

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของโครงการในพื้นที่ปฏิบัติงาน ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า โดยสรุปผลการตรวจวัดได้ดังนี้

### ● คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้าประจำวัน

จากการผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน (ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังภาคผนวก 9)

### ● คุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้ารายเดือน

จากการผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายนํ้า ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 พบว่า พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน (แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า ดังแสดงในรูปที่ 3-1 แสดงผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 3-2 ตารางเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 3-3 และภาคผนวก 10)

ทั้งนี้ในเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม 2565 ที่ค่านํ้าสระว่ายนํ้าบางพารามิเตอร์ไม่เป็นตามเกณฑ์มาตรฐานนั้น พบว่า ก่อนวันเก็บตัวคุณภาพน้ำและวันเก็บตัวอย่างนํ้ามีฝนตกหนัก นํ้าฝนได้ชะล้างฝุ่นและสิ่งสกปรกที่ผนังภายนอกอาคารไหลลงสระว่ายนํ้า ปริมาณนํ้าฝนที่ไหลลงสระมีปริมาณมากส่งผลให้ค่าคลอรีนในสระนํ้าเจือจางหมด ซึ่งปัจจุบันทางเจ้าหน้าที่นิติบุคคลได้กำชับให้ช่างประจำอาคารคอยตรวจสอบและดูแลสระว่ายนํ้าอย่างใกล้ชิด โดยให้เติมคลอรีนลงสระทันทีที่ฝนหยุดตก เพื่อให้คลอรีนฆ่าเชื้อโรคที่ปนเปื้อนมากับนํ้าฝน และพบว่านํ้าในเดือนกันยายนถึงเดือนธันวาคม 2565 ผลคุณภาพนํ้าสระว่ายนํ้าทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันแล้ว