

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โนเบิล แอมเบียนซ์ สุขุมวิท 42 คอนโดมิเนียม ของนิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล แอมเบียนซ์ สุขุมวิท 42 ตั้งอยู่เลขที่ 55 ซอยสุขใจ (แยกบ้านกล้วยใต้) แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงเปิดดำเนินการ) พบว่า โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โนเบิล แอมเบียนซ์ สุขุมวิท 42 คอนโดมิเนียม ของนิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล แอมเบียนซ์ สุขุมวิท 42 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ช่วงเปิดดำเนินการ) คือ การตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้, คุณภาพน้ำระบายน้ำ และคุณภาพน้ำทิ้ง

- คุณภาพน้ำใช้ จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า อาคาร B-2 ในเดือนสิงหาคม และเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2566 มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารหมั่นดูแลตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปา เรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปจนถึงถังเก็บน้ำเป็นประจำ รวมทั้ง ประสานให้หน่วยงานเอกชน เข้ามาล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการทุกถัง เมื่อมีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บสำรองโครงการ ดังภาคผนวก ฅ รูปที่ 16 ทั้งนี้ โครงการจะทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดต่อไป ดังภาคผนวก ฅ

- คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ จะเห็นว่า คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ประจำปี 2566 ผลการตรวจวิเคราะห์ Combine Chlorine, Alkalinity, Calcium Hardness, Cyanuric Acid และ Chloride มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารทำความสะอาดพื้นที่รอบสระว่ายน้ำ ดังภาคผนวก ณ รูปที่ 19 และคอยตรวจสอบปรับปรุงระบบของสระว่ายน้ำในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ และทางโครงการได้เลือกใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) และเพิ่มปริมาณการเติมคลอรีนเป็นประจำ ทุกสัปดาห์ รวมทั้ง ทำการตรวจวัด pH และค่าคลอรีนอิสระทุกวัน ดังภาคผนวก ณ เพื่อให้ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดต่อไป

- คุณภาพน้ำทิ้ง จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ทั้งนี้ โครงการจะทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป