

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แชมเบอร์ส เมอ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2563 พบว่าโครงการฯ โดยส่วนใหญ่แล้ว แต่ยังคงมีบางมาตรการที่ทางโครงการดำเนินการไม่ครบถ้วน หรืออยู่ในระหว่างดำเนินการ โดยสามารถสรุปได้ดังตาราง ที่ 4-1

รายงานฉบับที่/มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564	3	

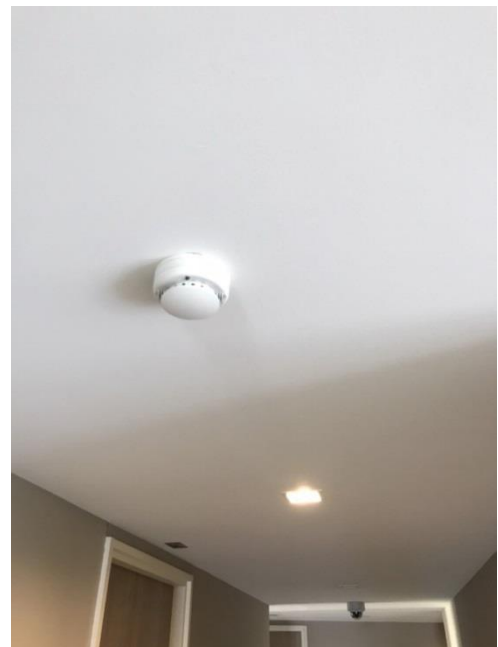
รายละเอียดภายในโครงการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน / อยู่ในระหว่างดำเนินการ	แนวทางการปฏิบัติ
1. ทรัพยากรทางธรรมชาติ		
1.1 ระดับเสียง	1) ควบคุมความเร็วของรถ โดยมีการติดป้ายจำกัดความเร็วหรือทำถนนเป็นเนินเพื่อป้องกันไม่ให้มีการใช้ความเร็วและมีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้เสียงแตรรถและการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการได้มีป้ายจำกัดความเร็วหรือทำถนนเป็นเนิน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการใช้ความเร็วและมีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้เสียงแตรรถและการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนแต่ยังไม่ครอบคลุม <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ทางโครงการได้พิจารณาติดป้ายจราจรและงดใช้เสียงเพิ่มเติมเพื่อให้ครอบคลุมทั้งโครงการ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
2.1 การคมนาคมและการจราจร	1) จัดให้มีสัญญาณไฟจราจรรับจ้าง สาธารณะให้เข้ามารับบริเวณภายในโครงการ	<u>การดำเนินการในปัจจุบัน</u> ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการติดตั้งไฟสัญญาณจราจรรับจ้างสาธารณะ <u>แนวทางการดำเนินการ</u> ทางโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจราจรสาธารณะให้

รายละเอียดภายในโครงการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน / อยู่ในระหว่างดำเนินการ	แนวทางการปฏิบัติ
2.2 การอนุรักษ์พลังงาน	1) ติดสติ๊กเกอร์และขอความร่วมมือให้ ใช้บันไดแทนลิฟต์ เมื่อขึ้นลงไม่เกิน 2 ชั้น	การดำเนินการในปัจจุบัน ทางโครงการไม่มีนโยบายเปิดใช้บันไดหนี ไฟ แนวทางการดำเนินการ นอกจากจะมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเท่านั้น
2.3 การดูแลสระว่ายน้ำ	— ตรวจวิเคราะห์ปริมาณ โคลิฟอร์มทั้ง หมด (Total Coliform Bacteria) และ ฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และ ชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานให้ครบถ้วน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	การดำเนินการในปัจจุบัน ทางฝ่ายอาคารมีการตรวจค่าน้ำประจำวัน เช่น pH และ CL แนวทางการดำเนินการ ทางฝ่ายอาคารจะทำแผนตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์ มาตรฐานให้ครบถ้วน ปีละ 1 ครั้ง
3.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
3.1 ด้านสุขภาพ	1) ติดป้าย “หยุด” และป้ายเตือนใกล้ ทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้รถที่จะออก จากโครงการหยุดรอ และระมัดระวังรถ ทางขวา	การดำเนินการในปัจจุบัน ปัจจุบันไม่ได้มีการติดป้าย หยุด ใกล้ทางเข้า — ออก แนวทางการดำเนินการ ฝ่ายอาคารจะจัดทำป้าย หยุด ตรงทางเข้า- ออกของโครงการ

