
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรม เบลลา นารา ภูเก็ต ในยาง บีช ของบริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ) สามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่ 1) มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ 2) มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน 3) มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ และ 4) มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

โดยโรงแรม เบลลา นารา ภูเก็ต ในยาง บีช ของบริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดได้โดยส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม ยังมีมาตรการบางข้อที่ยกเว้น โดยแบ่งเป็นดังนี้

มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ได้แก่

- (1) โรงแรมอยู่ระหว่างจัดทำแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัยโดยเฉพาะกรณีการเกิดสึนามิ ร่วมกับหน่วยงานราชการโดยหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัยเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ของโรงแรมจะเข้าร่วมการฝึกดังกล่าว เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง
- (2) โรงแรมอยู่ระหว่างจัดทำเอกสารแนะนำการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ให้แก่ผู้เข้าพักได้รับรู้และตระหนักในการท่องเที่ยวแบบไม่ทำลายทรัพยากร- ธรรมชาติและรักษาสีเขียว
- (3) โรงแรมอยู่ระหว่างติดตั้งป้ายเตือนผู้ที่พักอาศัย และผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำให้ทราบว่าเป็น “น้ำทิ้งเพื่อรดน้ำต้นไม้” เพื่อป้องกันการสัมผัส
- (4) โรงแรมอยู่ระหว่างรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการลดการใช้วัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการทิ้งขยะให้เป็นที่ ตลอดจนรณรงค์ให้มีการรักษาความสะอาดในการใช้สระว่ายน้ำ โดยจัดทำป้ายรณรงค์ทิ้งขยะและป้ายกฎระเบียบสระว่ายน้ำ
- (5) โรงแรมอยู่ระหว่างจัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงแรม รับผิดชอบโดยฝ่ายความปลอดภัยของโรงแรม
- (6) โรงแรมอยู่ระหว่างจัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลให้แก่พนักงานที่จะทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาล เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้พักอาศัยกรณีฉุกเฉิน รับผิดชอบโดยฝ่ายความปลอดภัยของโรงแรม

(7) โรงแรมอยู่ระหว่างจัดทำเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของหน่วยงานราชการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการในโรงแรมทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์

มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ ได้แก่

(1) โรงแรมเปิดดำเนินการเมื่อปี 2566 ทั้งนี้ เมื่อถึงกำหนดการทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำใต้ดิน โรงแรมจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด

(2) โรงแรมเปิดดำเนินการเมื่อปี 2566 ทั้งนี้ เมื่อถึงกำหนดการทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำใต้ดิน โรงแรมจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด

(3) โรงแรมจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ยังไม่มีขยะอันตรายในโรงแรม

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โรงแรม เบลลา นารา ภูเก็ต ในยาง บีช ของบริษัท แกรนด์หลานหลวง จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 สามารถสรุปได้ดังนี้

คุณภาพน้ำทิ้ง

(1) โรงแรมได้ว่าจ้างบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เดือนละ 1 ครั้ง ผลการตรวจวัดสามารถสรุปได้ดังนี้ จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 จำนวน 12 สถานี เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข. อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด ยกเว้น ผลการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้

- ผลการตรวจวิเคราะห์ในวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 พบค่า BOD , Sulfide และ Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร A, ค่า Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร F มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ผลการตรวจวิเคราะห์ในวันที่ 20 สิงหาคม 2567 พบค่า Settleable Solid และ Total Suspended Solids ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร B มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ผลการตรวจวิเคราะห์ในวันที่ 26 กันยายน 2567 พบค่า Sulfide และ Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร A และอาคาร B, ค่า Total Suspended Solids ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร C และค่า Sulfide ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร D มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ผลการตรวจวิเคราะห์ในวันที่ 11 ตุลาคม 2567 พบค่า Sulfide ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร A, ค่า Sulfide และ Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร B และอาคาร D, ค่า Total Suspended Solids ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร C มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ผลการตรวจวิเคราะห์ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 พบค่า BOD, Oil & Grease, Sulfide และ Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร A, ค่า BOD และ Sulfide ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร B, ค่า Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร C และอาคาร E, ค่า BOD และ Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร D, ค่า BOD, Sulfide, Total Suspended Solids และ Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร F มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ผลการตรวจวิเคราะห์ในวันที่ 20 ธันวาคม 2567 พบค่า BOD, Sulfide และ Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร A และอาคาร B, ค่า Total Kjeldahl Nitrogen ของบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร C อาคาร D อาคาร E และอาคาร F ค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด

คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

(1) โรงแรมได้จ้างบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เดือนละ 1 ครั้ง เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น ผลการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

- ผลตรวจวัดในวันที่ 11 ตุลาคม 2567 พบค่า Calcium Hardness as CaCO_3 , Cyanuric acid, และ Total Alkalinity as CaCO_3 ของสระว่ายน้ำโครงการ E Room E102 บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- ผลตรวจวัดในวันที่ 11 ตุลาคม 2567 พบค่า Total Coliform, Calcium Hardness as CaCO_3 , Chloride as Cl, Cyanuric acid, และ Total Alkalinity as CaCO_3 ของสระว่ายน้ำโครงการ F บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก และค่า Pseudomonas aeruginosa ของสระว่ายน้ำโครงการ F บริเวณส่วนต้น มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- ผลตรวจวัดในวันที่ 20 ธันวาคม 2567 พบค่า Fecal Coliform ของสระว่ายน้ำโครงการ E บริเวณส่วนต้นและส่วนลึก มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน