

บทที่ 2

การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ดังที่ปรากฏอยู่ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.8/4049 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ของบริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 สรุปผลได้ดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-2

- ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
- ตารางที่ 2-2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ

ตารางที่ 2-1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) ของบริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 105/13 หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จัดทำโดยบริษัท ซีคोट จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) อย่างเคร่งครัด	-	-
	(2) เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตามที่บริษัทฯ ได้จัดจ้างบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านมาผลการตรวจสอบไม่ได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่แต่อย่างใด และถ้าผลการตรวจวัดแสดงให้เห็นถึงปัญหา บริษัทฯ จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นๆ โดยทันที	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(3) หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ยังไม่เคยเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการดำเนินการช่วงที่ผ่านมา แต่หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที	-	-
	(4) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทั้งนี้ การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และความถี่ในการจัดส่งรายงานฯ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก จ4

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาต ให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		ทั้งนี้บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมในฐานะหน่วยงาน อนุญาต รวมถึงสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567	-	ภาคผนวก จ4
	(5) ในกรณีที่บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด มีความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากมีความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(5.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่าหรือเทียบเท่ากับ มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดทะเบียนไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ		- หากมีความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(5.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต การแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบ ต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลง และเมื่อ โครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือ อนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบด้วย		- หากมีความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	(6) สรุปผลการศึกษา HAZOP ของโครงการ และนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&ID และเหตุผลการนำเสนอ ตัวอย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบกับหน่วยอื่น ของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดทำผลการศึกษา HAZOP ของโครงการ และนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิด ผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&ID และเหตุผล การนำเสนอตัวอย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบกับ หน่วยอื่นของโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก จ6

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(7) ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยแจ้งให้หน่วยงานอนุญาตทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยหน่วยงานกลาง (Third Party)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	-	-
	(8) เมื่อโครงการดำเนินการผลิตเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร และมีสภาวะการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า อัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าน้อยกว่าค่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ต้องยึดถือค่าที่ต่ำนั้นเป็นค่าควบคุม พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ดำเนินการควบคุมอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ ตามค่ามาตรฐานที่ควบคุม	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(9) หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ มีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ โครงการจะต้องให้ความร่วมมือ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไข ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบมี แนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศอย่างมีนัยสำคัญ บริษัทฯ จะดำเนินการ ตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	(10) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิด และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ ในช่วงการดำเนินการปกติ แต่ยังไม่เกินค่า ควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหา สาเหตุและทำการเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความ พร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนชัดเจนด้วย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ ในช่วงการดำเนินการปกติอย่างมีนัยสำคัญ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการควบคุมและ ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนด ไว้	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(11) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิด ของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการ แก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยัน ประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนด มาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะ ดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของ โครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-
	(12) กำหนดให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรม ต่างๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศขณะทำการ ตรวจวัด	- จุดตรวจวัดคุณภาพ อากาศขณะทำการ ตรวจวัด	- ในช่วงที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศใน บรรยากาศระหว่างวันที่ 24-31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 นั้น ไม่มีกิจกรรมเกิดขึ้นโดยรอบจุด ตรวจวัด โดยดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมด ยังคงมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด	-	รูปที่ 2-1
	(13) กำหนดให้โครงการแจ้งอุตสาหกรรมจังหวัด ชลบุรีทราบก่อนการหยุดการผลิตเพื่อ ดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วง ก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ จะแจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรีให้ทราบ ก่อนการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุง เครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown / Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการ ผลิต (Pre-Startup) ทั้งนี้ในระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทฯ ไม่มีกิจกรรม Major Turnaround	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(14) ให้ทบทวนเหตุการณ์อุบัติภัย/อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่มีการผลิตลักษณะเดียวกันทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 1 ครั้ง เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการทบทวนและกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ จะทบทวนเหตุการณ์อุบัติภัย/อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม พร้อมทั้งเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	ภาคผนวก จ8
	(15) กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และกำหนดให้มีการควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการเพื่อทดสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูล ทั้งนี้แนวทางการตรวจสอบและประเมินห้องปฏิบัติการจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management)	- ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์หน่วยงานกลาง (Third Party)	- บริษัทฯ ได้ว่าจ้าง บริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้มีการตรวจประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance) ต่อทั้งโครงการและ หน่วยงานกลาง	-	บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เรียบร้อยแล้ว	-	-
2. คุณภาพอากาศ	<p>(1) ควบคุมความเข้มข้นและอัตราการระบายมล สารทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของ ปล่องระบายของเตาให้ความร้อนใน กระบวนการผลิต (ปล่อง Pacol) และปล่อง ระบายของหน่วยผลิตความร้อน (ปล่อง Heat Medium Unit) โดยอ้างอิงสภาวะมาตรฐานที่ ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศา เซลเซียส ออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 สภาวะ แห้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ปล่องระบายของเตาให้ความร้อนใน กระบวนการผลิต (ปล่อง Pacol)</u> <p>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ความ เข้มข้นไม่เกิน 55 ส่วนในล้านส่วนและอัตรา การระบาย 0.78 กรัมต่อวินาที</p>	- ปล่อง Pacol และ ปล่อง Heat Medium Unit	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบปริมาณ ของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง Pacol และปล่อง Heat Medium Unit ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนพฤษภาคม และพฤศจิกายน ซึ่งผลการ ติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าทุก ดัชนีมีค่าอยู่ในค่าควบคุมที่ระบุไว้ใน EIA และ มาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงรายละเอียดใน บทที่ 3	-	ภาคผนวก ก1

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเข้มข้นไม่เกิน 10 ส่วนในล้านส่วนและอัตราการระบาย 0.20 กรัมต่อวินาที - ฝุ่นละออง (TSP) ความเข้มข้นไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบาย 0.22 กรัมต่อวินาที • <u>ปล่องระบายของหน่วยผลิตความร้อน (ปล่อง Heat Medium Unit)</u> - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ความเข้มข้นไม่เกิน 55 ส่วนในล้านส่วนและอัตราการระบาย 3.93 กรัมต่อวินาที - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเข้มข้นไม่เกิน 10 ส่วนในล้านส่วนและอัตราการระบาย 1.00 กรัมต่อวินาที - ฝุ่นละออง (TSP) ความเข้มข้นไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และอัตราการระบาย 1.14 กรัมต่อวินาที 	- ปล่อง Pacol และ ปล่อง Heat Medium Unit	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง Pacol และปล่อง Heat Medium Unit ปีละ 2 ครั้งในเดือนพฤษภาคม และพฤศจิกายน ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าทุกดัชนีมีค่าอยู่ในค่าควบคุมที่ระบุไว้ใน EIA และมาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3	-	ภาคผนวก ก1

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) กำหนดให้ใช้ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas) เป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้ก๊าซเชื้อเพลิงจากกระบวนการผลิต (Off Gas) เป็นเชื้อเพลิงเสริม	- ปล่อง Pacol และ ปล่อง Heat Medium Unit	- บริษัทฯ กำหนดให้ชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้ คือ ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas) เป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้ก๊าซเชื้อเพลิงจากกระบวนการผลิต (Off Gas) เป็นเชื้อเพลิงเสริม	-	-
	(3) ติดตั้งระบบหัวเผาชนิดที่ก่อให้เกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (No _x) ในปริมาณต่ำ (Ultra Low NO _x Burner) ในการควบคุมการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่องระบายของเตาให้ความร้อนในกระบวนการผลิต (ปล่อง Pacol) และปล่องระบายของหน่วยผลิตความร้อน (ปล่อง Heat Medium Unit)	- ปล่อง Pacol และ ปล่อง Heat Medium Unit	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งระบบ Ultra Low NO _x Burner ที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อง Pacol และปล่อง Heat Medium Unit	-	-
	(4) ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) ที่ปล่องระบายของเตาให้ความร้อนในกระบวนการผลิต (ปล่อง Pacol) และปล่องระบายของหน่วยผลิตความร้อน (ปล่อง Heat Medium Unit) เพื่อตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และปริมาณก๊าซออกซิเจน พร้อมทั้งเชื่อมต่อผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก	- ปล่อง Pacol และ ปล่อง Heat Medium Unit	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งระบบ CEMS ที่ปล่อง Pacol และปล่อง Heat Medium Unit เพื่อตรวจวัดค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และปริมาณก๊าซออกซิเจน พร้อมทั้งเชื่อมต่อผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายด้วยระบบ CEMS แบบ Online ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม	-	รูปที่ 2-4

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ปล่อยระบายด้วยระบบตรวจวัดมลสารทาง อากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) แบบออนไลน์ Online ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- ปล่อย Pacol และ ปล่อย Heat Medium Unit	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งระบบ CEMS ที่ปล่อย Pacol และ ปล่อย Heat Medium Unit เพื่อตรวจวัดค่าความ เข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และ ปริมาณก๊าซออกซิเจน พร้อมทั้งเชื่อมต่อผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อยระบายด้วย ระบบ CEMS แบบ Online ไปยังกรมโรงงาน อุตสาหกรรม	-	รูปที่ 2-4
	(5) กำหนดค่าระดับการเตือนค่าความเข้มข้นของ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่อยระบาย อากาศ และแจ้งเตือนไปยังห้องควบคุม ส่วนกลาง หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่อยระบายอากาศมีค่าถึงระดับการเตือนที่ กำหนด พนักงานปฏิบัติการจะทำการตรวจสอบ ระบบควบคุม และปรับปรุงกระบวนการผลิต ต่อไป เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบายมีค่าสูง เกินค่าที่กำหนด โดยให้ปล่อยระบายของเขาให้ ความร้อนในกระบวนการผลิต (ปล่อย Pacol) และปล่อยระบายของหน่วยผลิตความร้อน (ปล่อย Heat Medium Unit) จะแจ้งเตือนเมื่อผล การตรวจวัดมีค่าความเข้มข้นเท่ากับ 50 ส่วนใน ล้านส่วนที่ออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7	- ปล่อย Pacol และ ปล่อย Heat Medium Unit	- บริษัทฯ ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศเป็น ประจำ โดยผ่านระบบออนไลน์ของทางบริษัทฯ ทำให้สามารถเห็นข้อมูลได้ทุกนาที นอกจากนี้ยัง มีการเชื่อมต่อไปยังหน้าจอ Display Communication System เพื่อให้พนักงานควบคุม ที่ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง สามารถดูข้อมูลได้ ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ซึ่งหากพบว่าผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อยระบายอากาศมี ค่าถึงระดับการเตือนที่กำหนด จะมีการแจ้งให้ หัวหน้างานและผู้ที่เกี่ยวข้องรีบทราบเพื่อ ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขทันที	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทาง แก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(6) จัดทำข้อมูลการระบายสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs Inventory) ที่มาจาก แหล่งกำเนิดของโครงการ โดยให้ดำเนินการตามวิธีของ U.S.EPA ทั้งนี้ การประเมินการรั่วซึมจากแหล่งกำเนิดให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากดำเนินโครงการ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดทำข้อมูลการระบายสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ที่มาจาก Point Source และ Fugitive Source จากแหล่งต่างๆ ให้ครบถ้วนตามแนวทางของ U.S. EPA และแนวทางคู่มือรวมถึงกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกำหนด - บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึม ของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม (ร.ว. 3/1) เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-5 และ ภาคผนวก จ9
	(7) จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบระบายมลสารทางอากาศให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตามการออกแบบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบระบายมลสารทางอากาศให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตามการออกแบบอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก จ10
	(8) โครงการใช้ระบบหอเผาของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด ซึ่งประกอบด้วยระบบ Ground Flare และระบบ Elevated Flare โดยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของโครงการ โครงการจะระบายก๊าซจากหน่วยต่างๆ ไปยังระบบหอเผา ซึ่งจะมีปริมาณก๊าซสูงสุดที่เกิดขึ้นประมาณ 5.6 ตันต่อชั่วโมง ซึ่งระบบหอเผาถูกออกแบบให้สามารถรองรับก๊าซได้สูงสุด 705.2 ตันต่อชั่วโมง ทั้งนี้	- ภายในพื้นที่โรงงานผลิตสารพาราไซลีน	- หากเกิดเหตุฉุกเฉินที่ต้องส่งก๊าซไปยังหอเผาของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	รูปที่ 2-6

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินที่ต้องส่งก๊าซไปยังหอผา ดังก้าว โครงการจะประสานงานกับบริษัท ไทย พาราไซลีน จำกัด ตลอดเวลาจนกว่าการเผา ไหม้จะเสร็จสิ้น	- ภายในพื้นที่โรงงาน ผลิตสารพาราไซลีน	- หากเกิดเหตุฉุกเฉินที่ต้องส่งก๊าซไปยังหอผาของ บริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด บริษัทฯ จะ ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	รูปที่ 2-6
	(9) ในกรณีฉุกเฉิน หากมีการระบายก๊าซไปยังระบบ หอผาพร้อมกันทั้งสองโครงการ จะมีค่ารังสี ความร้อนระดับพื้นดินเท่ากับ 4.73 kW/m ² ซึ่งค่ารังสีความร้อนอยู่ในระดับเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด คือ น้อยกว่า 6.3 kW/m ² (อ้างอิงตาม DEP 80.45.10.10-GEN)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากเกิดเหตุฉุกเฉินที่ต้องส่งก๊าซไปยังหอผาของ บริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ โดยควบคุมค่ารังสีความร้อนอยู่ในระดับเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด	-	รูปที่ 2-6
	(10) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบดูแลและควบคุมระบบมลพิษทาง อากาศให้ได้ประสิทธิภาพตามที่กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ เพื่อตรวจสอบและควบคุมระบบ มลพิษทางอากาศเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก จ12

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
3. เสียง	(1) กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วของโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับ เสียงริมรั้วของโครงการด้านทิศตะวันตก ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 24-31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด	-	รูปที่ 2-7 และ ภาคผนวกที่ ก3
	(2) คัดเลือกอุปกรณ์ และควบคุมระดับเสียงของ เครื่องจักรอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานทาง วิศวกรรม โดยกำหนดระดับเสียงที่ระยะ 1 เมตร จากอุปกรณ์หรือวัสดุดูดซับเสียง ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้พิจารณาเลือกเครื่องจักรที่มีระดับเสียง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตร จากเครื่องจักรหรือวัสดุดูดซับเสียง เพื่อควบคุม ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ติดตั้ง ป้ายแจ้งเตือนเขตระดับเสียง เพื่อแจ้งเตือนให้ ผู้เข้าพื้นที่สวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคล รวมถึงมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ ระเบียบความปลอดภัยในการทำงานให้กับ พนักงานเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-8
	(3) กำหนดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน (Preventative Maintenance) ตามแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน เพื่อลดเสียงดังที่อาจเกิดขึ้นจากการ ทำงานของอุปกรณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดฝ่ายผลิตร่วมกับฝ่ายซ่อมบำรุง ติดตามดูแลการเดินเครื่องจักรร่วมกันโดยตลอด และเมื่อพบเสียงผิดปกติจะมีการแจ้งตรวจสอบ และถ้าสงสัยจะแจ้งซ่อมบำรุงทันที	-	รูปที่ 2-12 และ ภาคผนวก จ10

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
3. เสียง	(4) จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตเพื่อใช้กำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง ทุก 3 ปี หรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการผลิตซึ่งอาจส่งผลให้ระดับเสียงในโครงการเปลี่ยนแปลง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ Noise Contour Map บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 ซึ่งผลการตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด โดยมีรายละเอียดแสดงไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 สำหรับการติดตามตรวจสอบในครั้งถัดไป บริษัทฯ มีแผนดำเนินการติดตามตรวจสอบ Noise Contour Map ในปี พ.ศ. 2567 และจะรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
4. คุณภาพน้ำ	<p>(1) กำหนดให้มีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานภายในโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นปริมาณ 216 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ของโครงการลงสู่อ่างพักน้ำทิ้ง (Retention Pond) และระบายออกสู่สาธารณะต่อไป ทั้งนี้ให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบหล่อเย็นโดยพนักงานของโครงการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยมีพารามิเตอร์ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า คลอไรด์ และสังกะสี ก่อนที่จะระบายลงบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pond) - รวบรวมน้ำเสียจากส่วนการเตรียมสารตั้งต้นนอร์มัลพาราฟิน (n-Paraffin) ปริมาณ 77.57 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่งไปบำบัดที่หน่วยกำจัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ออกจากน้ำเสียจากหน่วยกลั่นด้วยไอน้ำ หน่วยที่ 4 (Sour Water Stripper-4) ของโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ ก่อนระบายไปยังโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้รวบรวมน้ำเสียจากกระบวนการผลิตตามที่มาตรการกำหนด โดยทำการตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายไปยังโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5	-	รูปที่ 2-14 ถึง รูปที่ 2-16

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/เอกสารแนบ
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- รวบรวมน้ำเสียจากส่วนการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดปริมาณ 10.701 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ไปยังถังพักน้ำเสีย (Process Oily Water Drum) ก่อนสูบไปยังโรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้รวบรวมน้ำเสียจากกระบวนการผลิตตามที่มาตรการกำหนด โดยทำการตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายไปยังโรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5	-	รูปที่ 2-14 ถึงรูปที่ 2-18
	(2) น้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อน (15 นาทีแรก) จากพื้นที่หน่วยผลิตและถังเก็บกักจะถูกรวบรวมลงรางระบายน้ำแบบปิดที่อยู่ใต้ดิน และไหลลงสู่บ่อพักน้ำ (Oil Separator Pond) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำ จากนั้นระบายไปยังโรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) สำหรับน้ำฝนที่ตกภายหลัง 15 นาทีแรกจะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำ (Retention Pond) ก่อนระบายลงรางระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ระบายน้ำฝนปนเปื้อนจากพื้นที่หน่วยผลิตและถังเก็บกักไปยังบ่อพักน้ำ (Oil Separator Pond) ก่อนระบายไปยังโรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5	-	รูปที่ 2-17
	(3) น้ำฝนไม่ปนเปื้อนจากพื้นที่ที่มีหลังคาคลุมพื้นที่ถนน และพื้นที่ว่าง จะระบายไปยังบ่อพักน้ำฝนไม่ปนเปื้อน (Sedimentation Basin) ขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อตกตะกอนก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนจากพื้นที่ที่มีหลังคาคลุม พื้นที่ถนน และพื้นที่ว่างไปยังบ่อพักน้ำฝนไม่ปนเปื้อน (Sedimentation Basin) ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะทุกครั้ง	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
	<p>(4) ควบคุมคุณสมบัติน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำฝนปนเปื้อน ที่ส่งไปยังโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ให้เป็นไปตามค่าที่กำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) ไม่เกิน 2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร • ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร • แอมโมเนีย (NH₃-N) ไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อลิตร • ซีโอดี (COD) ไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร <p>ซึ่งทำการตรวจวัดโดยหน่วยงานกลาง (Third Party) เดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งแจ้งให้บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ทราบกรณีที่คุณสมบัติน้ำเสียไม่เป็นไปตามค่าที่กำหนด ซึ่งบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จะแยกน้ำเสียดังกล่าวไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ไม่ได้คุณภาพที่อยู่บริเวณโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมก่อนทยอยส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียในปริมาณที่สามารถรองรับได้ ส่วนน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำฝนปนเปื้อนที่ยังคงเหลืออยู่จะเก็บพักน้ำไว้ในบ่อบำบัดน้ำ (Oil Separator Pond) เพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราษฎรนำไปบำบัดต่อไป</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้รวบรวมและดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำฝนปนเปื้อน ก่อนส่งไปบำบัดยังโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) โดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในข้อกำหนดของโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยายครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5	-	ภาคผนวก ก9

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	(5) ควบคุมคุณภาพน้ำที่ระบายออกจากบ่อพักน้ำ (Retention Pond) ที่ระบายลงรางระบายน้ำ สาธารณะให้เป็นไปตามค่าที่มาตรฐานกำหนด ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 5.5-9.0 - ซีโอดี (COD) ไม่เกิน 120 มิลลิกรัมต่อลิตร - ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร - สารแขวนลอย (SS) ไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งทำการตรวจวัดโดยหน่วยงานกลาง (Third Party) เดือนละ 1 ครั้ง โดยหากพบว่าเกินมาตรฐานกำหนด โครงการจะนำน้ำทิ้งดังกล่าวกลับเข้าสู่โรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อบำบัดให้ได้ตามที่มาตรฐานกำหนดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้รวบรวมและดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำที่ระบายออกจากบ่อพักน้ำ (Retention Pond) ที่ระบายลงรางระบายน้ำ สาธารณะของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) โดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในข้อกำหนดของโรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5	-	รูปที่ 2-18
	(6) กรณีที่โรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถรับน้ำเสียจากกระบวนการผลิตของโครงการได้ให้โครงการติดต่อให้ส่งน้ำเสียไปยังหน่วยงานที่ได้ใบอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดแทน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากโรงงานปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของโรงงานน้ำมันไทยออยล์ไม่สามารถรับน้ำเสียจากกระบวนการผลิตของโครงการได้ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	(7) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้ ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ทางน้ำ เพื่อตรวจสอบและควบคุมระบบมลพิษ ทางน้ำเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก จ12
5. การจัดการ กากของเสีย	(1) ดำเนินการจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นให้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด โดยกากของเสียที่เกิดขึ้นจาก โครงการให้ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ให้บริการ รับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ โดยรายงานผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทุกครั้งที่มี การนำเข้าและส่งออก และรายงานตามแบบ สก. 3 ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นประจำทุกปี โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ได้นำออกของเสียดังนี้ <u>ขยะไม่อันตราย</u> • Insulation มีปริมาณ 1,670 กิโลกรัม ได้มีการ รวบรวมส่งให้กับ บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด โดยนำไปเป็นเชื้อเพลิงทดแทน (วิธีกำจัด 041) ตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม <u>ขยะอันตราย</u> • Contaminated Container มีปริมาณ 13,620 กิโลกรัม ได้มีการรวบรวมส่งให้กับ บริษัท เบต เตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด โดยนำกลับมา ใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่นๆ (วิธีกำจัด 049) ตามที่ ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน	-	ภาคผนวก จ13

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
5. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<p>(2) กากของเสียจากกระบวนการผลิตของโครงการประกอบด้วยสารเร่งปฏิกิริยาและสารดูดซับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • สารดูดซับชนิด F-24X เสื่อมสภาพประมาณ 7 ตันต่อปี (Spent Clay (F-24X)) • ตัวเร่งปฏิกิริยาชนิด DeH-15 เสื่อมสภาพประมาณ 43.50 ตันต่อปี (Spent Catalyst (DeH-15)) • ตัวเร่งปฏิกิริยาชนิด DTA-100 เสื่อมสภาพประมาณ 24 ตันต่อปี (Spent Catalyst (DTA-100)) <p>โดยโครงการจะเก็บกากของเสียดังกล่าวข้างต้นไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด หรือ Drum และนำไปเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักของเสียที่มีการกันพื้นที่เพื่อเก็บพักของเสียแต่ละประเภทก่อนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> • สารดูดซับชนิด ADS-34 เสื่อมสภาพประมาณ 82.34 ตันต่อ 5 ปี (Spent Molex Adsorbent) 	- ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ มีการเก็บรวบรวมกากของเสียไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนรวบรวมไว้ในอาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อรอจัดส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - บริษัทฯ มีนโยบายจัดส่งสารเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพหรือหมดอายุการใช้งานคืนผู้จัดจำหน่ายเพื่อ Recovery Platinum ต่อไป 	-	รูปที่ 2-21 ถึง รูปที่ 2-22

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
5. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • สารดูดซับชนิด ADS-102 เสื่อมสภาพ ประมาณ 22.86 ตันต่อ 10 ปี (Spent PEP Adsorbent) • ตัวเร่งปฏิกิริยาชนิด KL 5847 เสื่อมสภาพ ประมาณ 0.31 ตันต่อ 6 ปี (Spent Catalyst (KL 5847)) • ตัวเร่งปฏิกิริยาชนิด KL 8231G เสื่อมสภาพ ประมาณ 0.15 ตันต่อ 6 ปี (Spent Catalyst (KL 8231G)) • สารดูดซับชนิด KL 8324 เสื่อมสภาพ ประมาณ 28.4 ตันต่อ 6 ปี (Spent Catalyst (KL 8324)) • ตัวเร่งปฏิกิริยาชนิด H-14 เสื่อมสภาพ ประมาณ 6.50 ตันต่อ 10 ปี (Spent Catalyst (H-14)) • ตัวเร่งปฏิกิริยาชนิด ZDA-2 เสื่อมสภาพ ประมาณ 75 ตันต่อ 5 ปี (Spent Catalyst (ZDA-2)) 	- ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ มีการเก็บรวบรวมกากของเสียไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนรวบรวมไว้ในอาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อรอจัดส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - บริษัทฯ มีนโยบายจัดส่งสารเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพหรือหมดอายุการใช้งานคืนผู้จัดจำหน่ายเพื่อ Recovery Platinum ต่อไป 	-	รูปที่ 2-21 ถึง รูปที่ 2-22

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
5. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	โดยโครงการจะเก็บกากของเสียดังกล่าวข้างต้นไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด หรือ Drum และเก็บพักไว้ที่จุดเก็บชั่วคราว ก่อนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการเก็บรวบรวมกากของเสียไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนรวบรวมไว้ในอาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อรอจัดส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - บริษัทฯ มีนโยบายจัดส่งสารเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพหรือหมดอายุการใช้งานคืนผู้จัดจำหน่ายเพื่อ Recovery Platinum ต่อไป	-	รูปที่ 2-21 ถึง รูปที่ 2-22
	(3) กากของเสียจากการซ่อมบำรุง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> กากของเสียไม่อันตราย ได้แก่ เศษเหล็กจากการซ่อมบำรุง (Metal Scrap) ประมาณ 21 ตันต่อปี โดยรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บพักไว้ในอาคารเก็บพักของเสียก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป กากของเสียอันตราย ได้แก่ วัสดุปนเปื้อน เช่น ภาชนะปนเปื้อน เศษผ้าปนเปื้อน (Contaminated Material) ประมาณ 27.06 ตันต่อปี โดยรวบรวมใส่ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดหรือถังขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บพักของเสียที่มีการกักพื้นที่เพื่อเก็บพักของเสียแต่ละประเภท ก่อนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการเก็บรวบรวมกากของเสียไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนรวบรวมไว้ในอาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อรอจัดส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	-	รูปที่ 2-21 ถึง รูปที่ 2-22

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
5. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	(4) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดจากพนักงาน 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ของเสียอันตราย และขยะติด เชื้อ โดยกำหนดให้จัดเตรียมถังเก็บพักมูลฝอย ทั่วไปและมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้ที่ มีขนาดความจุโดยรวมได้น้อย 3 วัน ส่วนถัง เก็บพักของเสียอันตรายมีการจัดเตรียมให้สามารถ รองรับของเสียได้น้อย 1 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท มีการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดจาก พนักงานตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	รูปที่ 2-47
	(5) กำหนดให้รวบรวมกากของเสียของโครงการฯ ไว้ที่สถานที่เก็บกากของเสียของโครงการฯ เพื่อ รอจัดส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วย ราชการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท มีการเก็บรวบรวมกากของเสียไว้ ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนรวบรวมไว้ใน อาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุม เพื่อรอจัดส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการ	-	รูปที่ 2-21 ถึง รูปที่ 2-22
	(6) สถานที่จัดเก็บกากของเสียของโครงการฯ มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตมีหลังคาคลุม มีราง ระบายน้ำล้อมรอบ พร้อมบ่อเก็บกักเพื่อรองรับ กรณีเกิดการรั่วไหลและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและ ระงับอัคคีภัย เช่น ถังดับเพลิงชนิดมือถือ เป็นต้น โดยภายในอาคารเก็บกากของเสียต้องมีการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท ได้จัดสถานที่จัดเก็บกากของเสียของ โครงการฯ พร้อมบ่อเก็บกักเพื่อรองรับกรณีเกิด การรั่วไหลและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับ อัคคีภัย ตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	รูปที่ 2-21 ถึง รูปที่ 2-22 และ รูปที่ 2-33

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
5. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	ของเสียแต่ละชนิด และมีข้อควรระวังในการจัดเก็บ ให้ชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดสถานที่จัดเก็บกากของเสียของ โครงการฯ พร้อมบ่อเก็บกักเพื่อรองรับกรณีเกิด การรั่วไหลและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับ อัคคีภัย ตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	รูปที่ 2-21 ถึง รูปที่ 2-22 และ รูปที่ 2-33
	(7) จัดให้มีคู่มือปฏิบัติงานหรือแนวทางปฏิบัติในการ จัดการกรณีกากของเสียอันตรายเกิดการหก รั่วไหล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีคู่มือปฏิบัติงานหรือแนวทาง ปฏิบัติในการจัดการกรณีกากของเสียอันตราย เกิดการหกรั่วไหล	-	ภาคผนวก จ14
	(8) กำหนดให้มีการจัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของ เสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของ โครงการ และสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป รีไซเคิล (Recycle) เพื่อส่งกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการจัดทำรายงานสรุปปริมาณกากของ เสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของ โครงการ และสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป Recycle เพื่อส่งกำจัด	-	ภาคผนวก จ13
	(9) รวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม ในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออก โดยหน่วยงานที่ให้บริการรับกำจัดกากของเสียที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้รวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสีย อุตสาหกรรมในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่ให้บริการรับกำจัด กากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการไว้ที่บริษัทเป็นระยะเวลา 3 ปี ตามที่ กฎหมายกำหนด	-	ภาคผนวก จ13

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
5. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	(10) นำหลักการสารอาร์หรือ 3Rs มาประยุกต์ใช้ในการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงานและกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการผลิตเพื่อทำให้เกิดของเสียหรือเหลือของเสียที่ต้องส่งกำจัดให้น้อยที่สุด กล่าวคือ การบริหารจัดการเพื่อลดการเกิดของเสีย (Reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ (Reuse) และการปรับปรุงสภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้นำหลักการ 3Rs มาใช้ในการลดปริมาณกากของเสียของโครงการ	-	ภาคผนวก จ15
	(11) รณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะและให้มีการจัดการที่เหมาะสม เช่น คัดแยกขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้เป็นต้น และรวบรวมจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ รณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และรวบรวมไว้ภายในอาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อรอจัดส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	-	รูปที่ 2-21 ถึง รูปที่ 2-22
	(12) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก จ12

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
5. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	(13) กำหนดให้มีการตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงาน รับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการ ที่โครงการได้จัดส่งกากของ เสียไปกำจัด เพื่อให้มั่นใจว่าหน่วยงานดังกล่าว กำจัดกากของเสียเป็นไปตามข้อกำหนดและ ถูกต้องตามหลักวิชาการ	- หน่วยงานกำจัดกาก ของเสีย	- บริษัทฯ มีการตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานรับ กำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการ ที่โครงการได้จัดส่งกากของเสียไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก จ16
	(14) กำหนดให้รถขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรม ต้องติดตั้งระบบ Global Positioning System, (GPS) และติดหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อเป็น ช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- รถขนส่งกากของเสีย อุตสาหกรรม	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้รถขนส่งกากของเสีย อุตสาหกรรมติดตั้งระบบ GPS และมีการติด หมายเลขโทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้ง เรื่องร้องเรียนมายังโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-24
6. ทรัพยากรน้ำใช้	(1) กำหนดแผนการใช้น้ำของโครงการและเป้าหมาย การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้แน่ใจว่าโครงการสามารถมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้กำหนดแผนการใช้น้ำของโครงการ เพื่อให้สามารถมีน้ำใช้อย่างพอเพียง	-	รูปที่ 2-19
	(2) รณรงค์ให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านสื่อ ต่างๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-	รูปที่ 2-19

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
6. ทรัพยากรน้ำใช้ (ต่อ)	(3) กรณีในพื้นที่ที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำหรือวิกฤต ภัยแล้ง โครงการจะพิจารณาลดปริมาณการใช้น้ำ จนกว่าสถานการณ์จะกลับมามีอยู่ในสภาวะปกติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากบริษัทฯ พบปัญหาการขาดแคลนน้ำหรือ วิกฤตภัยแล้ง โครงการจะพิจารณาลดปริมาณการ ใช้น้ำจนกว่าสถานการณ์จะกลับมามีอยู่ในสภาวะ ปกติ	-	-
7. การคมนาคม ขนส่ง	(1) ติดตั้งป้ายเตือนและสัญลักษณ์ เช่น ป้าย สัญญาณจราจร ป้ายทางเข้า-ออกโครงการ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น ให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ ได้ทราบล่วงหน้าก่อนถึงพื้นที่โรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ และตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้มีการจัดทำป้ายเตือนและสัญลักษณ์ ขนาดที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน ติดบริเวณ หน้าพื้นที่โรงงานเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-23
	(2) กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร และเครื่องหมายจราจรทั้งภายในและภายนอก โครงการ เช่น กำหนดความเร็ว เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ และตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้มีการกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติ ตามกฎหมายจราจรและเครื่องหมายจราจรทั้งภายใน และภายนอกโครงการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก จ17
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกอย่าง เพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ และตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก อย่างเพียงพอ	-	-
	(4) กำหนดให้รถขนส่งต้องมีสารเคมีที่ใช้ในการ ดับเพลิงติดอยู่ที่รถตลอดเวลา พร้อมทั้งมีการ ตรวจสอบการทำงานของสารดับเพลิงตามแผน บำรุงรักษาอุปกรณ์ความปลอดภัยในเชิงป้องกัน เพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา และกำหนดให้มี แผนฉุกเฉินเกี่ยวกับการขนส่ง	- รถขนส่งสารเคมี	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้รถขนส่งต้องติดตั้ง ถังดับเพลิง พร้อมทั้งมีการตรวจสอบการทำงานของ สารดับเพลิงตามแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ ความปลอดภัยในเชิงป้องกัน เพื่อให้พร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	-	ภาคผนวก จ17

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
7. การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	(5) กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ที่ขนส่ง สารเคมีและกากของเสียอันตราย เพื่อเป็นช่อง ทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	- รถขนส่งสารเคมีและ กากของเสียอันตราย	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้รถขนส่งสารเคมีและกาก ของเสียอันตรายติดตั้งระบบ GPS และมีการติด หมายเลขโทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้ง เรื่องร้องเรียนมายังโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-24
	(6) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมาย กำหนด	- รถขนส่งของ โครงการฯ	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนัก บรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	-
	(7) ติดป้ายเตือนและสัญลักษณ์จำกัดความเร็วของ รถยนต์บริเวณเข้า-ออก และภายในพื้นที่ โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ความเร็วรถในพื้นที่สาธารณะให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติจราจรทางบก หรือให้ปฏิบัติตาม ป้ายจำกัดความเร็วของท้องถิ่นนั้นๆ	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้กำหนดความเร็วของรถยนต์บริเวณ เข้าออก และในพื้นที่โรงงานให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยมีการติดป้ายควบคุม ความเร็วรถ และถนนช่วงที่ผ่านชุมชนหรือ ถนนอื่นๆ ภายนอกโรงงานให้ใช้ความเร็วได้ไม่ เกินตามที่กฎหมายกำหนด	-	รูปที่ 2-23 และ ภาคผนวก จ17
	(8) คัดเลือกผู้ขนส่งที่มีการติดตั้งระบบ Global Positioning System (GPS) และมีระบบควบคุม ความเร็วรถ พร้อมทั้งติดหมายเลขโทรศัพท์ที่รถ ขนส่งเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียน มายังโครงการ	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้รถขนส่งต้องติดตั้งระบบ GPS และมีการติดหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อเป็น ช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-24
	(9) กำหนดให้รถของโรงงานมีการซ่อมบำรุงตาม ระยะทาง ตามคู่มือการใช้งานของรถแต่ละ ประเภท	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้มีการตรวจเช็คสภาพยานพาหนะ ให้อยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก จ17

