

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 สภาพปัจจุบันของโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 ดำเนินการโดยบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และปัจจุบันโครงการเข้าสู่ระยะดำเนินการ โครงการได้ตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย และดำเนินการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบทุก 6 เดือน โดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ทำการรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ สำนวนพื้นที่ และภาพถ่าย เพื่อใช้ประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ผสมรวมไว้กับรายงานฉบับนี้

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

จากผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงได้ดัง ตารางที่ 2.2-1 และภาคผนวก

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ และตำบลโคกไทย อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี อย่างเคร่งครัด ผังแม่บทของโครงการฯ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งที่ 1/2565 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	-	- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบฯจาก สผ.และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด หากผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และปัจจุบันได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมที่ดิน และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานจะได้ให้ความร่วมมือในการ แก้ไขปัญหา ดังกล่าว	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยที่ผ่านมายังไม่มี เหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ จะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว เพื่อขอความ ร่วมมือในการแก้ไขปัญหาได้ทันที	-	-
	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด จะต้องว่าจ้าง หน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ รวมทั้งเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี กรม โรงงานอุตสาหกรรม กรมที่ดิน และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยในปี 2565 โครงการได้ว่าจ้างบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป จำกัด (ประเทศไทย)เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นระยะดำเนินการ ครั้งที่ 1/2565	-	- ภาคผนวก ก-2 สำเนาส่ง รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2/2564

