ้ยนตเพื่อการอุตสาหกรรม</div> <div>11) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีภาพ</div> <div>12) อุตสาหกรรมดิจิทัล</div> <div>13) อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร</div>	<div>- โครงการดำเนินการคัดเลือกโรงงานให้สอดคล้องกับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยปัจจุบันโรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ</div>	-	ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ปลายเเป) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การคัดเลือกโรงงาน (ต่อ)	- ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่ (1) โรงงานไม่บำบัดหรือย่อยหิน (2) โรงงานพอก และย้อมสีผ้าหรือสิ่งทอ (3) โรงงานเกี่ยวหนังสัตว์ และฟอก/ย้อมสีขนสัตว์ (4) โรงงานปิโตรเคมีที่ใช้ตัวดับ ซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมและหรือแยกก๊าซธรรมชาติ (5) โรงงานผลิต ช่อมแซม และดัดแปลงวัตถุระเบิด (6) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม (7) โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ (8) โรงงานถลุงพลอย หรือถลุงโลหะในขั้นต้น (9) โรงงานผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้าในขั้นต้น (10) โรงงานที่นำหม้อเบตเตอร์ไอน้ำมาแยกตะกั่วเพื่อหลอมใหม่ หรือหลอมรวมกัน (11) ประเภทกิจการที่ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2555 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558 รวมทั้งการประกอบอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการหรืออุตสาหกรรมที่ให้บริการแก่ชุมชน พ.ศ. 2545 บนที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) บริเวณหมายเลข 429 ทั้งนี้ หากกฎหมายที่เกี่ยวข้องมีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมให้โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดที่มีผลบังคับใช้ (12) โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน	- โครงการจะไม่รับโรงงานที่อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งเข้ามาในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- คัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ติดพื้นที่ส่วนบุคคลที่เข้ามาตั้งเป็นอุตสาหกรรมเบา และก่อให้เกิดมลพิษน้อยเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น	<ul style="list-style-type: none">- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทของอุตสาหกรรมที่นอกเหนือจากกลุ่มอุตสาหกรรมเบาเป้าหมายที่กำหนด ต้องเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการคัดเลือกร้างงานตามกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น	ภาคผนวก ข-15
	<ul style="list-style-type: none">- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรับโรงงานที่ไม่ใช้กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายให้เข้ามาตั้งในโครงการ โครงการจะจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนที่จะอนุญาตให้เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โครงการยังไม่มีคำสั่งเปลี่ยนแปลงประเภทของอุตสาหกรรมที่นอกเหนือจากกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนดไว้		<ul style="list-style-type: none">-	ภาคผนวก ข-15
	<ul style="list-style-type: none">- โรงงานที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต้องจัดทำรายงานฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมพิจารณาและได้รับความเห็นชอบก่อนเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในโครงการ ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องกรอกรายละเอียดแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้ามำตั้งในพื้นที่โครงการ- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียต่อโครงการต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด	<ul style="list-style-type: none">- โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบในการเข้าดำเนินการภายในสวนอุตสาหกรรมฯ ซึ่งระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงาน โดยเฉพาะ ทั้งนี้ ปัจจุบันโรงงานทั้งหมดในพื้นที่ที่โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ หากโรงงานเปิดดำเนินการแล้วโครงการจะจัดส่งหนังสือขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการให้แก่โรงงานต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none">-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-15 ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	- กรณีที่โรงงานมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิต หรือขยาย โรงงานเจ้าของโรงงานจะต้องขออนุญาตต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาอนุญาตตามขั้นตอนก่อนดำเนินการ	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะ หรือกระบวนการผลิต หรือขยายโรงงาน ให้เจ้าของโรงงานขออนุญาตต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อ พิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้ดำเนินการ โดยปัจจุบัน (ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ อยู่ระหว่าง ก่อสร้างและยังไม่มีควมประสงค์เปลี่ยนแปลงประเภทของอุตสาหกรรมที่ นอกเหนือจากกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ข-4
2. ทรัพยากร กายภาพ 2.1 คุณภาพอากาศ	- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิด อากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อกรมโรงงาน อุตสาหกรรม จะได้นำไปจัดทำบัญชีการปล่อยมลพิษทางอากาศ (Emission Inventory)	- โครงการกำกับให้โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในส่วนอุตสาหกรรมฯ ที่มี แหล่งกำเนิดอากาศเสียจะต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสียต่อ โครงการฯ เพื่อจะได้นำไปจัดทำบัญชีการปล่อยมลพิษทางอากาศ (Emission Inventory) โดยปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงาน ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง หากเปิดดำเนินการโรงงานที่มี ปล่อยระบายเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสียต่อโครงการและกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเพื่อรับทราบต่อไป	-	รูปที่ 2-30 ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-15 ภาคผนวก ข-16
	- ควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละออง รวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุมอัตราการระบายมลพิษทาง อากาศกับโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการให้เป็นตามเกณฑ์ ดังนี้	- โครงการได้กำหนดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ และแจ้งให้ โรงงานทราบและปฏิบัติตามเกณฑ์ดังกล่าว พร้อมทั้ง จัดทำข้อมูลบัญชี แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ โดยปัจจุบัน (ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่าง ก่อสร้าง หากโรงงานเปิดดำเนินการแล้ว และมีปล่อยระบายอากาศ โครงการจะ ควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ โครงการกำหนดไว้	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินต๊ะเดีรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินต๊ะเดีรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(1) ผู้เสนออรรถวม <ul style="list-style-type: none">* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.87 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.12 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.62 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.52 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 8.29 กก./ไร่/วัน (2) ก๊าซซิลเฟอร์ไดออกไซด์ <ul style="list-style-type: none">* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 8.02 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 11.95 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 16.98 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 22.95 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 32.06 กก./ไร่/วัน (3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน <ul style="list-style-type: none">* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.02 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 7.88 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 13.86 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 18.47 กก./ไร่/วัน* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 21.73 กก./ไร่/วัน			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่ออัตราภาระบบมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราภาระบบมลพิษทางอากาศที่เสนอไว้ โดยมีขั้นตอนการประยุกต์ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการคาดการณ์เพื่อให้โครงการจัดการกับควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้มีการระบายมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามอัตราภาระบบมลพิษทางอากาศต่อหน่วยเวลาที่กำหนด (กิโลกรัม (กก.) /วัน) และอัตราภาระบบที่รองรับได้ต่อพื้นที่ (กก./ไร่/วัน) โดยขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับโรงงานที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการควบคุมอัตราภาระบบมลพิษทางอากาศกับค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจัดสรรตามขนาดพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อยซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>1) ขั้นที่ 1 ให้พิจารณา นำค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดที่ระดับความสูงปล่อยต่าง ๆ ที่โครงการกำหนดไว้ในเบื้องต้นหากอัตราการระบายมลพิษของโรงงานอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดให้ใช้วิธีในขั้นที่ 2 ต่อไป โดยมีรายละเอียดขั้นแรก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ขั้นตอนที่ 1 : ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทุกแหล่งกำเนิดที่เป็นไปได้ โดยตรวจสอบจากผังโรงงาน (Plant Layout) และผังกระบวนการผลิตอาจตรวจสอบจากโรงงานต้นแบบในต่างประเทศ หรือเอกสารคู่มือทางวิชาการด้านมลพิษทาง	<p>- โครงการได้มีการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่อควบคุมอัตราภาระบบมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราภาระบบมลพิษทางอากาศที่เสนอไว้ โดยมีขั้นตอนการประยุกต์ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการคาดการณ์เพื่อให้โครงการจัดการกับควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้มีการระบายมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามอัตราภาระบบมลพิษทางอากาศต่อหน่วยเวลาที่กำหนด โดยโครงการได้กำหนด (1) ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ (2) แนวทางการปฏิบัติงานการกำกับควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอัตรา และ (3) แนวทางการรวบรวมข้อมูลค่าการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ของโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอัตรา โดยโรงงานรายโรงที่มีความประสงค์ที่จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการและมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ อยู่ระหว่างก่อสร้าง หากเปิดดำเนินการแล้ว กรณีที่โรงงานที่มีปล่อยระบาย โครงการจะควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้มีการระบายมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามอัตราภาระบบมลพิษทางอากาศ (กิโลกรัม (กก.) /วัน) และอัตราภาระบบที่รองรับได้ต่อพื้นที่ (กก./ไร่/วัน) และจะต้องยึดถือและปฏิบัติตามที่โครงการได้ระบุอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>อากาศ อาทิ “ Air Pollution Engineering Manual” ของ Air & Waste Management Association (AWMA)</p> <p>- ขั้นตอนที่ 2 : จำแนกประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงและแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิตเพื่อคาดการณ์ค่าอัตราการระบายมลพิษหลัก (Criteria Pollutant : TSP SO₂ NO_x) จากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>* กรณีที่โรงงานสามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายจากเจ้าของเทคโนโลยี หรือโรงงานที่มีกระบวนการผลิตใกล้เคียงกันให้ใช้ข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวเป็นตัวแทนของโรงงาน</p> <p>* กรณีที่โรงงานไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวข้างต้นให้ใช้วิธีการคาดการณ์โดยการคำนวณจากอัตราการใช้เชื้อเพลิงควบคู่ไปกับการอ้างอิงจากเอกสาร “Compilation of Air Pollutant Emission Factor (AP42)” ของ Environmental Protection Agency (US-EPA)</p> <p>- ขั้นตอนที่ 3 : ตรวจสอบค่าการระบายมลพิษที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่โรงงานสำหรับฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ตามลำดับ โดยทำการตรวจสอบอัตราการระบายในหน่วย “กิโลกรัม/วัน” ของแต่ละ</p>			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<div>แหล่งกำเนิดตามระดับความสูงปล่อย</div> <div>- ขั้นตอนที่ 4 : เปรียบเทียบค่าการระบายที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อยว่าสอดคล้องกับอัตราการระบายมลพิษหลักที่คาดการณ์ไว้หรือไม่โดยในกรณีที่ค่าที่ได้รับจัดสรรต่ำกว่าค่าที่คาดการณ์โรงงานต้องพิจารณาดำเนินการตามลำดับ ดังนี้</div> <div>* ลำดับแรก : พิจารณาหาเชื้อเพลิงและ/หรือกระบวนการผลิตทางเลือกที่ช่วยลดอัตราการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามแนวทางเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) ของแต่ละประเภทอุตสาหกรรม</div> <div>* ลำดับที่สอง : พิจารณาเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่สุด (Best Available Control Technology) ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด อาทิ ระบบเผาไหม้เชื้อเพลิงประเภท Low NOx Burner, ระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitation, ESP) เป็นต้น</div> <div>* ลำดับสุดท้าย : พิจารณาการเพิ่มความสูงปล่อยและ/หรือพื้นที่โรงงานเพื่อให้ได้รับการจัดสรรค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเพิ่มความสูงปล่อยหรือเพิ่มพื้นที่ได้เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านเทคโนโลยีให้โครงการพิจารณาร่วมกับโรงงานในการพิจารณาโอนสิทธิหรือการซื้อขายสิทธิการระบายแล้วแต่กรณีได้ตามความเหมาะสมแต่อัตราการระบายรวมของโครงการ (Total Loading) จะต้องไม่เกิน</div>			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) กว่าที่ได้รับทราบเห็นไว้ ขั้นที่ 2 กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ซึ่งมีอัตราการระบายมลพิษสูงกว่าที่เกณฑ์ของโครงการกำหนดต้องตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายมลพิษของโรงงานแล้วประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศเพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบว่าผลกระทบที่เกิดจากโรงงานมีค่าเกินที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ รวมทั้งตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษจริงของโรงงานโดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงมาหาค่าอัตราการระบายรวม (Total loading) ที่สามารถระบายได้จริงในพื้นที่แล้วนำมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายของโรงงานว่ามีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด หากอัตราการระบายของโรงงานยังมีค่าเกินมาตรฐานโรงงานก็ต้องปรับลดอัตราการระบายลงให้อยู่ในค่าการระบายมลพิษต่อพื้นที่ที่ได้รับ			
	3) ขั้นที่ 3 กรณีที่พื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการเหลือพื้นที่ว่างไม่มากให้โครงการทบทวน (Review) ทำอัตราการระบายมลพิษรวม (Total loading) โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงจากโรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่นั้นมาคำนวณค่าอัตราการระบาย เพื่อตรวจสอบว่ายังมีอัตราการระบายดังกล่าวเหลือเพียงพอให้โรงงานที่จะเข้ามา ตั้งหรือในกรณีที่โครงการต้องการขยายพื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มเติมก็ให้พิจารณา ทบทวนและคำนวณหาอัตราการระบายมลพิษใหม่โดยพิจารณาพื้นที่โรงงานที่เกิดดำเนินการแล้วด้วย			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุนายไย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) แนวทางการปฏิบัติในการกำกับควบคุมมลพิษทางอากาศจากโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอนาคต มีขั้นตอนการกำกับควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศภายหลังจากโรงงานรายโรงยืนยันความสามารถในการควบคุมอัตรากระบวนการมลพิษจากแหล่งกำเนิดว่าสามารถกระทำให้สอดคล้องกับค่าอัตราการระบายที่ได้รับจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อย โดยโครงการต้องกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษรในหนังสือสัญญาให้โรงงานเหล่านั้นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ดังนี้ 1) โรงงานต้องรายงานชนิดและจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่สั่งซื้อเข้ามาติดตั้งภายในโรงงาน 2) โรงงานต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงานปีละครั้งและ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง 3) แนวทางการรวบรวมข้อมูลค่าการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ของโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอนาคต โดยโรงงานรายโรงที่มีความประสงค์ที่จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการและมิแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศมีขั้นตอนการดำเนินการอธิบายโดยละเอียดได้ดังนี้ 1) โครงการจะจัดให้มีการจัดทำระบบการรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศตามแบบฟอร์มที่กำหนดเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมสำหรับการรายงานผลทุกๆ 6 เดือน รวมทั้งเป็นการสะดวกต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โครงการในการตรวจสอบ			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุนายเียว) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ค่าการระบายมลพิษทางอากาศต่อพื้นที่ของแต่ละโรงงานต่อไป 2) โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความประสงค์จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการต้องส่งบุคลากรที่มีความรู้พื้นฐานด้านมลพิษทางอากาศ อย่างน้อย 1 คน เพื่อเข้ารับการอบรมไม่หัวข้อ "การจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ" และหัวข้อ "การรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษ" โดยทุกโรงงานต้องแจ้งรายชื่อบุคลากรที่จะเข้ารับการอบรมก่อนโรงงานเปิดดำเนินการซึ่งเนื้อหาการอบรมประกอบไปด้วย (1) วิธีการประมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศ (2) ตัวคูณปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศ (3) วิธีการจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและ (4) วิจารณ์งานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศผ่านระบบออนไลน์ (Online) 3) ภายหลังจากโรงงานเริ่มเปิดดำเนินการจัดทำ "บัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ" ตามแบบฟอร์มที่กำหนดและจัดส่งให้ กรอ. และสำเนาให้แก่โครงการภายใน 90 วัน นับจากวันที่โรงงานเปิดดำเนินการ 4) โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศให้โครงการรับทราบทุกๆ 6 เดือน เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในแต่ละโรงงานได้จัดทำไว้			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<div>5) กรณีที่โรงงานได้มีการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศติดต่อกันไม่น้อยกว่า 4 ครั้งแต่มีค่าไม่เกินค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการปรับปรุงข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโรงงานดังกล่าว และแจ้งให้โรงงานรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 30 วัน นับจากวันที่การปรับปรุงข้อมูลแล้วเสร็จ</div> <div>6) กรณีที่โรงงานได้มีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและมีค่าสูงกว่าค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้โรงงานดังกล่าวจัดทำรายงานการสอบสวนหาสาเหตุ พร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไขเพื่อจัดตั้งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้งและหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้โครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้า โรงงานดังกล่าวจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขร่วมกันต่อไป</div> <div>7) โครงการจะดำเนินการเก็บข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบ และถ่ายทอดการสืบค้นสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</div>			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายของโรงงานที่เข้าม้างตั้ง พร้อมจัดทำข้อมูลค่าอัตราการระบายสะสมที่ใช้ไปแล้วและค่าอัตราการระบายที่คงเหลือในหน่วย กก./วัน และอัตราการระบายต่อพื้นที่ในหน่วย กก./ไร่/วัน เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาปรับโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศเข้ามาตั้งในพื้นที่	- ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานที่เข้าม้างตั้งในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโรงงานที่มีปล่อยระบายเปิดดำเนินการแล้วโครงการจะรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายของโรงงาน และจัดทำข้อมูลค่าอัตราการระบายสะสมที่ใช้ไปแล้วและค่าอัตราการระบายที่คงเหลือ และอัตราการระบายต่อพื้นที่ สำหรับพิจารณาปรับโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศเข้ามาตั้งในพื้นที่	-	ภาคผนวก ข-4
	- โรงงานที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตรวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ โดยปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานที่เข้าม้างตั้งในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการ ต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตรวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ โดยปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานที่เข้าม้างตั้งในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-16
	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการที่มีการระบายมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่อยของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต โดยแจ้งผลการตรวจให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบ และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ตามข้อกำหนดของโครงการ 304 และมาตรฐานการตรวจอุตสาหกรรม และถ้าหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่โรงงานระบายออกสู่อากาศ โรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานที่เข้าม้างตั้งในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง ยังไม่มีการติดตั้งปล่อยระบายและดำเนินการผลิต	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่อยของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต โดยแจ้งผลการตรวจให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบ และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ตามข้อกำหนดของโครงการ 304 และมาตรฐานการตรวจอุตสาหกรรม และถ้าหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่โรงงานระบายออกสู่อากาศ โรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานที่เข้าม้างตั้งในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้าง ยังไม่มีการติดตั้งปล่อยระบายและดำเนินการผลิต	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมพร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ทราบทุก 6 เดือน	- โครงการจัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ หากมีโรงงานเปิดดำเนินการแล้ว โครงการจะจัดทำอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ทราบทุก 6 เดือน	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-16
	- ควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน (ก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และฝุ่นละออง) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมล่าสุด และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจะเป็นผู้กำกับดูแลโรงงานในพื้นที่ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด และโครงการมีการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดการจัดการสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน หากโรงงานใดมีการระบายอากาศเสียออกจกปล่องเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ทางโครงการจะรีบดำเนินการส่งหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงาน ดังกล่าวรับทราบ และให้รีบดำเนินการแก้ไข หรือปรับปรุงระบบบำบัดมลพิษทางอากาศอย่างเร่งด่วน ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-16
	- โครงการต้องกำกับควบคุมการปล่อยสารมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาที่กำหนด โดยนำอัตราการระบายมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดที่ระดับความสูงปล่อยต่างๆ ที่โครงการกำหนด	- โครงการจะเป็นผู้กำกับควบคุมการปล่อยสารมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาที่กำหนด โดยนำอัตราการระบายมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดที่ระดับความสูงปล่อยต่างๆ ที่โครงการกำหนด ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	โรงงานที่ตั้งอยู่ในโครงการที่มีสภาพทางอากาศจะตั้งมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับการกระบวนการผลิตและแจ้งผลให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่ระบายออกสู่อากาศโรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุม และจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต่อนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับการกระบวนการผลิต และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ตามข้อกำหนดของโครงการ 304 และมาตรฐานการระวางอุตสาหกรรม และหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่ระบายออกสู่อากาศโรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุม และจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-16
	- กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขอขอให้โรงงานรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขและแจ้งให้โครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบ โดยด่วน หากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน โครงการจะประสานงานให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ	- โครงการกำหนดให้โรงงานหากพบว่าระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้อง ให้โรงงานรีบดำเนินการแก้ไขและแจ้งให้โครงการ รับทราบโดยด่วน และหากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน โครงการจะประสานงานให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-16
	- ทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจะทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี เพื่อตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ความเร็วและทิศทางลม พร้อมทั้งสุรupleให้สำนักงานแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม (สผ.) หรือ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดการจัดจ้าง (Bidding) เพื่อติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี เพื่อตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ความเร็วและทิศทางลม และจะดำเนินการสุรupleให้สำนักงานแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) หรือ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน เมื่อแล้วเสร็จ	-	-
	- ให้ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพเป็นประจำวันและตรวจสอบประสิทธิภาพในอาคารอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำหนดให้โรงงานตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพเป็นประจำวันอยู่เสมอ และตรวจสอบประสิทธิภาพระบบกำจัดฝุ่นภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ และกรณีที่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้อง โรงงานต้องรีบดำเนินการแก้ไข และรีบแจ้งให้โครงการ 304 รวมถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดรับทราบอย่างเร่งด่วน หากต้องทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขเป็นระยะเวลานาน โครงการ 304 มีสิทธิใช้ดุลยพินิจให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่อาจก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศได้จนกว่าจะสามารถทำการแก้ไขได้แล้วเสร็จ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-16
	- งดการกองวัสดุ หรือวัตถุดิบที่ก่อให้เกิดฝุ่นในที่สูง รวมทั้งกำหนดมาตรการอื่น ๆ เช่น ขอบความร่วมมือนำเครื่องย่นในบริเวณพื้นที่โครงการ ให้นำดูแลรักษาเครื่องย่น เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโรงงาน	- โครงการกำหนดให้โรงงานจัดการกองวัสดุ หรือวัตถุดิบที่ก่อให้เกิดฝุ่นในที่สูงแล้ว รวมทั้งกำหนดมาตรการอื่น ๆ เช่น ขอบความร่วมมือนำเครื่องย่นในบริเวณพื้นที่โครงการ ให้นำดูแลรักษาเครื่องย่น เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโรงงาน	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ให้งดกิจกรรมเผาไหม้ในโรงโม่แป้งจากพบเหตุไฟไหม้ในถังเก็บน้ำ โครงการให้แจ้งศูนย์ความปลอดภัย 304 เบอร์ติดต่อ 085-835-4994 หรือเบอร์ฉุกเฉินของโครงการ ติดต่อ 085-835-4055	- โครงการกำหนดให้โรงงานงดกิจกรรมเผาไหม้ในถังโม่แป้ง และหากพบเหตุไฟไหม้ในถังเก็บน้ำให้แจ้งศูนย์ความปลอดภัย 304 เบอร์ติดต่อ 085-835-4994 หรือเบอร์ฉุกเฉินของโครงการ ติดต่อ 085-835-4055	-	ภาคผนวก ข-4
2.2 การใช้น้ำ	- กำหนดให้โครงการประสานงานกับบริษัท น้ำใส 304 จำกัด ในการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งระหว่างระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมกับการกำหนดระดับน้ำต่ำสุดที่จะหยุดผันน้ำทิ้งจากแม่น้ำปราจีนบุรี และคลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) ในบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ	- โครงการได้ประสานงานกับบริษัท น้ำใส 304 จำกัด ในการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งระหว่างระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมกับการกำหนดระดับน้ำต่ำสุดที่จะหยุดผันน้ำทิ้งจากแม่น้ำปราจีนบุรีและคลองรังในบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ	-	รูปที่ 2-31
2.3 ระดับเสียง	- โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดการระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดการระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด	-	ภาคผนวก ข-4
	- ควบคุมการระดับเสียงจากโรงงานที่บริเวณรั้วต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องควบคุมค่าระดับเสียงจากโรงงานที่บริเวณรั้วต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล	-	ภาคผนวก ข-4
	- ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-4
	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบโรงงาน หรือจัดให้ตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ส่งผลกระทบต่อเสียงรบกวนชุมชนข้างเคียง เพื่อลดระดับเสียงที่มีผลกระทบต่อชุมชน และพื้นที่โดยรอบ	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม และปลูกต้นไม้รอบโรงงาน หรือจัดให้ตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ส่งผลกระทบต่อเสียงรบกวนชุมชนข้างเคียง เพื่อลดระดับเสียงที่มีผลกระทบต่อชุมชน และพื้นที่โดยรอบ	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 ระดับเสียง (ต่อ)	- ควบคุมการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ โดยจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยเฉพาะโรงงานที่ตั้งอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินของโครงการให้ควบคุมเข้มงวดเป็นพิเศษเพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องติดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็มให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยเฉพาะโรงงานที่ตั้งอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินของโครงการให้ควบคุมเข้มงวดเป็นพิเศษเพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	-	ภาคผนวก ข-4
	- ให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงหลีกเลี่ยงการทำที่ตั้งอยู่ริมพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของโรงงาน	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงหลีกเลี่ยงทำเลที่ตั้งอยู่ริมพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของโรงงาน	-	ภาคผนวก ข-4
	- ห้ามโรงงานที่มีเสียงดัง (เช่น ประเภทกลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง) ตั้งใกล้กับพื้นที่ส่วนบุคคลอื่นที่ตั้งอยู่ตอนกลางของพื้นที่โครงการ	- โครงการห้ามไม่ให้โรงงานที่มีเสียงดัง เช่น ประเภทกลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่งตั้งใกล้กับพื้นที่ส่วนบุคคลอื่นที่ตั้งอยู่ตอนกลางของพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงต้องก่อสร้างอาคารที่มีวัสดุดูดซับเสียงที่มีความเหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ ทั้งนี้ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีโรงงานประเภทกลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่งตั้งในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-9 ภาคผนวก ข-15
	- ในกรณีที่โรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนภายนอกโครงการจะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานดังกล่าวดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังที่เข้ามาดำเนินการในโครงการต้องมีการลดระดับเสียง และปลูกต้นไม้ไว้รอบโรงงาน หรือจัดให้ตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนด้านเสียงรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง เพื่อลดระดับเสียงที่มีผลกระทบต่อชุมชน และพื้นที่โดยรอบ	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำ ผิวดิน	มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกลงและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ (1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกลงและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ - ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งตามที่โครงการกำหนด	โครงการจะไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนและไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้นเข้ามาดำเนินการ ซึ่งทางโครงการได้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้างโรงงานก่อนเริ่มก่อสร้าง และจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเบื้องต้นก่อนเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-15
	- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องแจ้งปริมาณ และลักษณะสมบัติน้ำเสียให้โครงการทราบ และหากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต้องแจ้งให้โครงการรับทราบก่อนดำเนินการ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	โครงการกำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องแจ้งปริมาณ และลักษณะสมบัติน้ำเสียให้โครงการทราบ และหากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต้องแจ้งให้โครงการรับทราบก่อนดำเนินการ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-17
	- ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่โครงการกำหนดตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้าง โดยโรงงานจะเสนอข้อมูลรายงานการคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบบำบัดต่าง ๆกำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้าง และผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการพิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ	โครงการปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำเสีย และมาตรการควบคุมมาตรการน้ำเสียของโครงการ 304 อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่โครงการกำหนดตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้าง โดยโรงงานจะเสนอข้อมูลรายงานการคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบบำบัดต่าง ๆกำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้าง และผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการพิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่จะส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	โครงการกำหนดให้โรงงานต้องตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่จะส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียที่มีคุณสมบัติเกินมาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการ	โครงการกำหนดให้โรงงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ก่อนส่งให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งทางโครงการได้แจ้งให้โรงงานทราบ และปฏิบัติตามมาตรการตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโรงงาน	-	ภาคผนวก ข-4
	- ให้โรงงานส่งรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานแก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำเนาให้โครงการ	โครงการกำหนดให้โรงงานต้องส่งรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำเนาให้โครงการทราบ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	-
	- ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทั้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอนโดยตรวจสอบข้อมูลต่างๆของโรงงานเบื้องต้นรวมทั้งการจัดการจัดการน้ำเสียและกำหนดให้โรงงานส่งแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้ กรอ. พิจารณารับร่วมกับโครงการก่อนเปิดดำเนินการ	โครงการกำหนดให้โรงงานปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำเสีย และมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการ 304 อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน โดยโครงการจะตรวจสอบข้อมูลต่างๆของโรงงานเบื้องต้น รวมทั้งการจัดการน้ำเสีย และกำหนดให้โรงงานส่งแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม พิจารณารับร่วมกับโครงการก่อนเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	(2) การกักกักดูแลโรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย - ให้จัดทำท่อน้ำเสียที่เกิดจากการกระบวนการผลิตการชะล้างต่างๆหรือจากท่อน้ำทิ้งอ่างล้างล้างสุขภัณฑ์น้ำเสีย (Holding Pond) ภายในพื้นที่โรงงานก่อนและจะต้องทำการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโครงการและก่อนการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องมีบ่อตรวจ (Inspection Manhole) ตามแบบที่โครงการกำหนดโดยให้อยู่ในที่ที่สามารถตรวจสอบได้สะดวกสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสียมาวิเคราะห์คุณสมบัติ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	โครงการกำหนดให้โรงงานต้องจัดทำท่อน้ำเสียที่เกิดจากการกระบวนการผลิตการชะล้างต่าง ๆ หรือจากท่อน้ำทิ้งอ่างล้างล้างสุขภัณฑ์น้ำเสีย (Holding Pond) ภายในพื้นที่โรงงานก่อน และจะต้องทำการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโครงการ และก่อนการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องมีบ่อตรวจ (Inspection Manhole) ตามแบบที่โครงการกำหนด โดยให้อยู่ในที่ที่สามารถตรวจสอบได้สะดวกสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสียมาวิเคราะห์คุณสมบัติ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- น้ำเสียที่ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางโรงงานจะต้องทำการบำบัดในขั้นต้นให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">• ความเป็นกรด-ด่างตั้งแต่ 5.5 ถึง 9.0• อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน 45 องศาเซลเซียส• สี (Color) ไม่เกิน 300 เอ็ดเอ็มไอ• ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร• ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน 200 มิลลิกรัมต่อลิตร• บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร• ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 750 มิลลิกรัมต่อลิตร• ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร	โครงการกำหนดให้โรงงานที่จะระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางโรงงานจะต้องทำการบำบัดในขั้นต้นให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนด ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">ไซยาไนด์ (Cyanides) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตรน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตรฟอร์มาลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตรสารประกอบฟีนอล (Phenols) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตรคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตรสารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อลิตรโลหะหนัก (Heavy Metal) ได้แก่<ul style="list-style-type: none">* สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร* โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน 0.75 มิลลิกรัมต่อลิตร* สารหนู (As) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร* ทองแดง (Cu) ไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร*ปรอท (Hg) ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร* แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัมต่อลิตร* แบเรียม (Ba) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร* ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร* ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร* นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร* แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<div>- กำหนดให้โรงงานแต่ละโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียจัดสร้างบ่อพักน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด (Holding Pond) ที่มีขนาดที่สามารถเก็บกักได้ 1 วัน ก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีต้องมีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และนำกลับไปบำบัดใหม่จนมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่ให้ระบบเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</div>	โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียจัดสร้างบ่อพักน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด (Holding Pond) ที่มีขนาดที่สามารถเก็บกักได้ 1 วัน ก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีต้องมีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และนำกลับไปบำบัดใหม่จนมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่ให้ระบบเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ	-	ภาคผนวก ข-17
	<div>- กำหนดให้แต่ละโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อพักน้ำเสียสุดท้ายของแต่ละโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถบำบัดได้ตามมาตรฐานที่จะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจะต้องงำนกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด ทั้งนี้ ปัจจุบัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการดำเนินการ</div>	โครงการกำหนดให้โรงงานต้องตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อพักน้ำเสียสุดท้ายของแต่ละโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถบำบัดได้ตามมาตรฐานที่จะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โรงงานจะต้องงำนกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด ทั้งนี้ ปัจจุบัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-17
	<div>- หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้นโครงการจะมีหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานรายโรงจนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</div>	หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้นโครงการจะมีหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด หากครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้วพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานได้ ทางโครงการจะเข้าตรวจสอบคุณภาพน้ำของโรงงานได้ จนกว่าคุณภาพน้ำเสียจะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำ ผิวดิน (ต่อ)	- หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือหากไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่ได้แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการมีสิทธิที่จะปิดประตูระบายน้ำทั้งบริเวณจุดที่ต่อกับท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวมน้ำเสียกลาง จนกว่าโรงงานจะนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานและอาจพิจารณาให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ	หากโรงงานไม่ทำการแก้ไขคุณภาพน้ำเสียของโรงงานให้เข้าไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด หรืออยู่ในระหว่างทำการแก้ไข แต่ไม่ได้ทำการแจ้งความคืบหน้า ทำให้ทางโครงการไม่ทราบว่าโรงงานอยู่ระหว่างการปรับปรุงแก้ไข โครงการ 304 มีสิทธิที่จะปิดวาล์วน้ำเสียบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างท่อส่งน้ำเสียของโรงงานกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมได้ จนกว่าโรงงานจะสามารถแก้ไขปัญหาน้ำเสียจนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานได้ ทั้งนี้ โครงการมีสิทธิใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นได้เป็นการชั่วคราว จนกว่าโรงงานจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน จึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ	-	ภาคผนวก ข-17
	(3) ระบบรวมน้ำเสีย			
	- กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อส่งน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด	โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีต้องทำการแยกท่อน้ำเสียเคมีออกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพออกจากกันโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ข-17
	- กำหนดให้ให้โรงงานแยกกระบวนบำบัดน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ	เจ้าของโรงงานจะเป็นผู้ดำเนินการจัดที่ระบบระบายน้ำเสีย ซึ่งแยกออกจากทางระบายน้ำฝน พร้อมทั้งติดตั้งประตูระบายน้ำฝนที่จุดเชื่อมต่อกับรางน้ำฝนโครงการเพื่อปิดกั้นน้ำ กรณีนํ้าฝนของโรงงานเกิดการปนเปื้อน และไม่ไหลลงสู่รางน้ำฝนของโครงการ	-	ภาคผนวก ข-17
	- กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างเรียบร้อยสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวน	เจ้าของโรงงานจะเป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งจะมีการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมของโครงการ	-	-
	- ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้	โครงการเป็นผู้กำหนดและประสานงานกับโรงงานในการกำหนดจุดต่อท่อระบายน้ำเสียลงตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- กำหนดให้ให้โรงงานจัดสร้าง Inspection Manhole พร้อมวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด ตรงตำแหน่งที่บรรจบท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับออรวบรวมน้ำเสียของโครงการในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการกำหนด	โครงการกำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้าง Inspection Manhole และวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด ตรงตำแหน่งที่บรรจบท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับออรวบรวมน้ำเสียของโครงการ ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการกำหนด (อนุญาตให้เชื่อมต่อได้เพียง 1 จุด ยกเว้น ในกรณีที่มีความจำเป็นทางด้านวิศวกรรม ทางโครงการจะทำการพิจารณาเป็นกรณีไป)	-	ภาคผนวก ข-17
	- กำหนดให้ทุกโรงงานนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานไปบำบัดให้ได้มาตรฐาน ก่อนระบายออกกระบบรวมน้ำเสียของโครงการ	โครงการกำหนดให้โรงงานต้องนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานเข้าไปบำบัดซึ่งระบบบำบัดเบื้องต้นภายในโรงงานให้ได้มาตรฐาน ก่อนระบายออกมายังระบบรวมน้ำเสียของโครงการ	-	ภาคผนวก ข-17
	- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ	เจ้าของโรงงานจะเป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งมีการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายสาธารณสุขโรค และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการ	-	-
	- โรงงานที่ปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐานฯ ที่กำหนดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนั้นโครงการต้องกำหนดอัตราค่าปรับเพื่อควบคุมให้โรงงานดูแลและรักษาคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดตลอดเวลา	โครงการจะดำเนินการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งของโรงงานรายโรง เป็นประจำทุกเดือน หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่โครงการกำหนด ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการโรงงานเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	(4) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และการจัดการน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) เพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่โครงการที่มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 2,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน- จัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติ และปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์- หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ- จัดเตรียม อะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์หรือเครื่องมือชำรุดเสียหาย- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งผิวดิน- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดไม่เกินค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด- ให้มีการตรวจอัตราการไหลและคุณภาพของน้ำเสียก่อนเข้าระบบและหลังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ยังไม่มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เนื่องจากโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้นจากการดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- จัดให้มีบ่อน้ำทิ้ง (Holding Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน และติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ/อัตราการไหลของน้ำทิ้ง ควบคุมการเปิด-ปิดวาล์ว ควบคุมการปล่อยน้ำจากบ่อน้ำทิ้ง พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน สำหรับรองรับกรณีตรวจพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดเพื่อเก็บพักก่อนทยอยส่งกลับไปบำบัดใหม่อีกครั้ง	ในกรณีโรงงานที่มีคุณภาพน้ำไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทางโครงการจะจัดทำหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงานเร่งดำเนินการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนปล่อยเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการโรงงานเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-17
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมการปล่อยน้ำเสียประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อติดตามคุณภาพในบ่อพักน้ำทิ้ง			
	- ตรวจวัดประเมิณอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง			
	- กำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดดังนี้ <ul style="list-style-type: none">• มาตรการขั้นที่ 1 โครงการจะกำหนดหนังสือเตือนแจ้งให้โรงงานดังกล่าวปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่โครงการของวงวนสิทธิ์ที่จะต้องปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการซึ่งโรงงานต้องนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป• มาตรการขั้นที่ 2 สำหรับโรงงานที่ยังไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โครงการกำหนดค่าปรับเพื่อเป็นบทลงโทษสำหรับโรงงานนั้นๆ• มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น จนคุณภาพน้ำได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	หรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะไม่ส่งน้ำประปาให้โรงงานชั่วคราว			
	<ul style="list-style-type: none">มาตรการขั้นที่ 4 หากโรงงานเผชิญเหตุที่ได้เกิดเดือนต่อความรับผิดชอบแล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อุตสาหกรรมจังหวัด และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น โดยจะส่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที			
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้	ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) ยังไม่มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เนื่องจากโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้างและยังไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้นจากการดำเนินการ	-	-
	(5) การกำกับดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน			
	<ul style="list-style-type: none">โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อนที่มีลักษณะสมบัติน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานการปล่อยน้ำทิ้งสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้ลักษณะสมบัติน้ำเสียตามมาตรฐานกำหนดโรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปริมาณมากและลักษณะการเกิดน้ำเสียทั้งแบบ Batch และแบบต่อเนื่อง ซึ่งลักษณะน้ำเสียแบบ Batch จะมีความเข้มข้นมากให้โรงงานจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection Manhole) เพื่อเป็นบ่อตรวจสำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจวิเคราะห์ลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยมีมาตรการควบคุมกำกับดูแล ดังนี้โครงการตรวจสอบลักษณะน้ำเสียบริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโรงงานแล้ว พบว่า มีลักษณะเกินมาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่	โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานการปล่อยน้ำทิ้งสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้ลักษณะสมบัติน้ำเสียตามมาตรฐานกำหนด	-	ภาคผนวก ข-4
		ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานไม่สามารถจะบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่เกิดขึ้นได้ หรือเกินความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย ทางโครงการจะแจ้งให้โรงงานส่งน้ำทิ้งไปกำจัดภายนอกโครงการ ทางโครงการจะทำการส่งเสียแฉ่งเดือน โรงงาน และติดตามตรวจสอบแผนงานแก้ไขที่โรงงานเสนอ โดยโครงการเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบ และร่วมมือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นร่วมกับเจ้าของโรงงาน ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียกลางที่โครงการกำหนด โรงงานต้องสูบน้ำเสียจากบ่อพักน้ำทิ้งถูกเอินไปบำบัดน้ำใหม่ในระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานจนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่โครงการมีสิทธิ์ที่จะปิดประตูระบายน้ำทิ้งบริเวณจัดที่ต่อกับท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งโรงงานต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่ได้มาตรฐานหรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none">หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการจะมีหนังสือแจ้งเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินการของโรงงานรายโรง จนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป ซึ่งเจ้าหน้าที่จะออกไปแจ้งรายละเอียดน้ำเสีย ปริมาณ และมีบุคคลรับรองจนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานเรียบร้อยแล้วหากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตาม หรือแจ้งความสืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสมโครงการจะลดจ่ายน้ำประปาแก่โรงงานเป็นการชั่วคราว โดยโรงงานต้องรีบปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อนจึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ อนึ่ง ในกรณีที่โรงงานยังเพิกเฉยจากการบอกกล่าวของโครงการ โครงการจะแจ้งไปยัง			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาและสั่งให้หยุดการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียขึ้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขได้แล้วเสร็จ			
	- โรงงานต้องจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection manhole) จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวน 1 บ่อ ทั้งนี้ให้โรงงานทำการสุ่มตรวจวัดโลหะหนัก โดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่เป็นบ่อน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงานเดือนละ 1 ครั้ง ในกรณีที่คุณภาพน้ำไม่ได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนดให้โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานจนกว่าจะมีคุณภาพได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด	โครงการกำหนดให้โรงงานจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection) จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวน 1 บ่อ ทั้งนี้ให้โรงงานทำการสุ่มตรวจวัดโลหะหนัก โดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่เป็นบ่อน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงานเดือนละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการจึงยังไม่มีการตรวจวัด	-	ภาคผนวก ข-4
	- การควบคุมไม่ให้โรงงานรายโรงและเลยความรับผิดชอบในการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ให้มีประสิทธิภาพที่สุดเพื่อควบคุมให้โรงงานตระหนักถึงความรับผิดชอบด้านคุณภาพน้ำเสียให้มาก โดยไม่เลยในการนำน้ำเสียไปบำบัดใหม่ด้วยตนเองให้มากที่สุดก่อน			
	- การคำนึงถึงผลกระทบของน้ำเสียที่อาจมีโลหะหนักปนเปื้อนต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางว่ามีผลกระทบในระดับที่ยอมรับได้ด้วยเหตุผล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">โครงการมีการควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียตั้งแต่ที่แหล่งกำเนิดน้ำเสียและการกำหนดมาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้อย่างเข้มงวดและรัดกุมนั้น เป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีประสิทธิภาพต่ำลงได้เป็นอย่างดี			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำ ผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">ระบบบำบัดน้ำเสียบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานรายโรงมีประสิทธิภาพสูงตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่เกิดจากการผลิตของแต่ละโรงงานนั้น ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้สมบูรณ์มีลักษณะตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด (Fully Chemical Treatment Plant) ประกอบกับการดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีภายในโรงงานรายโรงไม่เข้าซ้อนและทำได้ง่าย มีเจ้าหน้าที่ได้รับการอบรมและมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลอย่างใกล้ชิดโอกาสที่ระบบจะเสียหรือมีประสิทธิภาพต่ำลงก็จะมีย่อยักษ์ได้รับการดูแลควบคุมอยู่ตลอดเวลา	-		
	<ul style="list-style-type: none">โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีเป็นเบื้องต้นซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสียเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณาบำบัดน้ำเสียในบางส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีกกลับมาใช้ใหม่ หรือจัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อนำส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้อีก เพื่อเป็นการลดปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัดลงให้มากที่สุด ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานทั้งหมดในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการจึงยังไม่มีการตรวจวัด	-		ภาคผนวก ข-4
	<p>(6) บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดและการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none">จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 3,072.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดก่อนนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต่างๆ ได้แก่ ใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวของโครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาด 3,072.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่มีคุณภาพไม่ได้ตามมาตรฐานและรอส่งกลับไปยังบ่อเดิมที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจนมีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ยังไม่มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เนื่องจากโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<div>- โครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ ซีโอดีและบีโอดี โดยจะต้องมีค่าซีโอดีไม่เกิน 120 มก./ล. และค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล.</div> <div>- โครงการได้กำหนดอัตราการระบายน้ำทิ้งหลังการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งลงสู่คลองของแวง (คลองหนองคล้า) ดังนี้<ul style="list-style-type: none">● โครงการจะระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดลงสู่คลองของแวง (คลองหนองคล้า) สูงสุดไม่เกิน 1,946.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) และไม่เกิน 1,011.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เมษายน)● กำหนดค่าบีโอดีสูงสุดของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเท่ากับ 15 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าออกซิเจนละลายในน้ำน้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณของแ่งละลายได้ทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร และอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส</div> <div>- ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งและจุดระบายน้ำฝนของโครงการ โดยระบุเงื่อนไขที่โครงการจะไม่มีการระบายน้ำทิ้งเมื่อระดับน้ำในคลองของแวง (คลองหนองคล้า) เท่ากับ 9.50 ม.รทก.</div> <div>- โครงการจะต้องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้งของโครงการเดือนละ 1 ครั้ง โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ซีลไฟต์ ไฮโดรไนต์ ฟอสฟอรัสไดไฮดรอกไซด์ สารประกอบฟีนอล น้ำมันและไขมันของแ่งและละลายน้ำทั้งหมด ทีเคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระและโลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ สารหนู แบเรียม สิลิเนียม ทองแดง แคดเมียม ตะกั่วปรอท นิกเกิล แมงกานีส แคทีเรียลกลุ่ม</div>			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<div>- โคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มที่โคลิฟอร์ม โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งบำบัดน้ำทิ้งบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมมีคุณสมบัติสูงและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งหลังจากบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องมีค่าปีโอติไม่เกิน 15 มก./ล. และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการหมุนเวียนใช้ที่จะระบายทิ้งลงสู่ทางน้ำสาธารณะจะต้องมีค่าปีโอติไม่เกิน 15 มก./ล. และค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 6 มก./ล.</div> <div>- โครงการจะนำน้ำภายหลังการบำบัดจากบ่อพักน้ำทิ้งกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวร่วมกับน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำฝน ที่บ่อ Mixing Tank ซึ่งจะควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อดังกล่าวให้มีค่า TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า DO มากกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร</div>			
	<div>(7) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</div> <div>- ติดตั้งอุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง COD/BOD online ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบน้ำเสียส่วนกลาง โดยกำหนดให้มีค่าปีโอติไม่เกิน 15 มก./ล. และค่าซีโอติไม่เกิน 120 มก./ล. หากมีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามที่กำหนดให้ส่งเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการในกรณีที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดโครงการต้องส่งไปบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินเพื่อรอการส่งกลับไปยังบ่อบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</div>	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ยังไม่มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เนื่องจากโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการนำเสียเกิดขึ้นจากการดำเนินการ	-	-
	<div>- จัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด</div>			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none">- หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะเครื่องเติมอากาศให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ- จัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย			
	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้มีการศึกษาทิศทางทางทะเลของน้ำใต้ดินในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ โดยจัดให้มีบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 บ่อ (ดังรูปที่ 2) ครอบคลุมพื้นที่โครงการ และจัดทำบ่อสังเกตการณ์เพิ่มขึ้นอีก 1 บ่อ หลังจากจัดทำการศึกษาทิศทางทางทะเลของน้ำใต้ดินในภาคสนาม โดยตำแหน่งของบ่อสังเกตการณ์ให้เหมาะสมกับทิศทางทางทะเลของน้ำใต้ดิน	โครงการอยู่ระหว่างจัดหาบริษัทผู้รับเหมามาเพื่อศึกษาทิศทางทางทะเลของน้ำใต้ดินตามที่มีมาตรการฯ กำหนด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none">- โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครองบุกรุกหรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะและของที่ดินเอกชนบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ- ให้ความร่วมมือกับสำนักงานงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานีเพื่อจัดรูปแบบชุมชน หรือเมืองที่จะเกิดขึ้นในรอบพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับผังเมืองและแผนพัฒนาของจังหวัด- กำหนดให้บริษัทฯ ที่จะเข้ามาประกอบกิจการหรือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้องซึ่งมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงภายหลังอย่างเคร่งครัด	โครงการจะไม่ดำเนินการใด ๆ ที่เป็นการครอบครอง บุกรุก หรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์จากที่ดินสาธารณะและที่ดินของเอกชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ	-	-
				-
				ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- พื้นที่สาธารณะ เช่น คลองสาธารณะประโยชน์พื้นที่ว่างถนนสาธารณะหรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่โครงการไม่มีกรรมสิทธิ์ในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย (1) ทางสาธารณะ โครงการจะต้องคงพื้นที่ไว้ดั้งเดิมและปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้นและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร จากแนวริมถนนสาธารณะ	โครงการได้คงพื้นที่ตามที่กำหนดไว้และปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ดีขึ้น เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร จากแนวริมถนนสาธารณะ	-	-
	(2) พื้นที่บุคคล 1) โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครองบุกรุก หรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของที่ดินบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ	โครงการจะไม่ดำเนินการใด ๆ ที่เป็นการครอบครอง บุกรุก หรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์จากที่ดินของบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ	-	-
	2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูงปลูก 3 แถว สลับพื้นที่ปลูก มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษในพื้นที่โดยเป็นไม้ผลัดใบหรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสมมีคุณสมบัติในการดูดซับมลพิษต่างๆ	โครงการได้กำหนดให้มีแนวกันชนความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยจะปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูง จำนวน 3 แถว ในลักษณะสลับพื้นที่ปลูก ทั้งนี้จะคัดเลือกพันธุ์ไม้ผลัดใบ หรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่มีลักษณะพุ่มแน่นและมีความสูงเหมาะสม เพื่อช่วยดูดซับมลพิษและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการ	-	-
	3) คัดเลือกโรงงานที่ตั้งบริเวณดังกล่าวเป็นอุตสาหกรรมเบาและก่อให้เกิดมลพิษน้อย	โครงการคัดเลือกโรงงานที่ตั้งบริเวณดังกล่าวเป็นอุตสาหกรรมเบาและก่อให้เกิดมลพิษน้อย	-	ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การควบคุม ขนส่ง	- สนับสนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมในการปรับปรุงถนนสายคลองรัง-บ้านบุยายใบ ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร (จากทางหลวงหมายเลข 3079 ถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ) รวมทั้งทางสาธารณประโยชน์บริเวณจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี	โครงการจะสนับสนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมเพื่อใช้ในการปรับปรุงทางสาธารณะประโยชน์ที่ติดกับพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี และสามารถใช้งานได้อย่างเหมาะสม	-	-
	- สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางแยก ทางเข้าออกโครงการในช่วงเร่งด่วนตอนเช้า และตอนเย็น	โครงการจะสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางแยก ทางเข้าออกโครงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนตอนเช้า และตอนเย็น	-	-
	- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปีเพื่อประเมินสภาพการจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการนำไปสู่การวางแผนและสนับสนุนการพัฒนาถนนเพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจราจรได้อย่างเพียงพอ	โครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปีเพื่อประเมินสภาพการจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการนำไปสู่การวางแผนและสนับสนุนการพัฒนาถนนเพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจราจรได้อย่างเพียงพอ	-	-
	- กำหนดให้มีการประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนให้ติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบและป้ายเตือนบริเวณทางแยก ทางเข้า-ออกโครงการ อีกทั้งระหว่งการดำเนินการดำเนินโครงการกำหนดให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาสถานการณ์จราจรที่เปลี่ยนแปลงไปจนเข้าหลักเกณฑ์ เพื่อปรับปรุงติดตั้งสัญญาณไฟจราจรต่อไป	โครงการประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนให้ติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบและป้ายเตือนบริเวณทางแยก ทางเข้า-ออกโครงการ อีกทั้งระหว่งการดำเนินการกำหนดให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาสถานการณ์จราจรที่เปลี่ยนแปลงไปจนเข้าหลักเกณฑ์ เพื่อปรับปรุงติดตั้งสัญญาณไฟจราจรต่อไป	-	รูปที่ 2-32
	- ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซมถนน/ไหล่ทางป้ายเครื่องหมายจราจรที่มีความชำรุดหรือเสียหายรวมทั้งกำจัดพืชที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นขณะขับขี่	กรณีที่ถนน/ไหล่ทางป้ายเครื่องหมายจราจรมีความชำรุด โครงการจะประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซม รวมทั้งกำจัดพืชที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นขณะขับขี่	-	-
	- จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจรสีแดงแบ่งเขตจราจรบนถนนตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	โครงการดำเนินการติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจร และตีเส้นแบ่งเขตจราจรบนถนนบริเวณทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ ให้มีความชัดเจน มองเห็นได้ง่าย และเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางจราจร	-	รูปที่ 2-29

