

## บทที่ 3

---

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

### บทที่ 3

## สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

### 3.1 บทนำ

บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ หัวหิน ฮาบีแทต 90 (Hua Hin Habitat 90) ในระยะดำเนินการ ประจำปี เดือน มกราคม – มิถุนายน 2568 ซึ่งในเวลาดังกล่าวมีการเก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำ น้ำก่อนและหลังบำบัดน้ำเสียจะดำเนินการใน เดือนมีนาคม เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน 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 67.39 ไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ คิดเป็นร้อยละ 30.87 และไม่สามารถประเมินได้ คิดเป็นร้อยละ 1.74 โดยในระหว่างการดำเนินการของโครงการ จึงเสนอให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการให้เรียบร้อยต่อไป

#### 3.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ หัวหิน ฮาบีแทต 90 (Hua Hin Habitat 90) จะต้องทำการติดตามตรวจสอบ บริเวณก่อนและหลังบำบัดน้ำเสียและน้ำในสระว่ายน้ำ โดยคุณภาพน้ำทิ้งของอาคารโครงการ เดือนมีนาคม เดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายน พ.ศ.2568 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค (อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัย รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง 100 ห้องนอน) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### 3.2.3 ข้อเสนอแนะในการดำเนินการครั้งต่อไป

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