

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่วนหนึ่ง ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยสามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้ดังนี้

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โรงพยาบาลราชธานี หนองแค พบว่า โดยภาพรวมทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ แต่อย่างไรก็ตาม โครงการควรมีการปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะที่ทางบริษัทที่ปรึกษาได้เสนอแนะไว้ (หัวข้อ 4.3 ข้อเสนอแนะ) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการฯที่ได้เสนอไว้ในรายงาน

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการ โรงพยาบาลราชธานี หนองแค ระยะก่อสร้าง ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังนี้

- 1) **สภาพภูมิประเทศ** พบว่า โครงการมีการดูแลรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี แต่ควรปรับปรุงแบบของรั้วให้มีลักษณะตรงตามที่เสนอไว้ในมาตรการ
- 2) **คุณภาพอากาศ** พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 3) **ระดับเสียง** พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 4) **ความสั่นสะเทือน** พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 5) **การพังทลายของดิน** พบว่าโครงการมีการดูแลรั้วและระบบค้ำยันของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี แต่ควรปรับปรุงแบบของรั้วให้มีลักษณะตรงตามที่เสนอไว้ในมาตรการ
- 6) **การใช้น้ำคุณภาพน้ำ/การบำบัดน้ำเสีย** พบว่า โครงการไม่สามารถติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งได้ เนื่องจากไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ตรงตามที่เสนอไว้ในมาตรการ
- 7) **การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม** พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 8) **การจัดการมูลฝอย** พบว่า โครงการไม่สามารถติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งได้เนื่องจากไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ตรงตามที่เสนอไว้ในมาตรการ

- 9) ระบบไฟฟ้า พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 10) การป้องกันอัคคีภัย พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 11) การคมนาคม พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 12) สภาพเศรษฐกิจและสังคม พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 13) สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการค่อนข้างดี แต่ยังขาดการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อนรับเข้าทำงาน
- 14) ความเป็นส่วนตัว พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- 15) การบดบังแสงแดด และการบดบังทิศทางลม พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

4.3 ข้อเสนอแนะ

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการเป็นไปตามมาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ ที่ปรึกษา จึงขอเสนอแนะให้ทางโครงการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขดังนี้

- 1) โครงการควรจัดทำรั้วที่มีลักษณะปิดรั้วทึบและมีความสูง 6 เมตร
- 2) โครงการควรจัดทำพื้นที่ล้างล้อรถพร้อมบ่อดักตะกอนดิน เพื่อใช้ล้างล้อรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ อย่างเป็นประจำ
- 3) โครงการควรทำการหาวัสดุมาปิดหน้าดินบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่มีการดำเนินการใดๆ และใช้ผ้าใบปิดคลุม กองดิน/ทราย
- 4) โครงการควรใช้ความระมัดระวังในการก่อสร้าง และควบคุมรูปแบบและวิธีการก่อสร้างให้ตรงตามที่ เสนอไว้ในมาตรการ
- 5) โครงการควรหมั่นเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อแจ้งแผนงานและความคืบหน้าของโครงการ พร้อมติดตามผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ
- 6) โครงการควรนำเอกสารกรมธรรม์การทำประกันภัยมาใช้เป็นหลักฐาน
- 7) โครงการควรจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียให้ตรงตามรูปแบบที่เสนอไว้ในมาตรการ พร้อมทั้งทำการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- 8) โครงการควรทำการขุดลอกน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 33 (ถนนสุวรรณศร)
- 9) โครงการควรจัดหาวัสดุปิดถังขยะให้มิดชิด เพื่อป้องกันแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค
- 10) โครงการควรมีการฉีดพ่นยาฆ่าแมลงบริเวณบ้านพักและสำนักงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ จากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา พบว่า โครงการมีความพยายามที่จะปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นอย่าง อย่างไรก็ตามโครงการควรพิจารณาปรับปรุงการดำเนินงาน ตามข้อเสนอแนะดังกล่าวข้างต้นเพื่อ ความ ครอบคลุมสมบูรณ์และส่งผลดีต่อสภาพแวดล้อมภายในโครงการและสิ่งแวดล้อมในภาพรวมต่อไป