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	- พื้นที่โครงการที่จัดสรรไว้สำหรับระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ส่วนกลางของโครงการทั้งหมด ห้ามนำมาใช้ประโยชน์เป็นอย่างอื่น	- ทางโครงการมีการแบ่งพื้นที่จัดสรรไว้สำหรับระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ซึ่งจัดสรรไว้สำหรับระบบระบายน้ำฝน และระบบป้องกันน้ำท่วม และระบบน้ำใช้ของโครงการ การคมนาคมขนส่ง ระบบไฟฟ้าและพลังงาน และระบบสื่อสาร โทรคมนาคมอย่างเป็นสัดส่วน	-	- ภาคผนวก ข-1 แผนผังพื้นที่ส่วนกลางที่จัดสรรไว้สำหรับระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ
	- โครงการจะต้องดำเนินการก่อสร้างระบบผลิตประปาสำรองตามปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นจากเดิม กรณีโครงการมีปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น และการประปาส่วนภูมิภาค สาขาปราจีนบุรี ไม่สามารถดำเนินการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการได้ตามกำหนดที่วางไว้ใน พ.ศ. 2561	- ปัจจุบันทางโครงการมีการใช้ระบบน้ำประปาร่วมกับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 ซึ่งมีความเพียงพอต่อความต้องการในขณะนี้ โดยจะมีการสูบน้ำมาเก็บไว้ยังถังเก็บน้ำของโครงการเอง และในกรณีโครงการมีปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น และการประปาส่วนภูมิภาค สาขาปราจีนบุรี ไม่สามารถดำเนินการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการได้ตามกำหนดที่วางไว้ ทางโครงการจะดำเนินการก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาสำรอง ตามปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นจากเดิม	-	- ภาพที่ 2-1 ถังพักน้ำประปาของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>- ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตดำเนินการก่อนการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ จากการดำเนินการที่ผ่านมา โครงการยังคงปฏิบัติตามรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบฉบับล่าสุดในเดือนพฤศจิกายน 2560 อย่างเคร่งครัด</p>	-	- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบฯ จาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ</p>			
1.1 การคัดเลือกโรงงาน	<p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 ต้องแจ้งกิจกรรมการผลิตและมลพิษทางอากาศ น้ำ กากของเสียที่จะเกิดขึ้นในแบบฟอร์มขอจัดตั้งโรงงานในพื้นที่โครงการเพื่อให้โครงการใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน ซึ่งหากมีมลพิษมากจะต้องติดตั้งระบบควบคุมมลพิษ</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องกรอกข้อมูลพื้นฐานของโรงงานในแบบฟอร์มขอจัดตั้งโรงงาน และต้องปฏิบัติตามประกาศโรจนะ ปราจีนบุรี ที่เกี่ยวข้อง</p>	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการคัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรและผลิตผลจากการเกษตร 2) กลุ่มเซรามิกส์ และโลหะขั้นกลาง / ขั้นปลาย 3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา 4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ 5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า 6) กลุ่มพลาสติกและกระดาษ 7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการกำหนดกลุ่มของอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เป็นหลัก และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการสนับสนุนสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (พ.ศ. 2541) โดยปัจจุบันยังไม่พบโรงงานอุตสาหกรรมห้ามตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้พิจารณาเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในบริเวณด้านประชิดชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่อ่อนไหวที่มีมลพิษน้อย เช่น ประเภทกลุ่มเกษตรกรรมและพืชผลทางการเกษตร ประเภทกลุ่มบริการสาธารณูปโภค หรืออุตสาหกรรมสนับสนุน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียงที่อาจจะเกิดขึ้นต่อชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการพิจารณาเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในบริเวณด้านประชิดชุมชน พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่อ่อนไหวที่มีมลพิษน้อย ปัจจุบันพบว่ามีโรงงานที่เปิดทำการภายในโครงการเป็นโรงงานที่เป็นประเภทที่มีมลพิษน้อย 	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทโรงงานที่จะรับเข้ามาตั้งในโครงการ ต้องจัดทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดที่เกี่ยวข้องพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้ามาตั้งในโครงการ	- หากมีการเปลี่ยนแปลงประเภทโรงงานที่จะรับเข้ามาตั้งในโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เสนอต่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดที่เกี่ยวข้องพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้ามาตั้งในโครงการ	-	-
	- โรงงานที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้เกี่ยวกับการกำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อยื่นเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาตามขั้นตอน	- ปัจจุบันโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในโรงงานไม่มีโรงงานใดที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-4 รายชื่อโรงงานที่ตั้งในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ประเภทของ โรงงานที่ห้ามเข้ามาตั้ง ในโครงการ	<p>- ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์ 2) โรงงานผลิตกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย 3) โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ โดยใช้กระบวนการทางเคมี 4) โรงงานผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซมวัตถุระเบิด 5) โรงกลั่นปิโตรเลียม หรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ หรือโรงงานปิโตรเคมีขั้นต้นและขั้นกลาง 6) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนทุกประเภท 7) โรงงานผลิตซีเมนต์ 8) โรงงานผลิตโลหะในขั้นต้น 9) โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่าเพื่อนำมาหลอมใหม่/ โรงงานหลอมตะกั่ว 10) โรงงานผลิตโซดาแอส 11) โรงงานผลิตเกี่ยวกับหนังสัตว์ และฟอกย้อม/สีขนสัตว์ 12) โรงงานฟอกย้อมสี ด้าย หรือสิ่งทอ 13) โรงงานถลุง หลอม หรือผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้าในขั้นต้น 	<p>- โครงการได้กำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง โดยพิจารณาจากประเภทของอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลพิษทางด้านอากาศ น้ำเสีย และกลิ่นรบกวนในระดับสูง ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่มีกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมห้ามตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ</p>	-	- ภาคผนวก ข-4 รายชื่อโรงงานที่ตั้งในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 การบริหารจัดการ โรงงานอุตสาหกรรม	- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน และข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการในสวนอุตสาหกรรม ซึ่งจะเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงาน ก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเพื่อนำมาตรวจสอบว่าอยู่ในเงื่อนไขที่โครงการจะรับเข้ามาตั้งได้หรือไม่	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ซึ่งทางโครงการมีการกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการภายในพื้นที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการในสวนอุตสาหกรรม และจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบสอบถามข้อมูลโรงงาน ก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน
1.4 ฐานข้อมูลโรงงาน	- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในโครงการทุกโรงงาน ต้องกรอกข้อมูลในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานโรงงาน พร้อมทั้งส่งข้อมูลดังกล่าวให้โครงการเก็บรวบรวมไว้	- โครงการได้กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการต้องกรอกข้อมูลในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานโรงงาน และทางโครงการเก็บรวบรวมข้อมูลไว้	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน
2. ทรัพยากรกายภาพ 2.1 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในสวนอุตสาหกรรม ต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย ต่อโครงการ โดยกรอกในข้อมูล (ถ้ามี) แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานโรงงาน - กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ กรณีมีปล่องระบายมลพิษทางอากาศจะต้องมีความสูงปล่องที่ระดับ 20 30 และ 40 เมตร เท่านั้น - กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ กรณีมีปล่องระบายมลพิษทางอากาศจะต้องมีความสูงปล่องที่ระดับ 20 30 และ 40 เมตร เท่านั้น 	- ทางโครงการกำหนดให้มีการควบคุมมลพิษทางอากาศและความสูงของปล่องระบายมลพิษทางอากาศตามค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่ของโครงการที่ระดับความสูงปล่องต่างๆ และกำหนดให้โรงงานปล่อยมลพิษทางอากาศไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-5 อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงานไม่ให้เกิน กว่าค่ามาตรฐาน เรื่อง การกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนใน อากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศ เสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549) และประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนที่ ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ฉบับล่าสุด	- ทางโครงการกำหนดให้มีการควบคุมมลพิษทางอากาศ และความสูงของปล่องระบายมลพิษอากาศตามค่าอัตรา การระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่ของโครงการที่ ระดับความสูงปล่องต่างๆ และกำหนดให้โรงงานปล่อย มลพิษทางอากาศไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กำหนด	-	- ภาคผนวก ข-5 อัตราการระบาย มลพิษทางอากาศ
	- โครงการต้องควบคุม ดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษ ทางอากาศ ให้แก่พื้นที่อุตสาหกรรม ได้แก่ TSP, SO ₂ และ NO _x as NO ₂ ให้เป็นไปตามค่าที่ได้จากการคำนวณด้วยแบบจำลอง ทางคณิตศาสตร์ ซึ่งได้เผื่อค่าสูงสุดที่โครงการสามารถระบาย ออกสู่บรรยากาศได้อีกร้อยละ 20 (Safety Factor) ดังนี้ 1) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) • ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.36 กก./ไร่/วัน • ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.51 กก./ไร่/วัน • ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.21 กก./ไร่/วัน	- โครงการมีการจัดสรรอัตราการระบายมลพิษและมีการ ประกาศเกณฑ์ที่กำหนดอัตราการระบายมลพิษอากาศให้ โรงงานรับทราบ ทางโครงการมีการควบคุมดูแลให้ โรงงานที่มีปล่องระบายมลพิษปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด		- ภาคผนวก ข-5 อัตราการระบาย มลพิษทางอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.44 กก./ไร่/วัน • ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.10 กก./ไร่/วัน • ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.08 กก./ไร่/วัน • ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.21 กก./ไร่/วัน 3) ฝุ่นละออง (TSP) <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.79 กก./ไร่/วัน • ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.56 กก./ไร่/วัน • ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 7.46 กก./ไร่/วัน 			
	- กำหนดให้บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด เป็นผู้จัดสรรอัตราการระบายของโรงงานแต่ละแห่งตามความสูงปล่องต่างๆ โดยที่ค่าอัตราการระบายทั้งหมดของพื้นที่อุตสาหกรรมโดยรวมต้องไม่เกินค่าอัตราการระบายรวม (Total Loading) ของโครงการ และโครงการต้องรวบรวมข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษ อัตราการระบายอากาศของโรงงาน พร้อมจัดทำข้อมูล Loading สะสมที่ใช้ไปแล้ว และ Loading ที่เหลือเป็น กก./ไร่/วัน	- โครงการกำหนดให้มีการควบคุมมลพิษทางอากาศและความสูงของปล่องระบายมลพิษอากาศตามค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่ของโครงการที่ระดับความสูงปล่องต่างๆ และกำหนดให้โรงงานปล่อยมลพิษทางอากาศไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด ปัจจุบันไม่พบโรงงานที่มีปล่องระบายมลพิษอากาศภายในโครงการ	-	- ภาคผนวก ข-5 อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราณบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- หากจะจัดสรรอัตราการระบายมลพิษให้กับโรงงานที่จะเข้ามา ตั้งในโครงการ จะต้องกำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดิน หากไม่มี การระบุไว้ถือว่าไม่มีสิทธิระบายมลพิษทางอากาศ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดโดยมีการจัดสรร อัตราการระบายมลพิษให้กับโรงงานที่จะเข้ามาตั้งใน โครงการ	-	- ภาคผนวก ข-5 อัตราการระบาย มลพิษทางอากาศ
	- ติดตั้งสถานตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ จำนวน 1 สถานี (Air Quality Monitoring station) เพื่อตรวจวัด PM- 10 TSP NO ₂ SO ₂ ความเร็ว และทิศทางลม	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาติดตั้งสถานี ตรวจวัดคุณภาพอากาศ (Air Quality Monitoring station) เนื่องจากปัจจุบันทางโครงการไม่มีโรงงานที่มี ปล่อยระบายมลพิษอากาศภายในโครงการ	-	- ภาคผนวก ข-38 ใบเสนอราคา การติดตั้ง AQMS
	- โครงการต้องควบคุม ดูแลให้โรงงานที่มีการใช้น้ำมันเตาดีเซล/ เป็นเชื้อเพลิง มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดตาม ประกาศกรมธุรกิจพลังงานหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับ ล่าสุด	- ปัจจุบันโรงงานที่เปิดทำการไม่มีกระบวนการผลิตที่มีการ ใช้น้ำมันเตา/ดีเซลเป็นเชื้อเพลิง หากมีโรงงานที่เข้าขาย ทางโครงการจะมีบุคลากรควบคุมดูแลให้เป็นไปตาม เกณฑ์ที่กำหนด	-	- ภาคผนวก ข-4 รายชื่อโรงงาน ที่ตั้งในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราณบุรี 2
	- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามา ตั้งในโครงการเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ของโครงการ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบาย อากาศที่เสนอไว้	- โครงการมีการกำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งใน โรงงานและยังมีการกำหนดอัตราการระบายมลพิษทาง อากาศของโรงงานไว้ในท้ายสัญญาซื้อขาย เพื่อควบคุม อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้ไม่เกิน ค่าที่เสนอไว้	-	- ภาคผนวก ข-5 อัตราการระบาย มลพิษทางอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- แนะนำให้โรงงานทุกโรงภายในพื้นที่โครงการที่มีการใช้เชื้อเพลิง เลือกใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซธรรมชาติเหลว (LPG) เป็นเชื้อเพลิงหลัก	- โครงการมีการแนะนำให้โรงงานทุกโรงภายในพื้นที่โครงการที่มีการใช้เชื้อเพลิง เลือกใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซธรรมชาติเหลว (LPG) เป็นเชื้อเพลิงหลัก โดยปัจจุบันโรงงานที่เปิดทำการไม่มีกระบวนการผลิตที่มีการใช้เชื้อเพลิง	-	-
	- กำหนดให้โรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศ ต้องตรวจวัดการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงาน และต้องส่งสำเนา ผลการตรวจวัดมลสารทางอากาศจากแหล่งกำเนิดเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลสารที่ได้รับอนุญาต และเสนอผลการตรวจวัดดังกล่าว ให้โครงการทราบ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศ โรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีการควบคุมมลพิษทางอากาศและความสูงของปล่องระบายมลพิษทางอากาศตามค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่ของโครงการที่ระดับความสูงปล่องต่างๆ และกำหนดให้โรงงานปล่อยมลพิษทางอากาศไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด ปัจจุบันไม่พบโรงงานที่มีปล่องระบายมลพิษภายในโครงการ	-	- ภาคผนวก ข-5 อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงานและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ	- โครงการจะทำการจัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งรวบรวมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงานและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ ปัจจุบันโรงงานที่ตั้งภายในโครงการยังไม่มี การระบายมลพิษทางอากาศ	-	-
	- จัดทำคู่มือในการตรวจสอบภาระการระบายมลพิษที่สามารถระบายออกต่อหน่วยพื้นที่ ตามที่โครงการเสนอแนะไว้และเปรียบเทียบโดยการยกตัวอย่าง เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานสามารถออกแบบระบบการจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับที่กำหนด	- โครงการมีการจัดทำคู่มือการตรวจสอบภาระการระบายมลพิษที่ระบายออกต่อหน่วยพื้นที่ ตามที่โครงการเสนอแนะไว้ เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานสามารถออกแบบระบบการจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับที่กำหนด	-	- ภาคผนวก ข-7 คู่มือการตรวจสอบภาระการระบายมลพิษที่ระบายออกต่อหน่วยพื้นที่
	- โครงการต้องรวบรวมข้อมูลการระบายมลพิษทางอากาศแต่ละโรงงาน ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นฐานข้อมูลในการจัดการควบคุมดูแล และเฝ้าระวังให้เป็นไปตามค่าควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ และโครงการต้องรวบรวมข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษ อัตราการระบายอากาศของโรงงาน พร้อมจัดทำข้อมูล Loading สะสมที่ใช้ไปแล้ว และ Loading ที่เหลือเป็น กก./ไร่/วัน	- โครงการมีการกำหนดให้รวบรวมข้อมูลอัตราการระบายอากาศของโรงงานและจัดทำข้อมูล Total Loading ปีละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีโรงงานใดมีค่าอัตราการระบายรวมเกินเกณฑ์ที่กำหนด ปัจจุบันไม่พบโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำข้อมูล Total Loading	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราณบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ควบคุม ดูแล และตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลสารทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่งก่อนเปิดดำเนินการ รวมทั้งดูแลให้แต่ละโรงงานมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์นั้นๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- โครงการมีการกำหนดควบคุม ดูแล และตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลสารทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่งก่อนเปิดดำเนินการ รวมทั้งดูแลให้แต่ละโรงงานมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์นั้นๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	-
	- กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรีบดำเนินการแก้ไข หากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน โครงการจะประสานให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแจ้งการซ่อมแซม แก้ไขหากพบว่าระบบบำบัดมลพิษทางอากาศขัดข้อง ปัจจุบันไม่พบโรงงานที่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	-	-
	- โครงการต้องจัดทำ VOCs Inventory ของโรงงานที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในกระบวนการผลิตประกอบด้วย ชนิด ประเภท ปริมาณการใช้งานและการกักเก็บเพื่อเป็นการเฝ้าระวัง การแพร่กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อม	- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในโครงการไม่เข้าข่ายของโรงงานที่ต้องจัดทำ VOCs Inventory	-	-
	- โรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราณบุรี 2 ที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ต้องติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะที่ในบริเวณที่มีการใช้สารเคมีหรือจัดให้เป็นพื้นที่ระบบปิดพร้อมติดตั้งระบบระบายอากาศที่เหมาะสม	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีการใช้สาร VOCs ติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะที่ในบริเวณที่มีการใช้สารเคมีหรือจัดให้เป็นพื้นที่ระบบปิดพร้อมติดตั้งระบบระบายอากาศที่เหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- โครงการต้องเก็บรวบรวมข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ และรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบ และง่ายต่อการสืบค้นสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจะทำการรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษและข้อมูลการตรวจวัดการระบายมลพิษของโรงงานในโครงการ ปัจจุบันไม่พบโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศ	-	-
	- กำหนดให้โรงงานต้องรายงานชนิดและจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่สั่งซื้อเข้ามาติดตั้งภายในโรงงานอุตสาหกรรม	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานที่มีระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ ต้องรายงานชนิดและจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่โครงการจะทำการติดตั้งให้โครงการทราบผ่านทางการกรอกแบบสอบถามข้อมูลของโรงงานก่อนเบื้องต้น	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน
	- โรงงานต้องให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด หากมีข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ จะเร่งดำเนินการเข้าไปตรวจสอบทันที ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนเกิดขึ้น	-	- ภาคผนวก ข-8 แบบบันทึกข้อร้องเรียนของโครงการ
	- โครงการต้องจัดให้มีการจัดทำระบบการรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศตามแบบฟอร์มที่โครงการกำหนด เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่โรงงานอุตสาหกรรม	- โครงการมีแบบฟอร์มการตรวจวัดและรายงานค่ามลพิษทางอากาศเพื่อเป็นแนวทางในการรายงานผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศให้โรงงานทราบในแบบสอบถามข้อมูลโรงงาน	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- หากโรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในคู่มือแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ และมีค่าสูงกว่าค่าอัตราการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงานได้รับ โครงการต้องดำเนินการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้โรงงานดังกล่าวจัดทำรายงานการสอบสวนหาสาเหตุพร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไขเพื่อจัดส่งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้ง และหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้โครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้า โรงงานดังกล่าวจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขร่วมกัน	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ปัจจุบันไม่พบโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่โรงงานมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โครงการจะกำกับดูแลให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ตักเตือนให้โรงงานดังกล่าว ทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายของโรงงานนั้นๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน • หากโรงงานดังกล่าวยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากปล่องระบายให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ โครงการจะหยุดให้บริการน้ำประปา พร้อมทั้งแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราชินบุรี เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป 	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ปัจจุบันไม่พบโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศ	-	-
	- ทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานต่างๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง	-โครงการจะมีการปรับปรุงฐานข้อมูลอยู่เป็นประจำเมื่อได้รับแจ้งจากทางโรงงาน	-	-
	- กำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ แจ้งรายละเอียดของสารเคมี (VOCs) ที่ใช้ภายในโรงงาน และตรวจสอบอัตราการระบายสารเคมี (VOCs) ดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ซึ่งอยู่ในมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับภาวะแวดล้อมที่ประกาศโดยกระทรวงมหาดไทย หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการใช้แบบสอบถามโรงงานเป็นเครื่องมือหลักในการมาซึ่งข้อมูลสารเคมี ซึ่งง่ายต่อผู้ประกอบการในการรายงานข้อมูลดังกล่าว โดยปัจจุบันโครงการได้มีการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของทางโรงงานเป็นประจำ	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน - ภาคผนวก ข-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ระดับเสียง	- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงห้ามตั้งในบริเวณด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก ประชิดชุมชน หมู่ 12 บ้านโคกอุดมดี เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงที่อาจเกิดขึ้นกับที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง แสดงดังรูปที่ 18	- โครงการมีแนวคิดในการจัดกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการจัดแบ่งพื้นที่ (Zoning) ของโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการให้อยู่ในแต่ละบริเวณที่โครงการได้กำหนด เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ	-	-
	- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น ควบคุมให้โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีระดับเสียงลดลง การติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงภายในโรงงาน แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ติดตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด	- โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงในระดับต่ำและส่วนใหญ่มีมาตรการทั้งด้านการบริหารจัดการและด้านวิศวกรรมที่สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย	-	-
	- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วย วัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ	- โรงงานส่วนใหญ่มีมาตรการในการควบคุมระดับเสียง ทั้งมาตรการด้านการบริหารจัดการและด้านวิศวกรรม เพื่อให้ระดับเสียงที่เกิดขึ้นสอดคล้องต่อกฎหมายเป็นอย่างต่ำ	-	-
	- กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างมีลักษณะเป็นรั้วปิดทึบสูงกว่าระดับพื้นดินที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อป้องกันเสียงรบกวนจากการก่อสร้างของโรงงานอุตสาหกรรม ในช่วงโครงการเปิดดำเนินการต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้ทุกโรงงานที่อยู่ในช่วงก่อสร้างมีมาตรการติดตั้งวัสดุกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างมีลักษณะเป็นรั้วปิดทึบสูงกว่าระดับพื้นดินที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2 เมตรเป็นอย่างต่ำ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ระดับเสียง (ต่อ)	- ในกรณีที่โรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชน ภายนอกโครงการจะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานดังกล่าว ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- หากพบว่าโรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนชุมชนภายนอกโครงการ ทางโครงการจะ ดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขโดย ทันที ซึ่งในเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2565 ยังไม่มีข้อ ร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาเรื่องเสียง	-	- ภาคผนวก ข-8 แบบบันทึกข้อ ร้องเรียน
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	มาตรการทั่วไปในการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้า มาดำเนินการ - ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นของโรงงานว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่ โครงการกำหนดก่อนที่จะลงนามในสัญญา เพื่อเข้ามาประกอบ กิจการในพื้นที่โครงการ โดยเจ้าของโรงงานจะต้องให้ข้อมูล โรงงานในแบบสำรวจ ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลการใช้ น้ำ วัตถุดิบ และสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต ผังกระบวนการผลิต ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ และวิธีการควบคุมมลพิษประเภท ต่างๆ เพื่อสามารถคัดเลือกโรงงานที่จะเข้ามาประกอบกิจการ ในพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ของ โครงการ	- โครงการมีการใช้แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้าน สิ่งแวดล้อมในการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นดังกล่าวของ โรงงานในการพิจารณาคัดเลือกโรงงานที่จะเข้ามา ประกอบกิจการในพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับกลุ่ม อุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถาม ข้อมูลโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีจากกระบวนการผลิตจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น และบำบัดน้ำเสียให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการได้ หรือกรณีที่ไม่มีการบำบัดน้ำเสียจะต้องส่งน้ำเสียดังกล่าวให้หน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ประเภท 101, 105 และ 106) รับไปกำจัด	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีจากกระบวนการผลิตจะต้องมีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการได้ โดยปัจจุบันพบว่ายังไม่มีโรงงานที่มีน้ำเสียเคมีจากกระบวนการผลิตเกิดขึ้น หากมีโรงงานที่เข้าข่ายทางโครงการจะกำชับให้โรงงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด		-
	- โรงงานที่มีลักษณะสมบัติน้ำเสียทางชีวภาพของน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานที่ยอมให้ระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียของโรงงานเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าค่าเกินค่ามาตรฐานที่ยอมให้ระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ทางโรงงานต้องทำการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด โดยในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบน้ำเสียที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานของโครงการ	-	- ภาคผนวก ข-9 มาตรฐานน้ำเสียเข้าสู่ส่วนกลาง - ภาคผนวก ข-41 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียโรงงาน
	- กำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น จะต้องเสนอข้อมูลการออกแบบและรายการคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้โครงการก่อนการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง และเพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบบำบัดเบื้องต้นมีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ	- โครงการมีการใช้แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมในการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นดังกล่าวของโรงงาน	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานต้องส่งมอบแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้โครงการพิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการใช้แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมในการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นดังกล่าวของโรงงาน	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน
	- จัดให้มีผู้ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไข และความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ และหากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสีย ต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานทุกเดือน เพื่อตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่ระบายเข้าสู่ บ่อ Inspection Manhole ส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไข และหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสีย ทางโรงงานจะแจ้งให้โครงการทราบทันที	-	- ภาคผนวก ข-41 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียโรงงาน
	- จัดทำแผนเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำและเพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น	- โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาจัดทำแผนเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำและเพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น ซึ่งปัจจุบันน้ำเสียที่เกิดจากโครงการมีปริมาณน้อยมาก เมื่อประเมินด้านการลงทุนจึงไม่สามารถนำมาปรับปรุงและใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆต่อไปได้	-	-
	มาตรการกำกับและควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่ระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - กำกับดูแลให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น มีการออกแบบระบบอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดน้ำเสียจากโรงงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด	- โครงการมีการใช้แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมในการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นดังกล่าวของโรงงาน	-	- ภาคผนวก ข-3 แบบสอบถามข้อมูลโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจําปี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียเบื้องต้นของ โรงงาน เพื่อระบายน้ำเสียจากทุกส่วนในโรงงานลงสู่ท่อระบาย น้ำเสียส่วนกลาง โดยระบบระบายน้ำเสียต้องเป็นระบบท่อบีบ ต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันมิ ให้น้ำฝนไหลลงท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง และป้องกันมิให้น้ำ เสียไหลเข้าสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ	- โครงการมีการแจ้งให้ทุกโรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำ เสียให้ต้องเป็นระบบท่อบีบ แยกออกจากรางระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาดเพื่อป้องกันมิให้น้ำฝนไหลลงท่อระบายน้ำเสีย ส่วนกลาง และป้องกันมิให้น้ำเสียไหลเข้าสู่ระบบระบาย น้ำฝนของโครงการ	-	- ภาพที่ 2-2 รางระบายน้ำฝน โรงงานที่ต่อกับโครงการ
	- กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ (Inspection Manhole) อย่างน้อย 1 บ่อ ภายในโรงงาน เพื่อใช้เป็นจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำเสีย เพื่อวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพน้ำเสียของ โรงงาน โดยโรงงานต้องทำการเชื่อมต่อท่อน้ำเสียจากบ่อตรวจ คุณภาพน้ำ (Inspection Manhole) ของโรงงานเข้ากับบ่อ พักน้ำเสีย (Manhole) ที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ ให้พร้อมทำ การติดตั้งประตูปิด เปิด-เพื่อสามารถควบคุมไม่ให้โรงงาน ระบายน้ำเสียจากโรงงานเข้าสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของ โครงการ กรณีที่คุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ โครงการกำหนด	- โครงการได้กำหนดให้โรงงานมีบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ (Inspection Manhole) เพื่อใช้เป็นจุดเก็บตัวอย่างน้ำเสีย และทำการเชื่อมต่อท่อน้ำเสียจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำ (Inspection Manhole) ของโรงงานเข้ากับบ่อพักน้ำเสีย (Manhole) ที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ โดยในระหว่าง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบน้ำเสียที่มีค่าเกิน เกณฑ์มาตรฐานของโครงการ	-	- ภาพที่ 2-3 บ่อตรวจสอบสภาพ น้ำภายในโรงงาน (Inspection Manhole) - ภาพที่ 2-4 บ่อพักน้ำเสียโครงการ (Manhole)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- กรณีตรวจพบว่า โรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ตาม ข้อกำหนด ก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โครงการ จะแจ้งให้โรงงาน หยุดการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียส่วนกลาง แล้วทำการสูบน้ำจากบ่อกักน้ำกลับไปบำบัดใหม่ ทั้งหมด และทำการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ให้มีประสิทธิภาพการบำบัดตามข้อกำหนด ภายในระยะเวลา อันสั้น และเมื่อตรวจสอบแล้วพบว่า น้ำเสียจากโรงงานมีค่า เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โครงการจึงอนุญาตให้โรงงาน ระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้	- หากพบว่าโรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตาม ข้อกำหนดก่อนระบายลงสู่ส่วนกลาง โครงการจะแจ้งให้ โรงงาน หยุดการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง แล้วทำการสูบน้ำจากบ่อกักน้ำกลับไปบำบัด ใหม่ทั้งหมด และทำการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสีย เบื้องต้นให้มีประสิทธิภาพการบำบัดตามข้อกำหนด จึงจะ อนุญาตให้โรงงานระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางได้ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบโรงงานที่มีค่าน้ำเสียเกินเกณฑ์ที่โครงการกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-10 มาตรฐานน้ำเสีย เข้าสู่ส่วนกลาง - ภาคผนวก ข-41 ผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำเสียโรงงาน
	- กำหนดให้มีการตรวจสอบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของ โรงงานรายโรงโดยเฉลี่ยรายเดือน หากคุณภาพน้ำเสียมีค่าเกิน มาตรฐานที่โครงการกำหนด โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตาม อัตราที่กำหนด	- โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานเดือน ละ 1 ครั้ง ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โดย บริษัท บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำเสียของโรงงาน และทางโครงการจะทำการแจ้งการ ปรับเงินและให้โรงงานดำเนินการแก้ไขกรณีน้ำเสียมีค่า เกินมาตรฐานที่ทางโครงการกำหนด		- ภาคผนวก ข-41 ผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำเสียโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจําจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>- ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรีบดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามระยะเวลาที่โครงการกำหนด และคุณภาพน้ำทิ้งต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานของโครงการ หากโรงงานยังเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตาม และไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการ โครงการจะแจ้งโรงงานให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติโรงงาน ได้แก่ การสั่งให้หยุดดำเนินการผลิต ในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว จนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ตามปกติ ในกรณีที่โรงงานเพิกเฉยต่อความรับผิดชอบที่ได้ตกลงแล้ว โครงการจะหยุดให้บริการน้ำประปาและสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที</p>	<p>- โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นทางโครงการจะมีการแจ้งให้โรงงานรับทราบถึงเงื่อนไขในการปฏิบัติ กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานขัดข้องจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที หากพบว่าโรงงานปล่อยน้ำเกินค่ามาตรฐานเข้ามายังบ่อรวบรวมน้ำเสียทางโครงการ จะทำการปรับเงิน และหยุดจ่ายน้ำประปาจนกว่าทางโรงงานจะดำเนินแก้ไขให้ระบบสามารถบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นได้เป็นไปตามเกณฑ์ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่พบปัญหาระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานขัดข้อง</p>	-	- ภาคผนวก ข-41 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียโรงงาน
	<p>มาตรการกำกับและควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเคมี/โลหะหนักปนเปื้อน</p> <p>- กำหนดให้โรงงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้น (Pretreatment) เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ และต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน เพื่อนำน้ำเสียที่บำบัดไม่ได้มาตรฐานกลับไปบำบัดใหม่</p>	<p>- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้น (Pretreatment) บำบัดน้ำเสียจากโรงงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการกำหนดและเป็นไปตามมาตรการกำหนด ปัจจุบันยังไม่พบโรงงานที่มีน้ำเสียเคมี/โลหะหนักปนเปื้อน</p>	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีบ่อตรวจสอบ (Inspection manhole) ลักษณะน้ำเสียก่อนระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ	- โครงการได้กำหนดให้โรงงานมีบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ (Inspection Manhole) เพื่อใช้เป็นจุดเก็บตัวอย่างน้ำเสีย และทำการเชื่อมต่อท่อน้ำเสียจากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Manhole) ของโรงงานเข้ากับบ่อพักน้ำเสีย (Manhole) ที่โครงการได้จัดเตรียมไว้	-	- ภาพที่ 2-3 บ่อตรวจสอบสภาพน้ำภายในโรงงาน (Inspection Manhole) - ภาพที่ 2-4 บ่อพักน้ำเสียโครงการ (Manhole)
	- กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัดที่สามารถกักเก็บน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะสมบัติน้ำเสียให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ ก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ และต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ หรือเก็บกักรอส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัด พร้อมเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้เสร็จ จึงอนุญาตให้เปิดดำเนินการต่อไปได้	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียเคมี/โลหะหนักปนเปื้อน มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัดและบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่สามารถกักเก็บน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อดำเนินการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบบ บำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้นได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โครงการจะออกหนังสือแจ้งเตือนเพื่อแจ้งให้โรงงานเร่ง ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจัด ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาตรวจสอบการดำเนินงานของ โรงงานจนกว่าน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะมีลักษณะสมบัติน้ำเสียเป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ก่อนระบายเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ทาง โครงการกำหนด ปัจจุบันยังไม่มีโรงงานที่มีน้ำเสียเคมี/ โลหะหนักปนเปื้อน	-	-
	- หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถ ดำเนินการบำบัดน้ำเสียจนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ โครงการกำหนดไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ ปฏิบัติตามหรือแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุง แก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะสั่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วน ที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว และโรงงานต้องรีบปรับปรุงแก้ไข ระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะ อนุญาตให้ดำเนินการผลิตได้ตามปกติ	-โครงการกำหนดให้โรงงานต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ทาง โครงการกำหนด ปัจจุบันยังไม่มีโรงงานที่มีน้ำเสียเคมี/ โลหะหนักปนเปื้อน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจันบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- กำหนดเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียจากโรงงานรายโรงในพื้นที่ที่จะ รับเข้ามาบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ต้องมีคุณภาพ ตามเกณฑ์ที่กำหนด	- โครงการมีการกำหนดมาตรฐานน้ำเสียเข้าสู่ส่วนกลาง และมีการตรวจวัดน้ำเสียของโรงงานก่อนจะส่งน้ำเสียเข้า มายังบ่อบำบัดน้ำของโครงการ (Manhole) เดือนละ 1 ครั้ง		- ภาคผนวก ข-9 มาตรฐานน้ำเสีย เข้าสู่ส่วนกลาง - ภาคผนวก ข-41 ผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำเสียโรงงาน
	มาตรการทั่วไปในการควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรม - กำหนดให้โรงงานต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีค่าเป็นไปตาม เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ดัง ตารางที่ 3	- โครงการกำหนดให้โรงงานมีการควบคุมคุณภาพน้ำเสียที่ เกิดขึ้นให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทางโครงการมีหน่วยงาน ที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลควบคุมคุณภาพน้ำเสียจาก โรงงาน ซึ่งหากพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐานที่ โครงการกำหนด หน่วยงานดังกล่าวจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันในแต่ละโรงงานจะทำ การตรวจสอบคุณภาพน้ำทุกเดือนในบริเวณบ่อบำบัด สภาพน้ำ (Inspection Manhole) ในระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบโรงงานที่มีค่าเกินเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-9 มาตรฐานน้ำเสีย เข้าสู่ส่วนกลาง - ภาคผนวก ข-41 ผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำเสียโรงงาน
	- หากพบว่า โรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายใน ระยะเวลาที่กำหนด โครงการ/ จะดำเนินการตามขั้นตอนโดย ออกจดหมายตักเตือน เพื่อแจ้งให้โรงงานเร่งดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด และจัดให้มี เจ้าหน้าที่ของโครงการ ทำการตรวจสอบผลการดำเนินการ จนกว่าจะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการ กำหนดไว้ ก่อนอนุญาตให้ระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบรวมน้ำ เสีย เพื่อส่ง น้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ชีวภาพของโครงการต่อไป			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจวบคีรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ โครงการจะถือสิทธิที่จะเข้าไปปรับปรุงแก้ไข หรือจ้างที่ปรึกษาที่เหมาะสมมาดำเนินการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงแก้ไขนั้น โรงงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด จนกระทั่งระบบมีความสามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพดังเดิม	- โครงการจะเข้าไปดำเนินการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานได้ร่วมกับทางโรงงาน	-	-
	- หากพบว่า การนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการได้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ภายในระยะที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามและแจ้งความก้าวหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการแจ้งมาตรการต่างๆ ให้โรงงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-
	- เจ้าหน้าที่จะมีจดหมายแจ้งปรับค่าน้ำเสียกรณีเกินมาตรฐานให้โรงงานทราบ และดำเนินการตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำสัญญาจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ	- โรงงานที่มีค่าน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดจะต้องเสียค่าปรับให้กับทางโครงการ และต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้ค่าน้ำเสียมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบโรงงานที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-41 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจันบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	ระบบรวบรวมน้ำเสีย - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด และน้ำฝนปนเปื้อนในโรงงานต้องระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียตามแบบที่กำหนด โดยแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนอย่างชัดเจน และมีหน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงาน	-	- ภาพที่ 2-2 รางระบายน้ำฝนที่ต่อกับโครงการ
	- กำหนดให้โรงงานต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมิดชิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมิดชิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ	-	-
	- โครงการต้องควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานเข้ากับระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้การต่อระบบท่อลงในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้	- โครงการมีการควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานเข้ากับระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการตั้งแต่โรงงานเริ่มก่อสร้าง	-	-
	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจุท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ	- โรงงานมีการก่อสร้าง Inspection Manhole ตามที่โครงการกำหนดแล้วทุกโรงงาน	-	- ภาพที่ 2-3 บ่อตรวจสอบสภาพน้ำภายในโรงงาน (Inspection Manhole)
	- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรมให้ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อย	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ</p> <p>ก) ขนาดและความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีลักษณะเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) มีความสามารถในการรองรับน้ำเสีย 1,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน - กำหนดให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ ขนาด 1,000 ลูกบาศก์ เมตร/วัน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • ถังรวบรวมน้ำเสีย ขนาดความจุ 65 ลูกบาศก์เมตร • ถังปรับสมดุลน้ำเสีย ขนาดความจุ 1,000 ลูกบาศก์เมตร • ถังเติมอากาศ ขนาดความจุ 320 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด • ถังตกตะกอน ขนาดความจุ 197 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด • บ่อกำจัดเชื้อ ขนาดความจุ 27 ลูกบาศก์เมตร • ถังย่อยตะกอนส่วนเกิน ขนาดความจุ 32 ลูกบาศก์เมตร • ระบบรีดตะกอน 1 ชุด • บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาดความจุ 1,600 ลูกบาศก์เมตร และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาดความจุ 1,600 ลูกบาศก์เมตร • บ่อหน่วงน้ำทิ้ง ขนาดความจุ 48,400 ลูกบาศก์เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันทางโครงการมีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยการไหลสู่บ่อบำบัดน้ำเสียที่รวบรวมมาจากแต่ละโรงงานรวมไว้ที่บ่อบำบัดน้ำเสีย(Manhole) แล้วนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของทางโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 ซึ่งมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดโดยการตรวจวัดน้ำทิ้งบริเวณบ่อ Effluent เดือนละ 1 ครั้งเป็นประจำ หากในอนาคตปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นมีปริมาณมากทางโครงการมีแผนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพให้เป็นไปตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้โครงการได้เฝ้าติดตามและประเมินปริมาณการรองรับน้ำเสียเข้าระบบบำบัดของปราจีนบุรี 1 เป็นประจำ 		<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-39 ผลการตรวจวัดน้ำคุณภาพน้ำระบบบำบัด (ปราจีน 1) - ภาพที่ 2-5 จุดสูบน้ำเสียไปบำบัด - ภาพที่ 2-6 รถสูบน้ำเสีย - ภาคผนวก ข-42 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>ข) การจัดการน้ำทิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังจากการบำบัดให้มีค่า ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 และ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ฉบับล่าสุด โดยควบคุมค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 16 มิลลิกรัม ลิตร/ ค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัมลิตร/ - โครงการมีจะนำน้ำทิ้งหลังจากการบำบัดมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งหลังจากการบำบัดที่จะระบายออกนอกพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • นำไปรดต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการในช่วงฤดูแล้ง (พฤษภาคม-ตุลาคม) - จัดบันทึกปริมาณน้ำทิ้งหลังจากการบำบัดที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ใน พื้นที่สีเขียวของโครงการและการนำไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆ เพื่อให้ ทราบแนวโน้มของปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียของทางโครงการ จึงไม่มีน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด หากในอนาคตทางโครงการมีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้เฝ้าติดตามและประเมินปริมาณการรองรับน้ำเสียเข้าระบบบำบัดของปราจีนบุรี 1 เป็นประจำ 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-42 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Polishing Pond) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบระดับน้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำในบ่อพักน้ำทิ้ง (Polishing Pond) ขนาด 1,600 ลูกบาศก์เมตร บริเวณระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุกวัน - โครงการจะต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้น ซึ่งมีความจุอย่างน้อย 1,600 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำทิ้งได้ 1 วัน (เพื่อรองรับน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัด กรณีมีค่าไม่ผ่านเกณฑ์ กำหนด เพื่อสูบกลับเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียอีกครั้ง - โครงการจะต้องจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำทิ้ง (Holding Pond) ขนาด 48,400 ลูกบาศก์เมตร รูปที่) 17) เพื่อรองรับน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดในช่วงฤดูแล้ง (พฤษภาคม (พฤษภาคม-ตุลาคม) โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียของทางโครงการ จึงไม่มีน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด หากในอนาคตทางโครงการมีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้เฝ้าติดตามและประเมินปริมาณการรองรับน้ำเสียเข้าระบบบำบัดของปราจีนบุรี 1 เป็นประจำ 	-	- ภาคผนวก ข-42 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดออกนอกพื้นที่โครงการในช่วงฤดูฝน (กันยายน-มิถุนายน) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระบายน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดลงสู่คลองสมบูรณ์ สูงสุดไม่เกิน 1,196.2 ลูกบาศก์เมตรวัน/ - กำหนดให้โครงการห้ามระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดออกนอกพื้นที่ โครงการในช่วงฤดูแล้ง (พฤษภาคม-ตุลาคม) - โครงการจะต้องขุดลอกตะกอนในบ่อหน่วงน้ำทิ้ง เป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง - โครงการจะต้องทำการตรวจวัดค่า TDS และ SS ในบ่อหน่วงน้ำทิ้ง เป็นประจำทุกเดือน ก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการเพื่อประเมินค่า TDS และ ค่า SS ที่สะสมในบ่อหน่วงน้ำทิ้ง - โครงการจะต้องควบคุมค่า TDS ที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำสาธารณะในช่วงฤดูฝน (มิถุนายน-กันยายน) ไม่ให้เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียของทางโครงการ จึงไม่มีน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด หากในอนาคตทางโครงการมีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้เฝ้าติดตามและประเมินปริมาณการรองรับน้ำเสียเข้าระบบบำบัดของปราจีนบุรี 1 เป็นประจำ 	-	- ภาคผนวก ข-42 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>7) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อดูแลบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีค่าตามที่โครงการกำหนด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการ ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งทำหน้าที่ควบคุมการปล่อยน้ำเสีย เพื่อติดตามประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ทั้งวิธีการตรวจสอบโดยการสังเกตจากลักษณะทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น สี กลิ่น และตะกอนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบ ค่าดัชนีคุณภาพน้ำต่างๆ ในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ 	<p>- ปัจจุบันทางโครงการมีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยการ ใช้รถสูบน้ำเสียที่รวบรวมมาจากแต่ละโรงงานรวมไว้ที่ บ่อพักน้ำเสีย (Manhole) แล้วนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของทางโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 ซึ่งมีการจัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางและมีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถประจำศูนย์ควบคุมน้ำเสีย มีการติดตั้งเครื่องวัดค่า BOD-COD Online เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนจะนำไปใช้ประโยชน์หรือระบายออกนอกพื้นที่โครงการ มีการดูแลบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุดเสียหาย หากในอนาคตปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นมีปริมาณมากทางโครงการมีแผนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย และจะมีการควบคุมและตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้เฝ้าติดตามและประเมินปริมาณการรองรับน้ำเสียเข้าระบบบำบัดของปราจีนบุรี 1 เป็นประจำ</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาพที่ 2-4 บ่อพักน้ำเสียโครงการ (Manhole) - ภาพที่ 2-5 จุดสูบน้ำเสียไปบำบัด - ภาพที่ 2-6 รถสูบน้ำเสีย - ภาพที่ 2-7 ศูนย์ควบคุมน้ำเสีย (ปราจีน 1) - ภาพที่ 2-8 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปราจีน 1) - ภาคผนวก ข-42 หนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการบำบัดน้ำเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจําจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องตั้ง DO Online และ BOD online เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อหน่วงน้ำทิ้งหลังการบำบัด (Holding Pond) อย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจสอบให้มีค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม /ลิตร และค่าบีโอดีไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนนำน้ำทิ้งภายหลังผ่าน การบำบัดไปใช้ประโยชน์ หรือระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - โครงการต้องหมั่นตรวจสอบซ่อมแซม ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - โครงการต้องจัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์เครื่อง/มือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียที่จำเป็นเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย - กำหนดให้มีการปูวัสดุกันซึม เป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Polishing Pond) บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) และบ่อหน่วงน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด (Holding Pond) 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบบ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด และระบบท่อส่งน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อระบบท่อ จะต้องปิดวาล์วส่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดและทำการซ่อมแซมทันที - โครงการจะต้องติดตั้งเครื่องเติมอากาศ ประเภทลอยผิวน้ำรอบช้า (Low Speed Surface Aerator) บริเวณบ่อหน่วงน้ำทิ้ง หลังผ่านการบำบัด (Holding Pond) ของโครงการ เพื่อควบคุมค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ของน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดต้องไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร และเพื่อเป็นปัจจัยในการสลายอาหารซึ่งเป็นสารอินทรีย์ในน้ำทิ้งที่ก่อให้เกิดค่าความสกปรกในรูปบีโอดี ไม่ให้เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>8) การระบายน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การระบายน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดออกนอกพื้นที่โครงการสู่แหล่งน้ำสาธารณะในช่วงฤดูฝน (มิถุนายน-กันยายน) โครงการต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ติดตั้ง Flow Meter เพื่อวัดอัตราการระบายน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดลงสู่คลองสมบูรณ์สูงสุดไม่เกิน 1,1962 ลูกบาศก์เมตร/วัน แจ้ง อบต.