

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญภาคผนวก	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	ค
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1
1.3 วัตถุประสงค์	1-11
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-11
1.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-12
<b>บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันแก้ไขและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-68
<b>บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1 จุดที่ทำการเก็บตัวอย่าง	3-1
3.2 การวิเคราะห์ตัวอย่าง	3-1
3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-4
3.4 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-4
3.5 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	3-25
3.6 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-37
<b>บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-14

### สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ใบรายงานผลการตรวจวัด (Analysis Report)
ภาคผนวก ข	อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ภาคผนวก ค	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ง	มาตรฐานที่ใช้ในการอ้างอิง
ภาคผนวก จ	หนังสือแจ้งผลพิจารณาเห็นชอบรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฉ	ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร
ภาคผนวก ช	หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

### สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cube Amaze (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566
ตารางที่ 3.2-1	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย โครงการ The Cube Amaze (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร)
ตารางที่ 3.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
ตารางที่ 3.5-1	ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป
ตารางที่ 3.6-1	ผลการวิเคราะห์ระดับความสั่นสะเทือน
ตารางที่ 3.6-2	มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553)

## สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1	ที่ตั้งโครงการ 1-4
รูปที่ 2.2-1	หม้อแปลงในโครงการ 2-68
รูปที่ 2.2-2	สภาพพื้นที่โครงการ 2-68
รูปที่ 2.2-3	รั้วเมทัลชีทล้อมรอบพื้นที่โครงการ 2-68
รูปที่ 2.2-4	สำนักงานชั่วคราวในโครงการ 2-68
รูปที่ 3.1-1	ผังระบบน้ำเสียของโครงการ 3-2
รูปที่ 3.4-1	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป 3-5
รูปที่ 3.5-1	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป 3-25
รูปที่ 3.6-1	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน 3-38