

## บทที่ 5

### สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

## บทที่ 5

# สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

### 5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม เลอ รีสอร์ท (Le Resort) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2566 ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) พบว่า ส่วนใหญ่ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งบางมาตรการได้ดำเนินการครบถ้วน และบางมาตรการดำเนินการไม่ครบถ้วน

สำหรับมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม เลอ รีสอร์ท ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีมาตรการที่ต้องติดตาม คือ การใช้น้ำ คุณภาพน้ำทิ้ง การระบายน้ำ และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

**5.1.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติครบถ้วน ได้แก่** การใช้น้ำ การระบายน้ำ และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

**5.1.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติแต่ไม่ครบถ้วน ได้แก่**

**1) คุณภาพน้ำทิ้ง**

โครงการมีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง 5 เดือน ได้แก่ เดือนสิงหาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม ดังนั้น โครงการควรมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ทุก 1 เดือน โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Total Suspended Solids, Suspended Solids, TKN, Oil and Grease, Total Dissolved Solids, Sulfide และควรตรวจตรวจสอบประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียทุก 6 เดือน

สำหรับรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม เลอ รีสอร์ท (Le Resort) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 สรุปได้ดังตารางที่ 5.1-1

## 5.2 ข้อเสนอแนะ

โครงการควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 และตามข้อเสนอแนะ ดังตารางที่ 5.2-1

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เลอ รีสอร์ท (Le Resort) ของบริษัท เอ็ม พูล วิลล่า รีสอร์ท จำกัด  
ระยะดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2566

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ	การติดตามตรวจสอบ/หมายเหตุ
1. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อจ่ายน้ำ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- เส้นท่อประปา	-ตรวจสอบทุก 4 เดือน/ครั้ง	บริษัท เอ็ม พูล วิลล่า รีสอร์ท จำกัด	✓
2. คุณภาพน้ำทิ้ง	- วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548 <u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - pH - BOD - Total Suspended Solids - Suspended Solids - TKN - Oil and Grease - Total Dissolved Solids - Sulfide	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท เอ็ม พูล วิลล่า รีสอร์ท จำกัด	มี ผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง 5 เดือน ได้แก่มกราคม พฤษภาคม และธันวาคม
			- ตรวจสอบประสิทธิภาพระบบบำบัดทุก 6 เดือน	บริษัท เอ็ม พูล วิลล่า รีสอร์ท จำกัด	✗
3. การระบายน้ำ	- ตรวจการอุดตันหรือขึ้นเขิน และความสามารถในการระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ ภายในโครงการ	- ขุดลอกท่อทุก 6 เดือน ช่วงก่อนฤดูฝนและหลังฤดูฝน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท เอ็ม พูล วิลล่า รีสอร์ท จำกัด	✓

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม เลอ รีสอร์ท (Le Resort) ของบริษัท เอ็ม พูล วิลล่า รีสอร์ท จำกัด  
ระยะดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2566

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ	การติดตาม ตรวจสอบ/ หมายเหตุ
4. การจัดการมูล ฝอย และสิ่ง ปฏิกูล	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับมูลฝอย และ สภาพทั่วไป - ตรวจสอบสภาพของถังขยะ	- ถังขยะ และห้องพัก ขยะรวม	- ตรวจสอบทุกเดือนตลอด ระยะดำเนินการ	บริษัท เอ็ม พูล วิลล่า รีสอร์ท จำกัด	✓

หมายเหตุ : ✓ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
✗ ยังไม่ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 5.2-1 ข้อเสนอตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ข้อเสนอแนะ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	<p>1. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ทุก 1 เดือน โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Total Suspended Solids</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil and Grease</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Sulfide</li> </ul> <p>2. ตรวจตรวจสอบประสิทธิภาพระบบ บำบัดทุก 6 เดือน</p>	<p>1. ควรมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้ง ทุก 1 เดือน โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Total Suspended Solids</li> <li>- Suspended Solids</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil and Grease</li> <li>- Total Dissolved Solids</li> <li>- Sulfide</li> </ul> <p>2. และควรตรวจตรวจสอบประสิทธิภาพ ระบบบำบัดทุก 6 เดือน</p>