

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	1-24
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-24
1.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-25
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันแก้ไขและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-118
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-1
3.3 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	3-6
3.4 สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออก	3-20
3.5 สรุปและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก	3-34
3.6 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-39
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-18

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ใบรายงานผลการตรวจวัด (Analysis Report)
ภาคผนวก ข	อุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ง	มาตรฐานที่ใช้อ้างอิง
ภาคผนวก จ	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ฉ	ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงรั้วถนนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด พาร์ค เรสซิเดนซ์ 1 (Park Residence 1) ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568
ตารางที่ 3.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตกประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568
ตารางที่ 3.3-1	ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออกประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568
ตารางที่ 3.3-2	ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตกประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568
ตารางที่ 3.6-1	ผลการวิเคราะห์ระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออกประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568
ตารางที่ 3.6-2	มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553)
ตารางที่ 3.6-3	ผลการวิเคราะห์ระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตกประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2	ตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ
รูปที่ 2.2-1	อุปกรณ์ดับเพลิง
รูปที่ 2.2-2	ปั๊มน้ำ
รูปที่ 2.2-3	รั้วล้อมรอบพื้นที่โครงการ
รูปที่ 2.2-4	ถังเก็บน้ำสำรอง
รูปที่ 2.2-5	จุดรวมพล
รูปที่ 2.2-6	ถังขยะภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-7	ป้ายอันตรายเขตก่อสร้าง
รูปที่ 2.2-8	ป้ายควบคุมความเร็ว 20 km/hr.
รูปที่ 3.1-1	แผนผังบริเวณโครงการช่วงก่อสร้าง และจุดที่ทำการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง
รูปที่ 3.1-2	จุดเก็บน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่พื้นที่นอกโครงการเดือนกันยายน 2568
รูปที่ 3.1-3	จุดเก็บน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่พื้นที่นอกโครงการเดือนตุลาคม 2568
รูปที่ 3.1-4	จุดเก็บน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่พื้นที่นอกโครงการเดือนธันวาคม 2568
รูปที่ 3.1-5	จุดเก็บน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่พื้นที่นอกโครงการเดือนธันวาคม 2568
รูปที่ 3.5-1	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออกประจำเดือนกรกฎาคม 2568
รูปที่ 3.5-2	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออกประจำเดือนตุลาคม 2568
รูปที่ 3.5-3	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออกประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 3.5-4	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทิศตะวันออกประจำเดือนธันวาคม 2568 3-10
รูปที่ 3.5-5	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทิศตะวันตกประจำเดือนสิงหาคม 2568 3-11
รูปที่ 3.5-6	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทิศตะวันตกประจำเดือนกันยายน 2568 3-11
รูปที่ 3.5-7	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทิศตะวันตกประจำเดือนตุลาคม 2568 3-11
รูปที่ 3.5-8	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทิศตะวันตกประจำเดือนพฤศจิกายน 2568 3-12
รูปที่ 3.5-9	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทิศตะวันตกประจำเดือนธันวาคม 2568 3-12
รูปที่ 3.6-1	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออกประจำเดือน กรกฎาคม 2568 3-26
รูปที่ 3.6-2	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออก ประจำเดือนตุลาคม 2568 3-26
รูปที่ 3.6-3	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออกประจำเดือน พฤศจิกายน 2568 3-27
รูปที่ 3.6-4	จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออกประจำเดือน ธันวาคม 2568 3-27
รูปที่ 3.6-5	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนสิงหาคม 2568 3-27
รูปที่ 3.6-6	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนกันยายน 2568 3-28
รูปที่ 3.6-7	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนตุลาคม 2568 3-28
รูปที่ 3.6-8	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568 3-28
รูปที่ 3.6-9	จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนธันวาคม 2568 3-29

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 3.7-1 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออก ประจำเดือนกรกฎาคม 2568	3-42
รูปที่ 3.7-2 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออก ประจำเดือนตุลาคม 2568	3-42
รูปที่ 3.7-3 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออก ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568	3-43
รูปที่ 3.7-4 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันออก ประจำเดือนธันวาคม 2568	3-43
รูปที่ 3.7-5 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนสิงหาคม 2568	3-43
รูปที่ 3.7-6 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนกันยายน 2568	3-44
รูปที่ 3.7-7 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนตุลาคม 2568	3-44
รูปที่ 3.7-8 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568	3-44
รูปที่ 3.7-9 จุดตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทิศตะวันตก ประจำเดือนธันวาคม 2568	3-45