

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ฟิชลาгуน่า รีสอร์ท (ส่วนขยาย) บริษัท ฟิชลาгуน่า รีสอร์ท 2003 จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 พบว่า ทางบริษัท ฟิชลาгуน่า รีสอร์ท 2003 จำกัด ได้ดำเนินงานตามข้อปฏิบัติของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดความมั่นใจ ในการดำเนินงานของโครงการที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

4.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ของโครงการ ฟิช ลาгуน่า รีสอร์ท (ส่วนขยาย) จำนวน 3 จุด คือ น้ำ ผ่านการบำบัดจุด ที่ 1, น้ำผ่านการบำบัดจุดที่ 2 และน้ำผ่านการบำบัดจุดที่ 3 ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 พบว่า คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง 3 จุด มีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2567) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคาร ประเภท ก)

ข้อเสนอแนะ

- โครงการควรมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อให้ คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ พร้อมทั้งตรวจสอบติดตามคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อเฝ้า ระวังคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่องต่อไป
- กรณีนำน้ำผ่านการบำบัดไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ทางโครงการควรเติมคลอรีน เพื่อฆ่าเชื้อโรคก่อน นำไปใช้ทุกครั้ง
- ควรเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเสียอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- โครงการควร หมั่นทำความสะอาดบริเวณจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการ สะสมของตะกอนอินทรีย์ และตะกอนไขมันต่างๆ

4.2 มาตรการด้านอื่นๆ

1. ตรวจสอบการแตกรั่วซึม หรือการชำรุดของท่อประปาและประสิทธิภาพการทำงานของระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ 1 ครั้ง / เดือน

- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างคอยตรวจสอบอุปกรณ์ การชำรุดของท่อประปาและประสิทธิภาพของ ระบบปรับปรุงน้ำเป็นประจำ

2. ตรวจสอบขยะมูลฝอยไม่ให้ล้นออกนอกถังขยะแบะนอกห้องพักขยะรวม รวมถึงตรวจสอบความสะอาด ของถังขยะและห้องพักขยะรวมเป็นประจำทุกวัน

- โครงการมีเจ้าหน้าที่เป็นผู้ตรวจสอบไม่ให้มูลฝอยล้นออกมานอกถังขยะ และนอกห้องพักขยะ รวมถึงมี
การทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย ทุกวันและห้องพักมูลฝอยรวมสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง
- 3. ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยตามคู่มือการใช้งาน 3 เดือน /
ครั้ง
- โครงการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยเป็นประจำทุกเดือน