

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการ

4.1 บทนำ

โครงการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด โดยมอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี) เป็นผู้รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ตามที่มาตรการกำหนด และจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และกฎหมายกำหนด แสดงดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน (ครั้งที่ 1/2565)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
1. คุณภาพน้ำทิ้ง		
1. ความเป็นกรด-ด่าง 2. บีโอดี 3. ของแข็งแขวนลอย 4. ตะกอนหนัก 5. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด 6. ซีลไฟด์ 7. ไนโตรเจน ในรูปทีเคเอ็น 8. น้ำมันและไขมัน	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- ดัชนีส่วนใหญ่ มีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด อาคารประเภท ค ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 ยกเว้น ของแข็งแขวนลอย ระหว่างเดือน มีนาคม-เมษายน พ.ศ. 2565 และตะกอนหนัก ในเดือนเมษายน พ.ศ. 2565 แต่อย่างไรก็ตาม ในเดือนถัดมา พบว่า มีค่าลดลง และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด
2. คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ		
1. โคลิฟอร์มแบคทีเรีย 2. <i>Escherichia coli</i>	1. สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก 2. สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนตื้น	- ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550 ยกเว้น ในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า พบเชื้อ <i>Escherichia coli</i> บริเวณสระว่ายน้ำส่วนตื้น ทั้งนี้ โครงการมีการทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำ 2 ครั้ง/สัปดาห์ และได้ตรวจวัดค่า คลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ให้มีความเหมาะสมของสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน ทั้งสระว่ายน้ำส่วนลึก และส่วนตื้น