

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงแรมเลยพาเลซ จังหวัดเลย บริหารงานโดย บริษัท ซี.พี.เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของโครงการ พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจาก โครงการ ประสานงานผิดพลาดในการจัดซื้อจัดจ้างบริษัทตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เพื่อให้การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบน้อยที่สุด และ จะดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งนำเสนอต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานอนุญาตต่อไป

สรุปผลการตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการโรงแรมเลยพาเลซ จังหวัดเลย บริหารงานโดย บริษัท ซี.พี.เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณจุดระบายน้ำ ทั้ง (Effluent) ไม่มีการตรวจวัดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) อาคารประเภท ข เนื่องจาก โครงการประสานงานผิดพลาดในการจัดซื้อจัดจ้างบริษัทตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และบริเวณถัง ควบคุมอัตราการไหลของบ่อปรับสมดุล (Flow Control Box), บ่อพัก (Manhole) ของน้ำล้นจากบ่อ ตกตะกอน และน้ำในถังยกระดับที่ผ่านถังกรองทราย อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาเข้ามาปรับปรุงระบบ หากดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วรายละเอียดจะ รายงานให้ทราบในรายงานฉบับต่อไป ทั้งนี้ น้ำที่ผ่านการบำบัดมีปริมาณค่อนข้างน้อย โครงการจึงไม่ได้นำ น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ที่เป็นพื้นที่สีเขียวของโรงแรม และในสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้ง อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ค่าดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- บำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียตามแผนการซ่อมบำรุงรักษาประจำปี เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