

ภาคผนวกที่ 7

---

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก (ระยะดำเนินการ) ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2566

	
รูปที่ ๗7.1 ตัวดูด Primary Fume	
	
รูปที่ ๗7.2 ปล่องโรงรีดเหล็ก RM9	รูปที่ ๗7.3 ปล่องโรงรีดเหล็ก RM10
	
รูปที่ ๗7.4 ปล่องเตาหลอมใหม่ (EAF)	
	
รูปที่ ๗7.5 บ่อน้ำขนาด 2,000 ลิตร	รูปที่ ๗7.6 Settling Cyclone ดักคราบน้ำมัน และคราบเหล็ก

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ ๗.๗ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ แบบถุงกรอง (Bag Filter)



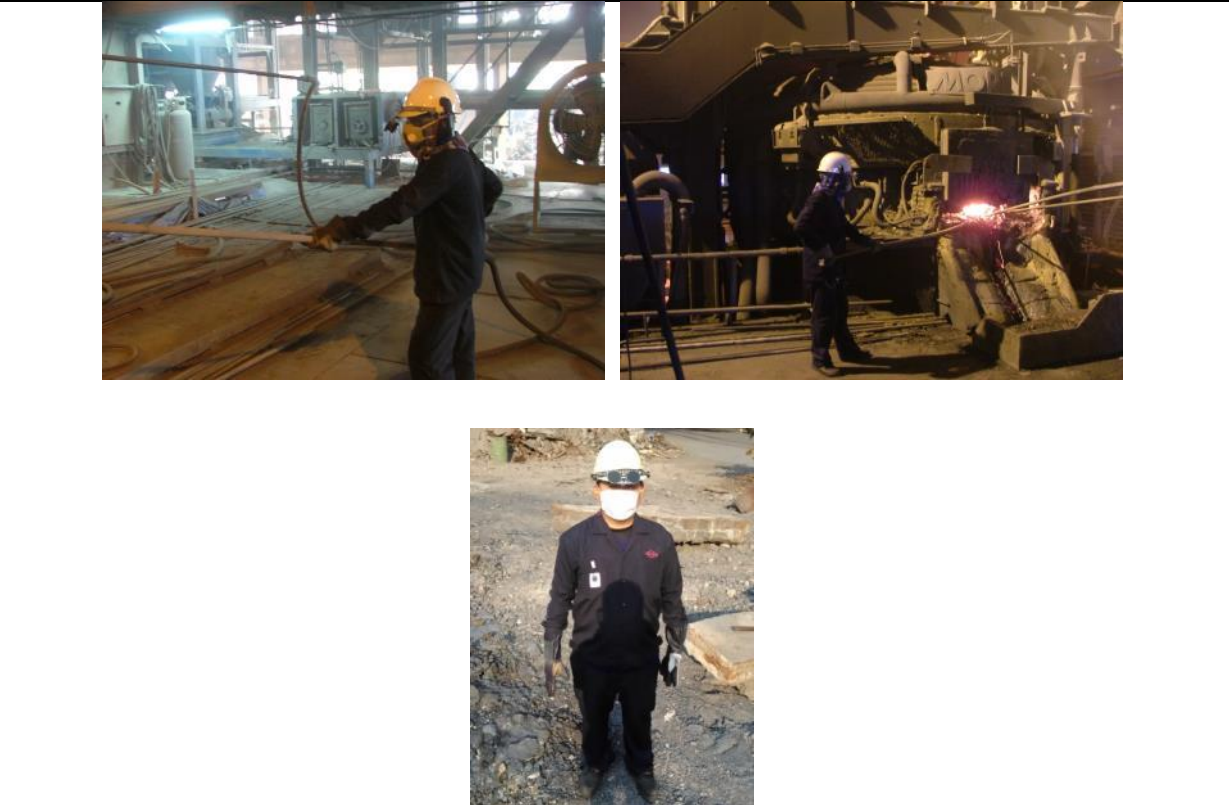
รูปที่ ๗.๘ การประชาสัมพันธ์และมีเอกสารประชาสัมพันธ์ของโรงงาน



