
ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการทำงาน และปรับปรุงโรงงาน
บริเวณอาคารเก็บสารเคมี

Safety Committee Walk เดือน เมษายน 2566

วันที่ 21 เมษายน 2566

พื้นที่ : Chemical Warehouse & Maintenance shop

รายชื่อผู้ร่วมเดินตรวจพื้นที่

- 1.คุณนาฎยา ปาริยะประเสริฐ/P-PS
- 2.คุณธนฤต รัตนจักรกุล/P-PS-OP
- 3.คุณชัยยะ เคหะนันท์/P-MN-PS
- 4.คุณศวีร์ สมทอง/P-PS-TE
5. คุณวิฑูรย์ ภาตะนันท์/ P-MN-PS
- 6.คุณวิวัฒน์ เกื้อทอง/T-TA-WM
- 7.คุณเกรียงศักดิ์ สูงเรือง /T-TA-WM
- 8.คุณเมฆยุทธ วัฒนสกุล /Q-SH-PO



ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
1	Workshop : ปรับปรุงการจัดการจัดเก็บสารเคมีต่างๆที่วางอยู่ภายใน เช่น สี, Solvent, Lubricant oil ฯลฯ ให้ถูกต้อง		ดำเนินการในการทำ 5ส. Workshop	30/6/2023		P-MN-PS	On progress
2	Workshop : พิจารณาประสานหน่วยงาน H-GA เพื่อนำสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่อยู่ในสภาพที่เสื่อมสภาพไปใช้ใช้งานแล้วที่ปัจจุบันเก็บไว้ที่ห้องชั้น 1 อาคาร Admin เช่น เก้าอี้ โต๊ะ มาใช้ให้เป็นประโยชน์ ที่อาคาร Workshop		ดำเนินการในการทำ 5ส. Workshop มี.ย. 23	30/6/2023		P-MN-PS & H-GA	On progress
3	Workshop : ตรวจเช็คสิ่งของที่จัดวางบน Rack ซึ่งส่วนใหญ่เป็น Spare part ให้ชัดเจน ถูกต้อง ถึงสิ่งของที่จะนำมาจัดวาง		ดำเนินการในการทำ 5ส. Workshop มี.ย. 23	30/6/2023		P-MN-PS	On progress
4	Chemical WH : ปรับปรุงการตรวจสอบสภาพและความพร้อมใช้ของ Roller Rack ที่ใช้จัดวาง Chemical ให้อยู่ พร้อมทั้งระบุจุดที่บกพร่องเพื่อให้ผู้ใช้งานได้ทราบสถานะของ Roller Rack		1.มีการตรวจสอบ Rack ประจำ สัปดาห์และประจำเดือน กรณีที่จุดไหนใช้งานไม่ได้จะนำป้ายไปติดในบริเวณที่ใช้ไม่ได้ 2.จุดบกพร่อง Roller ที่ชำรุดให้ติดป้ายแจ้งทั้งด้านหน้าและด้านหลังของช่องที่ชำรุดเพื่อให้เพื่อนร่วมงานทราบ * Roller ชำรุดห้ามใช้งาน	30/6/2023		T-TA-WM	Closed
5	Chemical WH : ให้ OP พิจารณาเรื่องการนำ PERHEXA C catalyst มาฝากไว้ที่ Zone B room = 5 Pallets		มีจกับัน จัดเก็บรวมกัน Class 13 ในห้องแอร์ จึงต้องมีการจัดเก็บแบบมีระยะห่าง ตามคู่มือการจัดเก็บ 1.จะจัดเก็บที่อื่นหรือไม่ >> ไม่มีพื้นที่จัดเก็บอื่น 2.กรณีจะจัดเก็บในห้องนี้ จะมีปริมาณการจัดเก็บเพิ่มจากนี้หรือไม่ >> ไม่มีที่เก็บ และจะมีปริมาณจัดเก็บเพิ่มอีก 10 Pallets	16/6/2023	นัดประชุม OP / TE / T-TA-WM / SHE / จัดซื้อเพื่อหาซื้อสรุป >> สามารถดำเนินการเก็บได้ทั้ง 5 Pallets โดยการรักษาระยะห่างจากสารอื่นๆ โดยทาง Plant จะนำ Catalyst ไปใช้จนหมดภายในสิ้นปี 2023 ส่วนในอนาคตการจัดเก็บในห้องนี้ให้พิจารณาใน MoC Meeting	T-TA-WM & P-PS-OP	Closed
6	Chemical WH : ตรวจสอบ Movable stand ภายใน 2 ชุดว่าสร้างด้วยเหล็กวิศวกรรมหรือไม่? จากที่ดูจากสายตา ฐานค่อนข้างเล็กเมื่อเทียบกับความสูงของ มีโอกาสสั่นคลอนได้ขณะใช้งาน จากความสูงประกอบกันฐานเป็นล้อเลื่อนเนื่องจากคุณสมบัติเคยขึ้นไปแล้วพบว่าไม่ค่อยมั่นคง		1.การออกแบบเป็นไปตามหลักวิศวกรรม 2.ทั้งนี้ เนื่องจากพื้นปูนไม่เสมอ ดังนั้น เวลาตั้ง Stand จะต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงก่อนใช้งาน			T-TA-WM	Closed