

บทที่ ๓

**สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

บทที่ 3

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 บทนำ

บริษัท กรีน เอิร์ธ คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และบริษัท เทสท์ เทค จำกัด (บริษัทที่เข้าทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสารกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังเอกสารในภาคผนวกที่ 2) เป็นผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึบ

3.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯและคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามเอกสารแบบ สพ.1 และเก็บตัวอย่างน้ำทึบในท่อระบายน้ำทึบที่บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นจุดรองรับน้ำทึบของโครงการ จำนวน 1 ตัวอย่าง เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในเดือนมิถุนายน 2567

3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ คิดเป็นร้อยละ 95.83 และไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ คิดเป็นร้อยละ 4.17 โดยโครงการมีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำได้ดีในประจำอาคาร 12 เดือน/ครั้ง จากมาตรการกำหนดให้มีความถี่ในการปฏิบัติ 6 เดือนต่อครั้ง

ผลการปรับปรุงมาตรการด้านอัคคีภัยของโครงการ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยสูงสุดกรณีเกิดเพลิงไหม้ พบว่า มีการปฏิบัติตามมาตรการทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีรายละเอียดดังนี้

โดยภาพรวม ยังถือว่าทางโครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการฯ อยู่ในระดับดี บริษัทที่ปรึกษา แนะนำให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำงานของอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัย เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบจัญเพลิง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

สำหรับพื้นที่สีเขียว โครงการมีการจัดวางพื้นที่สีเขียวโดยไม่กีดขวางเส้นทางการจราจร และมีการปลูกพันธุ์ไม้เพิ่มเติม ซึ่งพื้นที่สีเขียวดังกล่าวอยู่ในสภาพดี

3.2.2 ผลการตรวจคุณภาพน้ำ

สำหรับผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งของโครงการที่ได้ทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2567 พบว่า คุณภาพน้ำโดยรวมนั้น ค่าความเป็นกรด-ด่าง 7.3 ค่าความสกปรกในรูปของบีโอดี 5.1 มก./ล. ปริมาณสารแขวนลอยเท่ากับ 4 มก./ล. และค่าทีเคอีน (TKN) เท่ากับ 8.4 มก./ล. ซึ่งค่าดังกล่าวมีค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานน้ำทั้งอาคารประเภท ข

3.3 ข้อเสนอแนะในการตรวจติดตามในครั้งต่อไป

สิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไข มีดังนี้

1. ดูแลและตัดแต่งต้นไม้ให้สวยงามและให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอทั้งที่จัดวางไว้ในอาคารและภายนอกอาคาร
2. ตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย จุดรวมพล และช้อมแผนฉุกเฉินกรณีการเกิดอัคคีภัยตามมาตรการฯอย่างสม่ำเสมอและให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ
3. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำได้ติด 6 เดือน/ครั้ง ตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. บำรุงรักษาและซ่อมแซมถังรองรับน้ำฝนให้ใช้งานได้อยู่เสมอ
5. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้อยู่เสมอ