

## รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### สารบัญ

สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ง
บทที่	หน้า
1    บทนำ	1-1
1.1    ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2    วัตถุประสงค์การจัดทำรายงาน	1-2
1.3    ขอบเขตการดำเนินงาน	1-2
1.4    วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน	1-2
1.4.1    ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-2
1.4.2    ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
1.5    แผนการดำเนินงานของโครงการ	1-3
1.5.1    แผนการดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
1.5.2    แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
1.6    รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-6
1.6.1    ที่ตั้งและสภาพพื้นที่ปัจจุบันบริเวณโครงการ	1-6
1.6.2    การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1-6
1.6.3    ประเภทและขนาดของโครงการ	1-8
1.6.4    พื้นที่สีเขียว	1-9
1.6.5    ระบบน้ำใช้	1-12
1.6.6    การบำบัดน้ำเสีย	1-14
1.6.7    การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1-17
1.6.8    การจัดการมูลฝอย	1-19
1.6.9    ระบบไฟฟ้า	1-20
1.6-10    ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย	1-22
1.6-11    การจราจร	1-23
2    การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1

## สารบัญญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
<b>3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1</b>
3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-7
3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง	3-7
<b>4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ</b>	<b>4-1</b>
<b>ภาคผนวก</b>	
1 หนังสือเห็นชอบ และเอกสารขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ	
1-1 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1-2 เอกสารขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ	
2 ใบอนุญาตต่างๆ	
2-1 รายชื่อผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด	
2-2 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)	
2-3 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)	
2-4 การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)	
3 เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
3-1 ใบกำกับสิ่งปฏิกูล	
3-2 เอกสารการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	
3-3 ใบเสร็จเก็บขนมูลฝอย	
3-4 มาตรการการอนุรักษ์พลังงาน	
3-5 เอกสารการตรวจระบบประปาอัตโนมัติ	
3-6 เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น	
3-7 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	
3-8 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน	
4 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4-1 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	
5 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด	
6 เอกสารรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	
7 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.6-1 ตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ	1-7
1.6-2 ผังพื้นที่เขียวภายในพื้นที่โครงการ	1-9
1.6-3 แผนผังการบำบัดน้ำเสีย	1-15
1.6-4 ผังระบายน้ำของโครงการ	1-17
1.6-5 ห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น	1-20
1.6-6 สถานภาพปัจจุบันของโครงการ	1-23
2-1 ป้ายจำกัดความเร็ว	2-15
2-2 การทำความสะอาดบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ	2-15
2-3 ป้าย “กรุณาดับเครื่องยนต์”	2-15
2-4 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	2-15
2-5 พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	2-15
2-6 ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-16
2-7 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด	2-16
2-8 บ่อพักน้ำ	2-17
2-9 การทำความสะอาดระบบระบายน้ำใต้ดิน	2-17
2-10 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	2-17
2-11 พนักงานเก็บขนมูลฝอย	2-17
2-12 ห้องพักมูลฝอยรวม	2-17
2-13 การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม	2-17
2-14 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า	2-18
2-15 หลอดไฟประหยัดไฟฟ้า	2-18
2-16 สีอาคารโทนอ่อน	2-18
2-17 ถังเก็บน้ำ	2-18
2-18 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	2-18
2-19 บันไดหนีไฟ	2-20
2-20 จุตุรวมพล	2-20
2-21 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	2-21
2-22 ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	2-21
2-23 ป้ายสัญลักษณ์จราจร	2-21
2-24 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	2-21
3-1 แสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-6
3.1-1 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-10
3.1-2 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-19

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.5-1	แผนการดำเนินงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-4
1.6-1	สรุปพื้นที่อาคารแต่ละชั้นของอาคาร B	1-8
1.6-2	สรุปการใช้พื้นที่ภายในโครงการ	1-9
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565	2-2
3-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565	3-2
3-2	รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์	3-5
3.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-7
3.1-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-13