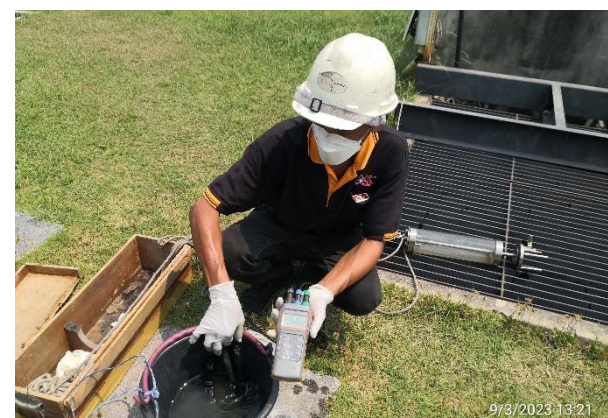




รูปที่ 2-1 ภาพขณะรองรับขยะมูลฝอย และพนักงานเก็บกวาดและจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอ



รูปที่ 2-2 ระบบฯ ข้างต้น และระบบฯ ชนิด PCA



รูปที่ 2-3 นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดต้นไม้
และสนามหญ้าในสวนสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ

รูปที่ 2-4 ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ



รูปที่ 2-5 การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง



รูปที่ 2-6 การดูแลและบำรุงรักษาสวนสาธารณะ
ภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ 2-7 ป้ายสัญญาณจราจรและกระจกเงาในบริเวณทางแยกต่างๆ ของพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-8 จัดให้มีที่กักขยะเป็นระยะๆ
ตามถนนซอยย่อยต่างๆ



รูปที่ 2-9 พื้นที่พักขยะมูลฝอยรวม



รูปที่ 2-10 สภาพภูมิทัศน์โดยรอบพื้นที่ที่พัก
ขยะมูลฝอยรวม



รูปที่ 2-11 ล้างทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย



รูปที่ 2-12 ตรวจสอบท่อระบายน้ำรวมภายในโครงการ



รูปที่ 2-13 ตะแกรงเหล็กปิดไว้ในท่อระบายน้ำรวม
ของโครงการ



รูปที่ 2-14 ป่อหนองน้ำในโครงการ



รูปที่ 2-15 ตรวจสอบประสิทธิภาพของยาม และวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการรักษาความปลอดภัยต่างๆ
อย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ 2-16 ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงในส่วนต่างๆ ของโครงการอย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ 2-17 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
ภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-18 ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสุขาภิบาล
ในส่วนต่างๆ ของพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