

ภาคผนวก ค

ภาพถ่ายโรงงานปัจจุบัน

ภาพถ่ายสถานภาพพื้นที่โครงการ ป้ายหน้าโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ



1.ภาพถ่ายพื้นที่โรงงาน



2.ภาพถ่ายป้ายชื่อโรงงาน



3.ทางเข้า-ออก ด้านหน้าโรงงาน

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



ภาพที่ 1 Gas detector
ที่บริเวณถังเก็บสารเมทานอล



ภาพที่ 2 ชุดปฏิบัติการพนักงานผลิต
ในบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง



ภาพที่ 3 ผนังควบคุมเสียงจากเครื่องกำเนิดเสียง



ภาพที่ 4 ห้องควบคุม



ภาพที่ 5 พนักงานขณะปฏิบัติงานในห้องทำงานที่มี
ระบบปรับอากาศ



ภาพที่ 6 รางระบายน้ำรอบพื้นที่โรงงาน

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



ภาพที่ 7 ถึงพักน้ำเสียก่อนระบายสู่ระบบบำบัด



ภาพที่ 8 ถึงเก็บกักน้ำขนาด 75 ลบ.ม.



ภาพที่ 9 ถึงดักไขมัน



ภาพที่ 10 ป้อมยามหน้าโรงงานและ รปภ.



ภาพที่ 11 ป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 12 ถึงขยะแยกประเภท

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



ภาพที่ 13 บริเวณคัดแยกขยะรีไซเคิล



ภาพที่ 14 ถังรองรับของเสียในกระบวนการผลิต



ภาพที่ 15 น้ำมันเสื่อมคุณภาพในถัง 200 ลิตร



ภาพที่ 16 พื้นที่เก็บกักของเสียจากกระบวนการผลิต



ภาพที่ 17 พื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 18 ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



ภาพถ่ายที่ 19 ป้ายเตือนบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพถ่ายที่ 20 ป้ายเตือนบริเวณเสี่ยงอันตราย



ภาพที่ 21 ป้ายเตือนบริเวณเขตห้ามสูบบุหรี่



ภาพที่ 22 ชุดปฏิบัติการผลิตในบริเวณที่สูง



ภาพที่ 23 การปฏิบัติงานพร้อม PPE



ภาพที่ 24 ชุดปฏิบัติการ ณ ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

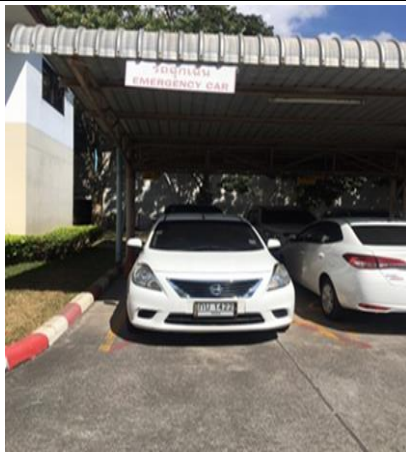
ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



ภาพที่ 25 พัดลมระบายความร้อน



ภาพที่ 26 เวชภัณฑ์ในห้องปฐมพยาบาล



ภาพที่ 27 รถฉุกเฉิน



ภาพที่ 28 SDS บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน



ภาพที่ 29 อ่างล้างตาและร่างกายฉุกเฉิน



ภาพที่ 30 Smoke detector ภายในอาคาร

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566



ภาพที่ 31 Fire monitor ที่ถังบรรจุมะทานอล



ภาพที่ 32 การเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำเสีย



ภาพที่ 33 การซ่อมแผนฉุกเฉินและซ่อมอพยพหนีไฟ วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



