



รูปที่ ก-1 ภาพขณะรองรับขยะมูลฝอย และพนักงานเก็บกวาดและจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยอย่างเพียงพอ



รูปที่ ก-2 ระบบฯ ข้างต้น และระบบฯ ชนิด PCA



รูปที่ ก-3 นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดต้นไม้
และสนามหญ้าในสวนสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ

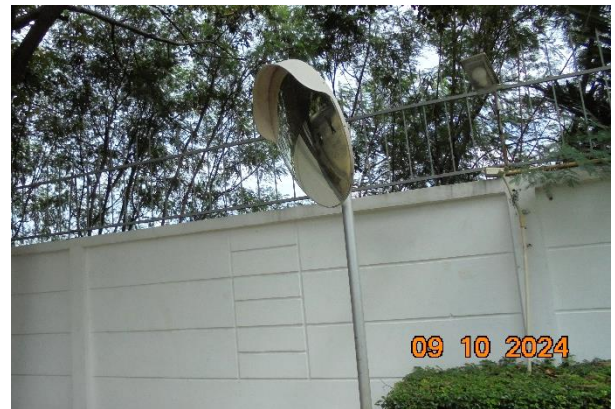
รูปที่ ก-4 ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ



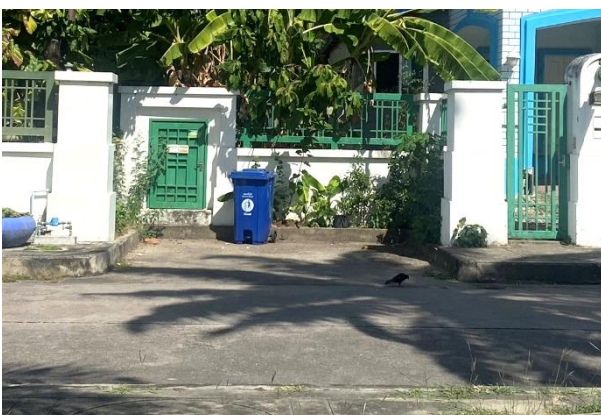
รูปที่ ก-5 การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้ง



รูปที่ ก-6 การดูแลและบำรุงรักษาสวนสาธารณะ
ภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ ก-7 ป้ายสัญญาณจราจรและกระจกเงาในบริเวณทางแยกต่างๆ ของพื้นที่โครงการ



รูปที่ ก-8 จัดให้มีที่กักเก็บรถไว้เป็นระยะๆ
ตามถนนซอยย่อยต่างๆ



รูปที่ ก-9 พื้นที่พักขยะมูลฝอยรวม



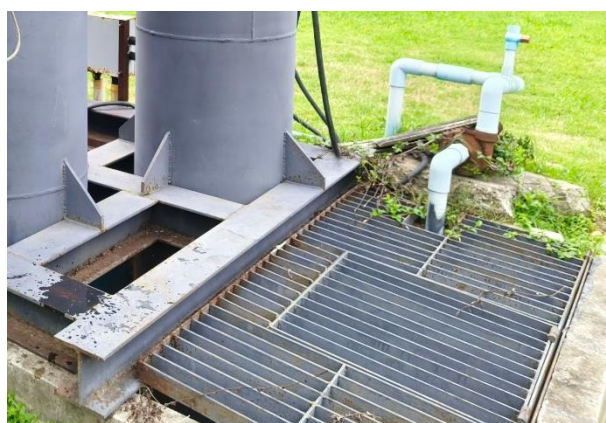
รูปที่ ก-10 สภาพภูมิทัศน์โดยรอบพื้นที่ที่พัก
ขยะมูลฝอยรวม



รูปที่ ก-11 ล้างทำความสะอาดที่พักขยะมูลฝอย



รูปที่ ก-12 ตรวจสอบท่อระบายน้ำรวมภายในโครงการ



รูปที่ ก-13 ตะแกรงเหล็กปิดไว้ในท่อระบายน้ำรวม
ของโครงการ



รูปที่ ก-14 ป่อหนองน้ำในโครงการ



รูปที่ ก-15 ตรวจสอบประสิทธิภาพของยาม และวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการรักษาความปลอดภัยต่างๆ
อย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ ก-16 ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดับเพลิงในส่วนต่างๆ ของโครงการอย่างสม่ำเสมอ



รูปที่ ก-17 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
ภายในพื้นที่โครงการ

รูปที่ ก-18 ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสุขาภิบาล
ในส่วนต่างๆ ของพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