

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-11
1.3 การดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไข	1-12
บทที่ 2 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 มาตรการติดตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-56
บทที่ 3 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-2
บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
ภาคผนวก ก มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวก ข - แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1)	
- รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)	
- เอกสารการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย	
ภาคผนวก ค รายงานการตรวจเช็คตู้จ่ายไฟหลัก/MDB	
ภาคผนวก ง รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน	
ภาคผนวก จ รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย	
ภาคผนวก ฉ ตารางปฏิบัติงานดูแลสระว่ายน้ำ	
ภาคผนวก ช ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวก ซ เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	

สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 1-1	แสดงที่ตั้งโครงการ The Bangkok Thonglor ถนนสุขุมวิท 55 (ถนนซอยทองหล่อ) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร	1-3
รูปที่ 1-2	บริเวณพื้นที่รอบโครงการ	1-4
รูปที่ 2-1	รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	2-50
รูปที่ 2-2	ป้ายโครงการ	2-50
รูปที่ 2-3	ที่จอดรถอัตโนมัติ	2-50
รูปที่ 2-4	ตัวอาคารของโครงการ	2-50
รูปที่ 2-5	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	2-50
รูปที่ 2-6	บริเวณทางเข้าด้านหน้าโครงการ	2-50
รูปที่ 2-7	ติดตั้งกล่องวงจรปิด	2-51
รูปที่ 2-8	ติดตั้งไฟส่องสว่าง	2-51
รูปที่ 2-9	ท่อระบายน้ำออกจากโครงการ	2-51
รูปที่ 2-10	บ่อหน่วงน้ำ	2-51
รูปที่ 2-11	การทำความสะอาดพื้นและทางเท้า	2-51
รูปที่ 2-12	ติดกระจกนูนบริเวณทางโค้ง	2-51
รูปที่ 2-13	บริเวณจุดชาร์จแบตเตอรี่รถยนต์	2-52
รูปที่ 2-14	มีการปลูกต้นไม้บริเวณแนวรั้วของโครงการ	2-52
รูปที่ 2-15	พื้นที่สีเขียวในโครงการ	2-52
รูปที่ 2-16	ลิฟต์ของโครงการ	2-53
รูปที่ 2-17	มีการติดแผนผังของชั้นไว้บริเวณหน้าลิฟต์	2-53
รูปที่ 2-18	บริเวณทางเดินมีการติดตั้งไฟส่องสว่าง	2-53
รูปที่ 2-19	ติดตั้งสปริงเกอร์กรณีเกิดเหตุไฟไหม้	2-53
รูปที่ 2-20	ติดตั้งกล่องวงจรปิดภายใต้ตัวอาคารของโครงการ	2-53
รูปที่ 2-21	ติดตั้งตัวตรวจจับควันไฟ	2-53
รูปที่ 2-22	ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้	2-54
รูปที่ 2-23	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	2-54
รูปที่ 2-24	อุปกรณ์ดับเพลิง	2-54
รูปที่ 2-25	ป้ายบอกทางหนีไฟ	2-54
รูปที่ 2-26	เครื่องสำรองไฟ	2-54
รูปที่ 2-27	ป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ	2-54

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า	
รูปที่ 2-28	สระว่ายน้ำ	2-55
รูปที่ 2-29	กฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำ	2-55
รูปที่ 2-30	จุดล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ	2-55
รูปที่ 3.2.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562	3-3
รูปที่ 3.2.1-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562	3-12
รูปที่ 3.2.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำส่วนลึกของโครงการ เดือนตุลาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2562	3-16
รูปที่ 3.2.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำส่วนตื้นของโครงการ เดือนตุลาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2562	3-18

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Bangkok Thonglor (ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562)	2-2
ตารางที่ 2-2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	2-57
ตารางที่ 3-1	วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
ตารางที่ 3.2.1-1	แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-2
ตารางที่ 3.2.1-2	แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย)	3-8
ตารางที่ 3.2.2-1	แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ (สระว่ายน้ำส่วนลึก)	3-15
ตารางที่ 3.2.2-2	แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ (สระว่ายน้ำส่วนตื้น)	3-17