

## 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	3-17
3.4 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-28
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	2-2
ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2-59
ตารางที่ 3.2-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	3-4
ตารางที่ 3.3-1 ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป	3-19
ตารางที่ 3.4-1 ผลการวิเคราะห์ระดับความสั่นสะเทือน	3-28

### สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1 แผนที่ตั้งโครงการ	1-3
รูปที่ 2.2-1 ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนอันตราย	2-43
รูปที่ 2.2-2 ป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-43
รูปที่ 2.2-3 บริเวณกันขอบเขตพื้นที่โครงการ	2-43
รูปที่ 2.2-4 รั้วกันขอบเขตโครงการ	2-43
รูปที่ 2.2-5 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-43
รูปที่ 2.2-6 บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง	2-43
รูปที่ 2.2-7 ภาชนะรองรับมูลฝอย	2-44
รูปที่ 2.2-8 ป้ายเตือนการจราจรในการขั้บรถ	2-44
รูปที่ 3.2-1 ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	3-2
รูปที่ 3.2-2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	3-3
รูปที่ 3.3-1 ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	3-18
รูปที่ 3.3-2 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	3-19
รูปที่ 3.4-1 ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-28
รูปที่ 3.4-2 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-29