

---

ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงาน และปรับปรุงโรงงาน  
(Safety & 5S Audit Committee)

Safety Committee Walk เดือน มกราคม 2566

วันที่ 13 มกราคม 2566

พื้นที่ : Product Warehouse , Fire pump , บิอม รปภ.1

รายชื่อผู้ร่วมเดินตรวจพื้นที่

- 1.คุณนาถยา ปาริยะประเสริฐ/รักษาการ P-PS
- 2.คุณธนิศ ธนะไพบูลย์/P-PS-OP
- 3.คุณเดนิช อินจิตร/Q-SH-CM
- 4.คุณธนพัฒน์ ธนพงศ์พิพัฒน์ /P-PS-TE
- 5.คุณยศวีร์ สมทอง/P-PS-TE
- 6.คุณวีรพล แพทย์รา/P-MN-PS
- 7.คุณเอกชัย ชื่นเขตการ /GCL
- 8.คุณเสกษณ์ เกตุสุวรรณ /Q-SH-PO
- 9.คุณธนธร ฉั่วสวัสดิ์ /Q-SH-PO



ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
1	ให้ทำความสะอาด เก็บขยะบริเวณบิอม รปภ.1					Q-SH-CM	Closed
2	ขอแผนทำความสะอาด Septic tank ข้าง office GCL				ดำเนินการ 3-4 เดือนต่อครั้ง โดยการดูดของเสียไปบ่อ Septic tank ออก และมีการเติมจุลินทรีย์ใน Tank	H-GA-FS	Closed
3	ให้ update ข้อมูลใน board ให้เป็นปัจจุบัน เช่น SWO เป็นต้น และให้ทำข้อมูล Forklift excellence ให้เห็นชัดเจน โดยการเพิ่มขนาดตัวอักษรและลงข้อมูลตรวจสอบให้เป็นปัจจุบัน และให้เพิ่มสติ๊กเกอร์ติดบอร์ดและจำนวนวันสะสมใน Product warehouse			30/3/2023		P-SM-PL&GCL	Closed
4	ให้พิจารณาอุปกรณ์ที่เป็นสนิมในพื้นที่ Fire pump ว่าสมควรต้องขัดเพื่อทำสีใหม่หรือไม่				ขอใ้ทาง P-MN-PS ดึงงบดำเนินการ ในปี 2024	P-PS-OP&P-MN-PS	Closed

**Safety Committee Walk เดือน กุมภาพันธ์ 2566**

**วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566**



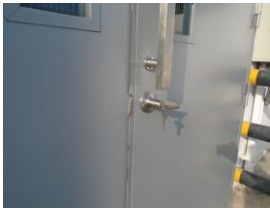








**พื้นที่ : HIPS & GPPS Plant , Tank farm , Catalyst house**

**รายชื่อผู้ร่วมเดินตรวจพื้นที่**

- 1.คุณนงนุช ปาริยะประเสริฐ/P-PS
- 2.คุณธนิต ธนะไพฑูรย์/P-PS-OP
- 3.คุณนภาพรณิ เชื้อนุ่น/T-TA-WM
- 4.คุณธนพัฒน์ ธนพงศ์พิพัฒน์ /P-PS-TE
- 5.คุณจุริสักษณ์ เจริญวัย/Q-SH-PO
- 6.คุณมยุทธ วัฒนสกุล /Q-SH-PO
- 7.คุณเนตร ชั่วสวัสดิ์ /Q-SH-PO



ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
1	พื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ในบริเวณหน้าประตู 2 : ให้ติดป้ายบ่งบอกการรั่วไหลของโพลีเอทิลีนและจัดเก็บให้เป็นระเบียบ					TP-PP-PC	Closed
2	2V-111 : ตรวจสอบค่าตรง Polymers ได้ 2V-111 ให้เหมาะสมกับปริมาณ Polymers หากเป็นไปได้ให้ทำการทดลองมาด้านล่าง (VP recommendation)		Clear Polymer melt pump R2	19/4/2023		P-PS-OP	Closed
3	Cooling Tower (S-142) : ให้หน่วยงาน P-MN-PS & T-II-IP2 ตรวจสอบความพร้อมใช้ของสภาพสาย Flexible, Flange & Piping ด้านดูด (suction) และแนบกับผลตรวจสอบดังกล่าว		อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบความหนาโดย T-II-IP2	30/6/2023		P-MN-PS & T-II-IP2	On progress
4	Cooling Tower (S-142) : พิจารณาเรื่องข้อจำกัดสำหรับพื้นที่การถอด PJ-142 Y-Strainer เพื่อนำออกมาทำความสะอาด (อาจทำบรองรับ)		ทาง P-MN-PS สามารถดำเนินการนำออกมาทำความสะอาดได้ ส่วน P-PS-OP ขอไปตรวจสอบว่าสามารถถอดได้หรือไม่ 4/6/2023 : MN. [คปอ.] Cooling Tower (S-142) : พิจารณาเรื่องข้อจำกัดสำหรับพื้นที่การถอด PJ-142 Y-Strainer (อาจทำบรองรับ)	6/6/2023		P-PS-OP & P-MN-PS	On progress
5	Cooling Tower (S-142) : ตรวจสอบการออกแบบการวาง pipe support ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันการสั่นของท่อ		T-II-IP2 ให้ความเห็นว่าคุณต้องตามหลักวิศวกรรมและการตรวจสอบการ Corrosion สามารถดูจากสปีมที่ทำได้			P-MN-PS & P-PS-OP	Closed

ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
6	Cooling Tower (S-142) : ตรวจสอบแผนและผลการ Inspect ของ Pipe rack & chiller piping		ดำเนินการตรวจสอบและทำการแก้ไขใน ANSD 23 ในโครงการ CAPEX CUI Replacement แผนกำหนดเสร็จในเดือน ค.ค.23  **ติดตามใน Worklist SD			T-II-IP2	Closed
7	Cooling Tower (S-142) : หน้าแปลนใส่ Bolt & Nut ไม่ครบ		Cooling tower S-142 หน้าแปลนใส่ bolts ไม่ครบ	19/4/2023		P-MN-PS & P-PS-OP	Closed
8	Catalyst House : ไขระบุนวิธีการควบคุมการเปิดปิดประตูห้องให้ชัดเจน		30/5/2023 ที่ประชุมให้ดำเนินการล็อกทุกครั้ง และจัดทำป้ายติด โดยสามารถเขียนรายละเอียดมาที่ Q-SH-PO จัดทำป้ายถาวรได้	16/6/2023		P-PS-OP	On progress
9	Catalyst House : พิจารณา Set Temperature ของ Air Condition ที่ห้อง Catalyst ทั้ง 2 ตัวที่ตั้งไว้ไม่เท่ากัน (A = 6 C°, B = 8 C°)	 			 	P-PS-OP	Closed
10	Catalyst House : ตู้ด้านหน้าห้องระบุว่าเก็บกระดาษขี้น้ำมันแต่มีเอกสาร SDS เก็บไว้ (ระบุความจำเป็นให้ชัดเจนและจัดเก็บให้ถูกต้อง)			15/3/2023		T-TA-WM	Closed
11	Temporary Chemical Keeping Container : ระบุให้ชัดเจนเรื่องสารเคมีที่เก็บและติดป้าย SDS					P-PS-OP	Closed

**Safety Committee Walk เดือน มีนาคม 2566**







**วันที่ 30 มีนาคม 2566**

**พื้นที่ : Silo , Air compressor , Burner , อาคารเก็บน้ำมัน & Spare part ด้านหลัง Maintenance shop , เดินที่เก็บ Rubber**

**รายชื่อผู้ร่วมเดินตรวจพื้นที่**

- 1.คุณนงนุชา ปาริยะประเสริฐ/P-PS
- 2.คุณสมเกียรติ ทองทวีทรัพย์/P-PS-OP
- 3.คุณนภาพรณณ์ เชื้อนุ่น/T-TA-WM
- 4.คุณธนพัฒน์ ธนพงศ์พิพัฒน์ /P-PS-TE
5. คุณวีรพล แพทย์รำ/ P-MN-PS
- 6.คุณจุรริลักษณ์ เจริญวัย/Q-SH-PO
- 7.คุณเมฆยุทธ วัฒนสกุล /Q-SH-PO
- 8.คุณเนนตร จั่วสวัสดิ์ /Q-SH-PO



ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
1	ฝาปูนครอบรางระบายน้ำที่บริเวณ Silo : มีรูที่อาจทำให้หินตกลงไปในรางระบายน้ำ ให้อัปเดตรางระบายน้ำที่ยังใช้งานอยู่หรือไม่? ถ้าใช้ทาร์ปป้องกันหินตกลงไปสะสมภายใน		ฝาปูนใต้ SILO ตรวจสอบแล้วมีก้อนหินอยู่ในรางระบายน้ำเดิม	19/4/2023		P-PS-OP	Closed
2	บันไดบริเวณใต้ Silo (2 ตัว) : ให้อัปเดตสกรูการล็อกสกรู		1.บันไดใต้ Silo ยังใช้งานอยู่ 2.ตรวจสอบการล็อกสกรู โดยหากตรวจสอบแล้วพบว่าไม่พร้อมใช้งาน ให้แขวน Tag และให้ออก MN ดำเนินการ	30/5/2023		P-PS-OP	On progress
3	ที่ S-182B มีน้ำรั่วบริเวณพื้นให้ตรวจสอบว่ามีจากไหน		S-182B ที่รั่วน้ำรั่วเปลี่ยนสายที่อยู่ด้านในไม่รั่วออกมาแล้ว	19/4/2023		P-PS-OP	Closed
4	การวางถัง LPG ที่ Burner : จัดทำให้มั่นคง แข็งแรง		ที่ประชุม Daily 21/4/66 เปลี่ยนถัง Gas เป็นถังขนาดเล็ก โดยให้ใช้งานถัง LPG ถังใหญ่นี้ให้หมดก่อน			P-PS-OP	Closed
5	ที่ Burner ให้ตรวจเช็คความร้อน พิจารณาทำที่กัน		เป็นประเด็นติดตามใน PSM Line walk และมีการนัดประชุมผู้เกี่ยวข้องสรุปแนวทางดำเนินการแล้ว อยู่ระหว่างรอผู้รับเหมาเสนอราคา  **ให้ติดตามใน PSM Line walk			P-PS-OP	Closed
6	ไม่ทราบจุดประสงค์การหุ้ม Insulation ที่ 3 Way Pipe ใต้ silo (หุ้มเป็นบางจุด บางจุดไม่หุ้ม)		หุ้ม Insulation เพื่อลดเสียง			P-PS-OP	Closed
7	ให้ทำ 5ส. บริเวณข้างเดินท่อเดิน Rubber		ดำเนินการจัดทำ Big cleaning เมื่อวันที่ 11/5/66			T-TA-WM & P-PS-OP&Q-SH-PO	Closed

ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
8	Hot oil Burner Room : ตรวจสอบตู้ Control ของ Hot oil Burner เก่า 2 ตู้ ยังใช้งานหรือไม่? ถ้าไม่ใช่ให้หน้าออกได้?		ยังใช้งานอยู่			P-PS-OP	Closed
9	การจัดการ Hose ต่างๆในโรงงาน (ระบุ ตรวจสอบ)		P-MN-PS ขอติดตามการนำ Hose ไปตรวจสอบ	30/6/2023		P-PS-OP P-MN-PS	On progress
10	การจัดการ Rubber Stock ใน Rubber Stock Tent พบว่าการจัดเก็บใกล้เดิม		10/5/2023 แนวทางแก้ไข 1. มีหน่วยงานวางแผนการผลิต/หน่วยงานจัดซื้อร่วมกันวางแผนปริมาณการซื้อ เพื่อกำหนดในสัญญาการซื้อ ให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด			T-TA-WA	Closed

