

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการในพื้นที่ปฏิบัติงาน ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จัดเตรียมไว้สำหรับโครงการ จำนวนทั้งหมด 112 มาตรการนั้น พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ จำนวน 106 มาตรการ (คิดเป็นร้อยละ 94.64 ของมาตรการทั้งหมด) โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ยังดำเนินการไม่ครบถ้วน จำนวน 4 มาตรการ (คิดเป็นร้อยละ 3.57 ของมาตรการทั้งหมด) และไม่ได้ปฏิบัติ จำนวน 2 มาตรการ (คิดเป็นร้อยละ 1.79 ของมาตรการทั้งหมด)

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
สระว่ายน้ำ โดยสรุปผลการตรวจวัดได้ดังนี้

- **คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำประจำวัน**

จากการผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน (ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังภาคผนวก 9-6)

- **คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำรายเดือน**

จากการผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มี
ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง
การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน (แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
ในสระว่ายน้ำ ดังแสดงในรูปที่ 3-1 แสดงผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 3-2 ตารางเปรียบเทียบผลการ
ตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 3-3 และภาคผนวก 10)

ทั้งนี้ในเดือนกุมภาพันธ์และเดือนเมษายน 2565 ที่ค่าน้ำสระว่ายน้ำบางพารามิเตอร์ไม่เป็นตาม
เกณฑ์มาตรฐานนั้น พบว่าก่อนวันเก็บตัวคุณภาพน้ำและวันเก็บตัวอย่างน้ำมีฝนตกหนัก น้ำฝนได้ชะล้างฝุ่น
และสิ่งสกปรกที่ผนังภายนอกอาคารไหลลงสระว่ายน้ำ ปริมาณน้ำฝนที่ไหลลงสระมีปริมาณมากส่งผลให้ค่า
คลอรีนในสระน้ำเจือจางหมด ซึ่งปัจจุบันทางเจ้าหน้าที่นิติบุคคลได้กำชับให้ช่างประจำอาคารคอยตรวจสอบ
และดูแลสระว่ายน้ำอย่างใกล้ชิด โดยให้เติมคลอรีนลงสระทันทีที่ฝนหยุดตก เพื่อให้คลอรีนฆ่าเชื้อโรคที่
ปนเปื้อนมากับน้ำฝน และพบว่าน้ำในเดือนพฤษภาคมและมิถุนายนผลคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำทุกพารามิเตอร์
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการ
ประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันแล้ว