

บทที่

4

สรุปผลการติดตามมาตรการฯ  
และข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

### สรุปผลการติดตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง (ส่วนต่อขยาย) ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 พบว่าโครงการฯ สามารถปฏิบัติตามได้เกือบทั้งหมด มีเพียง 2 มาตรการที่ยังปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ แสดงดังตารางที่ 4 -1 ทั้งนี้ ทางหน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ทำการสรุปเป็นตาราง พร้อมทั้งข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ แสดงดังตารางที่ 4-2

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการโรงพยาบาลกรุงเทพปลวกแดง (ส่วนต่อขยาย)

ฉบับ	จำนวนมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม						จำนวนมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม					
	ข้อกำหนด ใน EIA	การดำเนินการของโรงพยาบาล					ข้อกำหนด ใน EIA	การดำเนินการของโรงพยาบาล				
		✓	✗	○	⊙	●		✓	✗	○	⊙	●
ฉบับเดือน ม.ค. - มิ.ย. 68 (ระยะเปิดดำเนินการ)	31	29	0	0	2	0	16	16	0	0	0	0
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 68 (ระยะเปิดดำเนินการ)	31	31	0	0	0	0	16	14	0	0	1	1

หมายเหตุ : ✓ = ดำเนินการแล้ว ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 4-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลกรุงเทพพลวกแดง (ส่วนต่อขยาย) ระยะดำเนินการ ที่ไม่ได้ปฏิบัติ, ปฏิบัติไม่ได้, ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ, ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ (ต่อ)

รายละเอียดภายใน โครงการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แนวทางการปฏิบัติ
13. สังคมและ เศรษฐกิจ	<p><b>พารามิเตอร์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ</li> <li>- การปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่โครงการเสนอไว้</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากที่เห็นชอบในระยะเปิดดำเนินการ</li> </ul> <p><b>บริเวณที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาชนในระยะประมาณ 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระยะ 1 กิโลเมตร</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการ และหลักสถิติในการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p><b>ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ:</b></p> <p>ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากที่เห็นชอบ ทั้งนี้ หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ด้านเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการต่อไป</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <p>เมื่อดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจากที่เห็นชอบ ให้เจ้าของโครงการ ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน</p>
14. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<p><b>พารามิเตอร์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจพบเชื้อลีสอีโอเนลลา</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul> <p><b>บริเวณที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บตัวอย่างน้ำจากหอผึ่งเย็นในพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>วิธีการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บตัวอย่างน้ำจากหอผึ่งเย็นมาตรวจทดสอบหาเชื้อลีสอีโอเนลลา</li> </ul>	<p><b>การดำเนินการในปัจจุบัน</b></p> <p><b>ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ:</b></p> <p>โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำจากหอผึ่งเย็นตรวจเชื้อ <i>Legionella</i> ssp. โดยเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568 ซึ่งตรวจไม่พบเชื้อดังกล่าว รวมถึงดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ Cooling ให้ระบบสามารถทำงานได้ปกติ เป็นประจำ 2 ครั้ง/เดือน</p> <p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <p>ให้เจ้าของโครงการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำจากหอผึ่งเย็นเพื่อตรวจเชื้อ <i>Legionella</i> ssp. ตามความถี่ที่กำหนดทุก ๆ 3 เดือน</p>