

บทที่ 5

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

บทที่ 5

ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข

โครงการ โซ โซฟิเทล หัวหิน (So Sofitel Hua Hin) ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเวลาดำเนินกิจการตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ ตามแนวทางในหนังสือที่ ทส 1009.5/310 ลงวันที่ 10 มกราคม 2560 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการระหว่างเดือนกรกฎาคม - เดือนธันวาคม 2568 ครอบคลุมประเด็นต่างๆ ประกอบด้วย

5.1 ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลสรุปการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ดำเนินการเก็บตัวอย่างระหว่างเดือนกรกฎาคม - เดือนธันวาคม 2568 บริเวณบ่อน้ำทิ้งหลังบำบัด เมื่อเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำทิ้งกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข) พบว่า ทุกดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

5.2 ด้านสภาพภูมิประเทศ

โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหายหรือตาย จะปลูกต้นไม้ทดแทนทันที

5.3 ด้านคุณภาพอากาศ

โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ทางโครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” และ ป้าย “ห้ามเร่งเครื่องยนต์” อยู่ระหว่างรอดำเนินการโดยได้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณพื้นที่จอดรถภายในโครงการ 24 ชั่วโมง

5.4 ด้านคมนาคมขนส่ง

ทางโครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทางเดินรถ อยู่ในช่วงระหว่างดำเนินการ และในระหว่างนี้ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความปลอดภัยจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง

5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ทางโครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอตรงบันไดทางเดินรวมถึงภายในห้องพัก ทางโครงการยังไม่มีการจัดทำเครื่องหมายการจราจร รวมทั้งป้ายจราจรต่างๆ อยู่ในช่วงระหว่างดำเนินการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง

5.6 สาธารณสุขและสุขภาพ

ทางโครงการมีไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้ในเวลากลางคืน ทางโครงการมีการควบคุมคุณภาพสระว่ายน้ำ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) เป็นประจำทุกวัน ทางโครงการยังไม่มีเก็บตัวอย่างสระว่ายน้ำส่วนต้นและส่วนลึก ดัชนีคุณภาพน้ำค่าทางชีววิทยา และไม่ได้มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการ