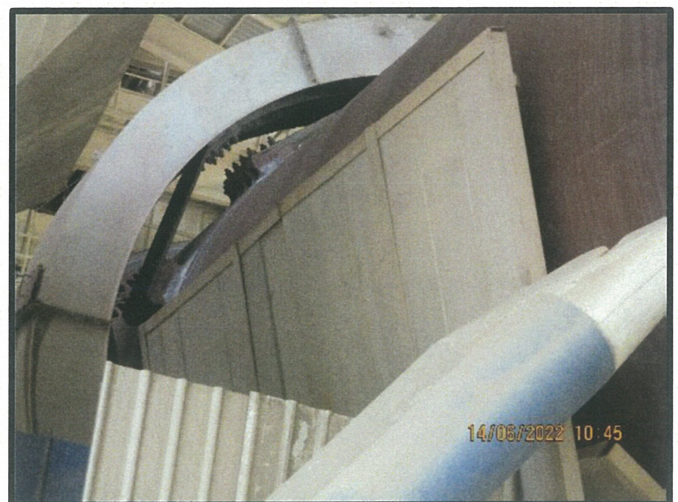


รูปที่ 37 การอบรมและการซ้อมแผนฉุกเฉิน



รูปที่ 38 ลานจอดรถบรรทุกวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



รูปที่ 39 ฉนวนและฉากันสำหรับป้องกันความร้อน



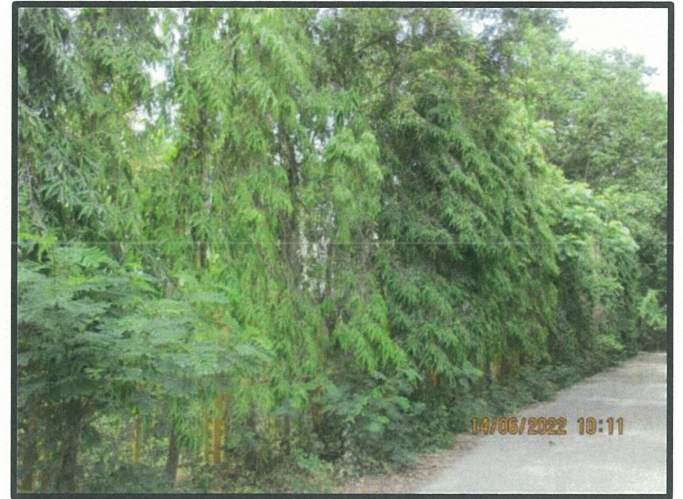
รูปที่ 40 ป้ายสถิติความปลอดภัยของโครงการ



รูปที่ 41 อาคารสำหรับเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



รูปที่ 42 อาคารเก็บอิฐทนไฟ



รูปที่ 43 การปลูกต้นไม้เพื่อเป็นแนว Buffer Zone บริเวณอาคารกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



รูปที่ 44 ป้ายเตือนบริเวณอาคารกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว





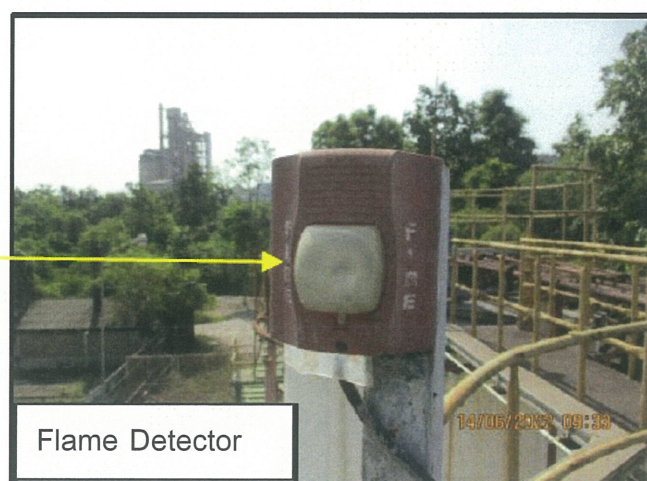
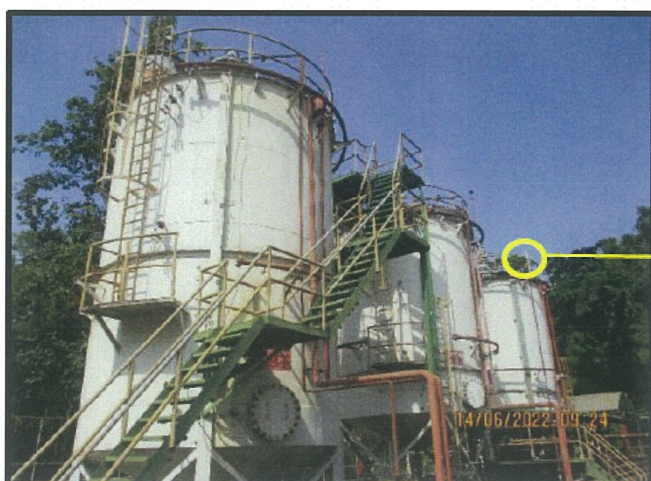
รูปที่ 45 ป้ายเตือนบริเวณกองเก็บ Biomass



