

4. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

4.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการโรงแรมคุ้มภูคำ (ขยายและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ระยะดำเนินการ โดยส่วนใหญ่โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ยกเว้น บางมาตรการฯ ที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ดังนี้

- 1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารทุกชั้นเพื่อแจ้งให้ผู้เข้าพักและพนักงานในอาคารทราบถึงวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร
- 2) เปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) เก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัด และจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย นำส่งเทศบาลตำบลพ่วงเพือกเป็นประจำทุกเดือน
- 4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการประหยัดพลังงาน

4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย คุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบาย ออกลำห้วยสาธารณะ และสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบ บำบัดน้ำเสียมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข ทั้งนี้ ผู้รับผิดชอบในการ ดูและระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการควรเปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ใน ระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ส่วนคุณภาพน้ำจากบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายออกลำห้วยสาธารณะ พบว่า คุณภาพน้ำในเดือนมกราคม, กุมภาพันธ์, พฤษภาคม และมิถุนายน พ.ศ. 2568 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจาก อาคารประเภท ข อาจมีสาเหตุมาจากผู้บริหารดูแลโครงการในปัจจุบันยังไม่มีกรขุดลอกที่ระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ดังนั้น ผู้บริหารโครงการควรดำเนินการขุดลอกที่ระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำภายใน โครงการอย่างสม่ำเสมอ

สำหรับสระว่ายน้ำ มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน

4.3 ข้อเสนอแนะ

- 1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารทุกชั้นเพื่อแจ้งให้ผู้เข้าพักและพนักงานในอาคารทราบถึงวิธีการ ปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร
- 2) ควรเปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบบำบัดน้ำเสียให้ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