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
7. การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	(10) การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับ การขนส่งและเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุ อันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ สารเคมีที่ขนส่ง (Safety Data Sheet: SDS) ซึ่งมีข้อมูลดำเนินการแก้ไขปัญหาคูณเงินและ การปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ กำหนดให้มีเอกสารกำกับการขนส่งและ เอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีที่ขนส่ง (Safety Data Sheet: SDS) ทุกครั้งที่มีการขนส่ง สารเคมี	-	-
	(11) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุอันตราย สารเคมี ตัวเร่ง ปฏิกิริยา กากของเสียอันตราย และผลิตภัณฑ์ ในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น (ช่วงเช้า 07.00- 09.00 น. ช่วงกลางวัน 12.00-13.00 น. และช่วง เย็น 16.00-18.00 น.) เพื่อลดผลกระทบด้าน การจราจรต่อชุมชน รวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้าน การจราจรต่อชุมชน	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุ อันตราย และผลิตภัณฑ์ในช่วงเวลาที่มีการจราจร หนาแน่น เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อ ชุมชน	-	-
	(12) หลีกเลี่ยงเส้นทางขนส่งที่ผ่านชุมชน เพื่อลด ผลกระทบจากการขนส่งที่อาจเกิดขึ้น รวมถึง เส้นทางอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าเส้นทางที่ใช้ในการ ขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อ ชุมชน	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้หลีกเลี่ยงเส้นทางขนส่งที่ ผ่านชุมชน เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อ ชุมชน	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
7. การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	(13) จัดพื้นที่เฉพาะสำหรับจอดรถบรรทุกตู้ตู้ติบและ ผลิตภัณฑ์	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ ได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกตู้ตู้ติบ และผลิตภัณฑ์โดยเฉพาะ	-	รูปที่ 2-25
	(14) จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่พนักงาน ขับรถให้มีความรู้เกี่ยวกับสารเคมีที่ขนส่ง ขั้นตอนการปฏิบัติงาน และขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ มีการดำเนินการจัดอบรมพนักงาน ขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-13
	(15) กำหนดให้มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานในการ ขนส่งขนถ่าย พร้อมมาตรการตรวจสอบด้าน ความปลอดภัยในแต่ละขั้นตอน และแผนปฏิบัติ การภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุกับรถขนส่ง	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานในการ ขนส่งขนถ่าย พร้อมมาตรการตรวจสอบด้านความ ปลอดภัยในแต่ละขั้นตอนและแผนปฏิบัติการ ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุกับรถขนส่ง เรียบร้อยแล้ว	-	-
	(16) กำหนดให้ผู้ประกอบการขนส่งต้องมีการ ตรวจสอบดัชนีที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยใน การขนส่ง เช่น การตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ ของพนักงานขับรถ การฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง การขับรถในเชิงป้องกันอุบัติเหตุ กวนชั้น พนักงานขับรถด้วยความระมัดระวัง เป็นต้น พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาค ที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- บริษัทฯ มีการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ของ พนักงานขับรถและมีการฝึกอบรมความปลอดภัย ในการขนส่งพร้อมทั้งติดตามตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่เกี่ยวข้อง	-	รูปที่ 2-48

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) จัดให้มีหน่วยงานและคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด เพื่อตรวจสอบดูแลความปลอดภัยในพื้นที่การปฏิบัติงานของโครงการ พร้อมทั้งกำหนดนโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก จ11
	(2) กำหนดให้มีการรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน จำนวนหนึ่งฉบับ พร้อมกับการยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงาน และที่มีการแก้ไขเพิ่มเติม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน จำนวนหนึ่งฉบับ พร้อมกับการยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) เรียบร้อยแล้ว	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(3) กำหนดให้มีการรายงานผลการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบ แผนการดำเนินงาน และแผนการควบคุมความเสี่ยง รวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย และ มาตรการลดความเสี่ยงต่างๆ ตามหมวด 4 มาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ทั้งนี้ เมื่อหมวด 4 มาตรา 32 มีข้อกำหนดที่ชัดเจน ให้ดำเนินการตามกฎหมายที่กำหนดไว้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท มีการรายงานผลการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบแผนการดำเนินงาน และ แผนการควบคุมความเสี่ยงให้กับกระทรวง แรงงานทราบทุกปี	-	-
	(4) ติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง บริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ พร้อม ทั้งควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงาน ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท มีการจัดทำเขตรดับเสียงและกำหนดให้ พนักงานสวมใส่ Ear Muffs ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เกิน 85 เดซิเบลเอ ส่วนในพื้นที่กระบวนการผลิต ถึงแม้เสียงจะดังไม่ถึง 85 เดซิเบลเอ ก็กระตุ้นให้ พนักงานสวมใส่ Ear Plugs เช่นกัน	-	รูปที่ 2-8

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	(5) จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการ ป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็น เวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับ พนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เป็นต้น และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับ เสียงแบบติดตามบุคคล ประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตาม ตรวจสอบทั้งหมด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด อย่างไรก็ตาม แม้ในพื้นที่ดังกล่าว ผู้ปฏิบัติงานไม่ได้อยู่ประจำอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากลักษณะงานเป็นการเดินตรวจสอบพื้นที่ หรืออุปกรณ์ไม่เกิน 10 นาที บริษัทฯ ได้ควบคุม และกำกับดูแลให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานใน บริเวณดังกล่าวสวมเครื่องป้องกันหู เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) หรือ ที่ครอบหู (Ear Muffs) เป็นต้น ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน เพื่อลดปริมาณเสียง ที่จะได้รับในขณะที่ทำงาน	-	ภาคผนวก ก5
	(6) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลอย่าง เพียงพอสำหรับพนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานใน บริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง และควบคุมให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear Plug) และครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เป็นต้น อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการกำหนดให้พนักงานสวมใส่ Ear Muffs ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ส่วนในพื้นที่กระบวนการผลิต ถึงแม้เสียงจะดัง ไม่ถึง 85 เดซิเบล(เอ) ก็ทรงบังคับให้พนักงานสวมใส่ Ear Plugs เช่นกัน	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(7) ควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับ เสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ ได้รับระดับเสียง เฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน (TWA) ไม่เกินตามที่ กฎหมายกำหนด เช่น กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และ เสียง พ.ศ. 2559 เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล ประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 12-13 มีนาคม พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตาม ตรวจสอบทั้งหมด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด	-	ภาคผนวก ก5
	(8) จัดให้มีการบริหารจัดการความปลอดภัยของ กระบวนการผลิต (PSM) ตามมาตรฐานความ ปลอดภัยของกระบวนการผลิตของ OSHA	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการบริหารจัดการความ ปลอดภัยของกระบวนการผลิต (PSM) ตาม มาตรฐานความปลอดภัยของกระบวนการผลิต ของ OSHA อย่างเคร่งครัด	-	-
	(9) จัดอบรมพนักงานใหม่ทุกคนเกี่ยวกับกฎระเบียบ ความปลอดภัยการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) และการปฏิบัติระหว่างการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการอบรมพนักงานใหม่ทุกคน เกี่ยวกับกฎระเบียบความปลอดภัยการใช้อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และ การปฏิบัติระหว่างการทำงาน	-	รูปที่ 2-13
	(10) จัดให้มีการอบรมเรื่องความสำคัญของการสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงและผลกระทบจากการ สัมผัสเสียงดังให้กับพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการอบรมเรื่องความสำคัญของ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง และผลกระทบ จากการสัมผัสเสียงดังให้กับพนักงานและ ผู้รับเหมาเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-13

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน รับผิดชอบด้านความปลอดภัยโดยตรงโดย ทำงานเต็มเวลา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงานรับผิดชอบด้านความปลอดภัย ประจำโรงงานเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก จ11
	(12) จัดให้มีการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย การปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคล (PPE) การป้องกันและระงับอัคคีภัย การปฐมพยาบาลที่จำเป็น และสอดคล้องตาม ข้อกำหนด หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำหรับ พนักงานและพนักงานผู้รับเหมา โดยจัดอบรม ให้เหมาะสมกับตำแหน่งงาน หรือตรงตาม ประเภทของงานที่ต้องปฏิบัติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-13 และ ภาคผนวก จ18
	(13) ดำเนินการตามแนวทางการตรวจคัดกรอง สมรรถภาพการได้ยินและการแปลผล ของสำนัก โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค (ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2560 หรือฉบับล่าสุด) พร้อมทั้งนำเสนอรายละเอียด การดำเนินการในรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจคัดกรองสมรรถภาพ การได้ยินของพนักงานกลุ่มเสี่ยง ตามแนวทาง ของสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและ สิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค ตามที่มาตรการ กำหนด	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(14) จัดให้มีนโยบายด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย และประกาศให้ทราบโดยทั่วถึงกัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ กำหนดให้มีนโยบายด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย และประกาศให้พนักงานรับทราบโดยทั่วถึงกัน	-	รูปที่ 2-27
	(15) กำหนดจ่ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) และจัดเตรียมอุปกรณ์ตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย อุปกรณ์ลดเสียง (Ear Plug หรือ Ear Muffs) แว่นตานิรภัย (Safety Glasses) และหน้ากากกันสารเคมี และชุดป้องกันสารเคมี สำหรับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีโอกาสสัมผัสกับสารเคมี เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) และจัดเตรียมอุปกรณ์ตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน สำหรับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีโอกาสสัมผัสกับสารเคมีอย่างเพียงพอ โดยให้เป็นไปตามระเบียบวิธีปฏิบัติ (Safety Procedure) ที่กำหนดไว้ และดูแลให้มีการสวมใส่ในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-9 ถึงรูปที่ 2-11
	(16) จัดให้มีแผนการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดให้มีการซ่อม/เปลี่ยน เพื่อให้อุปกรณ์มีประสิทธิภาพดีพร้อมใช้งาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเป็นประจำ เพื่อให้อุปกรณ์มีประสิทธิภาพดีพร้อมใช้งาน	-	ภาคผนวก จ19
	(17) กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของ Emergency Shower and Eye Wash ทุกจุดตามแผนงานที่กำหนดเพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการตรวจสอบการทำงานของ Emergency Shower and Eye Wash ทุกจุด ตามแผนงานที่กำหนดเพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	รูปที่ 2-28 และ ภาคผนวก จ19

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(18) กำหนดแผนการตรวจสอบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้ครอบคลุมกิจกรรมและพื้นที่ปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้กำหนดแผนการตรวจสอบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้ครอบคลุมกิจกรรมและพื้นที่ปฏิบัติงาน	-	-
	(19) จัดให้มีแผนบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรต่างๆ และอุปกรณ์ความปลอดภัยในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีแผนการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องจักรเป็นประจำ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก จ10
	(20) กำหนดให้มีการสอบเทียบอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Heat Detector, Toxic Gas Detector เป็นต้น ตามแผนงานที่กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการสอบเทียบอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับมาตรการความปลอดภัย ตามแผนงานที่กำหนด เพื่อให้อุปกรณ์มีประสิทธิภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก จ28
	(21) จัดให้มีพนักงานเดินตรวจตราในพื้นที่ กระบวนการผลิต เพื่อตรวจสอบความผิดปกติ ของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ตามแผนงานที่กำหนดไว้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีพนักงานเดินตรวจตรา ในพื้นที่กระบวนการผลิต เพื่อตรวจสอบความผิดปกติของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-12
	(22) ทำการทดสอบการรั่วซึม Leak Test บริเวณข้อต่อ และหน้าแปลน ภายในกระบวนการผลิต ก่อนทุกครั้งที่มีการทดลองเดินเครื่องจักร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ทดสอบการรั่วซึม Leak Test บริเวณข้อต่อ และหน้าแปลน ภายในกระบวนการผลิต ก่อนทดลองเดินเครื่องจักรเรียบร้อยแล้ว	-	-
	(23) กำหนดให้มีมาตรการในการชดเชยค่าเสียหาย กรณีเกิดผลกระทบจากโรงงานต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ กำหนดให้มีมาตรการในการชดเชย ค่าเสียหายกรณีเกิดผลกระทบจากโรงงานต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(24) จัดให้มีแผนฟื้นฟูหลังรับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูหลังรับเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น โดยมีการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	-	-
	(25) จัดให้มีการอบรมและทบทวนระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามแผนการฝึกอบรม หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการอบรมและทบทวนระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	รูปที่ 2-13
	(26) ทำการตรวจสอบแหล่งกำเนิดชนิดฟุ้งกระจาย หรือ Fugitive Sources โดยใช้ Portable Gas Detector ตรวจสอบการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยหรือใช้วิธีการตรวจวัด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดทำข้อมูลการระบายสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ที่มาจาก Point Source และ Fugitive Source จากแหล่งต่างๆ ให้ครบถ้วนตามแนวทางของ U.S. EPA และแนวทาง คู่มือรวมถึงกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกำหนด - บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์ และการซ่อมแซมอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรม (รว. 3/1) เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-5 และภาคผนวก จ9

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(27) กำหนดและตรวจตราดูแลไม่ให้นกนางของ บริษัทผู้รับเหมามีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ เสพยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบและการลงโทษอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้มีการตรวจสอบ และควบคุมความประพฤติคนงานของบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	-
	(28) จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work System) ก่อนการเข้าทำงานในพื้นที่กระบวนการผลิต และพื้นที่ลานถัง สำหรับใช้ควบคุมป้องกันอันตรายจากการปฏิบัติงานที่ไม่ได้เกิดขึ้นเป็นประจำ (Non-routine)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work System) ก่อนการเข้าทำงานในพื้นที่กระบวนการผลิต และพื้นที่ลานถัง	-	ภาคผนวก จ20
	(29) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนเหตุฉุกเฉินที่มีสัญญาณเตือนแตกต่างจากสัญญาณเสียงทั่วไปที่ใช้ในโครงการ และจะดังนาน 30-100 วินาที โดยมีสัญญาณเป็นช่วงๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ จัดให้มีเสียง Gas Siren เป็นสัญญาณเตือนฉุกเฉินที่มีเสียงเตือนที่แตกต่างจากเสียงสัญญาณทั่วไป โดยดังนาน 60 วินาที	-	รูปที่ 2-29
	(30) จัดให้มี Control Panel ซึ่งมีวงจรการตรวจจับก๊าซรั่ว แยกต่างหากจากการตรวจจับอัคคีภัย สามารถส่งสัญญาณให้ห้องควบคุมทราบ โดยส่งสัญญาณแจ้งเหตุก๊าซรั่วในพื้นที่ทั้งสินน้ำเงินและเสียง ภายใน 1 วินาที และจะส่งข้อมูลบนจอภาพโทรทัศน์วงจรปิดไปที่ป้อมยามของโครงการ และห้อง Safety ของบริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีระบบตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ (Fixed Gas Detector) แยกต่างหากจากการตรวจสอบอัคคีภัย และส่งสัญญาณข้อมูล Alarm ไปที่ระบบ DCS (Display Communication System) ที่ห้องควบคุม (MCB) และที่ Computer บริเวณอาคารป้อมยามและ ห้อง Safety ของบริษัทฯ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(31) ติดตั้งระบบตรวจจับก๊าซพิษให้เพียงพอและ เหมาะสม ตามประเภทของก๊าซพิษ ได้แก่ ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) จำนวน 18 จุด และสารเบนซิน จำนวน 55 จุด ในพื้นที่หน่วย ผลิต โดยติดตั้งค่าการเตือนไว้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ไฮโดรเจนซัลไฟด์ มีการตั้งค่าการแจ้งเตือนไว้ 2 ระดับ คือ ระดับที่ 1 เท่ากับ 5 ส่วนในล้าน ส่วน และระดับที่ 2 เท่ากับ 10 ส่วนในล้านส่วน สารเบนซิน มีการตั้งค่าการแจ้งเตือนไว้ 2 ระดับ คือ ระดับที่ 1 เท่ากับ 0.5 ส่วนในล้าน ส่วน และระดับที่ 2 เท่ากับ 40 ส่วนในล้าน ส่วน 	- บริเวณกระบวนการ ผลิตและบริเวณ เก็บกักสารเคมี	- บริษัทฯ มีการติดตั้งระบบตรวจจับก๊าซพิษอย่าง เพียงพอและเหมาะสม ตามประเภทของก๊าซพิษ ในพื้นที่หน่วยผลิตเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-30

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(32) วิธีปฏิบัติเมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเตือนจากระบบ ตรวจจับก๊าซพิษมีดังนี้</p> <p>ระดับที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงานฝ่ายปฏิบัติการที่ควบคุมแผงควบคุม ทำการตรวจสอบตำแหน่งที่มีการแจ้งเตือน พร้อมแจ้งให้พนักงานฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่ ทำการตรวจสอบจุดเกิดเหตุ ปิดกั้นพื้นที่ และตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานที่ตกค้างในพื้นที่ พนักงานฝ่ายปฏิบัติการที่อยู่ในพื้นที่ สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ (SCBA) พร้อมอุปกรณ์ตรวจวัด ทำการประเมิน สถานการณ์ หากเหตุการณ์สามารถ ดำเนินการแก้ไขได้ด้วยความปลอดภัย ให้ ดำเนินการแก้ไขเพื่อให้หน่วยผลิตกลับคืนสู่ สภาวะปกติโดยเร็ว อพยพผู้รับเหมา หรือพนักงานซ่อมบำรุงออก นอกพื้นที่เกิดเหตุไปยังทิศเหนือลมที่ ปลอดภัย รอจนกว่าสัญญาณแจ้งเตือนใน พื้นที่หายและได้รับการยืนยันว่าปลอดภัย จึง จะออกไปอนุญาตให้ทำงานต่อ 	- บริเวณกระบวนการ ผลิตและบริเวณ เก็บกักสารเคมี	- หากได้รับสัญญาณแจ้งเตือนจากระบบตรวจจับ ก๊าซพิษ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการ ที่กำหนดไว้	-	รูปที่ 2-29 ถึงรูปที่ 2-32

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	ระดับที่ 2 <ul style="list-style-type: none"> พนักงานฝ่ายปฏิบัติการที่ควบคุมแฉกควบคุม ทำการตรวจสอบตำแหน่งที่มีการแจ้งเตือน พร้อมแจ้งให้พนักงานฝ่ายปฏิบัติการที่อยู่ในพื้นที่ ทำการตรวจสอบจุดเกิดเหตุ ด้วย Portable Toxic Gas Detector ปิดกั้นพื้นที่ และตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานที่ตกค้างในพื้นที่ พนักงานฝ่ายปฏิบัติการที่อยู่ในพื้นที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ (SCBA) พร้อมอุปกรณ์ตรวจวัด ทำการประเมินสถานการณ์ และทำการหยุดหน่วยผลิตที่เกิดเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไข อพยพผู้รับเหมาหรือพนักงานซ่อมบำรุงในพื้นที่ ออกนอกพื้นที่เกิดเหตุไปยังทิศเหนือลมที่ปลอดภัย และไปรวมตัวที่จุดรวมพล รอคำสั่งให้กลับที่ตั้งเมื่อสามารถควบคุมสถานการณ์ได้และปลอดภัย 	- บริเวณกระบวนการผลิตและบริเวณเก็บกักสารเคมี	- หากได้รับสัญญาณแจ้งเตือนจากระบบตรวจจับก๊าซพิษ บริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	รูปที่ 2-29 ถึงรูปที่ 2-32

