

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 สามารถสรุปได้ว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้ออกไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายน้ำ สามารถสรุปได้ดังนี้

##### 4.2.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 4 จุด ได้แก่ จุดก่อนเข้าระบบที่ Sewage Manhole Office CC/TC, จุดก่อนเข้าระบบที่ Sewage Manhole Canteen, จุดบ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอกโครงการ Office CC/TC และจุดบ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอกโครงการ Canteen พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคาร ประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 ยกเว้น จุดบ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอกโครงการ Office CC/TC ได้แก่ บีโอดี วันที่ 15, 22, 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2567 และวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ของแข็งแขวนลอย วันที่ 15, 22, 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 และวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2567 และแอมโมเนีย-ไนโตรเจน วันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 และจุดบ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอกโครงการ Canteen บีโอดี วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 และของแข็งแขวนลอย วันที่ 13, 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ กำหนด อย่างไรก็ตามทางโครงการฯ ได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจุดก่อนเข้าระบบจะไม่นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากน้ำทิ้งจุดดังกล่าวยังไม่ผ่านการบำบัด และไม่ได้เป็นจุดสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ

#### 4.2.2 การติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

การติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการฯ ได้ว่าจ้างให้ บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการทำความสะอาดบ่อดักตะกอน โดยได้ดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2566 ทั้งนี้ หากพบปริมาณตะกอนสะสมในปริมาณมากจะดำเนินการทำความสะอาดทันที รายละเอียดดังภาคผนวก ข-7

#### 4.2.3 การติดตามตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

การติดตามตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย โครงการฯ มีการติดตามตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน โดยมีความถี่ในการตรวจสอบทุก 3 เดือน รายละเอียดดังภาคผนวก ข-6

#### 4.2.4 การติดตามตรวจสอบระบบระบายน้ำ

โครงการมีการทำความสะอาดบ่อดักตะกอนความถี่อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือหากพบว่ามีตะกอนสะสมในปริมาณมาก