

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

โครงการอาคารชุด The Change Relax Condo
ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
ของนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเซนจ์ รีแลกซ์ คอนโด

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

โครงการอาคารชุด The Change Relax Condo
ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
ของนิติบุคคลอาคารชุดเดอะเซนจ์ รีแลกซ์ คอนโด



จัดทำโดย

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

â

l

ç

é

ê

สารบัญ

	หน้า
สารบัญตาราง	
สารบัญรูป	
เอกสารแนบ	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-2
1.3 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3.1 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-2
1.3.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ	1-2
1.3.4 เสน่ห์ทางความงามเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1-3
1.3.5 ประเภทและขนาดของโครงการ	1-3
1.3.6 ขนาดของอาคารเปรียบเทียบกับพื้นที่ดิน	1-7
1.3.7 ระบบน้ำใช้	1-7
1.3.8 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1-11
1.3.9 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1-12
1.3.10 การจัดการขยะมูลฝอย	1-12
1.3.11 ระบบไฟฟ้า	1-14
1.3.12 ระบบป้องกันอัคคีภัยและการรักษาความปลอดภัย	1-14
1.3.13 ระบบระบายน้ำอากาศ	1-15
1.3.14 พื้นที่สีเขียวและจุดรวมพล	1-15
1.4 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม	1-17
1.4.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-17
1.4.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-17
บทที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-11
3.2.1 คุณภาพน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย	3-11
3.2.2 คุณภาพน้ำ生活ว่ายน้ำ	3-15

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-2
4.2.1 คุณภาพน้ำที่ถังอาคารชุด	4-2
4.2.1 คุณภาพน้ำสาธาร่วายน้ำ	4-2

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1-1 ปริมาณความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคในแต่ละส่วนของอาคาร	1-8
ตารางที่ 1-2 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละส่วนของโครงการ	1-11
ตารางที่ 1-4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-17
ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
ตารางที่ 3-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
ตารางที่ 3-2 ดัชนีชี้วัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึบ	3-12
ตารางที่ 3-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึบ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-13
ตารางที่ 3-4 ดัชนีชี้วัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำสาธาร่วายน้ำ	3-15
ตารางที่ 3-5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสาธาร่วายน้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-16

สารบัญรูป

รูปที่ 1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1-5
รูปที่ 1-2 แผนผังแสดงพื้นที่โดยรอบโครงการ	1-6
รูปที่ 1-3 แผนผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ	1-16
รูปที่ 3-1 ภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ	3-11
รูปที่ 4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึบเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	4-2
รูปที่ 4-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสาธาร่วายน้ำเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	4-4

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1	สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/11952 ลงวันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2557
เอกสารแนบ 2	สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
เอกสารแนบ 3	ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ 4	หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์
เอกสารแนบ 5	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
เอกสารแนบ 6	หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์