รูปที่ ๗.๙ รั้วคอนกรีตสูง 3 เมตร ล้อมรอบโครงการ



ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก (ระยะดำเนินการ) ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2566



รูปที่ ๗.10 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



รูปที่ ๗.11 ป้ายสัญลักษณ์การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

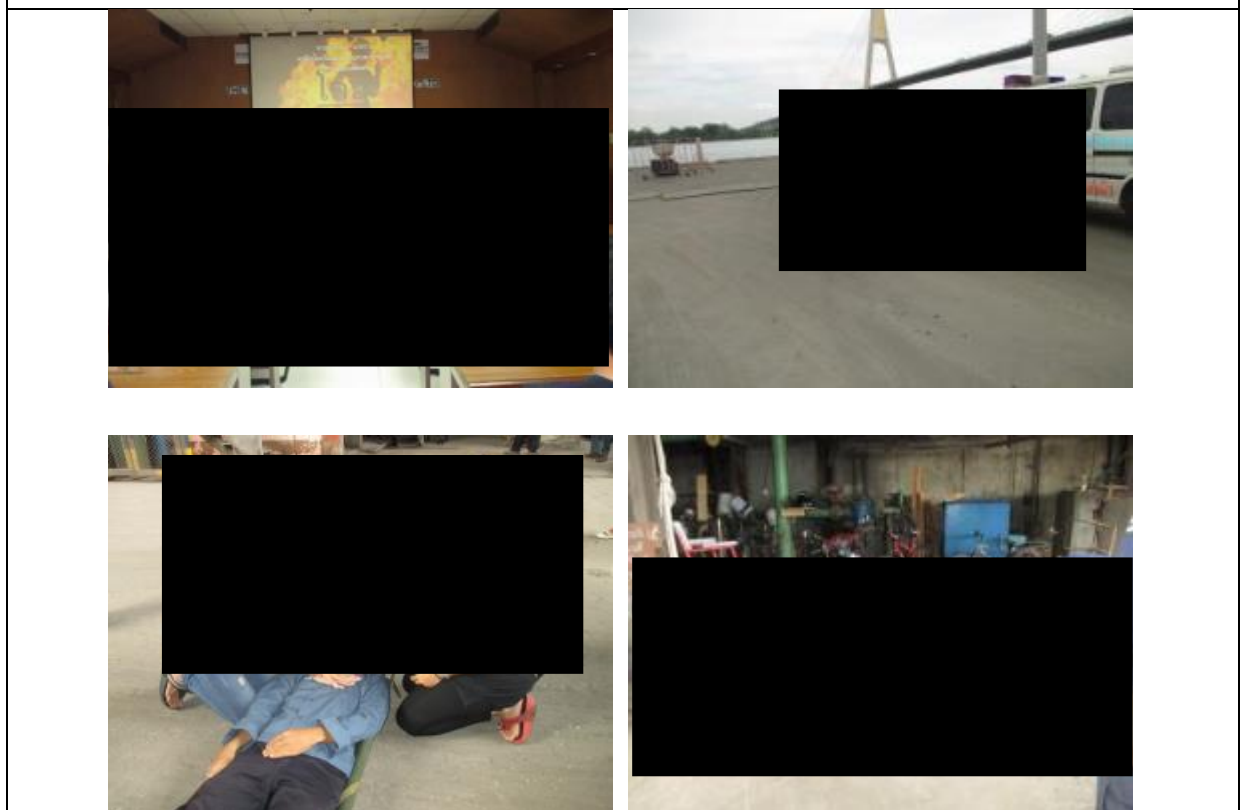


รูปที่ ๗.12 พัดลม

ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ ผ7.13 พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โรงงาน



รูปที่ ผ7.14 การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