

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยโครงการฯ ได้มีการจัดอบรมและฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2565

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารสำนักงานใหญ่ ธนาคารกรุงเทพ แห่งที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายน้ำ สามารถสรุปได้ดังนี้

##### 4.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 4 จุดติดตามตรวจสอบ ได้แก่ 1) บริเวณก่อนเข้าระบบ ที่ SEWAGE MANHOLE OFFICE CC/TC 2) บริเวณก่อนเข้าระบบ ที่ SEWAGE MANHOLE CANTEEN ประกอบด้วย ความสกปรกในรูปบีโอดี ของแข็งแขวนลอย และแอมโมเนีย ไนโตรเจน 3) บริเวณบ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอกโครงการ OFFICE CC/TC 4) บริเวณบ่อตรวจการระบายก่อนออกภายนอกโครงการ CANTEEN ประกอบด้วย ความเป็นกรด-ด่าง ความสกปรกในรูปบีโอดี ของแข็งแขวนลอย แอมโมเนีย ไนโตรเจน น้ำมันและไขมัน และฟิโกลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย พบว่าผลการติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ก) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ดังแสดงในภาคผนวก ค-1) ยกเว้นค่าแอมโมเนีย ไนโตรเจน บริเวณจุดตรวจก่อนระบายออกนอกโครงการ OFFICE CC/TC เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2565 มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ อย่างไรก็ตามทางโครงการฯ ได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งแล้ว ดังภาคผนวก ค-1

#### 4.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารศูนย์อบรม อาคารศูนย์คอมพิวเตอร์ และโรงอาหาร เนื่องจากมีปริมาณตะกอนน้อย

#### 4.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการติดตามตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน โดยมีความถี่ในการตรวจสอบทุก 3 เดือน ดังภาคผนวก ก-9

#### 4.2.4 ผลการติดตามตรวจสอบระบบระบายน้ำ

โครงการมีการทำความสะอาดบ่อดักตะกอนความถี่อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือหากพบว่ามีตะกอนสะสมในปริมาณมาก