

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญภาคผนวก	ข
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	ค
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 วัตถุประสงค์	1-10
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-11
1.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-11
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันแก้ไขและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-76
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 จุดที่ทำการเก็บตัวอย่าง	3-1
3.2 การวิเคราะห์ตัวอย่าง	3-1
3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-3
3.4 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-3
3.5 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	3-3
3.6 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	3-14
3.7 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-22
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-16

สารบัญภาคผนวก

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

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 2.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cube Amaze (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567	2-2
ตารางที่ 3.2-1	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการ The Cube Amaze (เดอะคิวบ์ อเมซ ศรีสุนทร)	3-1
ตารางที่ 3.5-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567	3-8
ตารางที่ 3.6-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปบริเวณ ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567	3-16
ตารางที่ 3.6-2	ผลการวิเคราะห์ค่าระดับเสียงรบกวน ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567	3-17
ตารางที่ 3.7-1	ผลการวิเคราะห์ระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567	3-24
ตารางที่ 3.7-2	มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศ คณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553)	3-32

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1	ที่ตั้งโครงการ 1-5
รูปที่ 2.2-1	หม้อแปลงในโครงการ 2-76
รูปที่ 2.2-2	สภาพพื้นที่โครงการ 2-76
รูปที่ 2.2-3	รั้วเมทัลชีทล้อมรอบพื้นที่โครงการ 2-76
รูปที่ 2.2-4	กล่องรับข้อร้องเรียน 2-76
รูปที่ 2.2-5	ถังขยะพื้นที่โครงการ 2-76
รูปที่ 2.2-6	ห้องน้ำสำหรับคนงานในโครงการ 2-76
รูปที่ 2.2-7	จุดรวมพลของโครงการ 2-77
รูปที่ 2.2-8	ป้ายรายละเอียดของโครงการ 2-77
รูปที่ 2.2-9	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 2-77
รูปที่ 2.2-10	ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. 2-77
รูปที่ 2.2-11	ป้ายห้ามสูบบุหรี่ 2-77
รูปที่ 2.2-12	พื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ 2-77
รูปที่ 2.2-13	ถังดับเพลิง 2-78
รูปที่ 2.2-14	ห้องปฐมพยาบาล 2-78
รูปที่ 3.1-1	ผังระบบน้ำเสียของโครงการ 3-3
รูปที่ 3.5-1	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (ระหว่างวันที่ 22-23 กรกฎาคม 2567) 3-4
รูปที่ 3.5-2	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประจำเดือนสิงหาคม 2567 (ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2567) 3-5
รูปที่ 3.5-3	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประจำเดือนกันยายน 2567 (ระหว่างวันที่ 25-26 กันยายน 2567) 3-6
รูปที่ 3.5-4	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประจำเดือนตุลาคม 2567 (ระหว่างวันที่ 28-29 ตุลาคม 2567) 3-7
รูปที่ 3.6-1	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (ระหว่างวันที่ 22-23 กรกฎาคม 2567) 3-14
รูปที่ 3.6-2	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนสิงหาคม 2567 (ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2567) 3-14
รูปที่ 3.6-3	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนกันยายน 2567 (ระหว่างวันที่ 25-26 กันยายน 2567) 3-15

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่ 3.6-4	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนตุลาคม 2567 (ระหว่างวันที่ 28-29 ตุลาคม 2567)	3-15
รูปที่ 3.7-1	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (ระหว่างวันที่ 22-23 กรกฎาคม 2567)	3-22
รูปที่ 3.7-2	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนสิงหาคม 2567 (ระหว่าง วันที่ 31 สิงหาคม – 1 กันยายน 2567)	3-22
รูปที่ 3.7-3	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนกันยายน 2567 (ระหว่างวันที่ 25-26 กันยายน 2567)	3-23
รูปที่ 3.7-4	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนตุลาคม 2567 (ระหว่างวันที่ 28-29 ตุลาคม 2567)	3-23