

ขั้นตอนการสั่งตัดการจ่าย LPG บริเวณ Heating equipment



ขั้นตอนการ Shutdown ก๊าซLPG บริเวณHeating Equipment

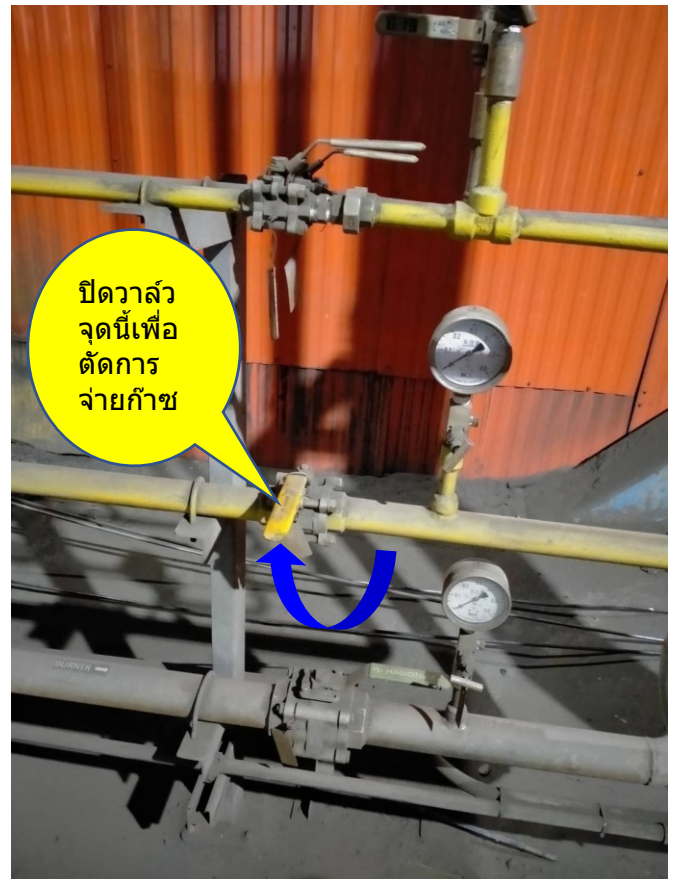
เตาหลอม TRF1

มี 2 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่1 ขณะใช้ก๊าซปกติเปิดตามรูปที่1 เมื่อต้องการสั่งตัดให้ปิดMain Valve**ตามรูปที่2**

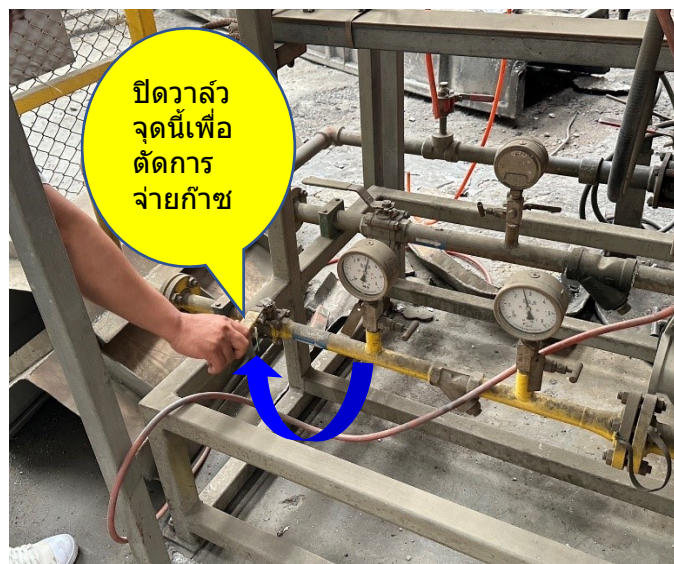


รูปที่ 1 สถานะ Open Main Valve



รูปที่ 2 สถานะ Close Main Valve

ขั้นตอนที่2 ทำการปิดวาล์วเข้าเตาหลอมด้านล่างอีก1จุด **ตามรูปที่3** (ตัดก๊าซ100%)



รูปที่ 3 สถานะ Close Valve ด้านล่างอีก 1 จุด

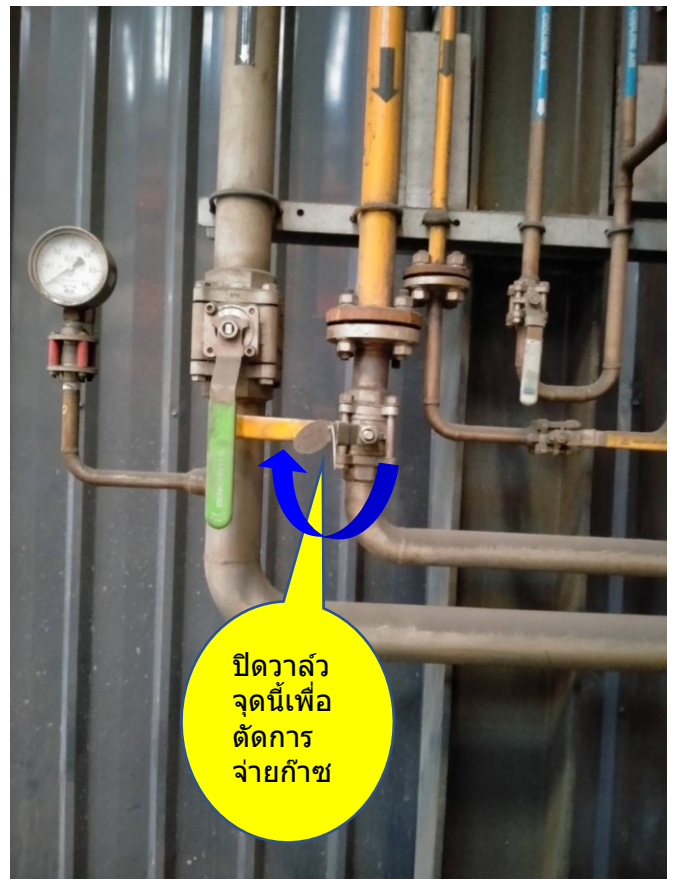
เตาหลอม TRF2

มี 2 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่1 ขณะใช้ก๊าซปกติเปิดตามรูปที่4 เมื่อต้องการสั่งตัดให้ปิดMain Valve**ตามรูปที่5**

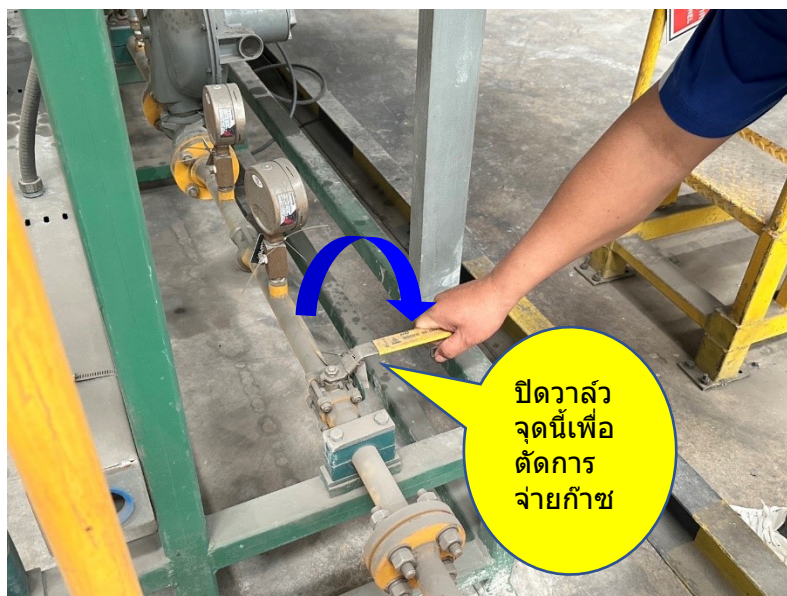


รูปที่ 4 สถานะ Open Main Valve



รูปที่ 5 สถานะ Close Main Valve

ขั้นตอนที่2 ทำการปิดวาล์วเข้าเตาหลอมด้านล่างอีก1จุด **ตามรูปที่6** (ตัดก๊าซ100%)



รูปที่ 6 สถานะ Close Valve ด้านล่างอีก 1 จุด

กระทะผสมโลหะ

มีขั้นตอนดังนี้ ที่Burnerกระทะทุกเครื่อง 8 ชุด จะมีชุดวาล์วเปิด-ปิดที่ด้านบน ขณะจ่ายก๊าซจะเปิดวาล์วสถานะใช้งานอยู่(Normal Open) เมื่อต้องการสั่งตัดLPG ให้ปิดวาล์ว ที่เข้ากระทะแต่ละเครื่อง ตามรูปที่10



รูปที่ 7 จุดติดตั้งวาล์วจะอยู่ด้านบนบนกระทะทุกจุด



รูปที่ 8 จุดติดตั้งวาล์วจะอยู่ด้านบนบนกระทะทุกจุด



รูปที่ 9 สถานะ Open Valve



รูปที่ 10 สถานะ Close Valve