

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	2-68
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 จุดที่ทำการเก็บตัวอย่าง	3-1
3.2 การวิเคราะห์ตัวอย่าง	3-1
3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-2
3.4 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
3.5 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	3-2
3.6 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	3-22
3.7 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-22
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-18

## สารบัญภาคผนวก

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

### สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	2-2
ตารางที่ 2.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า)	2-62
ตารางที่ 3.2-1 ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย โครงการ อาคารชุด ซีรีน คอนโดมิเนียม (พักอาศัยและการค้า)	3-1
ตารางที่ 3.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-7
ตารางที่ 3.6-1 ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-25
ตารางที่ 3.7-1 ผลการวิเคราะห์ระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-37
ตารางที่ 3.7-2 มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	3-43

### สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1 แผนที่ตั้งโครงการ	1-3
รูปที่ 2.2-1 ถังดับเพลิงภายในโครงการ	2-68
รูปที่ 2.2-2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	2-68
รูปที่ 2.2-3 ติดตั้งผ้าใบก่อสร้างครอบคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงส่วนสูงสุดของอาคาร	2-68
รูปที่ 2.2-4 ป้ายประชาสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดโครงการ	2-68
รูปที่ 2.2-5 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-68
รูปที่ 2.2-6 บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง	2-68
รูปที่ 2.2-7 ภาชนะรองรับมูลฝอย	2-69
รูปที่ 2.2-8 จุดรวมพล	2-69
รูปที่ 3.5-1 ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	3-3
รูปที่ 3.5-2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือนมกราคม 2567	3-4
รูปที่ 3.5-3 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567	3-4
รูปที่ 3.5-4 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือนมีนาคม 2567	3-4
รูปที่ 3.5-5 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือนเมษายน 2567	3-5
รูปที่ 3.5-6 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือนพฤษภาคม 2567	3-5
รูปที่ 3.5-7 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือนมิถุนายน 2567	3-5
รูปที่ 3.6-1 ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	3-22
รูปที่ 3.6-2 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนมกราคม 2567	3-23

### สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 3.6-3	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567	3-23
รูปที่ 3.6-4	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนมีนาคม 2567	3-23
รูปที่ 3.6-5	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนเมษายน 2567	3-24
รูปที่ 3.6-6	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนพฤษภาคม 2567	3-24
รูปที่ 3.6-7	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนมิถุนายน 2567	3-24
รูปที่ 3.7-1	ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-33
รูปที่ 3.7-2	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนมกราคม 2567	3-34
รูปที่ 3.7-3	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567	3-34
รูปที่ 3.7-4	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนมีนาคม 2567	3-34
รูปที่ 3.7-5	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนเมษายน 2567	3-35
รูปที่ 3.7-6	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนพฤษภาคม 2567	3-35
รูปที่ 3.7-7	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ประจำเดือนมิถุนายน 2567	3-35