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- จดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการโดยมีรายละเอียดสาเหตุ ผลที่เกิดขึ้นตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข	โครงการมีการจดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการโดยระบุรายละเอียดของสาเหตุ ผลกระทบที่เกิดขึ้น และแนวทางแก้ไข เพื่อใช้ในการวิเคราะห์หาสาเหตุและป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ พร้อมแจ้งข้อมูลไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้ ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้างและยังไม่เปิดดำเนินการ	-	-
	- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้าและทางเข้าโครงการ พร้อมจัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว โดยเฉพาะบริเวณทางโค้งหรือทางแยก	โครงการดำเนินการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในพื้นที่ เพื่อความปลอดภัยในการสัญจร พร้อมทั้งทำสัญญาณชะลอความเร็วในจุดที่มีความเสี่ยง เช่น ทางโค้งและทางแยก เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-33
	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการโดยกำหนดความเร็วไว้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	โครงการได้จัดทำเครื่องหมายจราจรบนถนนโดยมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในเชิงเร่งด่วน รวมถึงการซ่อมแซมถนนที่ชำรุดในโครงการ และมีการจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. รวมถึงการร่วมมือกับโรงงานต่าง ๆ ในการกวาดขนพื้นงานขั้วรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-33
	- ซ่อมแซมถนนและป้ายเครื่องหมายจราจรที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์			
	- ในช่วงเวลาเข้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วนให้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	หากโรงงานในพื้นที่โครงการเริ่มเปิดดำเนินการ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลาเข้าและเย็นซึ่งเป็นช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อบรรเทาปัญหาการจราจรติดขัด	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การควบคุมมลพิษ (ต่อ)	- ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทางเมื่อมีการร้องขอ	โครงการจะให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทางเมื่อมีการร้องขอ	-	-
	- จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัดเพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับขี่อย่างปลอดภัย มรรยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่งกฎระเบียบของโครงการโดยเชิญตำรวจในท้องที่มาเป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ	โครงการกำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการ จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่เปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้นเพื่อเป็นการป้องกันการกีดขวางจราจรและส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	โครงการกำหนดให้รถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้นเพื่อเป็นการป้องกันการกีดขวางจราจรและส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	-	-
	- ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการใช้เส้นทางสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่โครงการผ่านการลงพื้นที่ชุมชน และการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	โครงการได้ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการใช้เส้นทางสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่โครงการผ่านการลงพื้นที่ชุมชน และการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	-	รูปที่ 2-27
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและชุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและชุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ยังไม่พบตะกอนหรือสิ่งกีดขวางในปริมาณมาก จึงยังไม่มีการชุดลอก อย่างไรก็ตาม โครงการจะดำเนินการทำความสะอาดและชุดลอกทันทีเมื่อพบว่ามีตะกอนหรือสิ่งกีดขวางสะสมในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำ และชุดลอกตามแผนงานของโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ทั้งนี้เสียลงระบบระบายน้ำและทางน้ำธรรมชาติ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	โครงการจะกำกับดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ทั้งนี้เสียลงระบบระบายน้ำและทางน้ำธรรมชาติ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	-
	- การระบายน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียสู่คลองสาธารณะประโยชน์โครงการต้องกำหนดให้อัตราการระบายน้ำฝนต้องไม่เกินก่อนการพัฒนาคูโครงการซึ่งบ่อบำบัดน้ำฝน มีปริมาตรเท่ากับ 158,817.37 ลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง	โครงการจะกำกับการระบายน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียสู่คลองสาธารณะประโยชน์โครงการต้องกำหนดให้อัตราการระบายน้ำฝนต้องไม่เกินก่อนการพัฒนาคูโครงการซึ่งบ่อบำบัดน้ำฝน มีปริมาตรเท่ากับ 158,817.37 ลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง	-	รูปที่ 2-35
	- โครงการต้องตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนและบ่อบำบัดน้ำฝนให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้	โครงการดำเนินการตรวจสอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนรวมถึงบ่อบำบัดน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถรองรับและระบายน้ำฝนได้ตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยจะดำเนินการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อพบความเสียหายหรือการอุดตัน เพื่อให้ระบบระบายน้ำมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	-	-
	- สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อดำเนินการขุดลอกร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ และคลองสาธารณะประโยชน์ให้สามารถรองรับการระบายน้ำฝนจากบ่อบำบัดน้ำของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	โครงการจะสนับสนุนงบประมาณให้หน่วยงานท้องถิ่น เพื่อใช้ในการขุดลอกร่องน้ำและคลองสาธารณะประโยชน์ให้รองรับการระบายน้ำฝนจากบ่อบำบัดน้ำฝนของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น	-	-
	- กำหนดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงการด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 3.75 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำประมาณ +9.50 ม.รทก. พร้อมทั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝนและระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย	โครงการจะดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งติดตามระดับน้ำในคลองสาธารณะอยู่เสมอ ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่มีการระบายน้ำจากบ่อบำบัดน้ำฝนลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายนํ้า และการป้องกัน นํ้าท่วม (ต่อ)	<div>- ตรวจวัดคุณภาพนํ้าฝนในบ่อหน่วนนํ้าฝนก่อนระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อ เฝ้าระวังการปนเปื้อนของนํ้าฝน ทุก 1 เดือน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลาย ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายนํ้าได้ทั้งหมด และนิ้มันและไขมัน</div> <div>- หากพบสิ่งกีดขวางในรางระบายนํ้าให้รับดำเนินการนำสิ่งกีดขวางนั้นออก ทันที</div>	โครงการจะตรวจวัดคุณภาพนํ้าฝนในบ่อหน่วนนํ้าฝนก่อนระบายลงสู่คลอง สาธารณะเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของนํ้าฝน ทุก 1 เดือน ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการ ก่อสร้าง และยังไม่มีโรงงานใดเปิดดำเนินการ และปัจจุบันโครงการยังไม่มีการ ระบายนํ้าจากบ่อหน่วนนํ้าลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์	-	-
4. การจัดการ ของเสีย	<div>(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป/กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย</div> <div>- ขยะมูลฝอยทั่วไป และกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายให้หน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานราชการเป็นผู้ดำเนินการเก็บขนไปกำจัดต่อไป</div> <div>- ให้โรงงานทุกโรงจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่เหมาะสมกับประเภท ของขยะมูลฝอย และมีหลังคาคลุม หรือฝาปิดมิดชิดสามารถขนถ่ายได้ โดยสะดวก รวมทั้งมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอย</div> <div>- ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยทำการขนถ่ายขยะมูลฝอยจะต้อง ระมัดระวังมิให้หล่น หรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดทาสีสุภาพคลุมมิให้ขยะมูล ฝอยฟุ้งกระจาย หรือตกหล่นระหว่างกระบวนการขนส่งขยะมูลฝอยไปยังสถานที่ กำจัด</div> <div>- ให้โรงงานต่างๆ ในโครงการบันทึกชนิดปริมาณ และลักษณะของกาก อุตสาหกรรมของโรงงาน รวมถึงการส่งกากอุตสาหกรรมไปให้หน่วยงานที่รับ กำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และรายงานต่อโครงการ</div>	โครงการกำจัดขยะมูลฝอยโดยส่งให้บริษัท บี โปรเฟสชันนอล คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการเก็บขนไป กำจัดต่อไป	-	ภาคผนวก ข-18
		โครงการกำหนดโรงงานทุกโรงงานต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่ เหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอย และมีหลังคาคลุม หรือฝาปิดมิดชิดสามารถ ขนถ่ายได้โดยสะดวก รวมทั้งมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอย รวมทั้งบันทึก ชนิดปริมาณ และลักษณะของกากอุตสาหกรรมของโรงงาน รวมถึงการส่งกาก อุตสาหกรรมไปให้หน่วยงานที่รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม และรายงานต่อโครงการ ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่ มีโรงงานใดเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- โครงการจัดตั้งข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมของโครงการ และการจัดการกากอุตสาหกรรมดังกล่าวในรูปแบบของเอกสารกับการขนส่ง (Manifest Form) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 6 เดือน	โครงการรวบรวมข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมของโครงการ และการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายเป็นรูปแบบเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) แจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ ทุก 6 เดือน ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- กำหนดให้โรงงานคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่รวมทั้งให้ช่วยต่อการรวบรวม และกำจัด เช่น แยกขยะมูลฝอยให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากขยะเศษอาหาร เป็นต้น ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	โครงการกำหนดให้โรงงานคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่รวมทั้งให้ช่วยต่อการรวบรวม และกำจัด เช่น แยกขยะมูลฝอยให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากขยะเศษอาหาร เป็นต้น ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- นำหลักการ 3Rs มาใช้ในการลดปริมาณของเสียที่แหล่งกำเนิดการแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่และง่ายต่อการนำไปรีไซเคิล และประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้โรงงานต่างๆ นำหลัก 3Rs มาใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียของแต่ละโรงงาน	โครงการกำหนดให้โรงงานนำหลักการ 3Rs มาใช้ในการลดปริมาณของเสียที่แหล่งกำเนิด การแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่และง่ายต่อการนำไปรีไซเคิล ตามความเหมาะสมของแต่ละโรงงานและจัดส่งแผนการดำเนินการให้โครงการทราบ ปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	(2) กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีกากอุตสาหกรรมอันตราย แจ้งความจำนงค์ไปยังผู้รับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้มาทำการเก็บขนไปกำจัด และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของเสียอันตรายให้โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- ให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตราย และแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	- โครงการกำหนดให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายในรูปแบบเอกสารจัดการ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสีย และแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- ขณะทำการขนถ่ายเพื่อไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขนจะต้องทำให้มิติดินไม่มีการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย	- โครงการกำหนดให้โรงงานทำการขนถ่ายขยะเพื่อไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขนจะต้องทำให้มิติดินไม่มีการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	-
	- ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในภาษาที่เหมาะสม ไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	- ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในภาษาที่เหมาะสม ไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ปัจจุบัน (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568) โรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	(3) กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียและกากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทั้ง (ระบบผลิตน้ำเกรด 2) ให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว และปรอทในกากตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปกำจัด แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	(4) คุณสมบัติผู้รับกำจัดของเสีย - กำหนดให้โครงการตรวจสอบคุณสมบัติผู้รับกำจัดของเสียอุตสาหกรรมโดยต้องเป็นหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐานต้องมีอยู่ตลอดระยะสัญญาดำเนินการจัดการของเสียภายในโครงการ รวมทั้งรวบรวมข้อมูลผู้ใช้บริการ ผู้รับบริการ และผู้รับกำจัดของเสียอุตสาหกรรมภายในพื้นที่	โครงการดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาดำเนินการเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้องหลักวิชาการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
5. คุณค่าคุณภาพชีวิต	- ประสานงานกับผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่นที่ระดับตำบลอำเภอ และจังหวัดโดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการเพื่อชี้แจงให้เข้าใจถึงสถานการณ์และวิธีการปฏิบัติของโรงงานในการดำเนินการเพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษและความเดือดร้อนรำคาญ	โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์ร่วมกับบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด และบริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนทราบ รวมทั้งการช่วยเหลือสังคมในด้านต่าง ๆ เช่น การมอบเงินทุนสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน โรงเรียน และวัด รอบพื้นที่โครงการ รวมถึงการสนับสนุนรับคนในท้องถิ่นเข้าทำงาน	-	ภาคผนวก ข-14
5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- มีการประสานงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานของโครงการโดยการจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมการปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม			
	- มีส่วนร่วมในกิจกรรมและบริการสังคมต่างๆ กับทางชุมชน			
	- ประสานงานกับแรงงานจังหวัดและเจ้าของโรงงานในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสมและความสามารถ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำ และมีรายได้ที่แน่นอน			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพสังคม- เศรษฐกิจ (ต่อ)	- จัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ภายในชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เช่น <ul style="list-style-type: none">จัดประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงมาตรการต่างๆ ในการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจัดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงในการรับฟังข้อคิดเห็นของชุมชน (ฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด)มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงใจในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการสนับสนุนโครงการด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่ พัฒนาการศึกษาและกิจการที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมพิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม และความสามารถเป็นอันดับแรกประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ที่ถูกกำหนดขึ้น เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังๆ			
	- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชนเอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น			
	- แจ้งข่าวสาร และชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอและ/หรือตำบล			

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ติดตามเฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ			
	- จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประเมินผลการเยี่ยมชมโครงการ			
	- ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์จากชุมชน และจะต้องรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหามาไว้ทุกครั้งตามขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน	โครงการจัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์ หากมีเรื่องร้องทุกข์ โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์จากชุมชน และรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหามาไว้ทุกครั้งตามขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีเรื่องร้องทุกข์แต่อย่างใด	-	ภาคผนวก ข-19
	- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบมาจาก การดำเนินการของโครงการ โครงการ จะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม	กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบมาจาก การดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีเหตุการณ์จาก การดำเนินการของโครงการ	-	-
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ส่งเสริมสนับสนุนเผยแพร่และอบรมความรู้ความเข้าใจในด้านความปลอดภัย	โครงการมีการส่งเสริมและสนับสนุนในด้านความปลอดภัยแก่โรงงานภายในพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง รวมถึงมีการประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้แก่โรงงาน นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักใน การทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากทำงานแล้วเป็นระยะในหัวข้อที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์และมาตรการต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น	โครงการมีฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น ทั้งนี้ ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- จัดฝึกอบรมป้องกันอัคคีภัยและการฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉินแก่พนักงานที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องของแต่ละโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	โครงการกำหนดให้โรงงานจัดฝึกอบรมป้องกันอัคคีภัยและการฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในโครงการดำเนินการดำเนินงาน ● จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน ● ฝึกอบรมพนักงานเข้าทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากทำงานแล้วเป็นระยะในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน	โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน ฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากทำงานไปแล้วสักระยะหนึ่งหัวข้อที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์และมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงานเพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์และมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัย	-	ภาคผนวก ข-4
	- จัดให้มีการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดเพลิงไหม้ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่างๆ ในการประสานงาน ด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ	โครงการจัดทำแผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่าง ๆ ในการประสานงาน ด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอก	-	ภาคผนวก ข-20

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บทย่อย) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	- จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุ เช่น สาเหตุ ความเสียหาย และการช่วยเหลือเพื่อนำมาวิเคราะห์แผนป้องกันอุบัติเหตุ ทั้งนี้ ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	กรณีเกิดอุบัติเหตุ โครงการจะจัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุ เช่น สาเหตุ ความเสียหาย และการช่วยเหลือเพื่อนำมาวิเคราะห์แผนป้องกันอุบัติเหตุ ทั้งนี้ ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	-
	- ให้โรงงานรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารตัวทำอันตรายที่ใช้ภายในโรงงานพร้อมมาตรการจัดการกับสารดังกล่าวในกรณีเกิดอุบัติเหตุหกหล่น หรือรั่วไหลและส่งข้อมูลให้โครงการทราบ	โครงการกำหนดให้โรงงานรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารตัวทำละลายที่อาจเป็นอันตรายที่ใช้ภายในโรงงาน พร้อมมาตรการจัดการกับสารดังกล่าวในกรณีเกิดอุบัติเหตุหกหล่น หรือรั่วไหลและส่งข้อมูลให้โครงการทราบ ทั้งนี้ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-4
	- ให้โรงงานมีแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมีและพื้นที่ที่มีโอกาสในการหกรั่วไหลของสารเคมี ต้องให้โครงการรวบรวมไว้เพื่อเป็นข้อมูลต่อไป	โครงการกำหนดให้โรงงานต้องมีแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมีและพื้นที่ที่มีโอกาสในการหกรั่วไหลของสารเคมี ต้องส่งแผนดังกล่าวให้โครงการรวบรวมไว้เพื่อเป็นข้อมูลต่อไป	-	ภาคผนวก ข-4
	- จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงาน ต่างๆ ในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัยร่วมกัน	ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการยังไม่เปิดดำเนินการ อย่างไรก็ตาม หากโรงงานในพื้นที่เปิดดำเนินการแล้ว โครงการจะจัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานต่างๆ ในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัยร่วมกันตามที่มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข-4
	- กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับ และทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังจากเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับ และทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังจากเปิดดำเนินการ ทั้งนี้ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	ภาคผนวก ข-20