รูปที่ 46 บ่อดักตะกอนเฉพาะพื้นที่กองเก็บ Biomass



รูปที่ 47 สภาพพื้นคอนกรีตที่ตั้งถังกักเก็บวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเหลว



รูปที่ 48 ระบบตรวจจับไฟบริเวณถังกักเก็บวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเหลว



รูปที่ 49 ระบบดับเพลิงบริเวณถังเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเหลว



รูปที่ 50 เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการสูบน้ำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเหลวเข้าสู่ถังเก็บ



รูปที่ 51 พัฒนาระบายอากาศบริเวณลำเลียงและป้อนวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเข้าหม้อเผาทาง Inlet Chamber



รูปที่ 52 ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินและรถดับเพลิงภายในโครงการ



รูปที่ 53 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ



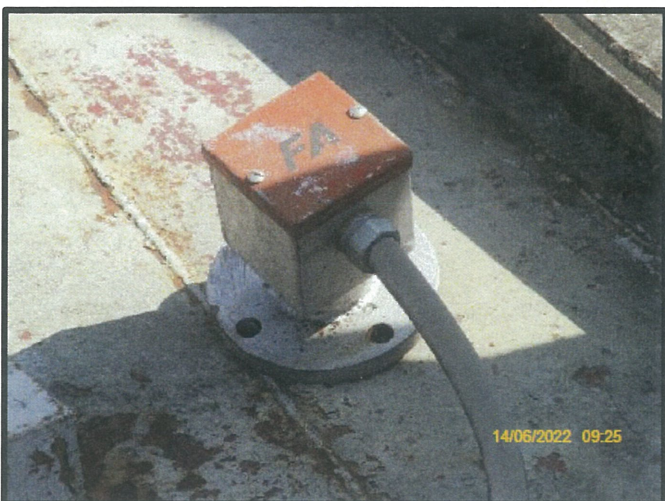
รูปที่ 54 ระบบดับเพลิงบริเวณโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ฯ



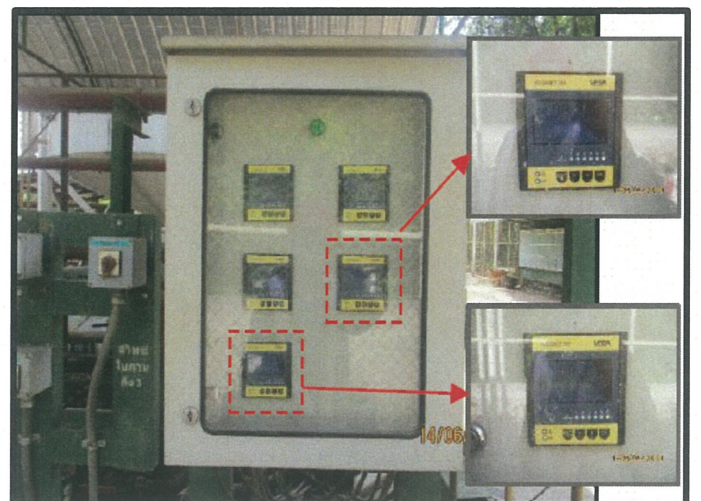
รูปที่ 55 ระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector)
บริเวณอาคาร Gasifier



รูปที่ 56 การติดตั้งเครื่องดับเพลิงมือถือบริเวณ
อาคารเก็บกองเชื้อเพลิงแข็งทดแทน



รูปที่ 57 เซ็นเซอร์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector)
ภายในถังเก็บของเสียที่เป็นของเหลว
(ถังเก็บน้ำมันเตาเดิม)



รูปที่ 58 Limit Switch ที่ระดับ 1,500 ลูกบาศก์เมตร
ภายในบริเวณถังกักเก็บวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่
เป็นของเหลว