

สารบัญ

	หน้า
1 บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 รายละเอียดโครงการ	1-4
1.4 แผนการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-15
2 บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
3 บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการรักษาสภาพตัวอย่าง	3-2
3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-2
4 บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากากดำเนินงาน ที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือ มาตรการดังกล่าว ไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	4-1

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารการดำเนินงานของโครงการ
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	ใบรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
ภาคผนวก ง	มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ฉ	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-15
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการลาซาล พาร์ค คอนโดมิเนียม อาคาร ดี (ระยะดำเนินการ) นิติบุคคลอาคารชุด ลาซาล พาร์ค คอนโดมิเนียม อาคาร ดี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	2-2
3-1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-3

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	ที่ตั้งโครงการลาซาล พาร์ค คอนโดมิเนียม อาคาร ดี	1-3
1-2	สภาพปัจจุบัน	1-4
1-3	ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย 195 ยูนิต	1-6
1-4	ที่ตั้งระบบระบายน้ำ	1-7
1-5	ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	1-8
1-6	การจัดการขยะมูลฝอย	1-9
1-7	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบกด	1-10
1-8	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง	1-10
1-9	ถังดับเพลิงแบบมือถือ	1-11
1-10	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	1-11
1-11	หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร และท่อน้ำดับเพลิงระบบท่อแห้ง	1-11
1-12	แผนผังการอพยพหนีไฟ	1-12
1-13	ป้ายทางหนีไฟ	1-12
1-14	บันไดหนีไฟ	1-12
1-15	ไฟฟ้าส่องสว่างสำรอง	1-13
1-16	ระบบดับเพลิง และระบบหนีไฟ	1-13
1-17	พื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่โครงการ	1-14
3-1	คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต	3-4
3-2	คุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต	3-4
3-3	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ pH บริเวณระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-5
3-4	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ Biochemical Oxygen Demand บริเวณระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-5
3-5	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ Total Suspended Solids บริเวณระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-6
3-6	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ Total Kjeldahl Nitrogen บริเวณระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-6
3-7	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ Fat, Oil and Grease บริเวณระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-7
3-8	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ Fecal Coliform Bacteria บริเวณระบบบำบัด อาคาร D 195 ยูนิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-7