

สารบัญ

บทที่ 1	บทนำ	หน้า
1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.2	ที่ตั้งโครงการ	1-3
1.3	รายละเอียดโครงการ	1-5
1.4	รายละเอียดการดำเนินงานช่วงการก่อสร้าง	1-9
1.5	มลพิษและการจัดการ	1-13
1.6	แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-14
บทที่ 2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1	การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2	ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
บทที่ 3	การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1	วัตถุประสงค์	3-1
3.2	ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3	การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-5
3.4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-6
บทที่ 4	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3	สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	4-2

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (Calibration)
ภาคผนวก ฉ	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-236

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.4-1	แผนการดำเนินงานโครงการ
1.6-1	แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกลูโคส ฟรักโทส ซอร์บิทอล เดกซ์ไทรส โมโนไฮเดรท และมอลโตเดกซ์ตริน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท เพียวเคมี จำกัด ประจำปี 2567
2.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตกลูโคส ฟรักโทส ซอร์บิทอล เดกซ์ไทรส โมโนไฮเดรท และมอลโตเดกซ์ตริน ของ บริษัท เพียวเคมี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตกลูโคส ฟรักโทส ซอร์บิทอล เดกซ์ไทรส โมโนไฮเดรท และมอลโตเดกซ์ตริน ของ บริษัท เพียวเคมี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
3.3-1	วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐาน
3.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
3.4-2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
3.4-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.2-1	ที่ตั้งโครงการ
1.3-1	ผังโครงการซ้อนทับภาพถ่ายทางอากาศ
1.3-2	ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ
1.3-3	ผังพื้นที่สีเขียวภายหลังพัฒนาโครงการ
1.4-1	กิจกรรมการก่อสร้างและสภาพปัจจุบันของโครงการ
3.4-1	ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
3.4-2	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
3.4-3	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
3.4-4	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
3.4-5	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน