

## บทที่

4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

# สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีคอนโด เนินพระ ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด เนินพระ ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 (ช่วงเปิดดำเนินการ) พบว่า จากการติดตามตรวจสอบโครงการได้มีการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

## 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดีคอนโด เนินพระ ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด เนินพระ ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 (ช่วงเปิดดำเนินการ) การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จะเห็นว่า

### อาคาร A

- เดือนเมษายน ผลการตรวจวัด Sulfide
- เดือนมิถุนายน ผลการตรวจวัด BOD, Total Suspended Solids และ Sulfide

### อาคาร B

- เดือนเมษายน ผลการตรวจวัด Sulfide
- เดือนมิถุนายน ผลการตรวจวัด BOD

มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ส่วนคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ ส่วนต้น และส่วนลึก จะเห็นว่า Free Chlorine, Combine Chlorine, Alkalinity, Calcium Hardness และ Cyanuric Acid ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทางโครงการได้มีมาตรการงดให้บริการสระว่ายน้ำเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่เชื้อ และก่อนจะเปิดให้บริการอีกครั้งจะดำเนินการปรับปรุงคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำไปเป็นไปตามค่ามาตรฐานกำหนด

ทั้งนี้โครงการจะทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง และจะทำการแก้ไขปรับปรุงให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานกำหนด พร้อมทั้งให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป