

บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรมชามา เลควิว อโศก บริษัท เจอาร์ คิวชู บิสิเนส ดีเวลอปเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกมาตรการอย่างเคร่งครัด ส่วนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้าน การบำบัดน้ำเสีย พบว่าส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (ประเภท ก และ ข) ยกเว้น รายการทดสอบดังต่อไปนี้

เดือนกรกฎาคม 2565

- บริเวณ บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อของโครงการ (Effluent Tank) อาคาร B รายการทดสอบ ตะกอนหนัก (Settleable Solids)

เดือนสิงหาคม 2565

- บริเวณ บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อของโครงการ (Effluent Tank) อาคาร B รายการทดสอบ ตะกอนหนัก (Settleable Solids)

เดือนกันยายน 2565

- บริเวณ บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อของโครงการ (Effluent Tank) อาคาร A รายการทดสอบ บีโอดี (BOD₅) และปริมาณสารแขวนลอย (SS)
- บริเวณ บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อของโครงการ (Effluent Tank) อาคาร B รายการทดสอบ บีโอดี (BOD₅) และตะกอนหนัก (Settleable Solids)

เดือนตุลาคม 2565

- บริเวณ บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อของโครงการ (Effluent Tank) อาคาร A รายการทดสอบ บีโอดี (BOD₅) และปริมาณสารแขวนลอย (SS)
- บริเวณ บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อของโครงการ (Effluent Tank) อาคาร B รายการทดสอบ ปริมาณสารแขวนลอย (SS)

เดือนพฤศจิกายน 2565

- บริเวณ บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อของโครงการ (Effluent Tank) อาคาร A
รายการทดสอบ บีโอดี (BOD_5) และตะกอนหนัก (Settleable Solids)
- บริเวณ บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อของโครงการ (Effluent Tank) อาคาร B
รายการทดสอบ ตะกอนหนัก (Settleable Solids)

จากกรณีที่ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ อาจมีสาเหตุเนื่องจากในช่วงเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน 2565 มีจำนวนผู้เข้าพักเพิ่มขึ้น ทำให้มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดมาก และมีการทำความสะอาดบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียไม่เพียงพอ จึงทำให้เกิดการหมักหมมและทำให้ประสิทธิภาพในการบำบัดลดลง ทั้งนี้ ทางโครงการมีแนวทางการดำเนินการเร่งแก้ไข โดยอยู่ระหว่างปรับปรุงระบบบำบัด และมีแผนการเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มากขึ้นเป็น 4 ครั้งต่อปี (ภาคผนวกที่ 16) และทำการเฝ้าระวังให้ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ต่อไป

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการของโครงการฯ ส่งผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการฯ ควรทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

- เพิ่มความถี่ในการดูแลรักษาระบบบำบัดเป็น 1 ครั้งต่อเดือน ตามที่มาตรการฯ กำหนดไว้ และซ่อมบำรุงเครื่องจักรในหน่วยบำบัดย่อยของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ค่าดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการฯ