

ตารางที่ 1. การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเวลาดำเนินการของโครงการ

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม/ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
	<p>5.โครงการจะบำบัด Aerosol จากระบบบำบัดน้ำเสีย ของ โครงการแต่ละเฟส จะก่อให้เกิดปริมาณ Aerosol ประมาณ 5.66 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด (สำหรับระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ถึงชุดที่ 8) จะติดตั้งระบบบำบัด Aerosol ซึ่งเป็นอุปกรณ์บำบัดก๊าซ Aerosol ที่ออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด โดยใช้หลักการบำบัดแบบ Bio Filer Scrubber ซึ่งเป็นระบบการกรองอนุภาคโดย ใช้ตัวกลาง (Media) 0.59 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>6.โครงการแต่ละเฟส จัดเตรียมบ่อดิน ขนาดพื้นที่ 1.2 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร ปริมาตร 1.2 ลูกบาศก์ เมตรจำนวน 1 บ่อ/ระบบบำบัดน้ำเสีย 2 ชุด เพื่อบำบัด ก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ปริมาณ</p> <p>8.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>7.จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถ ติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้ เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	<p>มตพินนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสียในแต่ละเดือน ตามแบบ นส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น (นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองคลองหลวง) ภายในวันที่ 5 ของ เดือนถัดไป</p>	<p>ไม่เป็นปัญหาและอุปสรรค</p>	