



รูปที่ 1 แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Detector) และห้องการควบคุมอุณหภูมิและอัตราการไหลของก๊าซภายในระบบการผลิต



รูปที่ 1 (ต่อ) แผนผังการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Detector) และห้องการควบคุมอุณหภูมิและอัตราการไหลของก๊าซภายในระบบการผลิต



รูปที่ 2 ผนังกันเสียงเพื่อป้องกันเสียงดังจากเครื่องจักรและอุปกรณ์



รูปที่ 3 ป้ายเตือนบริเวณที่มีพื้นที่เสียงดัง

รูปที่ 4 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 5 การสูบน้ำจากคลองชลประทาน (คลองส่งน้ำสายสิบสองซ้าย)



รูปที่ 6 การสูบน้ำจากบ่อบาดาล



รูปที่ 7 ถังบำบัดแบบ Septic Anaerobic Filter





รูปที่ 8 ป่อ Neutralisation เพื่อรวบรวมน้ำระบายทิ้งจากระบบหล่อเย็นและหม้อต้มไอน้ำ



รูปที่ 9 ถังขนาด 200 ลิตร เพื่อรวบรวมน้ำที่เกิดจากการล้างพื้นภายในกระบวนการผลิต



รูปที่ 10 ป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกทุกภายในโรงงาน ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง



รูปที่ 11 ป้ายบอกเวลาการขนส่งวัสดุ สารเคมี น้ำมัน หรือเครื่องจักร



รูปที่ 12 ถังขยะแยกประเภทบริเวณต่างๆของโครงการ



รูปที่ 13 ถังรองรับน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว



รูปที่ 14 ถังหรือภาชนะบรรจุสารเคมี



รูปที่ 15 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ



รูปที่ 15 (ต่อ) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ



รูปที่ 16 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 17 การติดตั้ง Gas Detector ภายในห้องเครื่องยนต์





รูปที่ 18 การติดตั้งระบบดับเพลิงภายในโครงการ



รูปที่ 19 การพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อน



รูปที่ 20 การติดตั้งพัดลมระบายอากาศ



รูปที่ 21 ห้องพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น





รูปที่ 21 ห้องพยาบาล และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น