**Safety Committee Walk เดือน เมษายน 2566**

**วันที่ 21 เมษายน 2566**

**พื้นที่ : Chemical Warehouse & Maintenance shop**

**รายชื่อผู้ร่วมเดินตรวจพื้นที่**

- 1.คุณนาฏยา ปาริยะประเสริฐ/P-PS
- 2.คุณธนฤต รัตนจักรกุล/P-PS-OP
- 3.คุณชัยยะ เคหะนันท์/P-MN-PS
- 4.คุณศรวิร์ 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 เพื่อนำสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่อยู่ในสภาพที่เสื่อมชำรุดไปใช้งานแล้วที่ปัจจุบันเก็บไว้ที่ห้องชั้น 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? จากที่ดูจากสายตาฐานค่อนข้างเล็กเมื่อเทียบกับความสูงของ มีโอกาสพลิกล้มได้ขณะใช้งาน จากความสูงประกอบกันฐานเป็นล้อเลื่อนเนื่องจากคุณชัยยะเคยขึ้นไปแล้วพบว่าไม่ค่อยมั่นคง		1.การออกแบบเป็นไปตามหลักวิศวกรรม 2.ทั้งนี้ เนื่องจากพื้นปูนไม่เสมอ ดังนั้น เวลาตั้ง Stand จะต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงก่อนใช้งาน			T-TA-WM	Closed

**Safety Committee Walk เดือน พฤษภาคม 2566**

**วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 เวลา : 13.15-14.00 น.**

**พื้นที่ : Cooling tower , Chiller , SM Storage tank , ลาน Waste ร่ม และลาน Waste ร่มวันที่ : 19 พฤษภาคม 2566**

**รายชื่อผู้ร่วมเดินตรวจพื้นที่**

- 1.คุณนฤยา ปาริยะประเสริฐ/P-PS
- 2.คุณชัยวัฒน์ หมั่นแก้วเครือ/P-PS-OP
- 3.คุณธรรมบุญ สีดาคาร/P-PS-AU
- 4.คุณธนพัฒน์ ธนพงศ์พิพัฒน์ /P-PS-TE
5. คุณวีรพล แพทย์ร่ำ/ P-MN-PS
- 6.คุณมยุทธ ร่มรื่นสกุล /Q-SH-PO
- 7.คุณธีรภัทร จำปาจันทร์/Q-SH-CM
- 8.คุณเนตร จิวสวัสดิ์ /Q-SH-PO
- 9.คุณวิระ พรหมศรี / Q-SH-CM



ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
1	Cooling Tower 2S-842 : ฝาครอบรางไฟฟ้า Cable Tray ทรูกร่อนจากสนิม ให้ทำการเปลี่ยนใหม่		รอบงบประมาณปี 2024 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสายไฟ ไม่มีผลต่อ Reliability			P-PS-OP	Closed
2	Cooling Tower 2S-842 : ทางขึ้นบ่อเก่าที่เป็นบันไดเหล็ก ข้อ้อยไม่ได้ใช้งานแล้ว มีขีดล่องกันตกที่อาจทำให้คนตกจากที่สูงได้ ให้ทำราวกันตกเชื่อมต่อกันป้องกันคนตกจากบนบ่อ (เนื่องจากปัจจุบันมี Stairway ใหม่)		P-PS-OP ออก MN เพื่อให้เจาะ แล้วนำท่อขึ้นร่นมาปิดไว้แทนโซ่ พร้อมป้ายห้ามใช้งาน 30/6/2023 :MN. [คปอ.] Cooling Tower 2S-842 : ให้เจาะแล้วนำท่อขึ้นร่นมาปิดไว้แทนโซ่ พร้อมป้ายห้ามใช้งาน 950119160	30/6/2023		P-PS-OP- P-MN-PS	Closed
3	Cooling Tower 2S-842 : Support และท่อต่างๆที่ไม่ได้ใช้งานแล้วให้นำออก		1.P-PS-OP ออก MN เพื่อให้นำ Support ออก >> MN. [คปอ.] Cooling Tower 2S-842 : Support และท่อต่างๆที่ไม่ได้ใช้แล้วให้นำออก 950119171 2.เรื่องท่อที่ไม่ได้ใช้งานให้ปิดทาง TE/OP/MN คนในเครื่อง รายละเอียดเพื่อพิจารณา ดำเนินการ >> 12/6/2023 P-PS-TE แจ้งว่าประเด็นท่อที่ไม่ได้ใช้งานที่ 2S-842 จะนัดติดตาม	30/6/2023 16/6/2023		P-PS-OP- P-MN-PS	Closed
4	Cooling Tower T-142A : ให้ตรวจสอบสภาพพื้นที่บนบ่อทำจาก Checker plate ว่าสภาพยังปลอดภัย คนสามารถขึ้นเดินได้หรือไม่		ด้านใต้ Plate มีตะแกรงเหล็กจากรองรับ และให้ตรวจสอบร่วมกันระหว่าง OP & MN เพื่อดูสภาพของ Plate หากเกิดความเสียหาย ให้พิจารณาตัดเปลี่ยนเพื่อแก้ไข  30/6/2023 : MN. [คปอ.] Cooling Tower T-142A : ให้ตรวจสอบสภาพพื้นที่บนบ่อทำจาก Checker Plate ว่าสภาพปลอดภัยหรือไม่ 950119172	30/5/2023	ตรวจสอบความแข็งแรงของ Plate แล้ว ยังอยู่ในสภาพดี	P-PS-OP & P-MN- PS P-MN-PS	Closed
5	Chiller S-145 : Pipe support ของท่อน้ำเย็นบางจุดเป็นสนิมค่อนข้างมาก ให้ตรวจสอบสภาพว่าต้องเปลี่ยนหรือไม่		มี CAPEX ที่จะดำเนินการในปี 2023 แล้ว โดยผลการตรวจสอบจะได้ข้อมูลเดือน June และดำเนินการแก้ไข			P-MN-PS	Closed








ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
6	ลาน Waste ร่ม : พบถังดับเพลิง 2 ถังวางอยู่อย่างไม่มั่นคง แข็งแรงให้ทำจุดยึดให้แน่นหนา			16/6/2023		Q-SH-CM	Closed

วันที่ 16 มิถุนายน 2566 เวลา : 09.30-10.30 น.

รายชื่อผู้ร่วมเดินตรวจพื้นที่

1. คุณนายยา ปาริยประเสริฐ /P-PS
2. คุณณิศ ธนะไพฑูย์ /P-PS-OP
3. คุณเขยศรี สมทอง /P-PS-TE
4. คุณชาญณรงค์ เทียมคงดี /Q-SH-CM
5. คุณณัฏฐพล เพ็ญรอด /H-GA-FS
6. คุณณยฤทธิ์ วันธีรสกุล /Q-SH-PO
7. คุณชนมพูน ลำลา /H-GA-RS
8. คุณเกรกชนก ไตรพรหม /H-GA-GS
9. คุณวิระ พรหมศรี /Q-SH-CM



ที่	รายละเอียด	รูปภาพประกอบก่อนแก้ไข	แนวทางดำเนินการแก้ไข	กำหนดเสร็จ	รูปภาพประกอบหลังแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สถานะ
1	ห้องเก็บของใต้บันไดอาคาร Admin ชั้น 1 : ควรสะอาด เพื่อให้สามารถเข้าออกได้อย่างสะดวก เนื่องจากเป็นห้องที่มีการเข้าออกเป็นประจำ					Q-SH-CM & Q-SH-PO	On progress
2	ประตูทางเข้าโรงदानในอาคาร Admin ชั้น 1 : พบกลิ่น CO <sub>2</sub> วางบนพื้นใกล้ประตูทางเข้า ต้องจัดเก็บให้ถูกต้อง					Q-SH-CM	On progress
3	ห้องพยาบาล : พบกล่องหน้ากากอนามัย อุปกรณ์ปฐมพยาบาลวางบนพื้น จัดหาตู้จัดเก็บให้เรียบร้อย เพื่อให้สะดวกต่อการเข้าใช้งาน	 				Q-SH-PO	On progress
4	อาคาร Admin ชั้น 1 : ห้อง Storage Area ควรสะอาด ของที่อยู่ด้านในห้อง และแก้ไขฝ้าเพดานที่เสียหายที่ห้องเก็บของ		Service Request No. 20230702-BU002 แก้ไขฝ้าเพดาน			H-GA-FS	On progress
5	ด้านหลัง Canteen : ทำป้ายบอกสถานะของถัง LPG และวาล์วปิดเปิดใหม่	 				H-GA-RS	On progress