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(33) จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่สอดคล้องกับกฎหมายไทยและมาตรฐานสากล ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	- บริษัทฯ ได้มีการ ประสานงานร่วมกับ บริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด และบริษัท ไทย ออยล์ จำกัด (มหาชน) ในการใช้ระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย ร่วมกัน พร้อมทั้ง ทั้ง 2 บริษัท ยินดีให้การ สนับสนุนระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย นอกจากนั้น บริษัทฯ ยัง ได้จัดให้พนักงานฝ่าย ปฏิบัติการบริเวณ กระบวนการผลิตและ บริเวณเก็บกักสารเคมี	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-33

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(34) ประสานงานร่วมกับบริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด ในการใช้ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ร่วมกัน และประสานงานกับบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ในการขอรับการสนับสนุน ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	- บริเวณกระบวนการ ผลิตและบริเวณ เก็บกักสารเคมี	- มีการอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับบริษัทในกลุ่ม ไทยออยล์ ในลักษณะ TOP Group Fire Team จำนวน 4 ครั้ง/กะ ทั้งหมด 4 กะ รวมเป็น 8 ครั้ง/ปี โดยมีแผนการฝึกซ้อม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • Shift A ฝึกซ้อม ครั้งที่ 1 วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 • Shift B ฝึกซ้อม ครั้งที่ 1 วันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567 • Shift C ฝึกซ้อม ครั้งที่ 1 วันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 07 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 01 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 	-	รูปที่ 2-34 และ ภาคผนวก จ21

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> Shift D ผักซ้อม ครั้งที่ 1 วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 2 วันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 3 วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 		รูปที่ 2-34 และ ภาคผนวก จ21
	(35) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่ใช้ร่วมกับ โรงงานผลิตสารพาราไซลีนของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง 3 เครื่อง - บัมพ์น้ำรักษาแรงดันในระบบ (Jockey Pump) 2 เครื่อง - รถดับเพลิง 1 คัน - น้ำดับเพลิง 6,600 ลูกบาศก์เมตร 	- บริเวณกระบวนการ ผลิตและบริเวณ เก็บกักสารเคมี	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอ ตามที่ระบุมา ประจำภายในพื้นที่โรงงาน และมีการ ทดสอบความพร้อมของการใช้งานเป็นประจำ ตามแผนการตรวจสอบประจำปี (Yearly Fire Fighting Equipment Inspection)	-	รูปที่ 2-33 ภาคผนวก จ24 และ ภาคผนวก จ25
	(36) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยที่ได้รับการ สนับสนุนจากบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง 4 เครื่อง - บัมพ์น้ำรักษาแรงดันในระบบ (Jockey Pump) 3 เครื่อง - รถดับเพลิง 5 คัน - น้ำมันโฟม 140,200 ลิตร - น้ำดับเพลิง 20,000 ลูกบาศก์เมตร 	- บริเวณกระบวนการ ผลิตและบริเวณ เก็บกักสารเคมี	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอ ตามที่ระบุมา ประจำภายในพื้นที่โรงงาน และมีการ ทดสอบความพร้อมของการใช้งานเป็นประจำ ตามแผนการตรวจสอบประจำปี (Yearly Fire Fighting Equipment Inspection)	-	รูปที่ 2-33 ภาคผนวก จ24 และ ภาคผนวก จ25

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(37) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ โรงงาน ดังนี้ - 9 Kg. Dry Chemical Powder 47 ถัง - 5 Kg. Carbon Dioxide (CO ₂) 36 ถัง - Fire Hose Box & Dry Riser Hose Box 65 หัว - 4 Way Hydrant 30 หัว - 1.5" Fire Hose 154 สาย - 2.5" Fire Hose 130 สาย - 900 LPM Foam Nozzle 12 หัว - Water Nozzle 77 หัว - Fixed Water Spray for Storage Tank 9 ชุด - Fixed Foam System for Storage Tank 7 ชุด - Fixed Water-Foam Monitor 25 หัว - Fixed Water Monitor 6 หัว - Eye Wash and Safety Shower 16 ชุด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอ ตามที่ระบุมา ประจำภายในพื้นที่โรงงาน และมีการ ทดสอบความพร้อมของการใช้งานเป็นประจำ ตามแผนการตรวจสอบประจำปี (Yearly Fire Fighting Equipment Inspection)	-	รูปที่ 2-33 ภาคผนวก จ24 และ ภาคผนวก จ25

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(38) จัดทำแผนและดำเนินการตามแผนการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและตาม กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระงับอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยทุกชนิด ประจำเดือน สามเดือน และหกเดือน เป็นแผนงาน ประจำปี และดำเนินการตามแผนการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและตาม กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก จ24 และ ภาคผนวก จ25
	(39) กำหนดให้มีการติดตั้งจุดแจ้งเหตุเพลิงไหม้ กระจายครอบคลุมพื้นที่ทั้งภายในอาคาร พื้นที่ กระบวนการผลิต และริมถนนภายในโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการติดตั้งจุดแจ้งเหตุเพลิงไหม้กระจาย ครอบคลุมพื้นที่ทั้งภายในอาคาร พื้นที่กระบวนการ ผลิต และริมถนนภายในโรงงาน	-	รูปที่ 2-35
	(40) ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนฉุกเฉินโดยอัตโนมัติ ทุกอาคาร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ จัดให้มีเสียง Gas Siren เป็นสัญญาณ เตือนฉุกเฉินที่มีเสียงเตือนที่แตกต่างจากเสียง สัญญาณทั่วไป โดยดังนาน 60 วินาที	-	รูปที่ 2-29
	(41) มีการติดตั้งแผงควบคุมก๊าซรั่วและอัคคีภัยไว้ที่ ห้องควบคุมกระบวนการผลิต (Control Building) ของโรงงานผลิตสารพาราไซลีน โดยระบบ ควบคุมก๊าซรั่วและอัคคีภัยจะส่งสัญญาณไปยัง แผงควบคุมที่ห้องควบคุมกระบวนการผลิต เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการแก้ไขได้ อย่างทันเหตุการณ์และปลอดภัย	- ห้องควบคุมกระบวนการ ผลิตของโรงงาน ผลิตสารพาราไซลีน	- บริษัทฯ มีระบบตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ (Fixed Gas Detector) แยกต่างหากจากการ ตรวจสอบอัคคีภัย และส่งสัญญาณข้อมูล Alarm ไปที่ระบบ DCS (Display Communication System) ที่ห้อง ควบคุม (MCB) และที่ Computer บริเวณ อาคารป้อมยามและ ห้อง Safety ของบริษัทฯ	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(42) ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือน ได้แก่ ระบบ ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ระบบ ตรวจจับก๊าซไวไฟ (Flammable Gas Detector) ระบบตรวจจับก๊าซพิษ (Toxic Gas Detector) ตามแผน Preventive Maintenance	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระงับอัคคีภัยประจำปี เดือน สามเดือน และ หกเดือน เป็นแผนงานประจำปี และดำเนินการ ตามแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้สอดคล้องตาม มาตรฐานสากลและตามกฎหมายและข้อกำหนด อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก จ24 และ ภาคผนวก จ25
	(43) จัดเตรียมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ครอบคลุมแผน ฉุกเฉิน กรณีไฟไหม้ และกรณีสารเคมีรั่วไหล ซึ่งได้จัดเตรียมความพร้อมในกรณีที่มี เหตุการณ์ฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ประกอบด้วย ระดับที่ 1 Initial Stage หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น สามารถเข้าระงับเหตุได้ ด้วยตนเอง ระดับที่ 2 Blue Alert หมายถึง เหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นไม่สามารถควบคุมได้ จำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากโรงงานผลิต สารพาราไซลีนและโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ และระดับที่ 3 Red Alert หมายถึง เหตุการณ์ ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น เป็นเหตุการณ์ที่รุนแรงมาก ต้องทำการอพยพพนักงานและขอความ ช่วยเหลือจากภายนอก เช่น บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) หน่วยงานราชการ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี จำนวน 2 ครั้ง/ปี โดยในปี พ.ศ. 2567 มีแผนดำเนินการ ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ดังนี้ • ระดับ Blue Alert มีแผนฝึกซ้อมในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 • ระดับ Red Alert มีแผนฝึกซ้อมในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-34 ภาคผนวก จ21 ภาคผนวก จ22 ภาคผนวก จ23 และ ภาคผนวก จ26

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	และจัดให้มีการฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อหาข้อบกพร่องและปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยมีศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินซึ่งมีกำลังพลพร้อมอุปกรณ์ที่เพียงพอเพื่อตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและมีแผนการติดต่อประสานงานภายในและภายนอกโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี จำนวน 2 ครั้ง/ปี โดยในปี พ.ศ. 2567 มีแผนดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ดังนี้ • ระดับ Blue Alert มีแผนฝึกซ้อมในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 • ระดับ Red Alert มีแผนฝึกซ้อมในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-34 ภาคผนวก จ21 ภาคผนวก จ22 ภาคผนวก จ23 และ ภาคผนวก จ26
	(44) จัดให้มีแผนอพยพโดยกำหนดจุดรวมพลไว้ 5 จุด ดังนี้ - จุดที่ 1 บริเวณอาคารสำนักงานของบริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด ทางทิศตะวันออก - จุดที่ 2 บริเวณข้างอาคารรักษาความปลอดภัย 1 ของบริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด - จุดที่ 3 บริเวณประตู 3 ของบริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด - จุดที่ 4 บริเวณประตู 4 ของโครงการ - จุดที่ 5 บริเวณประตู 7 ของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี จำนวน 2 ครั้ง/ปี โดยในปี พ.ศ. 2567 มีแผนดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ดังนี้ • ระดับ Blue Alert มีแผนฝึกซ้อมในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 • ระดับ Red Alert มีแผนฝึกซ้อมในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-34 ภาคผนวก จ21 ภาคผนวก จ22 ภาคผนวก จ23 และ ภาคผนวก จ26

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(45) มีการประสานงานและการติดต่อสื่อสารตามแผนประสานงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำ ได้แก่ โรงงานผลิตสารพาราไซลีน บริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด โรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และเทศบาลนครแหลมฉบัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์เป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ. 2567 มีแผนฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-34 ภาคผนวก จ21 ภาคผนวก จ22 ภาคผนวก จ23 และ ภาคผนวก จ26
	(46) จัดให้มีศูนย์สื่อสารเหตุฉุกเฉิน (Information Center) ที่อาคารสำนักงานของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด สำหรับใช้ประสานสนับสนุนการดำเนินการทางด้านประชาสัมพันธ์ จัดหาบุคคลและวัสดุส่งกำลังบำรุงรักษาพยาบาล รวมถึงยานพาหนะ แก่ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน และทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานในด้านต่างๆ เช่น จัดเตรียมข้อมูลแถลงข่าว ควบคุมและติดต่อทางโทรศัพท์ และดูแลให้การต้อนรับสื่อมวลชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ชุมชนท้องถิ่น เป็นต้น	- อาคารสำนักงานของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด	- บริษัทฯ ได้จัดตั้งศูนย์สื่อสารเหตุฉุกเฉิน (Information Center) ที่อาคารสำนักงานของบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด และที่อาคารสำนักงานโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการทางด้านประชาสัมพันธ์ จัดหาบุคคล วัสดุและพาหนะ ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากมีการขยายโครงการใหม่ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จึงได้มีการย้ายศูนย์สื่อสารเหตุฉุกเฉินจากอาคารสำนักงานโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ เป็นอาคารสำนักงานของตึก Engineering Building Center (EBC)	-	รูปที่ 2-36

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(47) จัดให้มีช่องทางการแจ้งเหตุฉุกเฉินต่อชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการฯ เช่น โทรศัพท์แจ้งผ่าน ผู้นำชุมชน เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบ	- บริษัทฯ กำหนดให้มีช่องทางการแจ้งเหตุฉุกเฉิน ต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ เรียบร้อยแล้ว	-	-
	(48) จัดทำการประเมินความเสี่ยงสำหรับหน่วยผลิต/ อุปกรณ์ที่มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/ติดตั้ง เพิ่มเติม โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรที่เกี่ยวข้อง ของโครงการและบริษัทผู้ออกแบบ เพื่อให้ เกิดความปลอดภัยสูงสุด โดยจัดทำในช่วง การออกแบบรายละเอียด (Detail Design) และส่งให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ กรมโรงงาน อุตสาหกรรม พิจารณาตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเดินเครื่องการผลิต	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดทำการประเมินความเสี่ยงสำหรับ หน่วยผลิต/อุปกรณ์ที่มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง /ติดตั้งเพิ่มเติม และส่งให้หน่วยงานอนุญาต (กรอ.) พิจารณาตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องก่อน เดินเครื่องการผลิตใหม่ของโครงการส่วนขยาย เรียบร้อยแล้ว	-	-
	(49) จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ฉบับภาษาไทยของวัตถุดิบและสารเคมีทุกชนิด ที่ใช้ในโรงงาน รวมทั้งข้อมูลความปลอดภัยของ ผลิตภัณฑ์หลัก และผลิตภัณฑ์พลอยได้และปิด ประกาศหรือแจ้งให้พนักงานทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ฉบับภาษาไทยของวัตถุดิบและสารเคมีทุก ชนิดที่ใช้ในโรงงาน รวมทั้งข้อมูลความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์หลัก และผลิตภัณฑ์พลอยได้และ แจ้งให้พนักงานทราบตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-26

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(50) จัดหาผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เข้ามา ดำเนินการตรวจวัด ตรวจสอบ หรือบริการต่างๆ ของโครงการฯ ต้องเป็นผู้ให้บริการที่ได้รับ อนุญาตตามกฎหมายกระทรวงแรงงานที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดหาผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ เข้ามาดำเนินการตรวจวัด ตรวจสอบ หรือบริการ ต่างๆ ของโครงการฯ ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	-	-
	(51) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพการทำงานที่ไม่ ปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพการทำงาน ที่ไม่ปลอดภัยเป็นประจำ	-	-
	มาตรการด้านความปลอดภัยในช่วงก่อนและ ระหว่างหยุดซ่อมบำรุง (52) จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและ อาชีวอนามัยให้ผู้รับเหมาก่อนที่จะเริ่ม ปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความ ปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้ผู้รับเหมาก่อนที่จะ เริ่มปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-13
	(53) กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และการฝึกอบรมความปลอดภัยแก่ผู้รับเหมา และพนักงานโรงงานก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และการฝึกอบรมความปลอดภัย แก่ผู้รับเหมาและพนักงานโรงงานก่อนที่จะเริ่ม ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-13

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(54) ควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาตให้ ปฏิบัติงาน (Work Permit) และดำเนินการ ประเมินความเสี่ยงและสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงาน ทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาต ให้ปฏิบัติงาน (Work Permit) และดำเนินการ ประเมินความเสี่ยงและสื่อสารให้ผู้ปฏิบัติงาน ทราบ ตามที่มาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก จ20
	(55) กำหนดให้ผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เพื่อประสานงานและดูแลโครงการทางด้าน ความปลอดภัยสำหรับคนงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ กำหนดให้ผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยเพื่อประสานงานและดูแลโครงการ ทางด้านความปลอดภัยสำหรับคนงาน ตามที่ มาตรการกำหนด	-	-
	(56) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่คนงานให้ เพียงพอและเหมาะสมกับงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้กำชับให้ผู้รับเหมาจัดเตรียม อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่ คนงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ ตามที่ มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-10 ถึงรูปที่ 2-11
	(57) กำหนดเขตพื้นที่หวงห้าม เพื่อควบคุมป้องกัน การเกิดอันตรายในพื้นที่ควบคุม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการกำหนดเขตพื้นที่หวงห้าม เพื่อควบคุมป้องกันการเกิดอันตรายในพื้นที่ ควบคุม	-	รูปที่ 2-38
	(58) จัดให้มีการประชุมประจำวัน เพื่อติดตามความ คืบหน้าของการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยและ ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการประชุมประจำวัน เพื่อติดตามความ คืบหน้าของการปฏิบัติงานให้ปลอดภัย	-	ภาคผนวก จ27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	(59) สำหรับงานซ่อมบำรุงใหญ่ (Turn Around) จะมีการทบทวนความปลอดภัย ก่อนเริ่มดำเนินการ (Pre-Start Up Safety Review : PSSR)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการทบทวนความปลอดภัยทุกครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินงานซ่อมบำรุงใหญ่	-	-
	มาตรการด้านความปลอดภัย ก่อนเริ่มเดินเครื่อง กระบวนการผลิต (Pre-Start Up Safety Review หรือ PSSR)				
	(60) กำหนดให้มีระเบียบวิธีปฏิบัติ การทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่องกระบวนการผลิต (Pre-Start Up Safety Review หรือ PSSR)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีระเบียบวิธีปฏิบัติ การทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่องกระบวนการผลิต (Pre-Start Up Safety Review หรือ PSSR)	-	-
	(61) กำหนดบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของ ผู้ทำการทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่อง กระบวนการผลิต โดยผู้เกี่ยวข้องต้องมีความรู้ ทักษะ และความสามารถตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (HSE Committee) ประชุมทุกเดือน ปฏิบัติหน้าที่ ตามกฎหมายทุกประการ	-	ภาคผนวก จ11
	(62) ระบุขอบเขต ประเภท และช่วงเวลา ของการ ทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่อง กระบวนการผลิต	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการระบุขอบเขต ประเภท และช่วงเวลา ของการทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่อง กระบวนการผลิตทุกครั้ง	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(63) มีการฝึกอบรมขั้นตอนการทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่องกระบวนการผลิตให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีระเบียบวิธีปฏิบัติ การทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่องกระบวนการผลิต (Pre-Start Up Safety Review หรือ PSSR)	-	-
	(64) จัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในการทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่องกระบวนการผลิต อย่างเพียงพอและเหมาะสม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการจัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในการทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่องกระบวนการผลิต อย่างเพียงพอและเหมาะสม	-	-
	(65) ดำเนินการทบทวนด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มเดินเครื่องจักร และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการทบทวนด้านความปลอดภัยก่อนเริ่มเดินเครื่องจักร และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	(66) ซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance) สำหรับอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตตามแผนการซ่อมบำรุง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องจักรเป็นประจำ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก จ10
	(67) จัดทำรายงานผลการทบทวนความปลอดภัยก่อนเดินเครื่องกระบวนการผลิต และรวบรวมเอกสารอ้างอิง หรือที่เกี่ยวข้อง พร้อมให้ผู้ทำการทบทวนฯ พิจารณาและลงนามยืนยันความพร้อมของเครื่องจักร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการทบทวนความปลอดภัยตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	-
	(68) ให้โครงการประสานงานกับบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด ให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยสำหรับอาคารเก็บสารเคมี ที่ใช้ในการกักเก็บสารเคมีของโครงการฯ	- โรงงานผลิตสารพาราไซลีน	- บริษัทฯ มีการประสานงานกับบริษัท ไทยพาราไซลีน จำกัด เรื่องจัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยสำหรับอาคารเก็บสารเคมี ที่ใช้ในการกักเก็บสารเคมีของโครงการฯ ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง	(1) จัดให้มีมาตรการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้อุปกรณ์เดือน/ชีวิตมีประสิทธิภาพดีตามแผนการซ่อมบำรุงของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องจักรเป็นประจำ เพื่อให้มีประสิทธิภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก จ10
	(2) ตรวจสอบการรั่วไหลของวัตถุอันตรายและสารเคมี ในบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสเสี่ยง เช่น พื้นที่กระบวนการผลิต พื้นที่ลานถัง เป็นต้น ตามแผนงานที่กำหนด รวมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ที่เพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ กำหนดให้ฝ่ายผลิตร่วมกับฝ่ายซ่อมบำรุง ติดตามตรวจสอบการรั่วไหลของวัตถุอันตรายและสารเคมี ในบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสเสี่ยงตามแผนงานที่กำหนด รวมถึงดูแลการเดินเครื่องจักรร่วมกันโดยตลอด และเมื่อพบความผิดปกติจะมีการแจ้งตรวจสอบ และถ้าสงสัยจะแจ้งซ่อมบำรุงทันที	-	รูปที่ 2-12
	(3) จัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet : SDS) ในบริเวณที่มีการดำเนินงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ กำหนดให้มีการติดป้ายรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet : SDS) ในบริเวณที่มีการดำเนินงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	-	รูปที่ 2-26
	(4) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงเป็นประจำ ตามแผนงานที่กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยประจำเดือน สามเดือน และหกเดือน เป็นแผนงานประจำปี และดำเนินการตามแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ให้สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก จ24 และ ภาคผนวก จ25

