

บทที่ 3

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

3.1 บทนำ

บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ หัวหิน ฮาบีแทต 90 (Hua Hin Habitat 90) ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ซึ่งในเวลาดังกล่าวมีการเก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำ น้ำก่อนและหลังบำบัดน้ำเสียจะดำเนินการใน เดือนกันยายน และพฤศจิกายน พ.ศ.2568

3.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ หัวหิน ฮาบีแทต 90 (Hua Hin Habitat 90) ซึ่งสรุปผลการดำเนินงานติดตามตรวจสอบ ได้ดังนี้

3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ คิดเป็นร้อยละ 69.13 ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ คิดเป็นร้อยละ 29.13 และไม่สามารถประเมินได้ คิดเป็นร้อยละ 1.73 โดยในระหว่างการดำเนินการของโครงการ จึงเสนอให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการให้เรียบร้อยต่อไป

3.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ หัวหิน ฮาบีแทต 90 (Hua Hin Habitat 90) จะต้องทำการติดตามตรวจสอบ บริเวณก่อนและหลังบำบัดน้ำเสียและน้ำในสระว่ายน้ำ โดยคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารโครงการ เดือนกันยายน และเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2568 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค (อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง 100 ห้องนอน) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ อยู่เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการ สระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ

3.2.3 ข้อเสนอแนะในการดำเนินการครั้งต่อไป

1. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและเปิดเครื่องเติมอากาศสม่ำเสมอ
2. ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ดำเนินการสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน
3. ดำเนินการขุดลอกตะกอนที่ระบายและบ่อหน่วงน้ำ เป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันการสะสมของตะกอน
4. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์จักรกลต่างๆ หากพบว่ามีอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหาย ให้รีบดำเนินการแจ้งซ่อมแซมทันที
5. ตรวจสอบการตรวจวัดคุณภาพน้ำรายวัน และการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ รวมทั้งการทำความสะอาด ระบบไหลเวียนของน้ำในสระว่ายน้ำ
6. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
7. ปลุกต้นไม้เพิ่มเติม เพื่อทดแทนส่วนที่ตายให้สวยงามอยู่เสมอ