

โครงการ IDEO Mobi Rama 9

ตารางที่ 1.5-1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตำแหน่งตรวจวัด	แผนการตรวจวัดประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567					
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. สภาพภูมิประเทศ	-บริเวณพื้นที่โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. การเกิดแผ่นดินไหว	-อาคารโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	-พื้นที่สีเขียว	✓		✓	✓	✓	✓
4. คุณภาพน้ำ	-จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำที่มี 3 จุด คือ 1) จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2) จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 3) บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ดังแสดงในรูปที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. น้ำใช้	-เส้นท่อประปา บำบัดน้ำ วาล์ว และมิเตอร์น้ำของโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ระบบระบายน้ำ	-ท่อระบายน้ำของโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. การกำจัดมูลฝอย	-บริเวณห้องพัสดุฝอยของโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. ไฟฟ้า	-ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตำแหน่งตรวจวัด	แผนการตรวจวัดประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567					
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
9.การป้องกันอัคคีภัย	1.ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยได้แก่แผงควบคุม (FCP)เครื่องตรวจจับควัน(Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน(Heat Detector)เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง(Fire Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย(Alarm Bell)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบท่อยื่น ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ(Sprinkler System) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC)ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.ทางหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.การระบายอากาศ	-พื้นที่สีเขียว	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.การคมนาคม	-ป้ายและเครื่องหมายจราจร	✓	✓	✓	✓	✓	✓