

บทที่ 4

สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 โครงการเดอะ คานาเร่ สมุย รีสอร์ท มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินโครงการ แต่มีบางส่วนที่ยังไม่ได้ปฏิบัติตาม ดังนี้

1. โครงการไม่มีป้ายจำกัดความเร็ว
2. โครงการไม่ได้ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณลานจอดรถ
3. โครงการไม่ได้ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์
4. โครงการยังไม่ได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท ขนาด 240 ลิตร
5. โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการติดตั้งป้ายที่ระบุว่า “จุดรวมพล” ให้เห็นได้อย่างชัดเจน
6. โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการจัดให้มี “จุดรวมพล”
7. โครงการยังไม่มีมีการซ่อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

4.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2548 (ประเภท ค) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ผลการตรวจวัดเสียง

จากการตรวจวัดเสียงประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการ การสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

4.4 ข้อเสนอแนะ

1. ควรติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว
2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถ ทั้งนี้ควรจัดทำโครงการป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์
3. ควรจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกตามประเภทอย่างชัดเจน เช่น ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายสีเขียว ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิลสีเหลือง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไปสีฟ้า และถังรองรับมูลฝอยอันตรายสีส้ม เป็นต้น พร้อมทั้งมีการระบุชื่อประเภทของถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภท
4. ควรจัดให้มีการซ่อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5. ควรดำเนินการจัดให้มีพื้นที่จุดรวม พร้อมทั้งจัดทำป้ายจุดรวมพล