หัวหว้า หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบถึงช่วงเวลาระบายน้ำทิ้งของโครงการ 2) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการให้มีค่าตามเกณฑ์กำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ค่าบีโอดี ไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร • ค่าออกซิเจนละลาย ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร • ค่าอื่นๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณคลองสมบูรณ์ ในช่วงฤดูฝน (มิถุนายน-กันยายน) ที่มีการระบายน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง 4) รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำทิ้ง ภายหลังการบำบัด ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีระบบบำบัด จึงยังไม่มีการระบายน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดออกนอกพื้นที่โครงการ หากในอนาคตทางโครงการมีการระบายน้ำทิ้ง ภายหลังผ่านการบำบัดออกนอกพื้นที่โครงการสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด และปัจจุบันทางโครงการมีการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณคลองสมบูรณ์ในช่วงฤดูฝนเพื่อเป็นการติดตามคุณภาพน้ำผิวดิน 	-	- ภาคผนวก ค ผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำผิวดิน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจวบคีรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>5) กำหนดระดับการปล่อยน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดลงสู่คลองสมบูรณ์เมื่อระดับของคลองสมบูรณ์ อยู่ในช่วง +27.46 ม.รทก. ถึง +28.46 ม.รทก.</p> <p>6) โครงการต้องติดตั้งเสาวัดระดับความลึกของคลองสมบูรณ์ บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดของโครงการให้ชัดเจน</p>			
2.4 คุณภาพดิน/ น้ำใต้ดิน	<p>- ควบคุมค่าความเป็นกรดต่าง- (pH) ของดินให้อยู่ในสภาวะเป็นกลาง เพื่อป้องกันความเป็นพิษของโลหะหนักในดิน เช่น Al, Mn และ Fe เป็นต้น กรณีตรวจ พบว่า คุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียวมีสภาพเป็นกรด ให้ปรับปรุงคุณภาพดินให้มีสภาพเป็นกลาง</p> <p>- การนำน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดไปใช้ในการรดต้นไม้บริเวณพื้นที่ สีเขียวของโครงการ มีหลักเกณฑ์ในการป้องกันการสะสมของโลหะหนัก ในดิน เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพดิน และ น้ำใต้ดิน ดังนี้</p> <p>1) ก่อนเปิดดำเนินการโครงการ ตรวจสอบคุณสมบัติของดินบริเวณพื้นที่สีเขียว และเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด หากพบว่ามีความสูง-</p>	<p>- โครงการฯ มีการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติของดินบริเวณพื้นที่สีเขียว ก่อนเริ่มโครงการ เพื่อใช้ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียวและเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพดินตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และมีค่าไม่เกินร้อยละ 50 ของมาตรฐานดิน ปัจจุบันทางโครงการไม่นำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดเกิดขึ้นจึงยังไม่มีให้นำน้ำทิ้งในส่วนนี้มาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ หากในอนาคตทางโครงการมีน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดเกิดขึ้นและมีปริมาณเพียงพอที่จะสามารถนำมารดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการได้ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ภาคผนวก ข-10 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวก่อนเริ่มโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพดิน/ น้ำใต้ดิน (ต่อ)	<p>เกินร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานดิน โครงการจะไม่นำน้ำทิ้งไปรดพื้นที่สีเขียวบริเวณนั้นๆ</p> <p>2) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดคุณภาพดินก่อนเปิดดำเนินการ มีค่าต่ำกว่าร้อยละ 50 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด โครงการสามารถนำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว ในอัตราไม่เกิน 8 ลบ.ม./ไร่/วัน</p> <p>3) ภายหลังการนำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพดิน ปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดที่ได้เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัด คุณภาพดินก่อนเปิดดำเนินการ หากมีค่าเพิ่มสูงเกินกว่าร้อยละ 20 โครงการจะหยุดการนำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการไปใช้ในการรดพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันในทันที พร้อมทำการตรวจสอบและวิเคราะห์หาสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางในการจัดการน้ำทิ้ง ภายหลังผ่านการบำบัดในระยะยาวต่อไป</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพดิน/ น้ำใต้ดิน (ต่อ)	- โครงการจะต้องทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน และ พิจารณา ตำแหน่งที่เหมาะสมของบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ ดินทั้ง 5 สถานี บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวป้องกัน ให้ครอบคลุม ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณเหนือน้ำ (Up gradient) และท้ายน้ำ (Down gradient) พร้อมทั้งทำการติดตั้งบ่อ ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินให้แล้วเสร็จก่อน ดำเนินการ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินก่อน เริ่มดำเนินเปิดโครงการ และติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ ดินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-11 ทิศทางการไหล ของน้ำใต้ดิน - ภาพที่ 2-9 บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ใต้ดิน
3. ทรัพยากรทาง ชีวภาพ	- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้มีค่าตามเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงาน ราชการกำหนด กรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด ของโครงการไม่ได้มาตรฐาน โครงการจะทยอยสูบน้ำทิ้งเพื่อนำ กลับไปบำบัดใหม่จนกว่าจะได้ มาตรฐานก่อนระบายน้ำกลับไป ใช้ประโยชน์และบางส่วนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะนอก พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียของทาง โครงการ จึงไม่มีน้ำทิ้งในส่วนนี้เกิดขึ้น หากในอนาคต ทางโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสีย จะปฏิบัติตามมาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้เฝ้าติดตามและ ประเมินปริมาณการรองรับน้ำเสียเข้าระบบบำบัดของ ปราจีนบุรี 1 เป็นประจำ	-	- ภาคผนวก ข-42 หนังสือแจ้งการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดการ บำบัดน้ำเสีย
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์ 4.1 การใช้ที่ดิน	- ติดต่อประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ปราจีนบุรี ตลอดจน อบต.หัวหว้า เพื่อจัดรูปแบบชุมชนหรือ เมืองที่คาดว่าจะเกิดขึ้นใหม่ในบริเวณดังกล่าวให้สอดคล้องกับ ผังเมืองและแผนการพัฒนาของ จังหวัดปราจีนบุรี	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการติดต่อ ประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ปราจีนบุรี ตลอดจน อบต.หัวหว้า เพื่อจัดรูปแบบชุมชน หรือเมืองที่คาดว่าจะเกิดขึ้นใหม่ในบริเวณดังกล่าวให้ สอดคล้องกับผังเมืองและแผนการพัฒนาของจังหวัด ปราจีนบุรี	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	- โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามที่กฎหมายผังเมืองและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกำหนดทุกประการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดและเงื่อนไขการใช้ที่ดิน ตามที่กฎหมายผังเมืองและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกำหนด	-	-
	- โครงการจะต้องมีการจัดทำฐานข้อมูล (Baseline Data) ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมก่อนมีการพัฒนาโครงการ โดยจะต้องจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนในการส่งเสริมศึกษา วิจัยและรวบรวม ข้อมูล เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการศึกษา แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ และนำผลการศึกษาดังกล่าวไปใช้ปรับปรุง/กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้มีความเหมาะสมต่อไป นอกจากนี้ โครงการ จะนำข้อเสนอแนะดังกล่าว มาพิจารณากำหนดเป็น มาตรการเพื่อ บรรเทาและลดผลกระทบต่อทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม รวมทั้งพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชนโดยรอบต่อไป โดยกำหนดให้มีการศึกษาวิจัย ดังนี้	- โครงการมีการจัดทำฐานข้อมูล (Baseline Data) ก่อนมีการพัฒนาโครงการตามที่มาตรการกำหนด และหากมีหน่วยงานหรือองค์กรใดทำการศึกษา วิจัย และรวบรวม ข้อมูล เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการศึกษาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ทางโครงการมีความยินดีที่จะร่วมสนับสนุนทุนในการศึกษาวิจัย	-	- ภาคผนวก ข-12 Baseline Data ก่อนมีการพัฒนาโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> การศึกษาด้านอุตุนิยมวิทยา โดยให้รวบรวมข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจาก สถานีอุตุนิยมในพื้นที่ศึกษาหรือใกล้เคียง เช่น ความเร็วและทิศทางลม อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน เป็นต้น เพื่อเป็นตัวแทนของลักษณะอุตุนิยมวิทยาของพื้นที่ การศึกษาด้านคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้มี การติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ความเร็วลม และทิศทางลม การศึกษาข้อมูลพื้นฐานคุณภาพอากาศในพื้นที่ที่เป็นตัวแทนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศสูงสุด และพื้นที่ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ ในดัชนี ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เพื่อ- 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจันบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>ศึกษาข้อมูลการตกสะสมของมลพิษทางอากาศ (Deposition) ที่เกิดขึ้นจากโครงการต่อพื้นที่โดยรอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> การศึกษาระดับเสียงบริเวณชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็น ข้อมูลระดับเสียงก่อนมีการพัฒนาโครงการ เพื่อใช้ ประเมินผลกระทบด้านระดับเสียงจากการดำเนินโครงการ โดยทำการ ตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียง 5 นาที (Leq 5 min) และระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90) การศึกษาข้อมูลคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้ง ภายหลังผ่านการบำบัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ, ปริมาณ ออกซิเจนละลาย (DO), บีโอดี (BOD), แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด, แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม, ไนเตรด (NO₃), แอมโมเนีย (NH₃), ฟีนอล, ไซยาไนด์, และปริมาณโลหะหนัก การศึกษาข้อมูลคุณภาพตะกอนท้องน้ำ เพื่อศึกษาการตกสะสม (Deposition) ของโลหะหนักบริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้ง ภายหลังผ่านการบำบัด 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจําปี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ เพื่อศึกษา ชนิดความหลากหลายของแพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน และปลา เป็นต้น บริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายหลังจากการบำบัดของโครงการ ศึกษาข้อมูลพื้นฐานด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์น้ำ ในพื้นที่ที่เป็นตัวแทนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ สูงสุดจากโครงการด้วยการคาดการณ์ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ และพื้นที่อื่นเพื่อใช้สำหรับการเปรียบเทียบโดยข้อมูลพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบ เช่น ชนิดป่า พันธุ์ไม้ชนิดเด่น ความหนาแน่นของไม้ยืนต้น ลูกไม้ และกล้าไม้ และข้อมูลพื้นฐานของพันธุ์ไม้แต่ละชนิดต่อความทนทานต่อมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น ส่วนสัตว์ป่าต้องเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น ชนิด และความชุกชุมของสัตว์ป่าแต่ละชนิด เป็นต้น 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>-พื้นที่สาธารณะ เช่น ห้วย คลอง ลำรางสาธารณะหรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ ที่โครงการไม่มีการมีกรรมสิทธิ์ในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 ให้มีการจัดการใช้พื้นที่ดังนี้</p> <p>1) บริเวณพื้นที่ประชิดพื้นที่บุคคลอื่นที่เป็นที่พักอาศัย มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้อาศัยในพื้นที่ดังกล่าว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีแนวป้องกันความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยไม่ยื่นคันเรือน ยอดทรงพุ่มสูง ปลุกสลับ 3 แถวสลับฟันปลา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่ เหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษในพื้นที่ โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบ หรือ พรรณไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูงและทรงพุ่มเหมาะสม มีคุณสมบัติในการดูดซับ (adsorption) มลพิษต่างๆได้ • คัดเลือกโรงงานที่ตั้งบริเวณดังกล่าวเป็นโรงงานที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ • รณรงค์ให้โรงงานมีพื้นที่สีเขียว • มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงงานบริเวณดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ 	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการปลูกไม้ยืนต้นที่เป็นพรรณไม้ที่เหมาะสมกับพื้นที่ และมีความเหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษ โดยรอบพื้นที่โครงการและพื้นที่ประชิดพื้นที่บุคคลอื่น อีกทั้งโครงการมีแนวคิดในการจัดกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการจัดแบ่งพื้นที่ (Zoning) ของโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการให้อยู่ในแต่ละบริเวณที่โครงการได้กำหนด เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ</p>		<p>- ภาพที่ 2-27 พื้นที่สีเขียวแผนผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	2) บริเวณพื้นที่ถนนสาธารณะบริเวณพาดผ่านโครงการ รูปที่ 19) กำหนดให้มีการจัดการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> โครงการต้องเปิดให้ประชาชนในพื้นที่สามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ในการสัญจรได้ตามปกติโดยไม่มีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างกีดขวางแต่อย่างใด ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทางสาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการ กำหนดให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตรวจสอบสภาพทางสาธารณะบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี เพื่อเฝ้าระวังมิให้มีการปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ 	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยทางโครงการได้มีการเปิดให้ประชาชนสามารถสัญจรผ่านโครงการได้ บริเวณพื้นที่ถนนสาธารณะที่พาดผ่านโครงการ และมีรั้วแสดงแนวเขตของโครงการที่ชัดเจน	-	- ภาพที่ 2-10 ถนนสาธารณะบริเวณทางพาดพาดผ่านพื้นที่โครงการ
	- โครงการจะต้องจัดทำแนวเขตรั้วของโครงการให้ชัดเจน โดยไม่ปิดกั้นทางเข้า-ออก หรือจัดทำประตูรั้วปิดกั้นทางสาธารณะที่พาดผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์สัญจรได้ตลอดเวลาเช่นเดิม เหมือนก่อนพัฒนาโครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยทางโครงการได้มีการเปิดให้ประชาชนสามารถสัญจรผ่านโครงการได้ บริเวณพื้นที่ถนนสาธารณะที่พาดผ่านโครงการ และมีเขตรั้วของโครงการที่ชัดเจน	-	- ภาพที่ 2-10 ถนนสาธารณะบริเวณทางพาดพาดผ่านพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	- กรณีที่โครงการได้รับการร้องเรียนจากเกษตรกร เกี่ยวกับผลกระทบจาก การดำเนินการของโครงการต่อพื้นที่เกษตรกรรม ทำให้เกิดความเสียหาย ต่อผลผลิตการเกษตร และพิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของโครงการ ก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าว โครงการจะต้องตรวจสอบความเสียหาย และ พิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยา และการจ่าย ค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ ต่อเกษตรกร	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด กรณีที่โครงการ ได้รับการร้องเรียนจากเกษตรกร เกี่ยวกับผลกระทบจาก การดำเนินการของโครงการต่อพื้นที่เกษตรกรรม ทำให้เกิดความเสียหาย ต่อผลผลิตการเกษตร และพิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของโครงการ ก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าว โครงการจะมีการตรวจสอบความเสียหายและ พิจารณากำหนดค่าชดเชย หาแนวทางและมาตรการเยียวยา และการจ่าย ค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ ต่อเกษตรกร	-	-
4.2 การคมนาคมขนส่ง	- ร่วมมือกับโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานขับรถ ให้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการมีการกำหนดกฎระเบียบจราจรภายในพื้นที่โครงการและมีป้ายสัญลักษณ์จราจรที่ชัดเจน	-	- ภาพที่ 2-11 กฎระเบียบจราจรภายในพื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2-12 ป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ
	- ขอความร่วมมือโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมรถโดยสาร รับส่ง-พนักงานของโรงงานภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณการจราจรบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 และทางหลวงชนบท ปจ 3039	- ปัจจุบันทางโครงการมีโรงงานที่เข้ามาตั้งเพียง 3 โรงงาน และมีพนักงานน้อย จึงไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 มาก เพียงใด ทางโรงงานต่างๆจึงไม่มีการจัดเตรียมรถโดยสาร รับ-ส่งพนักงาน	-	- ภาคผนวก ข-4 รายชื่อโรงงานที่ตั้งในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- ส่งเสริมให้พนักงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 ใช้บริการ รถสาธารณะในการเดินทางไปทำงานยังพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 โดยประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดรถบริการสาธารณะ หรือให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายการเดินทางตามความเหมาะสม	- โครงการมีการส่งเสริมให้พนักงานใช้รถบริการสาธารณะในการเดินทางมาทำงาน แต่เนื่องจากปัจจุบันมีพนักงานในโครงการในปริมาณไม่มากจึงยังไม่มีระบบขนส่งสาธารณะในการเดินทางมาทำงานยังพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก ข-13 ประชาสัมพันธ์ การจัดรถรับส่ง
	- โครงการได้เตรียมความพร้อมในการให้ความร่วมมือ เพื่อร่วมสนับสนุน ด้านงบประมาณในการปรับปรุงถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 และ ทางหลวงชนบท ปจ 3039 ร่วมกับสำนักงานทางหลวงชนบทปราจีนบุรี หากมีการร้องขอ	- โครงการมีความยินดีให้ความร่วมมือ เพื่อร่วมสนับสนุน ด้านงบประมาณในการปรับปรุงถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 และ ทางหลวงชนบท ปจ 3039 ร่วมกับสำนักงานทางหลวงชนบทปราจีนบุรี หากมีการร้องขอ	-	-
	- โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งไฟสัญญาณจราจรบริเวณทางแยกที่เชื่อมต่อระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 กับถนนทางหลวงชนบท ปจ 3039 ซึ่งเป็นเส้นทางเข้าออกหลักของโครงการ เพื่อลดปริมาณอุบัติเหตุและอำนวยความสะดวกในการสัญจรของรถบนถนนให้มีสภาพการจราจรที่คล่องตัวมากขึ้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาติดตั้งไฟสัญญาณจราจรบริเวณทางแยกที่เชื่อมต่อระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 กับถนนทางหลวงชนบท ปจ 3039 ซึ่งเป็นทางเข้าออกหลักของโครงการ เนื่องจากปัจจุบันมีปริมาณการจราจรเกิดขึ้นยังไม่หนาแน่น	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- จัดระบบและแผนการจราจรในพื้นที่โครงการ และเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีการกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีการจัดการจราจรโดยมี รปภ.คอยดูแลทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ และมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆภายในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ภาพที่ 2-12 ป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ - ภาพที่ 2-13 รปภ. บริเวณประตูเข้า-ออก
	- ติดตั้งกระจกโค้งหรือสัญญาณไฟจราจรบริเวณทางเข้า ออก-หรือจุดที่คาดว่าจะเกิดอันตรายบริเวณถนนภายในพื้นที่โครงการ			
	- ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือโรงงานในพื้นที่ให้พนักงานใช้ทางเข้าออก หลักพื้นที่โครงการบริเวณติดทางหลวง-ชนบท ปจ 3039 ในการเข้าออก พื้นที่โครงการ-			
	- ขอความร่วมมือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ งดการขนส่งวัสดุขุดและผลิตภัณฑ์ ในช่วงเวลาเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- โครงการมีการขอความร่วมมือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ งดการขนส่งวัสดุขุดและผลิตภัณฑ์ในช่วงเวลา 06.00-08.00 และ 16.00-18.00 น. เพื่อลดปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-
	- กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณจุดเชื่อมต่อโครงการกับถนนทางหลวงชนบท ปจ 3039 เพื่อควบคุมมิให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุขุดและผลิตภัณฑ์ของโรงงานรายโรงในพื้นที่โครงการใช้เส้นทางเข้า-ออกผ่าน	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณจุดเชื่อมต่อโครงการกับถนนทางหลวงชนบท ปจ 3039 ตามมาตรการกำหนด	-	- ภาพที่ 2-13 รปภ. บริเวณประตูเข้า-ออก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจําปี 2 (ระยะดําเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- จัดทำเครื่องหมายจราจรตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน และติดตั้ง สัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ทางโครงการได้มีการจัดทำเครื่องหมายจราจรและตีเส้นแบ่งเขตการจราจรภายในพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	-	- ภาพที่ 2-12 ป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ - ภาพที่ 2-14 เส้นแบ่งเขตการจราจร
	- จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดสาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนวทางป้องกันแก้ไข ไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบอุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ 1 ครั้ง บริเวณโรงกรองน้ำ 2 โครงการได้ทำการสอบสวนหาสาเหตุพบว่า ผู้ขับขี่ขับรถโดยประมาท	-	- ภาคผนวก ข-14 บันทึกสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ
	- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการโดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณ ด้านหน้าและทางเข้าโครงการ พร้อมจัดทำสัญญาณชะลอความเร็วโดยเฉพาะบริเวณทางโค้งหรือทางแยก	- ทางโครงการมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรทั่วพื้นที่โครงการ และมีการทำสัญญาณชะลอความเร็วในบริเวณที่เป็นทางโค้งทางแยก	-	- ภาพที่ 2-12 ป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ - ภาพที่ 2-15 สัญญาณชะลอความเร็ว
	- จัดการซ่อมแซมถนนรวมถึงป้ายเครื่องหมายจราจรในกรณีเกิดการชำรุดเสียหาย	- โครงการมีฝ่ายดูแลและซ่อมบำรุงหากเครื่องหมายจราจรหรือถนนเกิดการชำรุดเสียหาย	-	-
	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 40 กม./ชม.	- โครงการมีการติดป้ายสัญลักษณ์จราจรกำหนดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่โครงการไม่เกิน 40 กม./ชม.	-	- ภาพที่ 2-12 ป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- กำหนดให้โครงการขยายปากทางเข้าออก บริเวณด้านหน้า- โครงการที่ เชื่อมต่อกับถนนทางหลวงชนบท ปจ 3039 ให้มี ลักษณะเป็นทางเบี่ยง เพื่อป้องกันการติดขัดของจราจรและ อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการเข้าออกของรถ-ภายในโครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการขยายปาก ทางเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการที่เชื่อมต่อกับ ถนนทางหลวงชนบท ปจ 3039 และยังมีการติดป้าย สัญลักษณ์จราจรเพื่อช่วยเพิ่มความระมัดระวังในการ สัญจร	-	- ภาพที่ 2-16 ถนนทางเข้า-ออก ด้านหน้าพื้นที่โครงการ
	- ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ เท่านั้น โดยเฉพาะห้ามจอดบริเวณริมถนนสาธารณะโดย เด็ดขาดเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรและส่งผลกระทบต่อชม ชนโดยรอบ	- โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบจราจร และมีป้าย สัญลักษณ์การจราจรภายในพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	-	- ภาพที่ 2-11 กฎระเบียบจราจร ภายในพื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2-12 ป้ายสัญลักษณ์จราจร ต่างๆ
	- ในช่วงเวลาเช้าและเย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า- ออกจากพื้นที่โครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกและจัดระเบียบการจราจรในชั่วโมงเร่งด่วน	-	- ภาพที่ 2-13 รูปก. บริเวณประตู เข้า-ออก
	- โครงการจะประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรม ทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท หรือหน่วยงานท้องถิ่นใน พื้นที่รับผิดชอบ เป็นต้น ให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่จะเกิดขึ้น จากการพัฒนาโครงการ รวมถึงหาแนวทางร่วมกันในการแก้ไข และลดปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นบน ถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 304 และถนนทางหลวงชนบทปจ 3039 ทั้งในระยะ สั้นและระยะยาว ต่อไป	- โครงการมีการประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ ทราบถึงปริมาณจราจรที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนา โครงการ รวมถึงหาแนวทางร่วมกันในการแก้ไขและลด ปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นบน ถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 304 และถนนทางหลวงชนบท ปจ 3039 ทั้งใน ระยะสั้นและระยะยาว ต่อไป	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้ ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทาง สาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทางสาธารณะใน พื้นที่โครงการ	-	-