ภาคผนวก



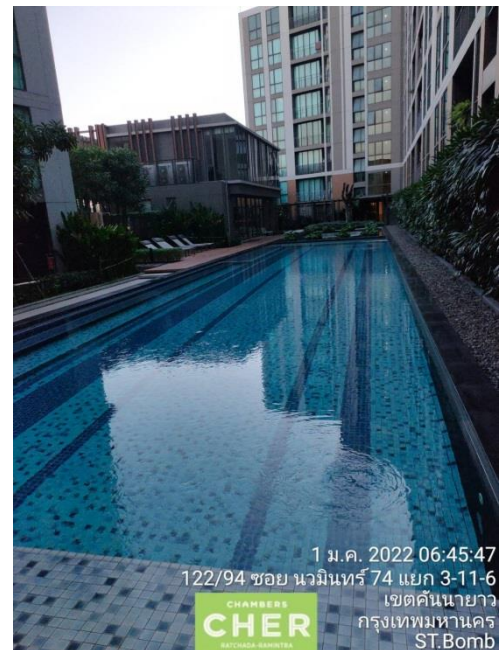
ภาพปฏิบัติเก็บตัวอย่างตรวจค่าน้ำเสีย



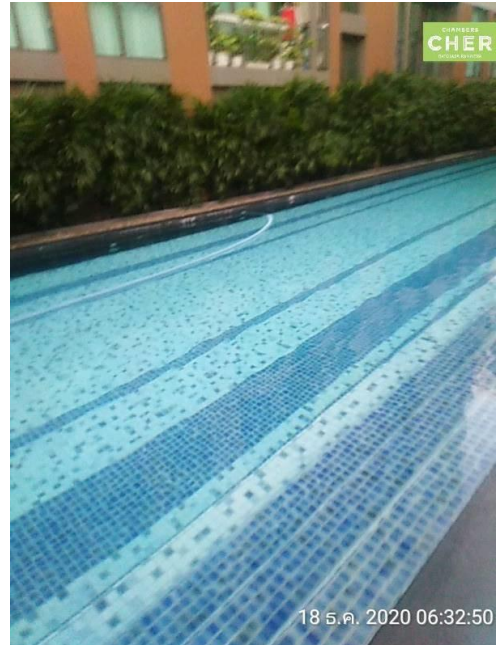
ภาพอุปกรณ์ระบบ Fire Alarm



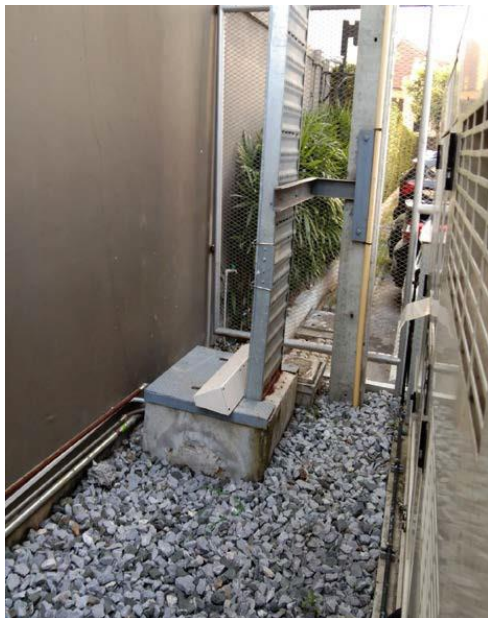
ภาพที่จอดรถภายในโครงการ



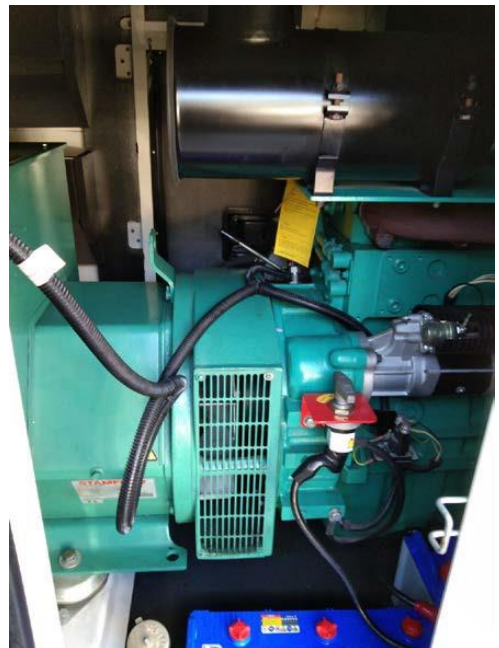
