

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ตั้งอยู่เลขที่ 151 หมู่ที่ 4 ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ดำเนินการในฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 และได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) มีทั้งหมด 5 ประเด็น ตามรายละเอียดดังนี้

1. ผู้เฝ้าระวัง ติดตามตรวจสอบ ถนนตามเส้นทางเดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง
2. เสียง ติดตามตรวจสอบ สภาพอุปกรณ์ และเครื่องจักร
3. การจัดการมูลฝอย ติดตามตรวจสอบ สภาพถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และความเพียงพอต่อการรองรับมูลฝอย
4. การจราจร ติดตามตรวจสอบ สภาพยานพาหนะ และเครื่องจักร อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน
5. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานก่อสร้าง ความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304 อินเตอร์ ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติงาน	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ฝุ่นละออง	- เส้นทางเดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ความสะอาดของถนนตามเส้นทางเดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ทุกครั้งที่ขนส่งวัสดุ ก่อ ส ร ้าง ต ล อ ด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดของถนนตามเส้นทางเดินขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-
2. เสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพอุปกรณ์ เครื่องจักร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์ และเครื่องจักรเป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-
3. การจัดการมูลฝอย	- ภาชนะรองรับมูลฝอย	- สภาพถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง ความเพียงพอต่อการรองรับ มูลฝอย	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพถัง รองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง ความเพียงพอต่อการรองรับมูลฝอย	
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	คนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ	- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วน บุคคลของคนงานก่อสร้าง ความเป็น ระเบียบเรียบร้อย ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบการใช้ ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลของคนงาน ก่อสร้าง ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-