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>(5) กำหนดให้มีมาตรการในการจัดการกรณีเกิดการรั่วไหลของสาร LAB ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรณีเกิดการรั่วไหลในปริมาณน้อยให้ใช้วัสดุเฉื่อยดูดซับ เช่น ทราย สารดูดซับสารเคมีที่หกรั่วไหล (Adsorbent) เป็นต้น เพื่อส่งกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ • กรณีเกิดการรั่วไหลปริมาณมาก อาจจะเกิดขึ้นใน 2 พื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณหน่วยผลิต สารที่หกรั่วไหลจะไหลลงรางระบายน้ำที่มีโอกาสปนเปื้อนที่อยู่รอบบริเวณหน่วยผลิต จะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำ (Oil Separator Pond) เพื่อรอส่งกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - ภายในลานถังเก็บกัก สารที่หกรั่วไหลจะลงสู่รางระบายน้ำที่อยู่ภายในคั่นกัน ที่มีบ่อพักและวาล์วควบคุม เพื่อป้องกันไม่ให้สารกระจายออกสู่ภายนอกพื้นที่ลานถัง จากนั้นจะสูบลำเลียงเพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการหรือส่งไปยังถังเก็บน้ำมันปนเปื้อน (Slop Oil Tank) ในพื้นที่โรงกลั่นน้ำมันไทยอยล์ต่อไป 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากเกิดการรั่วไหลของสาร LAB โครงการจะดำเนินการตามมาตรการในการจัดการกรณีเกิดการรั่วไหลของสาร LAB ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการควบคุมและเฝ้าระวังอุปกรณ์/เครื่องจักร ในกระบวนการผลิต (6) กำหนดให้มีระบบหยุดการผลิตแบบฉุกเฉิน (Emergency Shutdown) กรณีที่เกิดความ ผิดปกติภายในกระบวนการผลิต	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีระบบหยุดการผลิตแบบฉุกเฉิน (Emergency Shutdown) กรณีที่เกิดความผิดปกติ ภายในกระบวนการผลิต	-	-
	(7) กำหนดให้มีวาล์วนิรภัย (Pressure Safety Valve) เพื่อระบายก๊าซไปเผาทิ้งที่หอเผาของ บริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด กรณีที่เกิดเหตุ ฉุกเฉิน เพื่อควบคุมความดันของระบบให้อยู่ใน สภาวะที่ปลอดภัยตามค่าการออกแบบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีวาล์วนิรภัย (Pressure Safety Valve) ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	-
	(8) ทำการสอบเทียบอุปกรณ์ตรวจวัด พร้อมสาย ส่งสัญญาณ สายไฟ และทำความสะอาดตาม ข้อต่อต่างๆ ในเชิงป้องกันเป็นประจำทุกปี ตามแผนงานที่กำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการสอบเทียบอุปกรณ์ตรวจวัด พร้อมสายส่งสัญญาณ สายไฟ และทำความสะอาด ตามข้อต่อต่างๆ เป็นประจำทุกปี	-	-
	(9) กำหนดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น วาล์วนิรภัย (Pressure Safety Valve) วาล์วแยก (Isolating Valve) เป็นต้น ตามแผนงานที่กำหนด เพื่อให้ มั่นใจว่าอุปกรณ์ความปลอดภัยอยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานตลอดเวลา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ความปลอดภัยให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	-	ภาคผนวก จ10

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการเชิงป้องกันสำหรับท่อขนส่งภายใน โครงการฯ (10) ออกแบบท่อขนส่งให้ใช้วัสดุที่มีความคงทนสูง และวางไว้บนฐานรองรับเหนือพื้น เพื่อลด โอกาสการถูกชน	- ท่อขนส่งภายใน โครงการฯ	- บริษัทฯ กำหนดให้ท่อขนส่งต้องใช้วัสดุที่มี ความคงทนสูง และมีการวางท่อบน Pipe Rack หรือ Pipe Bridge ในลักษณะที่ปลอดภัย เพื่อ ลดโอกาสการถูกชนและอาจเกิดการชำรุด เรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-39
	(11) จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหล เช่น Pressure Indicator ซึ่งเมื่อความดันลดลงอย่าง ผิดปกติ จะแสดงให้เห็นว่ามีการรั่วไหลบริเวณ แนวท่อขนส่ง เป็นต้น	- ท่อขนส่งภายใน โครงการฯ	- บริษัทฯ จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหล เช่น Pressure Indicator ซึ่งเมื่อความดันลดลง อย่างผิดปกติ จะแสดงให้เห็นว่ามีการรั่วไหล บริเวณแนวท่อขนส่ง ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	-	-
	(12) ออกแบบและก่อสร้างท่อขนส่งตามมาตรฐานที่ ยอมรับโดยทั่วไป เช่น มาตรฐาน API ASME เป็นต้น	- ท่อขนส่งภายใน โครงการฯ	- บริษัทฯ กำหนดให้ท่อรับส่งวัตถุดิบและ ผลิตภัณฑ์ของโครงการจะต้องออกแบบและ ก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-39
	(13) ออกแบบระบบควบคุมการขนส่งทางท่อให้ สามารถหยุดการรั่วไหล โดยการหยุดปั๊มส่งได้ ทันทีจากห้องควบคุม	- ท่อขนส่งภายใน โครงการฯ	- บริษัทฯ ได้ออกแบบระบบควบคุมการขนส่งทาง ท่อให้สามารถหยุดการรั่วไหลได้ทันทีจาก ห้องควบคุม	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการเชิงป้องกันสำหรับท่อขนส่งภายใน โครงการฯ (ต่อ)				
	(14) ท่อส่วนที่อยู่เหนือพื้นดินวางบน Pipe Rack หรือ Pipe Bridge จะต้องจัดวางท่อให้อยู่ในลักษณะที่ปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายต่อระบบท่อขนส่ง	- ท่อขนส่งภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ มีการวางท่อบน Pipe Rack หรือ Pipe Bridge ในลักษณะที่ปลอดภัย	-	รูปที่ 2-39
	(15) จัดให้มี Flow Meter เพื่อวัดอัตราการไหลของสารในท่อ ซึ่งสามารถตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงได้จากห้องควบคุม หากเกิดการรั่วไหล	- ท่อขนส่งภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ จัดให้มี Flow Meter เพื่อวัดอัตราการไหลของสารในท่อ ที่สามารถตรวจสอบได้จากห้องควบคุม	-	รูปที่ 2-40
	(16) จัดให้มี Check Valve เพื่อไม่ให้เกิดการไหลย้อนกลับของสารเคมีออกจากถังรับที่ปลายทาง	- ท่อขนส่งภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ จัดให้มี Check Valve ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	-
	มาตรการเชิงป้องกันสำหรับถังเก็บกัก				
	(17) ออกแบบและก่อสร้างถังเก็บกักวัตถุดิบให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้ออกแบบและก่อสร้างถังเก็บกักวัตถุดิบให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME	-	-
	(18) ออกแบบระบบดับเพลิง ได้แก่ Water Deluge System และ Fire Monitor ในบริเวณถังเก็บกักวัตถุดิบเพลิงเพื่อให้เพียงพอ	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้ออกแบบระบบดับเพลิง ได้แก่ Water Deluge System และ Fire Monitor ในบริเวณถังเก็บกักวัตถุดิบเพลิงเพื่อให้เพียงพอ	-	-
	(19) หลีกเลี่ยงการเติมหรือจ่ายวัตถุดิบจากถังเก็บกักภายในพื้นที่ลานถัง (Tank Farm) หลายถังพร้อมกัน	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้กำชับให้หลีกเลี่ยงการเติมหรือจ่ายวัตถุดิบจากถังเก็บกักภายในพื้นที่ลานถัง (Tank Farm) หลายถังพร้อมกัน	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการเชิงป้องกันสำหรับถังเก็บกัก (ต่อ) (20) ถังเก็บกักวัตถุดิบจะต้องก่อสร้างอยู่ใน Dike Area เพื่อเก็บกักวัตถุดิบที่รั่วไหลและเป็นการป้องกันไม่ไห้สารอื่นๆ เข้ามารปนเปื้อนในพื้นที่ลานถัง	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้จัดให้ถังเก็บกักวัตถุดิบจะต้องก่อสร้างอยู่ใน Dike Area เพื่อเก็บกักวัตถุดิบที่รั่วไหลและเป็นการป้องกันไม่ไห้สารเคมีอื่นๆ เข้ามารปนเปื้อนในพื้นที่ลานถัง	-	รูปที่ 2-41
	(21) ติดตั้งอุปกรณ์วัดปริมาณวัตถุดิบพร้อมสัญญาณเตือนในถังเก็บกักและทำการสอบเทียบให้เที่ยงตรงตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งอุปกรณ์วัดปริมาณวัตถุดิบพร้อมสัญญาณเตือนในถังเก็บกักและทำการสอบเทียบให้เที่ยงตรงตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเรียบร้อยแล้ว	-	-
	(22) เครื่องมือวัดต่าง ๆ ที่ติดตั้งจะต้องพิจารณาความเหมาะสมของวัสดุที่ใช้ทำเครื่องมือ	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ พิจารณาความเหมาะสมของวัสดุที่ใช้ทำเครื่องมือ ก่อนติดตั้งเครื่องมือวัดต่างๆ ทุกครั้ง	-	-
	(23) ติดตั้งระบบ Safety Relief Valve เพื่อระบายความดันส่วนเกินภายในถังเก็บกัก	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งระบบ Safety Relief Valve เพื่อระบายความดันส่วนเกินภายในถังเก็บกักเรียบร้อยแล้ว	-	-
	(24) ติดตั้งระบบ Fire Alarm เพื่อแจ้งเหตุการณ์เพลิงไหม้บริเวณพื้นที่ลานถัง	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งระบบ Fire Alarm เพื่อแจ้งเหตุการณ์เพลิงไหม้บริเวณพื้นที่ลานถังเรียบร้อยแล้ว	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการเชิงป้องกันสำหรับถังเก็บกัก (ต่อ) (25) ติดตั้งระบบ Safety Showers/Eye Washer บริเวณพื้นที่ลานถัง เพื่อให้พนักงานที่สัมผัสสารเคมีชำระล้างทำความสะอาด	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้ติดตั้งระบบ Safety Showers/Eye Washer บริเวณพื้นที่ลานถัง เพื่อให้พนักงานที่สัมผัสสารเคมีชำระล้างทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-28
	(26) จัดเตรียมแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Plan) สำหรับถังเก็บกักและอุปกรณ์สูบลบถ่ายวัตถุดิบอย่างเหมาะสม	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ ได้จัดเตรียมแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Plan) สำหรับถังเก็บกักและอุปกรณ์สูบลบถ่ายวัตถุดิบอย่างเหมาะสม	-	-
	(27) กำหนดให้พื้นที่ลานถังเป็นพื้นที่หวงห้าม (Restricted Area) โดยห้ามมิให้บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวและกำหนดเป็นพื้นที่ต้องขออนุญาตเข้าทำงาน (Permit Area) โดยกำหนดไม่ให้มีแหล่งกำเนิดประกายไฟหรือความร้อน ติดตั้งป้ายบอกเขตอันตรายบริเวณพื้นที่ลานถัง	- ถังเก็บกักภายในโครงการฯ	- บริษัทฯ กำหนดให้พื้นที่ลานถังเป็นพื้นที่หวงห้าม (Restricted Area) โดยห้ามมิให้บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวและกำหนดเป็นพื้นที่ต้องขออนุญาตเข้าทำงาน (Permit Area) และติดตั้งป้ายบอกเขตอันตรายบริเวณพื้นที่ลานถัง ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-38 และ ภาคผนวก จ20
	(28) จัดให้มีคันกัน (Dike) ล้อมรอบถังเก็บกัก ซึ่งต้องมีขนาดเพียงพอที่จะกักเก็บสารเคมีที่รั่วไหลได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน	- ถังเก็บกักภายในพื้นที่โครงการฯ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีคันกัน (Dike) ล้อมรอบถังเก็บกัก ซึ่งต้องมีขนาดเพียงพอที่จะกักเก็บสารเคมีที่รั่วไหลได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน	-	รูป 2-41

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการควบคุมและเฝ้าระวังสำหรับท่อขนส่ง ภายในโครงการฯ (29) จัดให้มีการหุ้มฉนวนท่อขนส่งเพื่อรักษาอุณหภูมิ ของเส้นท่อ	- ท่อขนส่งภายใน โครงการฯ	- บริษัทฯ มีการหุ้มฉนวนท่อขนส่งเพื่อรักษา อุณหภูมิของเส้นท่อ ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	-	-
	(30) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบตรวจสอบ การรั่วไหลของก๊าซ (Gas Detector System) เป็นประจำทุก 6 เดือน	- ท่อขนส่งภายใน โครงการฯ	- บริษัทฯ มีแผนการตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Detector System) เป็นประจำ	-	ภาคผนวก จ10 และ ภาคผนวก จ28
	(31) กำหนดให้มีการตรวจสอบความหนาของเส้นท่อ ในช่วงข้องอ/ข้อต่อ ตามแผนการติดตาม ตรวจสอบของโครงการ และในกรณีเกิดการ ชำรุดของเส้นท่อ และเกิดการรั่วไหลของ สารเคมี โครงการจะดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน	- ท่อขนส่งภายใน โครงการฯ	- บริษัทฯ มีการตรวจสอบความหนาของเส้นท่อ ในช่วงข้องอ/ข้อต่อ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	(32) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยตลอด แนวท่อ ตามแผนการดูแลบำรุงรักษา ดังนี้ - ตรวจสอบสภาพท่อขนส่งโดย Inspector ด้วยวิธี Visual Check - จัดให้มีการตรวจสอบสภาพแนวเชื่อมบน เส้นท่อ	- ท่อขนส่งภายใน โครงการฯ	- บริษัทฯ มีการตรวจสอบความปลอดภัยตลอด แนวท่อ ตามที่มาตรการกำหนดเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-12

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการควบคุมและเฝ้าระวังสำหรับถึงเก็บกัก ภายในโครงการฯ (33) จัดให้มีหน่วยงาน Safety และ Security ดูแลและรักษาความปลอดภัย สิ่งแวดล้อมและ ผจญเพลิง ประสานงานฝ่ายต่างๆ ฝึกอบรม พนักงานและจัดทำสถิติอุบัติเหตุและโรคจาก การทำงาน	- ถึงเก็บกัก	- บริษัทฯ จัดให้มีหน่วยงาน Safety และ Security ดูแลและรักษาความปลอดภัยสิ่งแวดล้อมและ ผจญเพลิง ประสานงานฝ่ายต่างๆ ฝึกอบรม พนักงานและจัดทำสถิติอุบัติเหตุและโรคจากการ ทำงาน เรียบร้อยแล้ว	-	-
	(34) ตรวจสอบสภาพถึงเก็บกักและควบคุมให้ พนักงานดำเนินการตรวจสอบสภาพถึงเก็บกัก และเพิ่มความรู้ในการตรวจสอบในระหว่างที่มี การเคลื่อนย้ายวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์	- ถึงเก็บกัก	- บริษัทฯ ได้กำชับให้พนักงานดำเนินการตรวจสอบ สภาพถึงเก็บกักเป็นประจำ และเพิ่มความรู้ใน การตรวจสอบในระหว่างที่มีการเคลื่อนย้าย วัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์	-	รูปที่ 2-12
	(35) ตรวจสอบความปลอดภัยของ ถึงเก็บกัก โดยเจ้าหน้าที่วิศวกรรมฝ่ายปฏิบัติการ และฝ่าย ความปลอดภัย ตามแผนการตรวจสอบเชิง ป้องกัน	- ถึงเก็บกัก	- บริษัทฯ กำหนดให้เจ้าหน้าที่วิศวกรรมฝ่ายปฏิบัติ การ และฝ่ายความปลอดภัย ดำเนินการตรวจสอบ ความปลอดภัยของถึงเก็บกัก ตามแผนการ ตรวจสอบเชิงป้องกันที่กำหนด	-	รูปที่ 2-12

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (36) มีระบบสื่อสารที่มีประสิทธิภาพกับหน่วยงาน ราชการส่วนท้องถิ่น เช่น เทศบาลนครแหลมฉบัง สถานีตำรวจ จังหวัดชลบุรี เป็นต้น เพื่อขอความ ร่วมมือและประสานงานหากเกิดอุบัติเหตุ ร้ายแรง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดตั้งศูนย์สื่อสารเหตุฉุกเฉิน (Information Center) ที่อาคารสำนักงานของ บริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด และที่อาคาร สำนักงานโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ เพื่อสนับสนุน การดำเนินการทางด้านประชาสัมพันธ์ จัดหา บุคคล วัสดุและภาษา ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน อย่างใดก็ตาม เนื่องจากมีการขยายโครงการใหม่ ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จึงได้มีการ ย้ายศูนย์สื่อสารเหตุฉุกเฉินจากอาคารสำนักงาน โรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ เป็นอาคารสำนักงาน ของตึก Engineering Building Center (EBC)	-	รูปที่ 2-36
	(37) พื้นที่ปฏิบัติงานของพนักงานที่อาจก่อให้เกิด อันตรายจะต้องติดตั้งป้ายเตือนให้พนักงาน ทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการติดป้ายเตือนพนักงานในบริเวณ พื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย	-	รูปที่ 2-38

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	มาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ต่อ) (38) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมสำหรับบุคลากร และอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เพื่อให้สามารถ ตอบสนองเหตุการณ์ได้อย่างทันทั่วทั้งที่ กรณี เกิดเหตุฉุกเฉินในช่วงระหว่างการเริ่มเดิน เครื่องผลิต	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดตั้งศูนย์สื่อสารเหตุฉุกเฉิน (Information Center) ที่อาคารสำนักงานของ บริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด และที่อาคาร สำนักงานโรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ เพื่อสนับสนุน การดำเนินการทางด้านประชาสัมพันธ์ จัดหา บุคคล วัสดุและภาชนะ ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการขยายโครงการใหม่ ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จึงได้มีการ ย้ายศูนย์สื่อสารเหตุฉุกเฉินจากอาคารสำนักงาน โรงกลั่นน้ำมันไทยออยล์ เป็นอาคารสำนักงาน ของตึก Engineering Building Center (EBC)	-	รูปที่ 2-36
	(39) กำหนดวิธีการ/ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิด เหตุการณ์รั่วไหลของสารเคมี (Pre-incident Plan)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้กำหนดวิธีการ/ขั้นตอนการปฏิบัติกรณี เกิดเหตุการณ์รั่วไหลของสารเคมี (Pre-incident Plan) เรียบร้อยแล้ว	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
10. สาธารณสุขและ สุขภาพ	(1) กำหนดให้มียาและเครื่องยาและเครื่องมือ เวชภัณฑ์ภายในโรงงาน เพื่อลดความแออัดของ สถานพยาบาลในชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการ และห้องพยาบาลของ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้มีห้องพยาบาลและอุปกรณ์ ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับพนักงานของ โครงการฯ เพื่อให้บริการด้านปฐมพยาบาลตามที่ มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-42
	(2) กำหนดให้พนักงานเข้ารักษาพยาบาลเบื้องต้น ที่ห้องพยาบาลของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อลดความแออัดของสถานพยาบาล ในชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการ และห้องพยาบาล ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้มีห้องพยาบาลและอุปกรณ์ ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับพนักงานของ โครงการฯ เพื่อให้บริการด้านปฐมพยาบาลตามที่ มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	รูปที่ 2-42
	(3) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งใน ด้านส่งเสริม ป้องกัน และดูแลรักษา เช่น สนับสนุนงบบจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ สนับสนุน สถานที่ออกกำลังกาย ส่งเสริมให้ความรู้ในการ ดูแลสุขภาพของคนในชุมชน เป็นต้น	- บริเวณชุมชน โดยรอบ	- บริษัทฯ ร่วมกับกลุ่มไทยออยล์ สนับสนุน อสม. และมีการออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ในชุมชน ที่ใกล้เคียงกับโครงการ พร้อมส่งเสริมโครงการที่ เกี่ยวข้องกับสุขภาวะชุมชน ตามที่มาตรการ กำหนด	-	รูปที่ 2-43 และ ภาคผนวก จ29
	(4) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ เช่น ความรู้เกี่ยวกับ สารเคมี เป็นต้น แก่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจ ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงการให้ ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตนในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินเพื่อให้สามารถเฝ้าระวังและป้องกัน ตนเองได้	- บริเวณชุมชน โดยรอบ	- บริษัทฯ มีการประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งจัดประชุม ชี้แจงข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมทั้งให้ ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตนในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน ให้ชุมชนได้รับทราบ	-	รูปที่ 2-37

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
10. สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ)	(5) จัดส่งข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ของผลิตภัณฑ์ (กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมจากเดิม) และข้อมูลจำเป็นอื่นๆ เช่น ช่องทางการติดต่อโครงการฯ เป็นต้น ให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนทางด้านสุขภาพและเป็นฐานข้อมูลกรณีเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติภัยต่อไป	- หน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่	- บริษัทฯ มีการจัดส่งข้อมูลจำนวนพนักงาน ข้อมูลสารเคมี (SDS) หรือสิ่งคุกคามสุขภาพที่มีในโครงการให้แก่หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนต่อไป	-	-
	(6) จัดกิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพ และให้ความรู้เพิ่มเติมด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ชุมชน	- บริเวณชุมชน โดยรอบ	- บริษัทฯ ร่วมกับกลุ่มไทยออยล์ สนับสนุน อสม. และมีการออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ในชุมชนที่ใกล้เคียงกับโครงการ พร้อมส่งเสริมโครงการที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพะชุมชน ตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-43 และ ภาคผนวก จ29
	(7) จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน เพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ที่ดำเนินงาน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงพร้อมระบุอายุงานของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้มีการจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน เพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย	-	ภาคผนวก จ32

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
10. สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ)	<p>(8) กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานเป็นประจำทุกวัน) ซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโรงงานเป็นระยะเวลา 30 ปีภายหลังที่พนักงานออกจากการทำงาน ยกเว้นในกรณีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากการทำงาน กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินการ ให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงานและผู้รับเหมารายต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจ้างรายต่อไปให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบสิทธิในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของตนเองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือนก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินการ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ มีการบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา	-	ภาคผนวก จ32

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/เอกสารแนบ
10. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	(9) กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสนามบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการ ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำ ทั้งนี้แนวทางการตรวจสอบและประเมินสถานบริการสุขภาพจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance)	- สถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	- บริษัทฯ ได้มีการเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสนามบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำ โดยเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า	-	-
	(10) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี และตรวจสอบสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง และวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ทั้งนี้ให้ระบุพารามิเตอร์ที่จะทำการตรวจวัดให้ชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี	-	รูปที่ 2-2
	(11) แจ้งมาตรการในการเตรียมตัวพนักงานก่อนรับการตรวจสอบสุขภาพแก่พนักงาน รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานและวิเคราะห์ผลกระทบที่ได้เสนอมา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์มาตรการในการเตรียมตัวก่อนรับการตรวจสอบสุขภาพแก่พนักงาน และทำฐานข้อมูลและการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน	-	รูปที่ 2-3

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
10. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	(12) กรณีที่ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงที่ผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ พบว่า มีความผิดปกติ ให้ทำการตรวจวัดซ้ำพร้อมทั้งทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้การรักษาและค้นหาสาเหตุ ตลอดจนมีการเฝ้าระวังในพื้นที่ปฏิบัติงาน (Working Area Monitoring) เพื่อมอบหมายหรือเปลี่ยนแปลงหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติให้เหมาะสม เช่น การหมุนเวียนการทำงาน การเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบ เป็นต้น และกำหนดการมาตรการในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง รวมถึงให้ความรู้แก่พนักงานก่อนเริ่มงาน (Health Education and Health Awareness)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้มีการจัดทำผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงที่ผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ - กรณีพบความผิดปกติจากผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง บริษัทฯ มีการทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน/เปลี่ยนแปลงหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงาน และกำหนดมาตรการในการเฝ้าระวังสุขภาพพนักงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง และให้ความรู้แก่พนักงานก่อนเริ่มงาน	-	-
	(13) ประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน เพื่อควบคุมดูแลและป้องกันอันตรายต่อสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา โดยมีการชี้ป้อนอันตรายและประเมินความเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการควบคุมป้องกันและลดความเสี่ยงที่เหมาะสม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้มีการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน และประเมินความเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานแล้ว	-	ภาคผนวก จ34

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ- สังคม	(1) พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นให้มีงานทำ และเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการฯ และลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง เช่น แจกผ่านผู้นำชุมชน แจกผ่านการประชุมในวาระต่างๆ การจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ และเว็บไซต์ของบริษัท เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- บริษัทฯ พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโรงงานเป็นอันดับแรกตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	(2) นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน และการแปลผลที่ประชาชนสามารถเข้าใจง่าย ในบริเวณศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานผ่านองค์กรท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ เทศบาลและ/หรือ องค์การบริหารส่วนตำบล เป็นประจำทุก 6 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- บริษัทฯ ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน เป็นประจำทุก 6 เดือน	-	รูปที่ 2-37
	(3) ในกรณีที่มียุติหรือเรียนจากชุมชน คณะกรรมการฯ หรือตัวแทนจะต้องเข้าร่วม/ตรวจสอบพื้นที่โดยทันที ร่วมกับผู้อยู่อาศัย เพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโครงการหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโครงการจะต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนรำคาญตามช่วงเวลาที่เกิดลงกันระหว่างโครงการและผู้อยู่อาศัย	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- หากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการฯ หรือตัวแทนจะลงตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้อยู่อาศัย เพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโครงการหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโครงการ บริษัทฯ จะดำเนินการตามที่มาตรการกำหนด โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียนจากการดำเนินการของบริษัทฯ	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	(4) กำหนดให้จัดประชุมชี้แจงข้อมูลโครงการก่อน ดำเนินการผลิต เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตในเชิง พาณิชย์	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- บริษัท มีการประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งจัดประชุม ชี้แจงข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมทั้งมีการ บรรยายเกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ ให้ชุมชนได้รับทราบ	-	รูปที่ 2-37
	(5) จัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความ รับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ และกลุ่ม บริษัทในเครือไทยอยล์ ประจำปีทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ตามความต้องการ ของชุมชน โดยรวบรวมข้อมูลจากการสำรวจ ความคิดเห็นของชุมชนมาวิเคราะห์เพื่อกำหนด กิจกรรมที่เหมาะสม และสอดคล้องกับ ความต้องการของชุมชนในแต่ละช่วงเวลา ได้แก่	- บริเวณพื้นที่โครงการฯ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการฯ และ กลุ่มบริษัท ไทยอยล์ จำกัด (มหาชน)	- บริษัท มีการจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และ ความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ และกลุ่ม บริษัทในเครือไทยอยล์ ประจำปีตามความ เรียกร้องของชุมชน โดยมีรายละเอียดดังนี้	-	ภาคผนวก จ29
	● สนับสนุนกับเทศบาลนครแหลมฉบังในการ ปรับปรุงสิ่งแวดล้อม ถนน ทางเดิน ทางระบาย น้ำ ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย และการกักน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง ตลอดจน การปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ขึ้นอยู่กับการขอความ อนุเคราะห์จากเทศบาลฯ		- บริษัท ให้การสนับสนุนกับเทศบาลนครแหลมฉบัง ในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมตามความเหมาะสม	-	รูปที่ 2-44

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมกิจกรรมด้านศาสนา สังคม และวัฒนธรรมในท้องถิ่น เพื่อทำให้เกิดความผูกพันในลักษณะเพื่อนบ้าน และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และกลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- บริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมด้านศาสนา สังคม และวัฒนธรรมในท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน	-	รูปที่ 2-45
	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของสถาบันการศึกษาในท้องถิ่น เช่น การรับนักศึกษาฝึกงาน การมอบสื่อการเรียนการสอน การจัดกิจกรรมดูโรงกลั่นฯ เป็นต้น เพื่อเพิ่มศักยภาพของนักเรียนนักศึกษาให้ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม พร้อมจัดทุนการศึกษาให้กับนักเรียน นักศึกษา โดยการคัดเลือกของคณะกรรมการชุมชน ผู้บริหารโรงเรียน และสถาบันการศึกษาในพื้นที่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และกลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- บริษัทฯ ให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาในท้องถิ่น เพื่อเพิ่มศักยภาพของนักเรียนนักศึกษา ให้ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม	-	รูปที่ 2-46
	<ul style="list-style-type: none"> ออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ในชุมชนใกล้เคียงกับโครงการ เพื่อให้บริการด้านการตรวจสุขภาพ การวางแผนครอบครัว ร่วมกับเทศบาลนครแหลมฉบัง และโรงพยาบาลแหลมฉบังแต่ละชุมชนปีละ 1 ครั้ง 	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- บริษัทฯ ร่วมกับกลุ่มไทยออยล์ สนับสนุน อสม. และมีการออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ในชุมชนที่ใกล้เคียงกับโครงการ พร้อมส่งเสริมโครงการที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพะชุมชน ตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-43

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	(6) จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุน และส่งเสริมธุรกิจชุมชน หรือเสริมสร้างอาชีพ ใหม่ที่เกี่ยวข้อง หรือเชื่อมโยงกับธุรกิจของ โรงงาน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาแบบ ยั่งยืน	- ชุมชนโดยรอบ	- บริษัทฯ ได้กำหนดนโยบายเสริมสร้างคุณภาพ ชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อ ส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาแบบยั่งยืน	-	-
	(7) ช่วยเหลือคณะกรรมการชุมชน ในการปฏิบัติ ภารกิจเพื่อพัฒนาชุมชนให้บรรลุเป้าหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องที่เกี่ยวกับผลกระทบ อันเนื่องมาจากผลเสียของโครงการต่อสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสภาวะสิ่งแวดล้อมของ ชุมชน	- ชุมชนโดยรอบ	- บริษัทฯ ได้ให้การช่วยเหลือคณะกรรมการชุมชน ในการปฏิบัติภารกิจเพื่อพัฒนาชุมชนให้บรรลุ เป้าหมาย	-	-
	(8) เปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้เกี่ยวกับ รายละเอียดโครงการและการควบคุมมลพิษของ โครงการอย่างใกล้ชิด โดยเปิดโอกาสให้ชุมชน เข้ามาเยี่ยมชมโรงงาน พร้อมทั้งแสดงผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ทราบ เพื่อลด ความวิตกกังวล และสร้างความเข้าใจอันดี ต่อกัน	- ชุมชนโดยรอบ	- บริษัทฯ มีการประชาสัมพันธ์และเปิดโอกาส ให้ชุมชนเข้ามาเยี่ยมชมโรงงาน พร้อมทั้ง จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมทั้งมีการบรรยายเกี่ยวกับการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ให้ชุมชนได้รับทราบ	-	รูปที่ 2-37

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	(9) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของ โครงการต่อผู้นำชุมชน สถานประกอบการที่อยู่ ข้างเคียง และประชาชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ โดยรอบ โดยดำเนินการร่วมกับกลุ่มบริษัทใน เครือไทยออยล์ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น แจก ผ่านผู้นำชุมชน แจกผ่านการประชุมในวาระ ต่างๆ การจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ และเว็บไซต์ของบริษัท เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบ	- บริษัท มีการประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลข่าวสาร ของโครงการ ให้ชุมชนได้รับทราบ	-	รูปที่ 2-37
	(10) กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนได้ ทราบ ซึ่งสามารถยื่นข้อร้องเรียนได้โดยการส่ง จดหมาย โทรศัพท์ โทรสาร หรือร้องเรียน โดยตรงกับโครงการฯ ได้ตลอด 24 ชั่วโมง	- ชุมชนโดยรอบ	- บริษัท ได้จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียน ทั้งภายในและภายนอก โดยเป็นแผนที่ระบุ กระบวนการ และขั้นตอนการทำงานการตรวจสอบ สาเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการฯ ประสานงานใน การแก้ไขปัญหา รวมถึงแจ้งผลการแก้ไขต่อผู้ ร้องเรียน เมื่อได้รับการแจ้งเหตุเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดจากกิจกรรมของบริษัทฯ และบริษัทใน กลุ่มไทยออยล์ ผ่านช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น Hotline แจกผ่านเจ้าหน้าที่ และแผนกบริหาร ชุมชน โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ ของบริษัทฯ	-	ภาคผนวก จ30

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	(11) กรณีมีกิจกรรมการทดสอบระบบ(Commissioning) การเริ่มเดินเครื่องจักร (Start-up) การซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) หรือกรณีฉุกเฉินอื่นๆ ต้องแจ้งให้ชุมชนทราบผ่านทางช่องทางต่างๆ เช่น SMS เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- หากมีกิจกรรมทดสอบระบบ การเริ่มเดินเครื่องจักร การซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี หรือกรณีฉุกเฉินอื่นๆ บริษัทฯ จะแจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรีและชุมชนทราบทันที	-	-
	(12) จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย กรณีเกิดผลกระทบจากโครงการต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน	- พนักงาน ผู้รับเหมา และชุมชนโดยรอบ	- บริษัทฯ กำหนดให้มีมาตรการในการชดเชยค่าเสียหายกรณีเกิดผลกระทบจากโรงงานต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน	-	-
	(13) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตโดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1) องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วย ตัวแทน 4 ฝ่าย ได้แก่ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากภาคเอกชน 2) วิธีการสรรหา ● กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมชุมชน/หมู่บ้าน คณะกรรมการชุมชน/หมู่บ้านหรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของแต่	- บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการฯ และกลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- ด้วย โครงการฯ ได้ใช้ "คณะกรรมการสามประสาน" ของกลุ่มไทยออยล์ ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทน 3 ฝ่าย คือตัวแทนภาคประชาชนจาก 10 ชุมชน ตัวแทนภาคราชการ คือ เทศบาลนครแหลมฉบัง และตัวแทนโครงการฯ ทำการประชุมทุกเดือน เพื่อร่วมกันพิจารณาและหาวิธีแนวทางในการพัฒนาชุมชน ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตของชุมชน มาอย่างต่อเนื่อง แทนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ตามมาตรการฯ โดยในปีพ.ศ. 2567 ได้มีการจัดประชุมไป 5 ครั้ง คือครั้งที่ 1 วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-37