ภาพการดูแลสระว่ายน้ำ และสระบัว



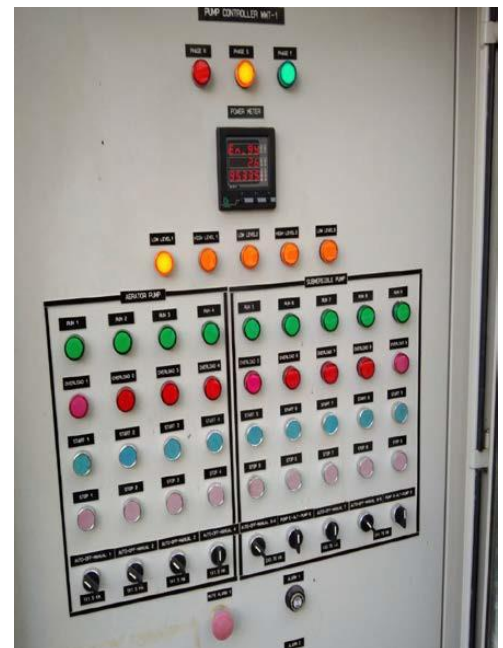






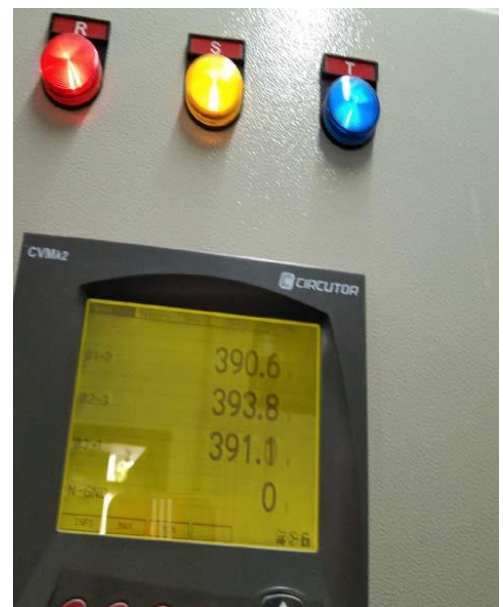






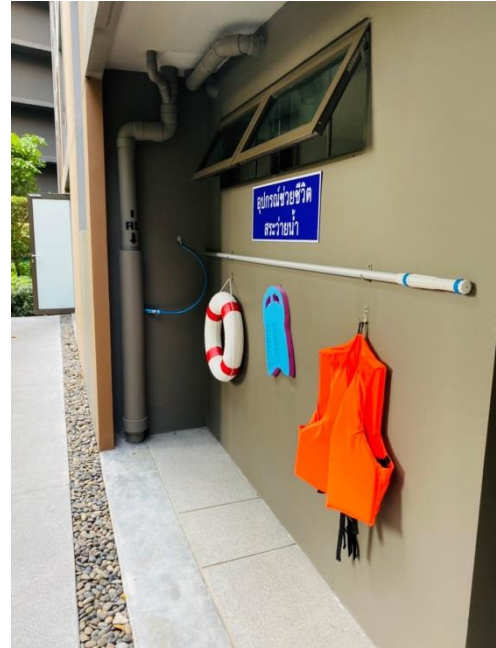






ภาพเครื่องจักรภายในโครงการ





ภาพอุปกรณ์ช่วยชีวิตสระว่ายน้ำ