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ) บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูหลังรั่วปนเปื้อนเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการป้องกันเหตุการณ์เหตุซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดทำแผนฟื้นฟูหลังรั่วปนเปื้อนเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น	โครงการกำหนดให้กลุ่มมีเหตุฉุกเฉิน โรงงานต้องจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการป้องกันเหตุการณ์เหตุซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดทำแผนฟื้นฟูหลังรั่วปนเปื้อนเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ไม่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-20
	- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ได้แก่ ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ รถดับเพลิง แหล่งน้ำสำรอง เพื่อการดับเพลิง ตามมาตรฐานของ NEPA หรือ วสท.	โครงการจัดให้มีศูนย์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินพร้อมบุคลากรร่วมกับโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค และจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ และได้ดำเนินการตรวจพื้นที่ภายในโรงงานต่าง ๆ รวบรวมข้อมูลและติดตั้งอุปกรณ์ตามความเหมาะสมของแต่ละโรงงาน	-	รูปที่ 2-36 รูปที่ 2-37 ภาคผนวก ข-21
	- โครงการจะต้องจัดให้มีรถดับเพลิงชนิดเอกประสงค์ที่ได้มาตรฐาน	โครงการจัดให้มีศูนย์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินพร้อมบุคลากรร่วมกับโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ซึ่งมีรถดับเพลิงชนิดเอกประสงค์ที่ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไว้ โดยมีเครื่องสูบน้ำที่แรงดันไม่ต่ำกว่า 1.5 บาร์ ซึ่งกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โรงงานใดๆ รถดับเพลิงดังกล่าวจะสามารถเชื่อมต่อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเข้ากับหัวจ่ายน้ำดับเพลิงที่จัดให้มีตามแผนของโครงการ	-	รูปที่ 2-36 รูปที่ 2-37 ภาคผนวก ข-21
	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมรายโรยต้องจัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงเป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมรายโรยต้องจัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงเป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. สาธารณสุขและคุณภาพ	<div>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอย</div>	โครงการได้กำหนดให้โรงงานจัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอย	-	ภาคผนวก ข-4
	<div>- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของพนักงานของโรงงานหรือโครงการก่อนรับเข้าทำงานและตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุก 1 ปี</div>	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานโครงการก่อนรับเข้าทำงานและตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุก 1 ปี โดยในปี พ.ศ. 2568 โครงการดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 สำหรับโรงงาน โครงการกำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานของโรงงานก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุก 1 ปี ทั้งนี้ปัจจุบันโรงงานในพื้นที่โครงการยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และยังไม่มีการเปิดดำเนินการ	-	รูปที่ 2-38 ภาคผนวก ข-4
	<div>- จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับเหตุฉุกเฉินร่วมกันโดยมีการกำหนดแผนไว้พร้อมทั้งวิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ</div>	โครงการมีการจัดทำแผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่าง ๆ เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข-20
	<div>- โครงการควรต้องเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้เจ็บป่วยในกรณีเจ็บป่วยจากกิจกรรมของโครงการ โดยโครงการต้องจัดการเยียวยาและชดเชยให้กับผู้เจ็บป่วยอย่างเหมาะสม</div>	โครงการกำหนดให้โรงงานเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้เจ็บป่วยในกรณีเจ็บป่วยจากกิจกรรมของโครงการ โดยกรณีที่เกิดการเจ็บป่วยหรือเกิดอุบัติเหตุกับพนักงานต้องมีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และหากไม่สามารถรักษาได้จะประสานส่งต่อไปยังโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ และโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ เป็นต้น พร้อมทั้งกำหนดให้โรงงานต้องจัดการเยียวยาและชดเชยให้กับผู้เจ็บป่วยอย่างเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. สาธารณสุขและคุณภาพ (ต่อ)	- สนับสนุนและร่วมกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการดูแลสุขภาพของประชาชนกลุ่มเสี่ยง เช่น เด็กเล็กอายุ 0-5 ปี สตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ หรือมีโรคประจำตัวและผู้สูงอายุโดยกำหนดไว้ในแผนประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ประจำปีของโครงการ	โครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพเด็กเล็ก และการตรวจเยี่ยมดูแลสุขภาพ ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขเป็นประจำ เช่น สนับสนุนหน้ากากอนามัยในกิจกรรมรวมใจลดฝุ่น PM2.5, กิจกรรม ตับแข็ง เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข, กิจกรรมอนุรักษ์โลก และกิจกรรม AA ร่วมใจ บริจาคโลหิตเพื่อช่วยชีวิตเพื่อนมนุษย์ เป็นต้น	-	ภาคผนวก ข-14
7. สุนทรียภาพ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยจัดให้มีขนาด 78.56 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.09 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ทั้งนี้หากพัฒนาพื้นที่สาธารณูปโภคแล้วเสร็จ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยจัดให้มีขนาด 78.56 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.09 ของพื้นที่โครงการทั้งหมดตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- จัดให้มีพื้นที่แนวกั้นชน (Buffer Zone) ในแต่ละด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่น ไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยเป็นไม้ยืนต้นซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเสียงดังออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ทั้งนี้หากพัฒนาพื้นที่สาธารณูปโภคแล้วเสร็จ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่แนวกั้นชน (Buffer Zone) ในแต่ละด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่น ไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยเป็นไม้ยืนต้นซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเสียงดังออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- กำหนดให้โครงการปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับพื้นที่ปลูกต้นไม้ที่มีทรงพุ่มเรือนยอดและความสูงลดหลั่นกัน เพื่อเป็นแนวกั้นชนในการป้องกันผลกระทบระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ข้างเคียง และในกรณีที่มีแนวกั้นพื้นที่สีเขียวมากกว่า 10 เมตร ให้เพิ่มเติมจำนวนแถวต้นไม้ให้สอดคล้องด้วย	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ทั้งนี้หากพัฒนาพื้นที่สาธารณูปโภคแล้วเสร็จ โครงการจะปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นที่มีทรงพุ่มเรือนยอดและความสูงลดหลั่นกัน เพื่อเป็นแนวกั้นชนในการป้องกันผลกระทบระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ข้างเคียง และในกรณีที่มีแนวกั้นพื้นที่สีเขียวมากกว่า 10 เมตร โครงการจะเพิ่มเติมจำนวนแถวต้นไม้ให้สอดคล้องด้วยตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. สุขภาพ (ต่อ)	<div>มาตรการรับมือด้านสุขภาพ</div> <ul style="list-style-type: none">- จัดจ้าง บริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญ ด้านพันธุกรรม มาดูแลบำรุงรักษา และให้อาวยางต่อเนื่อง โดยมีขอบเขตงาน เช่น<ul style="list-style-type: none">● กำจัดวัชพืช โดยดูแลไม่ให้วัชพืชคลุมยอดหรือพันลำต้นของกล้าไม้ ซึ่งจะทำการเจริญเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูกต่ำกว่าปกติ โดยจะทำการกำจัดวัชพืชรอบๆ โคนต้น ระยะ 50 เซนติเมตร ทุกๆ เดือน และใช้วัชพืชที่ตายคลุมโคนต้นวนรอบโคนต้น 10 เซนติเมตร● มีการใส่ปุ๋ยบำรุงเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้พืชทุกๆ 3 เดือน และก่อนเข้าฤดูฝน● ตัดแต่งกิ่ง ลิดกิ่ง เมื่ออายุ 2-3 ปี และมีตัดสาขายาวระยะเมื่อต้นไม่มีอายุ 4-5 ปี และยอดเริ่มชิดกัน● กรณีที่มีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะทำการปลูกทดแทนให้แล้วเสร็จ ภายใน 1 เดือน- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ปริมาณ 620.02 ลบ.ม./วัน เพื่อไปรดต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยใช้วิธีเดินท่อจ่ายน้ำผ่านระบบท่อระบายน้ำ- จัดให้มีการตรวจติดตามการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และส่วนสูงทุกๆ 6 เดือน เป็นต้น และนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม อย่างเหมาะสม เป็นประจำทุกปี	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ยังมีหากพัฒนาพื้นที่สาธารณูปโภคแล้วเสร็จ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียว และจัดจ้าง บริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญ ด้านพันธุกรรม มาดูแล บำรุงรักษา และให้น้ำอย่างต่อเนื่องตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-
	<ul style="list-style-type: none">- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ปริมาณ 620.02 ลบ.ม./วัน เพื่อไปรดต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยใช้วิธีเดินท่อจ่ายน้ำผ่านระบบท่อระบายน้ำ- จัดให้มีการตรวจติดตามการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และส่วนสูงทุกๆ 6 เดือน เป็นต้น และนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม อย่างเหมาะสม เป็นประจำทุกปี	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค และยังไม่มีโรงงานใดเปิดดำเนินการ โครงการจึงยังไม่มีน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์</p>	-	-
		<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ทั้งนี้หากพัฒนาพื้นที่สาธารณูปโภคแล้วเสร็จ โครงการจะปลูกไม้ยืนต้น พร้อมทั้งมีการตรวจติดตามการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น และนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม ตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายใบ) (ระยะดำเนินการ)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. สุขภาพ (ต่อ)	- กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดแรงดันในดิน (tensiometer) บริเวณพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนที่มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในแต่ละแปลงเพื่อควบคุมปริมาณการให้น้ำแก่ต้นไม้ในปริมาณที่เหมาะสม และจัดบันทึกปริมาณการให้น้ำแก่พืชต่อพื้นที่ในแต่ละวัน	ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค ทั้งน้ำหากพัฒนาพื้นที่สาธารณูปโภคแล้วเสร็จ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียว และติดตั้งเครื่องวัดแรงดันน้ำในดิน (Tensiometer) บริเวณพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนที่มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในแต่ละแปลงเพื่อควบคุมปริมาณการให้น้ำแก่ต้นไม้ในปริมาณที่เหมาะสม และจัดบันทึกปริมาณการให้น้ำแก่พืชต่อพื้นที่ในแต่ละวันตามที่มีมาตรการกำหนด	-	-
	- จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่มีความอ่อนไหว เช่น วัด โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น	โครงการได้จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่มีความอ่อนไหว เช่น วัด โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 มีกิจกรรมปลูกต้นไม้ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568	-	รูปที่ 2-39 ภาคผนวก ข-14

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-1 การติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ
เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



รูปที่ 2-2 แนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-3 ทางสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกับชุมชน



รูปที่ 2-4 กิจกรรมก่อสร้าง

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

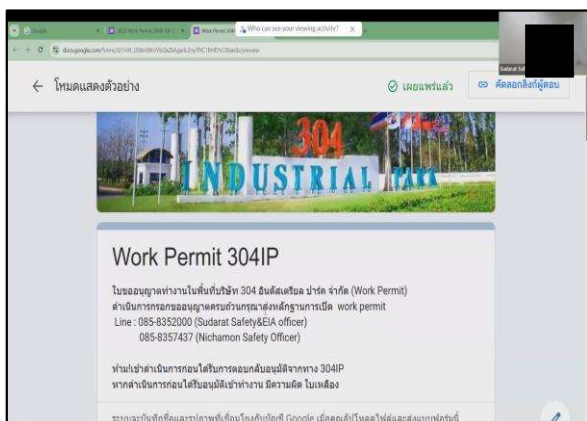


รูปที่ 2-5 รางระบายน้ำ



รูปที่ 2-6 กิจกรรมฉีดพรมน้ำบริเวณถนนพื้นที่ก่อสร้าง

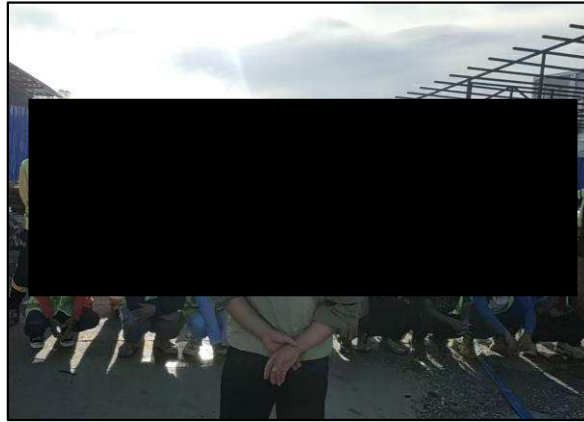
รูปที่ 2-7 การปิดคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2-8 กิจกรรมอบรมผู้รับเหมาก่อนเริ่มทำงาน

รูปที่ 2-9 บริเวณล้างล้อรถ

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-10 กิจกรรม Morning Talk



รูปที่ 2-11 รั้วเมทัลชีทกันเสียงชั่วคราว สูง 3 เมตร



รูปที่ 2-12 เครื่องยนต์ เครื่องจักรในพื้นที่ก่อสร้าง

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-13 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลของคณงานตามลักษณะการทำงาน



รูปที่ 2-14 เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ



รูปที่ 2-15 โลโก้กลุ่มประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ

รูปที่ 2-16 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-17 ป้ายสัญลักษณ์ทิศทางการจราจรในพื้นที่



รูปที่ 2-18 ป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา



รูปที่ 2-19 พื้นที่จอดยานพาหนะ



รูปที่ 2-20 พื้นที่สำหรับวางวัสดุก่อสร้าง

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-21 ป้ายเตือนภัยในพื้นที่ก่อสร้างที่เกิดอันตราย



รูปที่ 2-22 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-23 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



รูปที่ 2-24 พาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บ

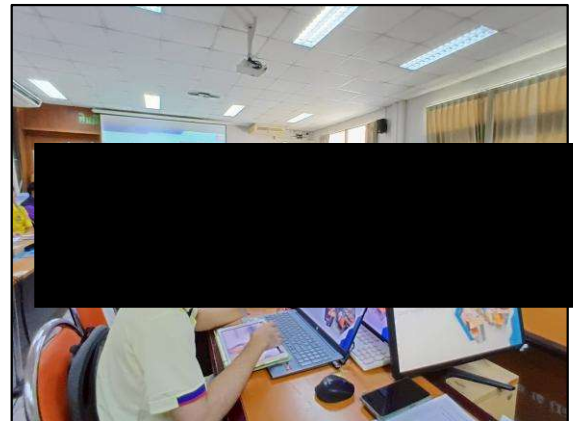


รูปที่ 2-25 น้ำดื่ม-น้ำใช้

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-26 ห้องน้ำ-ห้องส้วม



รูปที่ 2-27 การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2568



รูปที่ 2-28 กิจกรรม CSR

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-29 ป้าย สัญลักษณ์และสัญญาณไฟด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-30 การก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรม



รูปที่ 2-31 ป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณบริษัท น้ำใส 304 จำกัด

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-32 สัญญาณไฟกะพริบและป้ายเตือนบริเวณทางแยก ทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 2-33 ป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะ

รูปที่ 2-34 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-35 บ่อหน่วงน้ำ

รูปที่ 2-36 ศูนย์ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-37 รถดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-38 กิจกรรมตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2568



รูปที่ 2-39 กิจกรรมปลูกต้นไม้