

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญภาคผนวก	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	ข
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 วัตถุประสงค์	1-4
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-4
1.5 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-4
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-43
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	3-1
3.3 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	3-16
3.4 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-26
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ใบรายงานผลการตรวจวัด (Analysis Report)
ภาคผนวก ข	อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ภาคผนวก ค	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	มาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2.1-2	สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 3.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
ตารางที่ 3.3-1	ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป
ตารางที่ 3.4-1	ผลการวิเคราะห์ระดับความสั่นสะเทือน

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1	แผนที่ตั้งโครงการ
รูปที่ 2.2-1	ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนอันตราย
รูปที่ 2.2-2	ป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
รูปที่ 2.2-3	บริเวณกันขอบเขตพื้นที่โครงการ
รูปที่ 2.2-4	รั้วกันขอบเขตโครงการ
รูปที่ 2.2-5	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
รูปที่ 2.2-6	บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง
รูปที่ 2.2-7	ภาชนะรองรับมูลฝอย
รูปที่ 2.2-8	ป้ายเตือนการจราจรในการขั้รถ
รูปที่ 3.2-1	ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
รูปที่ 3.2-2	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
รูปที่ 3.3-1	ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป
รูปที่ 3.3-2	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป
รูปที่ 3.4-1	ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน
รูปที่ 3.4-2	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน