

		<b>แบบบันทึกผลการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis : JSA)</b>	
ชื่องานที่วิเคราะห์ <u>งานติดตั้งระบบ Power meter monitoring system</u> ชื่อ - สกุลผู้วิเคราะห์ <u>ณัฐพล โพธิ์เอี่ยม</u>		วันที่วิเคราะห์ <u>17/06/24</u>	บริษัท <u>SOMAT CO.,LTD./TOMAS TECH CO.,LTD.</u>
ขั้นตอนที่	รายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน	อันตราย / ความเสียหาย หรือผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกัน
1	ประชุมวางแผน ก่อนการทําท้า KYT	ประชุมขอบเขตการทำงาน และชี้แจงเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน	ให้ผู้ทำงานคำนึง ความปลอดภัยในการทำงาน
2	ตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์	ตรวจสอบเครื่องมือ ทุกครั้งก่อนการทำงาน	ตรวจสอบเครื่องมือ ก่อนลงมือทำงานทุกครั้ง
3	กั้นเขตการทำงานของแต่ละพื้นที่	กั้น เทป ขาว แดงในบริเวณพื้นที่ทำงาน	กั้นเขตการทำงาน ให้เห็นชัดเจน
4	ลากสายระบบ RS-485	งานขึ้นที่สูง / พลัดตกจากที่สูง	กั้นเขตการทำงาน ให้เห็นชัดเจน
5	งานไฟฟ้าเข้าสาย	ไฟฟ้าดูด ไฟฟ้าช็อต	ตรวจสอบเครื่องมือ ก่อนลงมือทำงานทุกครั้ง ใส่ถุงมือในการทำงาน
6	งานใช้รถอีแต๋นลิฟ	งานขึ้นที่สูง / พลัดตกจากที่สูง	ตรวจสอบสภาพของราวกันตกทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน
7	ทำความสะอาดพื้นที่การทำงานและสิ่งของที่กั้น	ตรวจพื้นที่การทำงาน และ 5ส	ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานทุกครั้งหลังเสร็จงาน

ตรวจสอบโดย ณัฐพล โพธิ์เอี่ยม      ผู้ควบคุมงาน

( \_\_\_\_\_ )

ตำแหน่ง IoT Group manager

วันที่ 17/06/24

ตรวจสอบโดย \_\_\_\_\_      ผู้ขออนุญาต

( \_\_\_\_\_ )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_