

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นการตรวจสอบประสิทธิผลในการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นดังที่เสนอไว้ในบทที่ 5 โดยมีรายละเอียดดังนี้

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
6.1 คุณภาพน้ำทิ้ง เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งของโครงการ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ <i>ดัชนีคุณภาพน้ำที่ตรวจวัด</i> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด - บ่อปรับอัตราการไหล - บ่อน้ำใส	1) ช่วง 3 เดือนแรกที่เริ่มเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 2) ระยะเวลาดำเนินการ ตรวจวัดทุก 1 เดือน และส่งผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทุกครั้ง	180,000 บาท/ปี	นิติบุคคลอาคารชุด
6.2 ตะกอนส่วนเกิน ทำการสูบน้ำตะกอนในถังเก็บตะกอนส่วนเกินของระบบบำบัดน้ำเสีย	ถังเก็บตะกอนส่วนเกิน	ทุก 15 วัน	120,000 บาท/ปี	นิติบุคคลอาคารชุด