4.3 การระบายน้ำและ การควบคุมน้ำท่วม	- ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ระบายน้ำเสียลงสู่ ระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสีย ออกจากระบบระบายน้ำฝนอย่างชัดเจน	-	- ภาพที่ 2-2 รางระบายน้ำฝนที่ต่อ กับโครงการ
	- โครงการต้องดำเนินการกำจัดวัชพืชและปรับปรุงรางระบายน้ำ รวมทั้ง ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้า ฤดูฝนหรือประมาณเดือนมิถุนายน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยทางโครงการมี การกำจัดวัชพืชและปรับปรุงรางระบายน้ำอยู่เป็นประจำ	-	- ภาพที่ 2-17 การทำความสะอาด รางระบายน้ำฝน
	- โครงการต้องตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือราง ระบายน้ำฝน และบ่อหน่วงน้ำฝนให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ ออกแบบไว้	- โครงการมีฝ่ายดูแลและซ่อมแซมบำรุงรักษาท่อหรือราง ระบายน้ำฝน และบ่อหน่วงน้ำฝนอยู่เสมอ	-	- ภาพที่ 2-17 การทำความสะอาด รางระบายน้ำฝน
	- โครงการต้องสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำจัดวัชพืช ชุดลอก คลองสมบูรณ์ ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเป็นประจำทุก ปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าช่วงฤดูฝน (มิถุนายน- กันยายน)	- โครงการมีความยินดีร่วมสนับสนุนหากมีหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทำการกำจัดวัชพืช และชุดลอกคลองสมบูรณ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่มีการร้องขอ ความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการชุดลอกคลอง สมบูรณ์	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำและ การควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบระบายน้ำให้มีบ่อหน่วงน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำฝนส่วนที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการในคาบอุบัติ 10 ปี ได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง โดยต้องจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 334,167 ลูกบาศก์เมตร <ul style="list-style-type: none"> • บ่อหน่วงน้ำฝนที่ 1 ขนาดความจุ 117,727 ลบ.ม. • บ่อหน่วงน้ำฝนที่ 2 ขนาดความจุ 127,728 ลบ.ม. • บ่อหน่วงน้ำฝนที่ 3 ขนาดความจุ 88,712 ลบ.ม. 	- ปัจจุบันทางโครงการมีบ่อหน่วงน้ำฝนที่สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ	-	- ภาพที่ 2-18 บ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องติดตั้งประตูระบายน้ำ ซึ่งมีการควบคุมด้วย Sluice Gate Valve และก่อสร้างอาคารสลายพลังงาน (Stilling Basin) เพื่อลดความเร็วและแรงของน้ำก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ บริเวณจุดระบายน้ำฝนของ โครงการ 	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการติดตั้งประตูระบายน้ำแบบ Sluice Gate Valve บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ	-	- ภาพที่ 2-19 ประตูระบายน้ำฝน
	<ul style="list-style-type: none"> - ปักป้ายประชาสัมพันธ์การหยุดสูบน้ำฝนลงคลองสมบูรณ์ เมื่อระดับน้ำในคลองสมบูรณ์ อยู่ในระดับ + 28.46 ม.รทก. บริเวณคลองสมบูรณ์ - ติดตั้งเสาวัดระดับความลึกของคลองสมบูรณ์ที่มีการระบายน้ำฝนออกนอก พื้นที่โครงการให้ชัดเจน พร้อมกำหนดระดับหยุดสูบน้ำฝนออกนอกพื้นที่ โครงการเพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ท้ายน้ำ โดยจะหยุดสูบน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงการ เมื่อระดับน้ำของคลองสมบูรณ์ อยู่ที่ระดับ + 28.46 ม.รทก. 	- โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาติดตั้งเสาวัดระดับความลึกของคลองสมบูรณ์ และหากระดับน้ำในคลองสมบูรณ์ อยู่ในระดับที่กำหนดโครงการจะทำการปักป้ายประชาสัมพันธ์การหยุดสูบน้ำฝนลงคลองสมบูรณ์ และจะหยุดสูบน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงการทันที	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจันบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการด้านการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโรงงาน ภายในโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ กำหนดเป้าหมายประเภทมูลฝอยและกากของเสียที่จะลดและระบุแผนระยะเวลาในการดำเนินงานตามหลัก 3R • จัดให้มีการตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามหลัก 3R ของโรงงาน ในพื้นที่โครงการ • กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องมีการคัดแยกมูลฝอยกากของเสียอย่างเป็นระบบเพื่อให้สามารถแยกกากของเสียกลับมาใช้ใหม่ได้ • จัดให้มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการ ทำการคัดแยกกากของเสีย และจัดการตามหลักวิชาการ 	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้โรงงานต่างๆ ทำการคัดแยกกากของเสียและจัดการตามหลักวิชาการ โดยแต่ละโรงงานได้มีมาตรการด้านการจัดการมูลฝอยและกากของเสียภายในโรงงานที่ปฏิบัติของแต่ละโรงงาน	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-15 คู่มือการคัดแยกขยะ - ภาคผนวก ข-16 คู่มือการจัดการมูลฝอย
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฐานข้อมูลรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต กำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการ คัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลกับ โรงงานต่าง ๆ ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต กำจัดของเสีย 	- โครงการมีการรวบรวมรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอยที่ได้รับอนุญาตจาก อบต.หัวหว้า และได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลให้กับโรงงานได้รับทราบเพื่อเป็นฐานข้อมูลในการเลือกหน่วยงานเข้ามารับมูลฝอยหรือของเสียต่อไป	-	- ภาคผนวก ข-17 ฐานข้อมูลรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตทำการเก็บขน กำจัดมูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจันบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	- จัดทำฐานข้อมูลรายชื่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจาก อบต.หัวหว้า ในการขนส่งมูลฝอยเพื่อเป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือก หน่วยงานเข้ามารับมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัด	โครงการมีการรวบรวมรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตใน การประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย ที่ ได้รับอนุญาตจาก อบต.หัวหว้า และได้มีการแลกเปลี่ยน ข้อมูลให้กับโรงงานได้รับทราบเพื่อเป็นฐานข้อมูลในการ เลือกหน่วยงานเข้ามารับมูลฝอยหรือของเสียต่อไป		- ภาคผนวก ข-17 ฐานข้อมูล รายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ทำการเก็บขน กำจัดมูลฝอย
	- จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะขนาด 200 ลิตร จัดวางในพื้นที่ ต่างๆ ให้เพียงพอ เช่น สำนักงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย โรงผลิต น้ำประปา โดยพิจารณา จากปริมาณและลักษณะของขยะ ทั่วไปที่เกิดจากโรงงานต่างๆ ทั้งนี้ต้องแยก ชนิดของภาชนะ รองรับขยะ ระหว่างขยะทั่วไปและขยะที่สามารถนำกลับมา ใช้ ประโยชน์ใหม่ได้ เพื่อให้การเก็บขนและการจัดการมี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- โครงการได้มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น โดยจัดวางในพื้นที่ต่างๆอย่างเพียงพอ และมีการแยก ประเภทของขยะ	-	- ภาพที่ 2-20 ภาชนะรองรับขยะ
	- กากของเสียที่เป็นอันตราย โรงงานแต่ละแห่งจะต้องเก็บและ รวบรวมไว้ในโรงงานก่อน เพื่อรอการนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการทำกากของเสียอันตรายจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ โรงงานต้องจัดเตรียมภาชนะที่ ใช้จัดเก็บที่มีลักษณะทนทานต่อการกัดกร่อนและมีฝาปิดมิดชิด ไม่รั่วซึม มีป้ายแจ้งรายละเอียดของเสียที่เก็บรักษาให้ชัดเจน และจัดเก็บให้อยู่ในสถานที่เหมาะสมปลอดภัย	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้โรงงานมีการคัดแยกกาก ของเสียอันตรายและและเก็บรวบรวมเพื่อรอการนำไป กำจัดอย่างถูกวิธี โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการทำ กากของเสียอันตรายจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	-	- ภาคผนวก ข-15 คู่มือการคัดแยก ขยะ - ภาคผนวก ข-16 คู่มือการจัดการ มูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจําปี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	- โครงการต้องจัดทำคู่มือในการจัดการมูลฝอยและกากของเสีย เพื่อให้ โรงงานนำไปเป็นแนวทางในการดำเนินการ และนำไปยึดถือปฏิบัติตามที่ โครงการได้กำหนดไว้เพื่อให้โรงงานสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้โรงงานมีการจัดการมูลฝอยและกากของเสีย โดยให้มีการแยกประเภทมูลฝอยและกากของเสีย มีการจัดเก็บที่ถูกต้องและการกำจัดที่ถูกต้องวิธี	-	- ภาคผนวก ข-15 คู่มือการคัดแยกขยะ - ภาคผนวก ข-16 คู่มือการจัดการมูลฝอย
	- รมรณคให้โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในโครงการแยกประเภทของขยะมูลฝอย หรือกากของเสียของโรงงานและการกำจัดอย่างถูกวิธี	- โครงการรณรณคให้โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในโครงการแยกประเภทของขยะมูลฝอย หรือกากของเสียของโรงงานและการกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ภาคผนวก ข-15 คู่มือการคัดแยกขยะ - ภาคผนวก ข-16 คู่มือการจัดการมูลฝอย
	- กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องบันทึกชนิด ปริมาณและลักษณะกากของเสียที่ เกิดขึ้นแต่ละประเภทภายในโรงงาน รวมถึงข้อมูลการส่งกากของเสียต้องส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยต้องจัดส่งข้อมูลให้โครงการทราบทุก 6 เดือน	- โครงการกำหนดให้โรงงานต่างๆ บันทึกชนิด ปริมาณและลักษณะกากของเสียที่เกิดขึ้น โดยโครงการจะทำการรวบรวมข้อมูลจากโรงงานเป็นประจำ	-	- ภาคผนวก ข-40 บันทึกปริมาณมูลฝอยของโรงงานและใบเสร็จนำส่งมูลฝอย
	- กำหนดให้โรงงานรายโรง ต้องบันทึกปริมาณมูลฝอยที่ส่งให้ อบต.หัวหว้า ไปกำจัด โดยต้องส่งข้อมูลให้โครงการทราบทุก 6 เดือน	- โครงการกำหนดให้โรงงานต่างๆ จัดส่งข้อมูลบันทึกปริมาณมูลฝอยที่ส่งให้ทางหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก อบต.หัวหว้าให้โครงการทราบทุก 6 เดือน โดยโครงการจะทำการรวบรวมข้อมูลจากโรงงานเป็นประจำ	-	- ภาคผนวก ข-40 บันทึกปริมาณมูลฝอยของโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	- ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่เข้าสู่โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) เพื่อให้ประกอบกิจการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง พร้อมกับการประกอบกิจการด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมทั้งภายในและภายนอกองค์กร ตลอดห่วงโซ่อุปทานเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	- โครงการมีการส่งเสริมให้โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่เข้าสู่โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว	-	-
	- จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดเตรียมแผนดำเนินการเข้าสู่ Audit การจัดการของเสียของทางโรงงานหากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานให้ทราบในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ภาคผนวก ข-18 แบบฟอร์มการเข้าสู่ Audit การจัดการของเสียของทางโรงงาน
	- กำหนดให้โครงการระบุลงในแบบท้ายสัญญาจัดซื้อที่ดิน กำหนดให้ โรงงานรายโรงในพื้นที่ก่อนนำกากของเสียออกนอกพื้นที่โครงการให้แจ้ง ชนิด ประเภท และปริมาณ พร้อมทั้งส่งใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Manifest) ให้โครงการรับทราบทุกครั้งที่มีการขนส่งกากของเสียออก นอกพื้นที่โรงงาน	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีการขนส่งกากของเสียแจ้ง ชนิด ประเภท และปริมาณ พร้อมทั้งส่งใบกำกับการขนส่งกากของเสียให้โครงการทราบทุกครั้งที่มีการขนส่งกากของเสียออกนอกพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจําปี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	- โครงการต้องประชาสัมพันธ์และชี้แจงให้โรงงานต่าง ๆ ทราบถึงวิธีการ จัดการมูลฝอยโดยโครงการมีนโยบายให้ อบต.หัวหว้า ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบพื้นที่เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยที่เกิดขึ้นตาม พรบการสาธารณสุข. พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กรณีขีดความสามารถของหน่วยงานราชการ โครงการต้องเร่งประสานงานไปยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอย ส่วนกากของเสียโรงงานอุตสาหกรรมต้องประสานงานให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขนนำไปกำจัด ยกเว้น มูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ (Recycle) ที่โรงงานอุตสาหกรรม สามารถติดต่อบริษัทรับซื้อของเก่าให้เข้ามารับซื้อได้โดยมีรายละเอียด จัดการดังนี้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้โรงงานต่างๆทราบถึงวิธีการจัดการมูลฝอย และมีการประชาสัมพันธ์รายชื่อบริษัทเก็บขน หรือกำจัดมูลฝอย ที่ได้รับอนุญาตจาก อบต.หัวหว้าให้โรงงานได้รับทราบ และในส่วนกากของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมต้องให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาทำการเก็บขนนำไปกำจัด	-	- ภาคผนวก ข-17 ฐานข้อมูลรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตทำการเก็บขน กำจัดมูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	1) มูลฝอยทั่วไป <ul style="list-style-type: none"> • มูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่อุตสาหกรรมจะต้องคัดแยกขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ขายให้กับหน่วยงานที่รับซื้อต่อไป ส่วนมูลฝอยทั่วไปที่เป็นขยะที่ไม่อันตรายนั้นโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องติดต่อ อบต.หัวหว้า หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไปตามที่โครงการได้ประชาสัมพันธ์ไว้ • กำหนดให้โรงงานทุกแห่งต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยให้มีความเหมาะสมกับประเภทของมูลฝอย และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่า ของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภท • กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นใส่ภาชนะ ที่เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิดสามารถขนถ่ายได้โดยสะดวกและอยู่ภายในพื้นที่ที่มีหลังคาคลุม • ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขนมูลฝอยทำการขนถ่ายมูลฝอยโรงงานต้อง ควบคุมระมัดระวังมิให้มูลฝอยหล่นหรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดหาวัสดุปกคลุมมิให้มูลฝอยฟุ้งกระจายหรือตกหล่นระหว่างการขนส่ง 	- โครงการกำหนดให้ทางโรงงานต้องมีการคัดแยกประเภทและเก็บรวบรวมมูลฝอยให้ถูกวิธี โดยทางโครงการจะมีการรวบรวมปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในพื้นที่โครงการส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกๆ 1 ปี ในปี 2565 โครงการได้รวบรวมปริมาณมูลฝอยจากโรงงานต่างๆภายในโครงการ และอยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลเพื่อรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป	-	- ภาคผนวก ข-40 บันทึกปริมาณมูลฝอยของโรงงานและใบเสร็จรับส่งมูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> โครงการต้องรวบรวมปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในพื้นที่โครงการส่งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อบต.หัวหว้า เป็นต้น พร้อมทั้งรายงานข้อมูลให้ สผ. ทราบทุกๆ 1 ปี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถประเมินศักยภาพและคาดการณ์ปริมาณมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงวางแผนในการเก็บขนมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องแยกประเภทมูลฝอย หรือกากของเสีย เพื่อง่ายต่อการเก็บรวบรวมและการกำจัด โดยจะต้องทำการแยกมูลฝอย เช่น กระดาษและไม้ แก้ว พลาสติก โลหะ และขยะเปียก โดยจัดเตรียมภาชนะให้เหมาะสมกับประเภทและปริมาณ 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	2) กากของเสียอุตสาหกรรมจากพื้นที่อุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> กากของเสียอุตสาหกรรมที่มีไขของเสียอันตราย โรงงานต้องติดต่อให้ บริษัทที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บขนจากโรงงานรับนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ กากของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ ซากแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย เป็นต้น โรงงานอุตสาหกรรมต้องติดต่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขนนำไปกำจัด กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องบันทึกชนิด ปริมาณและลักษณะ กากของเสียที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทภายในโรงงาน รวมถึงการส่งกาก ของเสียต้องส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยต้องจัดส่งข้อมูลให้โครงการทราบทุก 1 ปี 	- โครงการกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องประสานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขนกากของเสียอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป และกำหนดให้โรงงานต้องส่งข้อมูลให้โครงการทราบทุกๆ 1 ปี	-	- ภาคผนวก ข-40 บันทึกปริมาณมูลฝอยของโรงงานและใบเสร็จรับส่งมูลฝอย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจวบคีรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	<p>3) กากของเสียอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตราย ปฏิบัติตามแผนการจัดการกากของเสียอันตราย กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมประสานไปยังบริษัทรับกำจัดที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาทำการเก็บขนไปกำจัด ต่อไป และจะต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียให้ โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย ขณะที่ทำการขนถ่ายกากของเสียเพื่อไปยังยานพาหนะ บริษัทที่เก็บขน จะต้องทำให้มีดัดไม่ให้เกิดการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำทะเบียนรายชื่อบริษัทที่ได้รับ อนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด พร้อมทั้งรายงานข้อมูลให้โครงการทราบทุกปี 	<p>- โครงการกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องประสานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขนกากของเสียอันตรายนำไปกำจัดต่อไป และโรงงานต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียอันตรายให้โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูล อีกทั้งกำหนดให้โรงงานมีการสุ่มตรวจประเมินการจัดการของเสียของโรงงาน และตรวจประเมินบริษัทที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด ในการแลกเปลี่ยนของเสียระหว่างโรงงาน (Waste Exchange) พบว่า ยังไม่พบการนำของเสียระหว่างโรงงานมาแลกเปลี่ยนกัน เนื่องจากของเสียที่เกิดขึ้นภายในแต่ละโรงงานไม่สอดคล้องกับกระบวนการนำไปใช้ประโยชน์ของอีกโรงงาน</p>	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย และกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียภายในโรงงานอุตสาหกรรมฯ เป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งรายงานผลการประเมินให้โครงการทราบทุกปี การล้าสมัยกากของเสียที่เป็นอันตรายจากโครงการไปยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการกำจัดกากของเสียจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว (พ.ศ. 2548) หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีการตรวจประเมิน (Audit) บริษัทที่เข้ามารับของเสียไปกำจัดของโรงงานอุตสาหกรรม โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานเข้าตรวจสอบ ตั้งแต่ใบอนุญาตขั้นตอนการขนส่ง และการกำจัดที่ปลายทาง ทำการตรวจประเมินก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และทำการตรวจประเมินระหว่างที่ทำการขนย้ายจริงอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง 			
	<p>4) กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักจากระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ก่อนนำไปกำจัดตามหลักวิชาการ 	- ปัจจุบันทางโครงการไม่มีกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียเกิดขึ้น หากในอนาคตโครงการมีกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียเกิดขึ้น ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- โครงการจัดประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนขนาดพื้นที่ โครงการ โดยตัดแปลงที่ดินหมายเลข 9157 ออกจากการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบรับทราบถึงการพัฒนาโครงการก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	-
	- กำหนดให้โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อม เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการมูลฝอย และระบบควบคุมการระบายมลพิษจากปล่องระบายนเป็นต้น ไปสู่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตรผ่านผู้นำชุมชน หรือสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ ที่สามารถสื่อสารได้อย่างรวดเร็ว และเข้าถึงชุมชนตามความเหมาะสม โดยอาจประชาสัมพันธ์ในรูปแบบของแผ่นพับ การประชุม หรือวิทยุชุมชน	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ โดยจะทำการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบแผ่นพับร่วมกับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 1	-	- ภาคผนวก ข-19 แผ่นพับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
	- จัดให้มีการพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับกลุ่มชุมชนในพื้นที่รอบโครงการเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการกำหนดให้มีการเข้าพบปะพูดคุยกับกลุ่มชุมชนเป็นประจำ โดยในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการยังไม่มีมีการพบปะพูดคุยกับกลุ่มชุมชนในพื้นที่เนื่องจากสถานการณ์โรคระบาดที่เกิดขึ้น หากสถานการณ์ดีขึ้นทางโครงการจะจัดให้มีการพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับกลุ่มชุมชนในพื้นที่รอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มีการ แปลผลทำให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่ายตามป้ายประกาศ ประจำชุมชนหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดย ประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นประจำทุก 6 เดือน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยจะนำเสนอผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบเล่มรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญห าสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 และ อบต. ห้วยหว้า ซึ่งบุคคลทั่วไปสามารถ เข้ามาศึกษาข้อมูลได้	-	- ภาคผนวก ข-21 หนังสือนำส่ง รายงานผล Monitor อบต. ห้วย หว้า
	- ประสานงานกับแรงงานจังหวัดและเจ้าของโรงงานในการ ว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสมและความสามารถ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ที่แน่นอน	- โครงการมีการติดประกาศประชาสัมพันธ์ให้โรงงาน รับทราบในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสม เป็นลำดับแรก	-	- ภาคผนวก ข-22 ประชาสัมพันธ์ การจ้างงานในท้องถิ่น
	- จัดทำแผนงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อ สังคม (CSR) ของโครงการในอนาคตทั้งระยะสั้น ระยะยาว และระยะต่อเนื่อง โดยระบุรายละเอียดหน่วยงานหรือ ผู้รับผิดชอบ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย งบประมาณ และความ ต่อเนื่องของโครงการ ให้ครอบคลุมทั้งแผนงานพัฒนาคุณภาพ ชีวิตความเป็นอยู่ สุขภาพของชุมชน แผนงานพัฒนาด้าน การศึกษา แผนงานพัฒนาอาชีพชุมชนเป็นประจำทุกปี ดังนี้ 1) การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ อย่าง น้อยปีละ1 ครั้ง ดังนี้	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนงานกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์โดยการให้ความร่วมมือและให้การสนับสนุน กิจกรรมชุมชนและหน่วยงานต่างๆบริเวณรอบพื้นที่ โครงการเมื่อมีการจัดกิจกรรม	-	- ภาคผนวก ข-23 แผนงาน กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และ CSR ปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการแก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชน หรือตัวแทนภาคประชาชนที่สนใจ เยวชน เพื่อเปิดโอกาสให้ได้ชี้แจง และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของชุมชน ต่อโครงการ นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การดำเนินโครงการ และแจ้งผลให้ชุมชนเข้าใจ ซึ่งประสานงานช่องทางสื่อสารกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น <p>2) การเปิดเผยข้อมูลการดำเนินงานที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ชี้แจงความก้าวหน้าของโครงการโดยตรงต่อผู้นำชุมชน หรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสาร แจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบหากมีผลกระทบ เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ กำหนดให้เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะเยี่ยมเยียน ชุมชน เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการที่ อาจส่งผลกระทบหรือทำให้ชุมชนเกิดความกังวลใจ พร้อมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชน 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจันบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าร่วมประชุมกับชุมชนในการประชุมของหมู่บ้านหรือการประชุมผู้ใหญ่บ้านหน่วยงานปกครองท้องถิ่น เพื่อแจ้งข่าวสารของโครงการและรับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำมาใช้ปรับปรุงแผนการดำเนินงานให้เหมาะสม 3) สนับสนุนกิจกรรม เพื่อสาธารณประโยชน์แก่ชุมชนรอบโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการศึกษา กีฬา กิจกรรมด้านสังคมและประเพณี วัฒนธรรมของชุมชนตามความเหมาะสม ส่งเสริมหรือสนับสนุนการจัดการอบรมวิชาชีพ และส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ส่งเสริมหรือสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการทำงานของแรงงานท้องถิ่น เช่น จัดอบรมเพิ่มพูนความรู้และทักษะ จัดให้มีการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียง โดยรอบโครงการ เช่น กิจกรรมทางศาสนา เป็นต้น 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- ทำการประเมินผลการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ประจำปี เพื่อ สะท้อนการยอมรับของชุมชนต่อโครงการ และประเมินผลการ ทำงาน โดยนำผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำ ชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการสำรวจ เป็นประจำทุกปีในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการพิจารณาผลการดำเนินงานของ โครงการให้มีความเหมาะสม	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนงานกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์โดยการให้ความร่วมมือและให้การสนับสนุน กิจกรรมชุมชนและหน่วยงานต่างๆบริเวณรอบพื้นที่ โครงการเมื่อมีการจัดกิจกรรม และโครงการได้ดำเนินการ สำรวจความคิดเห็นชุมชนล่าสุดเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2564 และนำผลไปประเมินจัดทำแผนการดำเนินงาน ชุมชนสัมพันธ์ในปี 2565 ต่อไป	-	- ภาคผนวก ข-24 การสำรวจความ คิดเห็นชุมชน ปี 2564 - ภาคผนวก ข-23 แผนงาน กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และ CSR ปี 2565
	- จัดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานด้านกิจกรรมชุมชน สัมพันธ์ทุกปี และปรับปรุงกิจกรรมให้ตรงกับความต้องการของ ชุมชนอย่างต่อเนื่อง	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนงานกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์โดยการให้ความร่วมมือและให้การสนับสนุน กิจกรรมชุมชนและหน่วยงานต่างๆบริเวณรอบพื้นที่ โครงการเมื่อมีการจัดกิจกรรม โดยโครงการจะทำการ ประเมินผลการดำเนินงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ทุกปี และปรับปรุงกิจกรรมให้ตรงกับความต้องการของชุมชน อย่างต่อเนื่อง	-	- ภาคผนวก ข-23 แผนงาน กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และ CSR ปี 2565

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาค ประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาค ประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น มากกว่า สองในสามของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รายละเอียด ดังนี้	- โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และในปัจจุบันได้ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการชุดปฏิบัติการแทน คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และคณะกรรมการติดตาม คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อปฏิบัติงานแทนจนกว่าจะ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และ คณะกรรมการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ		- ภาคผนวก ข-25 เอกสาร ความก้าวหน้าการแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ และหนังสือขออนุมัติจัดตั้ง คณะกรรมการชุดปฏิบัติการแทน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>1.1) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และ</p> <p>ผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชน ไม่รวมภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่น มากกว่าสองในสามของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรแบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 16 ท่าน (มาจากตัวแทนชุมชนๆ ละ 1 ท่าน) ดังนี้</p> <p>(ก) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร เขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า จำนวน 1 ท่าน</p> <p>(ข) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 12 บ้านโคกอุดมดี เขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า จำนวน 1 ท่าน</p> <p>(ค) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ เขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า จำนวน 1 ท่าน</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	(ง) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 16 บ้านสี่เสียดไทรงาม เขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า จำนวน 1 ท่าน (จ) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 8 บ้านปรือวายใหญ่ เขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง จำนวน 1 (ฉ) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะป้อ เขต องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง จำนวน 1 ท่าน (ช) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน เขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง จำนวน 1 ท่าน (ซ) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน (ฌ) เขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง จำนวน 1 ท่าน (ญ) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 10 บ้านหนองหอย เขตองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์ จำนวน 1 ท่าน (ฎ) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านโป่งตะเคียน เขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย จำนวน 1 ท่าน (ฏ) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านปรือวาย เขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน 1 ท่าน (ฐ) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านหนองวานเหลือง เขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน 1 ท่าน (ฑ) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง เขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน 1 ท่าน			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	(ตม) ตัวแทนประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 10 ตำบลเขาหนามอด เขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน จำนวน 1 ท่าน (ณ) ตัวแทนประชาชนในชุมชนตลาดเขาหินซ้อน เขตเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน จำนวน 1 ท่าน (ด) ตัวแทนประชาชนในชุมชนบ้านเขาหนามอด เขตเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน จำนวน 1 ท่าน (2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจำนวน 5 ท่าน เช่น ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ผู้แทนจากสำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ผู้แทนจากหน่วยงานด้าน สาธารณสุขของจังหวัดปราจีนบุรี และผู้แทนจากหน่วยงาน ด้านการปกครองในจังหวัดปราจีนบุรี (จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>(3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการ ประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้น ให้ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ ประชุม</p> <p>การคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในส่วนของผู้แทนจากภาคประชาชนควรมีการ จัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p> <p>(ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือก ตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/อบต.</p> <p>(ข) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนใน พื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก</p> <p>(ค) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผล ต่อประชาชน</p> <p>(ง) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/อบต. ต่อ โครงการ หรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>2) อำนาจหน้าที่ ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>2.1) รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการ ตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการรวมถึงมีส่วนร่วมปรึกษาหารือและ ให้ข้อเสนอแนะต่อผลการดำเนินการ และเผยแพร่/ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อ แสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และ ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการรวมถึงโรงงาน อุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการสอดคล้องกับ ระเบียบ มาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2.3) เป็นเวทีกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารรวมถึงการ รับฟังความคิดเห็น พิจารณาข้อขัดแย้ง ปัญหา หรือข้อ พิพาทที่มีสาเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนหา แนวทางในการป้องกันหรือแก้ไขปัญหาาร่วมกัน เพื่อหา ข้อสรุป ยุติความขัดแย้ง และสร้างความสมานฉันท์ โดย คำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>2.4) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมสามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจจากเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงและสรุปแนวทางป้องกันและแก้ไข</p> <p>2.5) เป็นที่ปรึกษาหรือมีส่วนร่วมในการเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>2.6) เป็นที่ปรึกษาหรือมีส่วนร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ</p> <p>2.7) จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>การกำหนดระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ อาจกำหนดได้ตามความเหมาะสม หรือออกเป็นระเบียบของคณะกรรมการฯ โดยในเบื้องต้นอาจระบุข้อกำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>3.1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ หรือ 4 ปีติดต่อกัน</p> <p>3.2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p>	-		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>3.3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่ง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>3.4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>3.5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น - ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด - คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ 			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน - ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุด ให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท - วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ <p>3.6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วันก่อนที่จะมีการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป</p> <p>3.7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ สองในสามของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>3.8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่ามีส่วนร่วมสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม</p> <p>3.9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการ</p> <p>3.10) กำหนดให้คณะกรรมการมีการศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ</p> <p>บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด จะสนับสนุนงบประมาณ ในการดำเนินงานของคณะกรรมการต่างๆ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางข้างต้นภายใน 6 เดือน หลังจากรายงานฯ เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว</p>			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนบริเวณสำนักงานสวนอุตสาหกรรมฯ พร้อมมีป้ายหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำ 24 ชั่วโมง เพื่อรับฟังข้อร้องเรียนของชุมชนและประสานงานแก้ไขตามสถานการณ์ต่อไป แสดงดังรูปที่ 20	- ทางโครงการมีการจัดตั้งศูนย์ร้องทุกข์จากชุมชนร่วมกับสวนอุตสาหกรรมปราจีนบุรี 1 โดยศูนย์ร้องทุกข์ตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1	-	- ภาพที่ 2-21 ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน
	- จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนเพื่อทำการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ รวมถึงการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นให้ชุมชน ได้รับทราบ	- โครงการมีการจัดทำแผนรับเรื่องร้องเรียนตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-26 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
	- รณรงค์ขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ จดทะเบียนบริษัทในจังหวัด ปราจีนบุรี	- โครงการมีการรณรงค์ให้โรงงานภายในโครงการจดทะเบียนบริษัทในจังหวัดปราจีนบุรี	-	-
	- โครงการต้องให้ความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐในการตรวจสอบสารเสพติดของพนักงาน พร้อมทั้งรณรงค์ให้โรงงานต่างๆ เข้าร่วมโรงงานสีขาวหรือโครงการอื่นๆ ที่หน่วยงานภาครัฐกำหนด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยหากมีหน่วยงานภาครัฐเข้ามาสุ่มตรวจสอบสารเสพติดในโรงงาน ทางโครงการพร้อมให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่	-	-
	- กำหนดให้โรงงานเก็บรวบรวมข้อมูลแรงงานที่มีการโยกย้ายถิ่นฐานมา จากพื้นที่ใด พร้อมสรุปจำนวนแรงงานให้กับโครงการเก็บรวบรวมข้อมูลไว้ เพื่อนำส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถวางแผนด้านประชากรที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่ได้ทันสถานการณ์	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องเก็บรวบรวมข้อมูลแรงงานในการโยกย้ายถิ่นฐานมาจากพื้นที่อื่นพร้อมสรุปจำนวนแรงงานให้กับทางโครงการทราบ	-	- ภาคผนวก ข-27 สรุปข้อมูลแรงงานของโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- โครงการจะรวบรวมและจัดส่งข้อมูลแรงงานและประชากรในพื้นที่โครงการให้หน่วยงานท้องถิ่น	- โครงการทำการรวบรวมข้อมูลแรงงานในโรงงานต่างๆ และหากมีการร้องขอข้อมูลจากหน่วยงานท้องถิ่นทางโครงการมีความยินดีในการให้ข้อมูล	-	- ภาคผนวก ข-27 สรุปข้อมูล แรงงานของโรงงาน
	- โครงการต้องประสานงานและให้ข้อมูลต่างๆ เช่น จำนวนพนักงานที่เข้ามาทำงานในโรงงาน เป็นต้น กับหน่วยงานท้องถิ่น ได้แก่ อบต. ห้วยหว้า และ อบต.โคกไทย ซึ่งคาดว่าจะในพื้นที่ที่จะรองรับการขยายตัวจากโครงการ และหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการกำหนดแผนยุทธศาสตร์พัฒนา 3 ปี ของหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อรองรับการขยายตัวของพื้นที่จากการพัฒนาของโครงการ		-	- ภาคผนวก ข-27 สรุปข้อมูล แรงงานของโรงงาน
	- รมรณรงค์/ขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ ส่งเสริมพนักงานย้ายทะเบียนราษฎร์เข้ามาในจังหวัดปราจีนบุรี และขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ จดทะเบียนบริษัทในจังหวัดปราจีนบุรี	- โครงการมีการรณรงค์ให้โรงงานต่างๆ ส่งเสริมพนักงานย้ายทะเบียนราษฎร์เข้ามาในจังหวัดปราจีนบุรี และ รมรณรงค์โรงงานภายในโครงการจดทะเบียนบริษัทในจังหวัดปราจีนบุรี	-	- ภาคผนวก ข-22 ประชาสัมพันธ์ การจ้างงานในท้องถิ่น
	- ส่งเสริมให้เจ้าของกิจการหรือโรงงานพิจารณารับคนในพื้นที่หรือคนใน ท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับงานเข้าทำงานเป็นลำดับแรก	- โครงการมีการติดประกาศประชาสัมพันธ์ให้โรงงานรับทราบในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสมเป็นลำดับแรก	-	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบตามความเหมาะสม	- หากมีประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ทางโครงการจะดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสมต่อไป	-	-
5.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1) ความปลอดภัยทั่วไปและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน			
	- จัดให้มีศูนย์อำนวยความสะดวกในพื้นที่โครงการ เพื่อทำหน้าที่ในการประสานงานกับโรงงานต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรม	- โครงการมีการจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกร่วมกับสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 1	-	- ภาพที่ 2-22 ศูนย์อำนวยความสะดวก
	- จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือเพลิงไหม้ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่างๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยให้ดำเนินการตามระดับภาวะฉุกเฉินและสายบังคับบัญชาของระดับภาวะฉุกเฉิน ทั้ง 3 ระดับ ที่โครงการได้กำหนดไว้	- โครงการมีการจัดทำมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่างๆ	-	- ภาคผนวก ข- 28 มาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินของโครงการ
	- กำหนดให้ทุกโรงงานต้องมีข้อกำหนด กฎ ระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการกำหนดให้โรงงานต้องมีข้อกำหนด กฎ ระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานของแต่ละโรงงาน	-	- ภาคผนวก ข-29 ตัวอย่างข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของโรงงาน
	- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของ โรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้แต่ละโรงงานจะมีการฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวก ข-30 ตัวอย่างการอบรมด้านความปลอดภัยของโรงงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงาน อุตสาหกรรมต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม เพื่อการปรับปรุงแก้ไข แผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย	- โครงการกำหนดให้โรงงานจัดประชุมเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยภายในโรงงานอุตสาหกรรมเอง และกำหนดให้ โรงงานส่งแผนมาให้โครงการทราบ และโครงการได้ จัดทำเอกสารความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน เบื้องต้นเผยแพร่ต่อโรงงานต่างๆ	-	- ภาคผนวก ข-31 เอกสารความรู้ ด้านความปลอดภัยในการทำงาน เบื้องต้น
	- โครงการจะต้องส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งเผยแพร่และ อบรมความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงานอย่าง ต่อเนื่อง และจะต้องจัดให้มีการ ประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่างๆ	- โครงการได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งเผยแพร่ เอกสารความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit ให้แก่โรงงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-31 เอกสารความรู้ ด้านความปลอดภัยในการทำงาน เบื้องต้น
	- โครงการจะต้องจัดให้มีระดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาดบรรทุก น้ำไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไว้ ประจำในพื้นที่ โครงการเพื่อกรณีฉุกเฉินเกิดเหตุเพลิงไหม้ใน พื้นที่โครงการ รถดับเพลิงจะสามารถเชื่อมต่อเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงเข้ากับหัวจ่ายน้ำดับเพลิงซึ่งติดตั้งตามแนวถนนของ พื้นที่โครงการได้	- โครงการมีการจัดรถดับเพลิงและทีมดับเพลิงร่วมกับสวน อุตสาหกรรมปราจีนบุรี 1 ซึ่งหากเกิดเหตุฉุกเฉินทางทีม ดับเพลิงจำนวน 2 คัน สามารถเข้าถึงยังสถานที่เกิดเหตุได้ ทันที	-	- ภาพที่ 2-23 รถดับเพลิง - ภาพที่ 2-24 Hydrant ในพื้นที่ โครงการ - ภาพที่ 2-25 อุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรมฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อปรับปรุงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และมาตรการด้านความปลอดภัย • ให้คณะกรรมการความปลอดภัยจัดตั้งศูนย์ข้อมูลด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยประสานงานและเก็บรวบรวมข้อมูลจากโรงงานต่างๆ • จัดให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนการจัดการด้านความปลอดภัยภายในโรงงาน • จัดทำวารสารด้านความปลอดภัยเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านวิชาการ และรายงานสถานการณ์หรือกิจกรรมด้านความปลอดภัยในโรงงาน • จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย โดยมีคณะกรรมการความปลอดภัยเป็นศูนย์กลางในการติดต่อหน่วยงานราชการให้เข้ามาฝึกอบรมด้านความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด เช่น การฝึกอบรมด้านการดับเพลิง และอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในระดับต่างๆ เป็นต้น • จัดให้มีสัปดาห์แห่งความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้โรงงานจัดประชุมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยภายในโรงงานอุตสาหกรรมเอง และกำหนดให้โรงงานส่งแผนมาเพื่อให้โครงการทราบ และโครงการได้จัดทำเอกสารความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน เบื้องต้นเผยแพร่ต่อโรงงานต่างๆ และโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการประชุมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานกับโรงงานต่างๆ ในการจัดทำและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของสวนอุตสาหกรรมต่างๆ ตามระดับภาวะฉุกเฉินและสายบังคับบัญชาของระดับภาวะฉุกเฉินที่โครงการกำหนดไว้ทั้ง 3 ระดับ 			
	<ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดที่เกี่ยวข้องดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ขนาดของหัวดับเพลิงจะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร และ ขนาดของข้อต่อทางน้ำเข้าหัวดับเพลิงกับระบบท่อน้ำ จะต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร และหัวน้ำออกให้มีวาล์วปิด-เปิดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร พร้อมประตุน้ำจำนวน 2 ข้าง ชนิดของหัวดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเปียก (Wet Barrel) หัวต่อสายฉีดดับเพลิงเป็นหัวต่อแบบสวมเสร็จ (ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบและโซ่ โดยมีระยะห่างระหว่างหัวดับเพลิงและแต่ละหัวต้องไม่เกิน 150 เมตร ระบบส่งน้ำดับเพลิงมีแรงดันน้ำปลายท่อดับเพลิงที่จุดไกลสุดไม่น้อยกว่า 1.50 ความสูงของหัวดับเพลิงจะต้องสูงไม่น้อยกว่า 0.6 เมตรวัดจากแนว ศูนย์กลางของหัวน้ำออกถึงระดับพื้นดิน 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยร่วมกับสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง อีกทั้งยังมีการกำหนดให้ภายในอาคารของโรงงานต่างๆ ต้องจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคารหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาพที่ 2-23 รถดับเพลิง - ภาพที่ 2-24 Hydrant ในพื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2-25 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีรถบรรทุกน้ำดับเพลิงเพลิงขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน พร้อมพนักงานป้องกันและระงับอัคคีภัยประจำพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง กำหนดให้ภายในอาคารของโรงงานต่างๆ ต้องจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคารหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเบื้องต้นต้องจัดเตรียมให้มีอุปกรณ์ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ➢ Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA ➢ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งแบบธรรมดาและอัตโนมัติร่วมกัน 			
	- กำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินระหว่างโรงงาน และทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานทำการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานข้างเคียง และโครงการจะทำการรวบรวมข้อมูล	-	-
	- จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินครอบคลุมพื้นที่โครงการและพื้นที่เขตอุตสาหกรรมใกล้เคียงและหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมร่วมกันตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน อีกทั้งโครงการได้ทำการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินระหว่างนิคมข้างเคียง และปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินร่วมกับพื้นที่เขตอุตสาหกรรมใกล้เคียง หน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และชุมชนโดยรอบ	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-28 มาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินโครงการ - ภาคผนวก ข-44 หนังสือขอความอนุเคราะห์แลกเปลี่ยนข้อมูลแผนฉุกเฉินในสวนอุตสาหกรรม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปรจันบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานต่างๆในโครงการตรวจสอบสภาพของ อุปกรณ์/เครื่องจักรและระบบไฟฟ้าต่างๆ อย่างสม่ำเสมออย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสอบให้โครงการทราบ	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานที่อยู่ภายในพื้นที่มีการ ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์/เครื่องจักรและระบบไฟฟ้าต่างๆ พร้อมส่งผลการตรวจสอบให้โครงการทราบปีละ 1 ครั้ง	-	- ภาคผนวก ข-33 เอกสาร ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์/ เครื่องจักรของโรงงาน - ภาคผนวก ข-43 รายงานการ ตรวจสอบระบบไฟฟ้าในโรงงาน
	- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องจัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ภายในโรงงาน พร้อมรายงานให้โครงการทราบเป็นประจำ	- โครงการมีการกำหนดให้โรงงานบันทึกสถิติการเกิด อุบัติเหตุภายในโรงงาน พร้อมทั้งรายงานให้โครงการทราบ เป็นประจำ	-	-
	- กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ ให้มีการประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้รับทราบ ข้อมูลข่าวสาร ได้แก่ โรงงานที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ และม ีการรายงานสถานการณ์รายชั่วโมง ผ่านทางสื่อชุมชน และ เครือข่ายชุมชน เช่น เสียงตามสาย วิทยุชุมชน ผู้นำชุมชน เป็น ต้น	- โครงการจะมีเจ้าหน้าที่แจ้งข่าวไปยังผู้นำชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ ในพื้นที่โครงการ โดยเร็วที่สุด ในระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2565 พบว่ายังไม่มีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ โครงการ	-	-
	- จัดทำแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อม กำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนที่ตั้งโดยรอบ ปี ละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โครงการอยู่ระหว่างการพิจารณาจัดทำแผนการฝึกซ้อม แผนปฏิบัติการฉุกเฉินร่วมกับพื้นที่เขตอุตสาหกรรม ใกล้เคียง หน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และชุมชนโดยรอบ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจวบคีรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2) ความปลอดภัยของก๊าซ LPG</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ทุกโรงงานที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ พร้อมทั้งจัดส่งแผนดังกล่าวให้ โครงการทราบ และจัดเก็บข้อมูล - กำหนดให้โรงงานที่มีการกักเก็บก๊าซ LPG จะต้องจัดเตรียมความปลอดภัยทั่วไป ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ทำการติดตั้งเครื่องเตือนภัยจากการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Leak Detector) • พื้นที่ถังเก็บก๊าซต้องแข็งแรง เรียบ บุพื้นด้วยวัสดุที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสี • ติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ในบริเวณลานถังเก็บก๊าซ • ติดตั้งอุปกรณ์ดัดเพลิงในบริเวณลานถังเก็บก๊าซ โดยต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน NFPA • หมั่นตรวจสอบรอยรั่วของท่อก๊าซโดยเฉพาะบริเวณจุดเชื่อมต่อ • ติดตั้งวาล์วนิรภัย (Safety Valve) ในบริเวณจุดสูบลำก๊าซ • ไม่ควรตั้งถังก๊าซใกล้บ่อหรือรางระบายน้ำเปิด เพราะถ้าก๊าซรั่วไหลอาจไปรวมกันอยู่ในบ่อหรือรางระบายน้ำ ซึ่งถ้าหากมีประกายไฟเกิดขึ้นในบริเวณใกล้เคียงอาจเกิดระเบิดได้ 	<p>- ปัจจุบันโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ พบว่าไม่มีโรงงานใดที่มีการใช้ก๊าซ LPG ในกระบวนการผลิต หากในอนาคตมีโรงงานที่ใช้ก๊าซ LPG ในกระบวนการผลิต ทางโครงการจะแจ้งให้โรงงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	- โรงงานต้องแจ้งถึงตำแหน่ง ขนาด และจำนวนของถังเก็บก๊าซ LPG รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้	- ปัจจุบันโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ พบว่าไม่มีโรงงานใดที่มีการใช้ก๊าซ LPG ในกระบวนการผลิต หากในอนาคตมีโรงงานที่ใช้ก๊าซ LPG ในกระบวนการผลิต ทางโครงการจะแจ้งให้โรงงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	- โครงการจะต้องร่วมมือกับโรงงานที่มีการกักเก็บก๊าซ LPG ในการควบคุมดูแลในขั้นตอนการขนส่งและขนถ่ายของบริษัทที่ทำการขนส่งให้ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย			
	- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม แจ้งรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในโรงงาน ตามแบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ ตามประกาศกรมคุ้มครองสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีการใช้สารเคมีอันตรายต้องแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ ตามประกาศกรมคุ้มครองสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี พ.ศ. 2556 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด		- ภาคผนวก ข-34 บัญชีรายชื่อสารเคมีของโรงงาน (สอ.1)
5.3 สาธารณสุข	- จัดให้มีศูนย์ประสานงานในการนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีศูนย์ประสานงานผู้ป่วยร่วมกับสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 1 ซึ่งอยู่ภายในศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เพื่อสามารถนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ	-	- ภาพที่ 2-21 ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 สาธารณสุข (ต่อ)	- โครงการต้องจัดให้มีสถานพยาบาลเบื้องต้น เพื่อรองรับกรณีมี พนักงาน ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วย หากไม่สามารถรักษาที่ สถานพยาบาลได้ให้ โครงการจัดส่งเข้ารับการรักษาต่อที่ โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ หรือโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัย- ภูเบศร	- ทางโครงการมีการจัดตั้งศูนย์ประสานงานผู้ป่วยร่วมกับ สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจินบุรี 1 ซึ่งอยู่ภายในศูนย์รับ เรื่องร้องเรียน หากเกิดกรณีฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ ทาง โครงการจะประสานงานส่งตัวผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาล ใกล้เคียงทันที	-	- ภาพที่ 2-21 ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน
	- ขอความร่วมมือจากโรงงานจัดให้มีสิทธิประกันสังคมสำหรับ พนักงาน	- ภายในโรงงานมีการจัดให้มีสิทธิประกันสังคมให้แก่ พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานเป็นสวัสดิการขั้นพื้นฐานที่ พนักงานต้องได้รับอยู่แล้ว	-	-
	- จัดให้มีการเก็บรวบรวมผลการตรวจสอบสุขภาพ เพื่อดูแลแนวโน้มการ เจ็บป่วยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงงาน ตลอดจนส่งเสริม กิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน	- ภายในโรงงานจะมีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้แก่ พนักงานเป็นประจำ และส่งผลให้ทางโครงการทำการ รวบรวมข้อมูลไว้	-	- ภาคผนวก ข-35 ผลการตรวจ สุขภาพของแต่ละโรงงาน
	- ส่งเสริมให้โรงงานในพื้นที่โครงการพิจารณาจ้างแรงงานใน ท้องถิ่นที่มี ความสามารถตรงกับความต้องการเข้าทำงานเป็น อันดับแรก เพื่อลดการย้ายถิ่นของแรงงานและลดอัตราการเป็น ภาระของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข	- โครงการมีการติดประกาศประชาสัมพันธ์ให้โรงงาน รับทราบในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสม เป็นลำดับแรก	-	- ภาคผนวก ข-22 ประชาสัมพันธ์ การจ้างงานในท้องถิ่น
	- จัดให้มีการสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือด้านสาธารณสุขแก่ สถานพยาบาล และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือจัด ให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยออกหน่วยแพทย์ เคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในท้องถิ่นเป็นระยะๆ	- โครงการมีความยินดีจะร่วมสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือ ด้านสาธารณสุขแก่สถานพยาบาลและโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบล หรือการร่วมจัดกิจกรรมบริการประชาชน ด้านการสาธารณสุข	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 สาธารณสุข (ต่อ)	- โครงการต้องประสานงานและจัดเตรียมความพร้อมในการส่งต่อผู้ป่วยจากพื้นที่โครงการไปยังโรงพยาบาลของภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ใกล้เคียง โดยมีการบันทึกข้อตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการให้บริการร่วมกัน ทั้งนี้การให้บริการให้โครงการจะต้องไม่กระทบกับการให้บริการสาธารณสุขแก่ประชาชนในพื้นที่ให้บริการ	- ทางโครงการมีการจัดตั้งศูนย์ประสานงานผู้ป่วยร่วมกับสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 1 ซึ่งอยู่ภายในศูนย์รับเรื่องร้องเรียน หากเกิดกรณีฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ ทางโครงการจะประสานงานส่งตัวผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียงทันที		- ภาพที่ 2-21 ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน
	- พนักงานที่ทำงานในโครงการ และโรงงานแต่ละแห่งจะต้องได้รับการ ตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปี โดย แพทย์อาชีวเวชศาสตร์และให้รวบรวมข้อมูลผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน หากพบว่า มีการติดโรคติดต่อหรือโรคร้ายแรงต้องได้รับการ รักษาจนหายดีก่อนเข้าทำงาน	- พนักงานที่ทำงานในโครงการและภายในโรงงานจะได้รับ การตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงานและมีการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำให้แก่พนักงานเป็นประจำโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และมีการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานไว้เพื่อดูแนวโน้มการเจ็บป่วย	-	- ภาคผนวก ข-35 ผลการตรวจสุขภาพของแต่ละโรงงาน
	- ควบคุมอัตราการระบายมลพิษตามที่ได้รับการจัดสรรต่อพื้นที่ และ ควบคุมค่าความเข้มข้นไม่ให้มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนดไว้	- ทางโครงการมีการกำหนดอัตราการระบายมลพิษของแต่ละโรงงานตามขนาดความสูงปล่อง และควบคุมโรงงานที่มีการปล่อยมลพิษให้มีค่าตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-5 อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
	- ทุกโรงงานที่มีการใช้สารเคมีอันตรายต้องมีการส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ที่มีการนำเข้ามาใช้ในพื้นที่โครงการ ให้โครงการทราบทุกครั้ง	- โครงการกำหนดให้โรงงานที่มีการใช้สารเคมีอันตรายต้อง มีการส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ที่มีการนำเข้ามาใช้ในพื้นที่โครงการ ให้โครงการทราบทุกครั้ง	-	- ภาคผนวก ข-34 บัญชีรายชื่อสารเคมีของโรงงาน (สอ.1)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปรารจันบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 สาธารณสุข (ต่อ)	- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำ สะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอย	- ทางโครงการมีการจัดสรรระบบสุขาภิบาลที่ดีและเพียงพอ สำหรับโรงงานที่เข้ามาจัดตั้งภายในพื้นที่โครงการ	-	- ภาพที่ 2-26 ระบบสุขาภิบาล พื้นฐาน
	- โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการ รักษาพยาบาลตามกฎหมายกระทรวง ว่าด้วยการจัดการสถาน ประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับ ล่าสุด	- ภายในโรงงานมีการจัดให้มีสิทธิประกันสังคมให้แก่ พนักงานทุกคนที่เข้าทำงานเป็นสวัสดิการขั้นพื้นฐานที่ พนักงานต้องได้รับ และภายในโรงงานยังจัดให้มีห้องปฐม พยาบาลเบื้องต้น	-	-
	- เก็บรวบรวมผลการตรวจสอบสุขภาพเพื่อดูแนวโน้มการเจ็บป่วย พนักงานของโรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน	- พนักงานที่ทำงานในโครงการและภายในโรงงานจะได้รับ การตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงานและมีการตรวจสุขภาพ ประจำปีให้แก่พนักงานเป็นประจำโดยแพทย์อาชีวเวช ศาสตร์และมีการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจสุขภาพของ พนักงานไว้เพื่อดูแนวโน้มการเจ็บป่วย	-	- ภาคผนวก ข-35 ผลการตรวจ สุขภาพของแต่ละโรงงาน
	- เก็บรวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลหรือ สถานพยาบาลในพื้นที่ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจะมีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากสถานพยาบาล บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการปีละ 1 ครั้ง เพื่อรวบรวม สถิติโรคที่เกิดขึ้น	-	- ภาคผนวก ข-36 รง.504 ปี 2564

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.4 คุณภาพ/พื้นที่ สีเขียว	- กำหนดให้ทุกโรงงานมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อย ร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน	- โครงการมีการกำหนดให้ทุกโรงงานที่ตั้งอยู่ภายใน โครงการมีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 5 ตามมาตรการ กำหนด	-	-
	- กำหนดให้ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการมีพื้นที่รวม 94.49 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 15.05 ของพื้นที่ ทั้งหมด เพื่อปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูงไม่น้อยกว่า 3 แถวสลับฟันปลาพร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงามสอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชน โดยรอบ ซึ่งพื้นที่สีเขียวในแนวป้องกันโดยรอบพื้นที่โครงการ จะมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ ดังนี้ • บริเวณโดยรอบพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย กำหนดให้มีพื้นที่สี เขียวใน แนวป้องกัน ความกว้างประมาณ 15 เมตร เพื่อ ป้องกันและลดปัญหาด้านกลิ่นรบกวนจากระบบบำบัดน้ำ เสีย	- โครงการมีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว โดยใช้พรรณ ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่โครงการ และชุมชน โดยรอบ มีการปลูกไม้ทรงพุ่มสลับกับไม้ยืนต้น และมี หน่วยงานดูแลรักษาให้มีความสวยงามอยู่ประจำ	-	- ภาพที่ 2-27 แผนผังพื้นที่สีเขียว ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 2 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.4 คุณภาพ/พื้นที่ สีเขียว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณด้านทิศตะวันออกและทิศเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ใกล้เคียงกับที่พักอาศัยหมู่ 12 บ้านโคกอุดมดี แม้ว่าจะกำหนดให้เป็นพื้นที่ตั้งโรงงาน อุตสาหกรรมประเภทที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและ เสียงต่ำแล้ว โครงการกำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวในแนวป้องกัน ความ กว้างประมาณ 15 เมตร เพื่อเป็นแนวต้นไม้สำหรับลดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน และมลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่นละอองจากโรงงาน ที่ตั้งบริเวณพื้นที่ดังกล่าว บริเวณติดกับพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่สีเขียวในแนวป้องกัน ความกว้างประมาณ 15 เมตร บริเวณติดกับพื้นที่อุตสาหกรรม หรือพื้นที่รอการพัฒนา พื้นที่สีเขียว ในแนวป้องกันความกว้างประมาณ 10 เมตร บริเวณติดกับพื้นที่อุตสาหกรรม หรือพื้นที่รอการพัฒนา พื้นที่สีเขียว ในแนวป้องกันความกว้างประมาณ 10 เมตร 			
	<p>- พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวป้องกัน (Buffer Zone) พิจารณาปลูกพันธุ์ไม้ประเภทต่างๆ เช่น สนประดิพัทธ์ ประดู่ กระถินณรงค์ โอศกอินเดีย และทรงบาดาล เป็นต้น ซึ่งพันธุ์ไม้ดังกล่าวเป็นพันธุ์ไม้ที่สามารถลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี</p>	<p>- ทางโครงการมีการดำเนินการปลูกต้นไม้โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกนั้นที่โครงการ ส่วนใหญ่เป็นไม้ยืนต้น เพื่อกันแนวลมและลดผลกระทบมลพิษอากาศที่เกิดขึ้นภายในโครงการ</p>	-	- ภาพที่ 2-27 แผนผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ



ภาพที่ 2-1 ถังพักน้ำประปาของโครงการ



ภาพที่ 2-2 รางระบายน้ำฝนโรงงานที่ต่อกับโครงการ



ภาพที่ 2-3 บ่อตรวจสอบสภาพน้ำภายในโรงงาน (Inspection Manhole)



ภาพที่ 2-3 (ต่อ) บ่อตรวจสอบสภาพน้ำภายใน
โรงงาน (Inspection Manhole)



ภาพที่ 2-4 บ่อพักน้ำเสียโครงการ (Manhole)



ภาพที่ 2-5 จุดสูบน้ำเสียไปบำบัด



ภาพที่ 2-6 รถสูบน้ำเสียไปบำบัด



ภาพที่ 2-7 ศูนย์ควบคุมน้ำเสีย (ปราจีน 1)



ภาพที่ 2-8 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปราจีน 1)



ภาพที่ 2-8 (ต่อ) ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปราจีน 1)





UW 1



UW 2



UW 3



UW 4



UW 5

ภาพที่ 2-9 บ่อตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 2-10 ถนนสาธารณะบริเวณทางพาดผ่านพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2-11 กฎระเบียบจราจรภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2-12 ป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ



ภาพที่ 2-12 (ต่อ) ป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ



ภาพที่ 2-13 รปภ. บริเวณประตูเข้า-ออก



ภาพที่ 2-14 เส้นแบ่งเขตการจราจร



ภาพที่ 2-15 สันนูนชะลอความเร็ว



ภาพที่ 2-16 ถนนทางเข้า-ออกด้านหน้าพื้นที่
โครงการ



ภาพที่ 2-17 การทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน



ภาพที่ 2-18 บ่อหนองน้ำฝนของโครงการ



ภาพที่ 2-19 ประตูปรับน้ำฝน



ภาพที่ 2-20 ภาชนะรองรับขยะ



ภาพที่ 2-21 ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 2-22 ศูนย์อำนวยความสะดวก



ภาพที่ 2-23 รถดับเพลิง



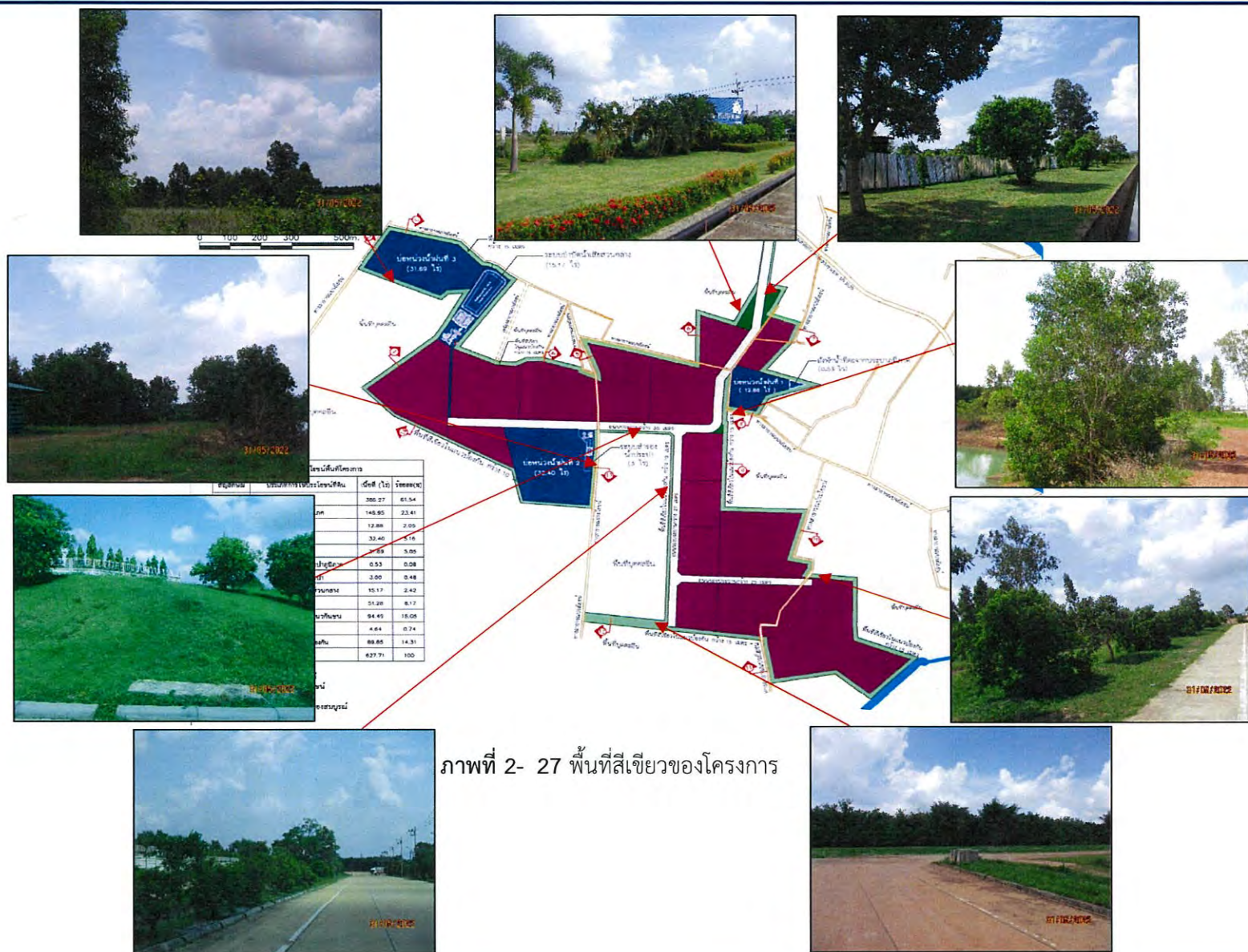
ภาพที่ 2-24 Hydrant ในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2-25 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ



ภาพที่ 2-26 ระบบสุขาภิบาลพื้นฐาน



ภาพที่ 2- 27 พื้นที่สีเขียวของโครงการ