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>ละชุมชน/หมู่บ้านเพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้นำชุมชน ให้มาจากการคัดเลือกของหน่วยงานท้องถิ่น กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ โดยการแต่งตั้งของนายอำเภอศรีราชาหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอศรีราชาหรือผู้แทนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหรือผู้แทน <p>กรรมการผู้แทนภาคเอกชนให้มาจากการคัดเลือกของกลุ่มบริษัท</p> <p>3) โครงสร้างของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนภาคประชาชน 10 ชุมชน ชุมชนละ 2 ท่าน ทั้งนี้ ผู้แทนภาคประชาชนต้องมีจำนวนมากกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประกอบและผู้แทนภาคประชาชนจะต้องไม่มีตำแหน่งบริหารหรือตำแหน่งผู้นำชุมชน ผู้นำชุมชน 10 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 2 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 2 ท่าน 	- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และกลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	ครั้งที่ 2 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 5 วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-37

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ คณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>4) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาสำรวจความต้องการของ ประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดี ระหว่างชุมชนกับโครงการและประสาน ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่ เกี่ยวข้อง ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดง ความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทาง การป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการ จัดการเรื่องร้องเรียน 	- บริเวณพื้นที่โครงการฯ และชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการฯ และกลุ่ม บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- ด้วย โครงการฯ ได้ใช้ "คณะกรรมการสามประสาน" ของกลุ่มไทยออยล์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย คือตัวแทนภาคประชาชนจาก ชุมชน ตัวแทนภาคราชการ คือ เทศบาลนครแหลมฉบัง และตัวแทนโครงการฯ ทำการประชุมทุกเดือน เพื่อร่วมกันพิจารณาและหารือแนวทางในการ พัฒนาชุมชน ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตของ ชุมชน มาอย่างต่อเนื่อง แทนการจัดตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ตามมาตรการฯ โดยในปีพ.ศ. 2567 ได้มีการจัดประชุมไป 5 ครั้ง คือครั้งที่ 1 วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 5 วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-37

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน ตรวจสอบความเสียหาย และพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พิษผลทางเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน พิจารณาสิ่งที่ชุมชนต้องการขอความช่วยเหลือหรือสนับสนุนตามโครงการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) <p>5) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง ให้คณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้คณะกรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่ง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และกลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- ด้วย โครงการฯ ได้ใช้ "คณะกรรมการสามประสาน" ของกลุ่มไทยออยล์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย คือตัวแทนภาคประชาชนจากชุมชน ตัวแทนภาคราชการ คือ เทศบาลนครแหลมฉบัง และตัวแทนโครงการ ทำการประชุมทุกเดือน เพื่อร่วมกันพิจารณาและหาวิธีแนวทางในการพัฒนาชุมชน ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตของชุมชน มาอย่างต่อเนื่อง แทนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ตามมาตรการฯ โดยในปีพ.ศ. 2567 ได้มีการจัดประชุมไป 5 ครั้ง คือครั้งที่ 1 วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 5 วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-37

บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีที่วาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน</p> <p>ก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระกรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตาย • ลาออก • คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติ 	<p>บริเวณพื้นที่โครงการฯ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และกลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการฯ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และกลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>- ด้วย โครงการฯ ได้ใช้ "คณะกรรมการสามประสาน" ของกลุ่มไทยออยล์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย คือตัวแทนภาคประชาชนจากชุมชน ตัวแทนภาคราชการ คือ เทศบาลนครแหลมฉบัง และตัวแทนโครงการฯ ทำการประชุมทุกเดือน เพื่อร่วมกันพิจารณาและหารือแนวทางในการพัฒนาชุมชน ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตของชุมชน มาอย่างต่อเนื่อง แทนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ตามมาตรการฯ โดยในปีพ.ศ. 2567 ได้มีการจัดประชุมไป 5 ครั้ง คือครั้งที่ 1 วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 5 วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567</p>	-	รูปที่ 2-37

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	รูปที่/เอกสารแนบ
11. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>เสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เป็นบุคคลล้มละลาย • เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน • เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ <p>ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ</p> <p>6) ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</p> <p>7) แหล่งเงินทุน แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทฯ โดยเงินที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการฯ</p>	- บริเวณพื้นที่โครงการฯ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และกลุ่มบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	- ด้วย โครงการฯ ได้ใช้ "คณะกรรมการสามประสาน" ของกลุ่มไทยออยล์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย คือตัวแทนภาคประชาชนจากชุมชน ตัวแทนภาคราชการ คือ เทศบาลนครแหลมฉบัง และตัวแทนโครงการฯ ทำการประชุมทุกเดือน เพื่อร่วมกันพิจารณาและหารือแนวทางในการพัฒนาชุมชน ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตของชุมชน มาอย่างต่อเนื่อง แทนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ตามมาตรการฯ โดยในปีพ.ศ. 2567 ได้มีการจัดประชุมไป 5 ครั้ง คือครั้งที่ 1 วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 3 วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 4 วันที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 5 วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567	-	รูปที่ 2-37

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
12. การจัดการ พื้นที่สีเขียว	(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการฯ ประมาณ 2 ไร่ 2 งาน หรือคิดเป็นร้อยละ 5.08 ของพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้ปลูกพันธุ์ไม้ยืน ต้นที่สามารถดูดซับหรือป้องกันมลพิษ เช่น อโศก อินเดีย (อโศก-เซนคาเบรียล) ปาล์มขวด อินทนิลน่านนทรี ต้นไทรยอดทอง ปิंप เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่สีเขียวภายนอกโครงการฯ คิดเป็นร้อย ละ 10.8 ของพื้นที่ทั้งหมด ตามที่มาตรการกำหนด	-	รูปที่ 2-47
	(2) กำหนดแผนการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว และแผนการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตาย ให้ มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● กำจัดวัชพืชให้แก่นต้นไม้อย่างสม่ำเสมอของขอบ พุ่มไม้หรือโคนต้นไม้และป้องกันการเกิดวัชพืช ● ทำการพรวนดินและใส่ปุ๋ย หลังจากพรวนดิน แล้ว จะใส่ปุ๋ยสูตรต่างๆ ให้มีความเหมาะสมแก่ พืชชนิดนั้นๆ ให้ทั่วถึงทุกต้น 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้ใช้บริการของแผนกบริการสำนักงาน ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ในการ บริหารจัดการดูแลพื้นที่สีเขียว โดยมีแผนการดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ แผนการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตาย และ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวเป็น ประจำ โดยมีความถี่อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
12. การจัดการ พื้นที่สีเขียว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ตัดแต่งกิ่งเพื่อลดการแก่งแย่งแข่งขัน เร่งการเจริญเติบโตของต้นไม้ และทำให้ต้นไม้มีรูปทรงสวยงามและมีความเป็นระเบียบ • กรณีต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหายโครงการฯ จะทำการปลูกซ่อมแซม โดยมีขนาดเทียบเท่าต้นเดิม ให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด เพื่อคงสภาพพื้นที่สีเขียวตามสัดส่วนที่กำหนด 	- ภายในพื้นที่โครงการ	-- บริษัทฯ ได้ใช้บริการของแผนกบริการสำนักงานของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ในการบริหารจัดการดูแลพื้นที่สีเขียว โดยมีแผนการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ แผนการปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตาย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวเป็นประจำ โดยมีความถี่อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	-	-
	(3) กำหนดให้มีการประเมินผลและกำหนดแผนงานเพิ่มเติมเป็นประจำทุกปี ทั้งนี้เพื่อปรับปรุงแผนงานในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานจริง รวมถึงปรับปรุงให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศที่อาจเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละปี โดยในขั้นตอนนี้มีการจัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนไว้อย่างชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ กำหนดให้มีการประเมินผลและกำหนดแผนงานในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานจริง รวมถึงปรับปรุงแผนงานให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศที่อาจเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละปี โดยมีการจัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนไว้อย่างชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง	-	-

**ตารางที่ 2-1 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	รูปที่/ เอกสารแนบ
13. อื่น ๆ	(1) ห้ามมิให้พนักงานหรือผู้รับเหมาของโครงการรุกร้าพื้นที่สาธารณะประโยชน์โดยมิได้รับอนุญาต ทั้งนี้ หากโครงการต้องการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ดังกล่าวให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่สาธารณะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการทางด้านทิศใต้	- ปัจจุบันพื้นที่สาธารณะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการทางด้านทิศใต้ มีสภาพพื้นที่เป็นถนนที่มีความแข็งแรง ไม่มีสิ่งก่อสร้างใดๆ วางทับหรือกั้นพื้นที่ มีแนวรั้วอยู่รอบนอก และมีประตูเข้า-ออกพื้นที่โดยบริษัท ได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำอยู่ เพื่อรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวก กรณีมีการขอเข้าพื้นที่โดยบุคคลภายนอก ส่วนพนักงานของบริษัทฯ จะมีการเข้าพื้นที่เมื่อต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ลานถึงเก็บกักที่อยู่ติดกันเท่านั้น	-	-
	(2) กำหนดให้มีการแบ่งขอบเขตพื้นที่สาธารณะที่อยู่ติดกับโครงการทางด้านทิศใต้ให้ชัดเจน เช่น ดิเส่น แบ่งขอบเขตพื้นที่ เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มีการติดป้ายแสดงพื้นที่สาธารณะตามแนวเขตเพื่อให้บุคคลภายนอกทราบว่าจะสามารถเข้ามาใช้ประโยชน์พื้นที่ดังกล่าวได้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้มีการแบ่งขอบเขตพื้นที่สาธารณะที่อยู่ติดกับโครงการทางด้านทิศใต้ให้ชัดเจน เช่น ดิเส่น แบ่งขอบเขตพื้นที่ เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มีการติดป้ายแสดงพื้นที่สาธารณะตามแนวเขต เพื่อให้บุคคลภายนอกทราบว่าจะสามารถเข้ามาใช้ประโยชน์พื้นที่ดังกล่าวได้	-	-



รูปที่ 2-1 กิจกรรมที่เกิดขึ้นโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 2-1 (ต่อ) กิจกรรมที่เกิดขึ้นโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 2-1 (ต่อ) กิจกรรมที่เกิดขึ้นโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 2-1 (ต่อ) กิจกรรมที่เกิดขึ้นโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 2-1 (ต่อ) กิจกรรมที่เกิดขึ้นโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 2-2 การตรวจสุขภาพประจำปี



รูปที่ 2-3 การประชาสัมพันธ์เตรียมความพร้อมก่อนการตรวจสุขภาพ



รูปที่ 2-4 การติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS)



รูปที่ 2-5 การตรวจสอบแหล่งกำเนิดชนิดฟุ้งกระจาย (Fugitive Sources)
ในพื้นที่กระบวนการผลิต



รูปที่ 2-6 ระบบหอเผาของ บริษัท ไทยพาราไชลีน จำกัด



รูปที่ 2-7 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวนโครงการด้านทิศตะวันตก



รูปที่ 2-8 บ้ายแจ้งเตือนเขตระดับเสียง



รูปที่ 2-9 ป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-10 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-11 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



รูปที่ 2-12 พนักงานเดินตรวจสอบภายในพื้นที่กระบวนการผลิต



รูปที่ 2-13 การอบรมให้ความรู้ด้านกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ 2-14 ระบบบำบัด Sour Water Stripper-4



รูปที่ 2-15 โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียรวม
ของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 2-16 บ่อเก็บรวบรวม Process Oily Water Drum



รูปที่ 2-17 บ่อพักน้ำ Oil Separator Pond



รูปที่ 2-18 บ่อพักน้ำ Retention Pond



รูปที่ 2-19 บ้ายประชาสัมพันธ์ให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด



รูปที่ 20 ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด



รูปที่ 21 อาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุม



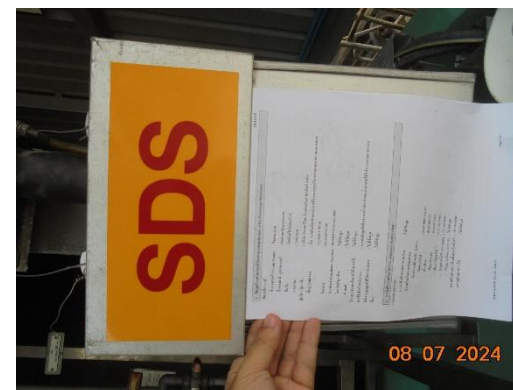
รูปที่ 2-22 บ้ายเตือนให้ควบคุมความเร็วในเขตพื้นที่โรงงาน



รูปที่ 2-23 รถขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมของโครงการ



รูปที่ 2-24 ลานจอดรถขนถ่ายผลิตภัณฑ์



รูปที่ 2-25 บ้ายรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี
ในบริเวณที่มีการดำเนินงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย



รูปที่ 2-26 นโยบายด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย



รูปที่ 2-27 ฝักบัวอาบน้ำ ล้างตา จุกเงิน



รูปที่ 28 ระบบสัญญาณเตือนเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ 2-29 ระบบตรวจจับก๊าซพิษในพื้นที่กระบวนการผลิต



รูปที่ 2-30 อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ (SCBA)



รูปที่ 2-31 จุดรวมพล



รูปที่ 2-32 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



รูปที่ 2-32 (ต่อ) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



รูปที่ 2-32 (ต่อ) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



รูปที่ 2-32 (ต่อ) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



รูปที่ 2-33 การฝึกซ้อมดับเพลิง



รูปที่ 2-33 (ต่อ) การฝึกซ้อมดับเพลิง



รูปที่ 2-33 (ต่อ) การฝึกซ้อมดับเพลิง



รูปที่ 2-33 (ต่อ) การฝึกซ้อมดับเพลิง



รูปที่ 2-34 จุดแจ้งเหตุเพลิงไหม้



รูปที่ 2-35 ศูนย์สื่อสารเหตุฉุกเฉิน (Information Center)



รูปที่ 2-36 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ



รูปที่ 2-37 เขตพื้นที่หวงห้าม เขตพื้นที่ควบคุม



รูปที่ 2-38 การวางท่อน Pipe Rack หรือ Pipe Bridge ในลักษณะที่ปลอดภัย



รูปที่ 2-39 Flow Meter



รูปที่ 2-40 Dike Area บริเวณถังเก็บกาก



รูปที่ 2-41 ห้องพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-41 (ต่อ) ห้องพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-42 การออกหน่วยสาธารณสุขเคลื่อนที่ในชุมชนที่ใกล้เคียงกับโครงการ



รูปที่ 2-43 การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางชุมชนในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-44 การเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนากับชุมชนในพื้นที่



รูปที่ 2-45 การให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของสถาบันการศึกษา



รูปที่ 2-45 (ต่อ) การให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาของสถาบันการศึกษา



รูปที่ 2-46 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 2-46 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 2-47 ถังขยะภายในบริเวณโครงการ



รูปที่ 2-48 การตรวจวัดแอลกอฮอล์ของผู้ขับและ
การอบรมความปลอดภัยในการขนส่ง



รูปที่ 2-48 (ต่อ) การตรวจวัดแอลกอฮอล์ของผู้ขับและ
การอบรมความปลอดภัยในการขนส่ง



รูปที่ 2-48 (ต่อ) การตรวจวัดแอลกอฮอล์ของผู้ขับและ
การอบรมความปลอดภัยในการขนส่ง

**ตารางที่ 2-2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป 1.1 แบบครั้งคราว	1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา 2. บ้านเขาพุ 3. บ้านอ่าวอุดม 4. บ้านทุ่ง 5. บ้านปากทางอ่าวอุดม	1. ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน 2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกับการตรวจวัด คุณภาพอากาศจาก แหล่งกำเนิด	- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประจำปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 ระหว่าง วันที่ 24-31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ ทั้ง 5 จุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดใน บทที่ 3
	4. เบนซิน		ทุกเดือน ครั้งละ 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง	- ปริมาณเบนซินในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3
	- บ้านทุ่ง	- ความเร็วและทิศทางลม	2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	- ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลมแบบครั้งคราว ประจำปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 24-31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 บริเวณบ้านทุ่ง พบว่าความเร็วลมบริเวณ บ้านทุ่ง มีค่าระหว่าง 0.6-3.5 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลม ทิศตะวันออกเฉียงใต้ก่อนมาทางทิศตะวันออก (ESE) คิดเป็นร้อยละ 17.8 และความเร็วลมทิศตะวันออกเฉียงใต้ก่อนมาทางทิศตะวันออก (ESE) ที่ พบส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 1.80-2.70 เมตรต่อวินาที ดังแสดงรายละเอียดใน บทที่ 3
1.2 แบบต่อเนื่อง	- พื้นที่โรงกลั่นน้ำมัน ไทยออยล์	- ความเร็วและทิศทางลม	ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง	- การติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลมแบบถาวร ซึ่งเป็นการ ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง บริเวณพื้นที่ในกลุ่มน้ำมันไทยออยล์ โดยผล การตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ดังแสดงใน ภาคผนวก จ5

**ตารางที่ 2-3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
2. คุณภาพอากาศที่ระบาย ออกจากปล่อง 2.1 แบบครั้งคราว	1. ปล่อง Pacol 2. ปล่อง Heat Medium Unit	1. ฝุ่นละออง 2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ 3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	2 ครั้งต่อปี ช่วงเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพ อากาศใบยรรยาภาค	- การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่อง Pacol และปล่อง Heat Medium Unit ติดตามตรวจสอบแบบครั้งคราว ประจำปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และข้อกำหนดในรายงาน EIA ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 3
2.2 แบบต่อเนื่อง	1. ปล่อง Pacol 2. ปล่อง Heat Medium Unit	1. ก๊าซออกซิเจน 2. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ต่อเนื่อง	- บริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตั้ง CEMS เพื่อติดตามตรวจสอบแบบต่อเนื่องตามมาตรการในรายงาน EIA โดยได้ดำเนินการเก็บบันทึกผลการติดตามตรวจสอบไว้ที่โรงงาน และจะนำส่งผลไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษในโอกาสต่อไป ดังแสดงรายละเอียด ในบทที่ 3 และภาคผนวก ก2 นอกจากนี้ยังมีการรายงานผลผ่านระบบ Online ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง
	1. ปล่อง Pacol 2. ปล่อง Heat Medium Unit	3. ตรวจประเมิน CEMS แบบ Relative Accuracy Testing Audit (RAA) และแบบ Relative Accuracy Testing Audit (RATA)	2 ครั้งต่อปี (RAA 1 ครั้ง และ RATA 1 ครั้ง)	- การดำเนินการสอบเทียบอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (RAA: Relative Accuracy Audit และ RATA: Relative Accuracy Testing Audit) ของอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด จำนวน 2 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง Pacol และปล่อง Heat Medium Unit ในปี พ.ศ. 2567 บริษัทฯ มีแผนดำเนินการสอบเทียบค่า RAA ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โดยจะรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
2. คุณภาพอากาศที่ระบาย ออกจากปล่อง (ต่อ) 2.1 แบบครั้งคราว (ต่อ)	1. ปล่อง Pacol 2. ปล่อง Heat Medium Unit	3. ตรวจประเมิน CEMS แบบ Relative Accuracy Testing Audit (RAA) และแบบ Relative Accuracy Testing Audit (RATA)	2 ครั้งต่อปี (RAA 1 ครั้ง และ RATA 1 ครั้ง)	- สำหรับการดำเนินการสอบเทียบอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพ อากาศแบบต่อเนื่อง RATA บริษัทฯดำเนินการสอบเทียบค่า เมื่อ วันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2567 จากผลการสอบเทียบพบว่าค่า Relative Accuracy ของอุปกรณ์ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ แบบต่อเนื่องทั้ง 2 ปล่อง มีค่าอยู่ใน Relative Accuracy Criteria
3. คุณภาพน้ำ	1. ถังพักน้ำเสีย (Process Oily Water Drum) 2. บ่อพักน้ำเสีย (Oil Separator Pond) 3. ท่อรวบรวมน้ำเสียจากส่วน การเตรียมสารตั้งต้นนอร์ มัลพาราฟิน (n-Paraffin) ไปยัง หน่วย กำ จัด ไฮโดรเจนซัลไฟด์ออกจาก น้ำเสียจากหน่วยกลั่นด้วย ไอน้ำ หน่วยที่ 4 (Sour Water Stripper-4) ของ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)	1. น้ำมันและไขมัน 2. ซัลไฟด์ 3. แอมโมเนีย (แอมโมเนีย-ไนโตรเจน) 4. ซีโอดี	เดือนละ 1 ครั้ง โดยหน่วยงาน ภายนอก (Third Party)	- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณปรับคุณภาพน้ำเสียรวมของ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 3 จุด ได้แก่ Oil Separator Pond, Sour Water Stripper-4 (WW to SWS 4) และ Process Oily Water Drum โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า คุณภาพน้ำทั้งจากหน่วย Oil Separator Pond Sour Water Stripper-4 (WW to SWS 4) และ Process Oily Water Drum มีค่าอยู่ใน มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	1. บ่อพักน้ำ (Retention Pond)	1. น้ำมันและไขมัน 2. ความเป็นกรด-ด่าง 3. ชัลไฟด์ 4. แอมโมเนีย (แอมโมเนีย-ไนโตรเจน) 5. ซีโอดี 6. ของแข็งแขวนลอย	เดือนละ 1 ครั้ง โดยหน่วยงาน ภายนอก (Third Party)	- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณบ่อพักน้ำ (Retention Pond) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 5
4. คุณภาพดิน	1. บ่อเหนื่อน้ำ (Up Labix) ของโครงการ 2. บ่อท่ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ 3. บ่อสังเกตการณ์ของโครงการ	1. TPH (C5-C8) 2. TPH (C>8-C16) 3. Nickle	ทุก 3 ปี	- บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน ทุก 3 ปี โดยในปี พ.ศ. 2565 ดำเนินการติดตามตรวจสอบบริเวณบ่อเหนื่อน้ำ (Up Labix) และบ่อท่ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงรายละเอียดในรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 - สำหรับการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน บริเวณบ่อสังเกตการณ์พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ดังแสดงรายละเอียดในรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. บ่อเหนือน้ำ (Up Labix) ของโครงการ 2. บ่อท้ายน้ำ (Down Labix) ของโครงการ 3. บ่อสังเกตการณ์ของ โครงการ	1. TPH (C5-C8) 2. TPH (C>8-C16) 3. Nickle	ปีละ 2 ครั้ง	- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการ ติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 20-21 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้ง 3 จุด มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 6
6. ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. บ้านทุ่ง 2. ริมรั้วโครงการ ด้านทิศตะวันตก	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2. ระดับเสียงเฉลี่ยในเวลา กลางวันและกลางคืน 3. ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 4. ระดับเสียงสูงสุด ^{1/}	2 ครั้งต่อปี ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	- ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำปี พ.ศ. 2567 ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 24-31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้ง 2 จุด มีค่าอยู่ในมาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4
7. การคมนาคม	- พื้นที่โครงการ และตลอด เส้นทางขนส่ง	1. บันทึกรถที่ผ่านเข้า-ออก พื้นที่โครงการ 2. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุความรุนแรง การแก้ไขและ การกำหนดมาตรการป้องกันทุกครั้ง	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ทางโครงการฯ มีการบันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการ รวมถึงสถิติอุบัติเหตุจากการจราจร ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
8. กากของเสีย	- พื้นที่โครงการ	1. จัดทำรายงานสรุปกากของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณการเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการกำจัดกากของเสียที่เกิดขึ้น จากการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งแนบสำเนาการได้รับอนุญาตรับกากของเสียไปกำจัด ประกอบไว้ในรายงานด้วย 2. ระบุสัดส่วนและประเภทกากของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสียทั้งหมด	ทุกเดือนและ รายงานผลทุกเดือน	- ทางโครงการฯ ได้ระบุชนิดและปริมาณกากของเสีย รวมถึงวิธีการจัดการกากของเสีย ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 ระดับเสียงใน สถานประกอบการ 1) ระดับเสียงในบริเวณ พื้นที่ปฏิบัติงาน	1. Gas Compressor 1 (K-58101) 2. Gas Compressor 2 (K-58301) 3. Pump Station (ระหว่าง P-58601A/B)	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง 2. ระดับเสียงสูงสุด	2 ครั้งต่อปี	- ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2566 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด 12 ชั่วโมง ทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 ระดับเสียงใน สถานประกอบการ 1) ระดับเสียงในบริเวณ พื้นที่ปฏิบัติงาน	- บริเวณพื้นที่กระบวนการ ผลิตที่มีเสียงดัง	- แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)	ทุก 3 ปี	- บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผนที่ เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ทุก 3 ปี โดยในปี พ.ศ. 2565 ดำเนินการติดตามตรวจสอบระหว่างวันที่ 29-30 มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 2,587 จุด พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที่ มีค่าอยู่ระหว่าง 52.5-92.0 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ระหว่าง 54.1- 92.9 เดซิเบลเอ ทั้งนี้รายละเอียดได้รายงานผลไว้ในรายงานการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
3) ระดับเสียงแบบติดตัว บุคคล	- พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	1. ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการ ทำงาน (TWA) 2. ระดับเสียงสูงสุด 3. ปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับ (% Dose)	2 ครั้งต่อปี	- ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล ประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 12-13 มีนาคม พ.ศ. 2567 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน ระดับเสียงสูงสุด และปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (% Dose) ที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ดัง แสดงรายละเอียดในบทที่ 4

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.2 คุณภาพอากาศใน สถานประกอบการ 1) บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (Working Area)	1. บริเวณ Pacol Unit 2. บริเวณ PEP Unit 3. บริเวณ Detal Plus Unit - บริเวณ Distillate Union Fining Process Unit - ระหว่าง Pacol Unit และ Heat Medium Unit	- เบนซีน (Benzene) - ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) - ฝุ่นละออง (TSP)	4 ครั้งต่อปี	- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4
2) ตรวจวัดแบบติดตั้ง บุคคล	1. พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิต 1. บริเวณ Pacol Unit (U-58300) 2. บริเวณ PEP Unit (U-58400) 3. บริเวณ Detal Plus Unit (U-58500) 4. บริเวณ Distillate Union Fining Process Unit (U-58100)	- เบนซีน (Benzene)	4 ครั้งต่อปี	- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบติดตั้งบุคคลประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.2 คุณภาพอากาศใน สถานประกอบการ (ต่อ) 2) ตรวจวัดแบบติดตัว บุคคล (ต่อ)	2. พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ พื้นที่ส่วนการผลิต 1. บริเวณ Pacol Unit (U-58300) 2. บริเวณ Distillate Union Fining Process Unit (U-58100) 3. พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ พื้นที่ส่วนการผลิต - บริเวณระหว่าง Pacol และ Heat Medium Unit	- ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) - ผุ้งละออง (TSP)	4 ครั้งต่อปี	- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล ประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4
9.3 ความร้อนใน สถานประกอบการ	- บริเวณเตาให้ความร้อนของ Pacol Unit และ Heat Medium Unit	1. อุณหภูมิกระเปาะเปียก ตามธรรมชาติ 2. อุณหภูมิกระเปาะแห้ง 3. อุณหภูมิแบบกลอบ 4. อุณหภูมิเวตบัลบ์กลอบ	4 ครั้งต่อปี	- ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ ประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าอุณหภูมิเวตบัลบ์กลอบเฉลี่ยทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4
9.4 ความเข้มของแสงสว่าง ในสถานประกอบการ	- ห้องควบคุมการผลิตของ บริษัท ไทยพาราไซส์ จำกัด	- ความเข้มของแสงสว่าง	4 ครั้งต่อปี	- ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ ประจำปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2567 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พบว่าความเข้มของแสงสว่างที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ใน มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.5 การตรวจสอบสุขภาพ 1) การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ทั่วไปโดยแพทย์ทาง อาชีวเวชศาสตร์	1. พนักงานแรกเริ่มเข้าทำงาน	1. ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป 2. ตรวจสอบเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด, หมู่เลือด : ภูมิคุ้มกันเอชดี : ไวรัสตับอักเสบบีและภูมิคุ้มกันตับ อักเสบบี 3. ตรวจสอบปัสสาวะ 4. เอกซเรย์ปอด-ทรวงอก 5. ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น 6. ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	แรกเริ่มเข้าทำงาน	- บริษัทฯ กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานแรกเริ่มเข้าทำงาน 1 ครั้ง และพนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงงาน ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งจัดให้มีการตรวจ สุขภาพทั่วไป ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป ตรวจเลือด ตรวจปัสสาวะ เอกซเรย์ปอด-ทรวงอก ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น และตรวจ สมรรถภาพการได้ยิน โดยผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2567 ดังจะแสดงดังรายละเอียดในรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2567
	2. พนักงานที่ปฏิบัติงาน ในโรงงาน	1. ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป 2. ตรวจสอบเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด, หมู่เลือด : ภูมิคุ้มกันเอชดี : ไวรัสตับอักเสบบีและภูมิคุ้มกันตับ อักเสบบี 3. ตรวจสอบปัสสาวะ 4. เอกซเรย์ปอด-ทรวงอก 5. ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น 6. ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน	ปีละ 1 ครั้ง	

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
<p>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>9.5 การตรวจสอบสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>2) การตรวจสอบสุขภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยงโดยแพทย์ทางอาชีวเวชศาสตร์</p>	1. พนักงานที่มีอายุตั้งแต่ 51 ปีขึ้นไป	<p>1. ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป</p> <p>2. ตรวจสอบเลือด</p> <p>: ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</p> <p>: ระดับน้ำตาล</p> <p>: ไขมัน</p> <p>3. ตรวจสอบการทำงานของตับอย่างละเอียด</p> <p>4. ตรวจเอนไซม์ตับ</p> <p>5. ตรวจสอบการทำงานของไตและระดับกรดยูริก</p> <p>6. ตรวจมะเร็งต่อมลูกหมากในชาย</p> <p>7. ตรวจมะเร็งปากมดลูกในหญิง</p> <p>8. ตรวจมะเร็งตับ</p> <p>9. ตรวจปัสสาวะ</p> <p>10. ตรวจอุจจาระ</p> <p>11. ตรวจเอ็กซเรย์ปอด-ทรวงอก</p> <p>12. ตรวจเต้านม (Mamogram) ในหญิง</p> <p>13. ตรวจหัวใจด้วยคลื่นไฟฟ้า</p> <p>14. ตรวจภายในช่องท้อง เช่น ตับ ม้าม ไต ท่อน้ำดี กระเพาะปัสสาวะ มดลูก เป็นต้น</p> <p>15. ตรวจสำหรับกลุ่มที่มีโรคประจำตัว เช่น ค่าน้ำตาลสะสม เป็นต้น</p>	ปีละ 1 ครั้ง	<p>- บริษัทฯ กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานแรกเข้าทำงาน 1 ครั้ง และพนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงงาน ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไป ตรวจสอบสุขภาพทั่วไปตรวจเลือด ตรวจปัสสาวะ เอ็กซเรย์ปอด-ทรวงอก ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น และตรวจสมรรถภาพการได้ยิน โดยผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2567 ดังจะแสดงดังรายละเอียดในรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567</p>

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 9.5 การตรวจสอบสุขภาพ (ต่อ) 2) การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน กลุ่มเสี่ยงโดยแพทย์ ทางอาชีวเวชศาสตร์ (ต่อ)	2. พนักงานที่มีโอกาส สัมผัสสารเบนซีน 3. พนักงานที่สัมผัสกับ เสียงดังในกระบวนการผลิต	- ตรวจวัดการสะสมของสารเคมี : Benzene ในปัสสาวะ (t-tMA) : Toluene ในปัสสาวะ (O-cresol) - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiogram	ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัทฯ กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานแรกเข้าทำงาน 1 ครั้ง และพนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงงาน ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งจัดให้มีการตรวจ สุขภาพทั่วไป ตรวจสุขภาพทั่วไปตรวจเลือด ตรวจปัสสาวะ เอ็กซเรย์ ปอด-ทรวงอก ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น และตรวจสมรรถภาพการ ได้ยิน โดยผลการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2567 ดังจะแสดงดัง รายละเอียดในรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
9.6 ด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	1. บันทึกข้อมูลผลสถิติการเกิด อุบัติเหตุ และสาเหตุการเกิด อุบัติเหตุของพนักงานทุกขนาด ของระดับความรุนแรง การแก้ไข และการกำหนดมาตรการไม่ให้ เกิดซ้ำ 2. บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของ พนักงาน	ทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน	- พนักงานของบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามระเบียบ กฎข้อบังคับเกี่ยวกับ ความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ และ แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุร้ายแรงของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ รายงานไปยังสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี เป็นประจำทุก 6 เดือน ซึ่งในรายงานจะระบุกิจกรรมส่งเสริมความ ปลอดภัย มาตรการดูแลความปลอดภัย ฯลฯ - ข้อมูลการบันทึกการเจ็บป่วย และความปลอดภัยของพนักงาน ที่ปฏิบัติงานภายในโรงงาน บริษัทฯ ได้บันทึกชั่วโมงการทำงาน ที่ปราศจากอุบัติเหตุที่ทำให้เสียเวลางานของพนักงาน โดยระหว่าง เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีชั่วโมงการทำงานที่ปราศจาก อุบัติเหตุที่ทำให้เสียเวลางาน 98,368.08 ชั่วโมง รายละเอียดดัง ภาคผนวก จ31

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. ชุมชนในพื้นที่โดยรอบ โครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร หรือมากกว่า ชุมชนที่ ดำเนินการเก็บดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อม กลุ่มประมง กลุ่มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ ชุมชนที่ได้รับ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ แหล่งโบราณ สถานศาสนสถาน วัด โรงเรียน ศูนย์กลางหรือ สถานที่สำคัญต่างๆ เป็นต้น	- สำนวสภาพเศรษฐกิจและสังคม ภาวะการณ่เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความต้องการระดับครัวเรือน และ ระดับชุมชน ตลอดจนความคิดเห็น ของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำ ท้องถิ่น ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบ พื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนี ความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมทั้งแสดง แผนที่การกระจายตัวในการเก็บ ข้อมูล	ปีละ 1 ครั้ง	- กำหนดให้มีการสำรวจความคิดเห็นจากหน่วยงานราชการ สถานประกอบการข้างเคียง ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ชุมชนที่อยู่ ใกล้เคียง และชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ซึ่งบริษัทฯ ได้ว่าจ้างบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการสำรวจ ความคิดเห็นดังกล่าว ในปี พ.ศ. 2567 บริษัท ลาภิรักษ์ จำกัด มีแผน ดำเนินการติดตามตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจ-สังคมในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2567 โดยรายละเอียดจะรายงานผลไว้ในรายงานการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2567
	2. พื้นที่โครงการหรือพื้นที่ ภายนอกที่เกี่ยวข้อง	1. บันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการ และจัดทำรายงานสรุปผลข้อมูลการ ร้องเรียน พร้อมผลการดำเนินการ แก้ไขปัญหา และมาตรการที่ กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการ เกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง	ทุกเดือน	- ข้อมูลการบันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียน

**ตารางที่ 2-2 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการผลิตสารตั้งต้นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 3) บริษัท ลาบิกซ์ จำกัด ระยะดำเนินการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567**

สิ่งแวดล้อมที่ติดตามตรวจสอบ	จุดที่ติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ความถี่	ผลการติดตามตรวจสอบ
10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		2. สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงาน ชุมชนสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อ สังคมและสิ่งแวดล้อม และ ประเมินผลการดำเนินงาน โดย พิจารณาในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น และประโยชน์จากการดำเนินงาน	ปีละ 1 ครั้ง	- ผลการดำเนินงานตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อ สังคมและสิ่งแวดล้อม และประเมินผลการดำเนินงานโครงการ บริษัทฯ จะแสดงรายละเอียดไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม