

Personal Safety Incident เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565 EG Plant

No.	CaseType	Incident Title	สาเหตุ	แนวทางป้องกัน
1	Accident	วันที่ 20 ก.ค. 65 เวลา 07.50 น. ผู้รับเหมา (บ. CAPE) นำถังดับเพลิงขึ้นรถเข็นบริเวณ laydown (GC16) เพื่อเตรียมนำไปใช้ปฏิบัติงานใน Process ขณะผู้รับเหมาอีก 1 ท่านพบว่ารถเข็นไปเกี่ยวกับอีกคัน จึงทำการขยับรถเข็นเล็กน้อย(คันที่มีถังดับเพลิง) เพื่อให้รถเข็นหลุดออกจากกัน ทำให้ถังดับเพลิงลื่นออกจากรถเข็น จากนั้นคันโยกถังดับเพลิงตกกระแทกพื้น ทำให้เกิดการกดคันโยก จนทำให้ถังดับเพลิงทำงานและฉีดผงเคมีแห้ง (Ammonium Phosphate) ฉีดออกมา 1 ครั้งและในขณะนั้นมีเพื่อร่วมงาน (ผู้บาดเจ็บ) นั่งอยู่บริเวณนั้นห่างไปประมาณ 2 เมตรก้มตัวลงมาพอดี จึงถูกผงเคมีแห้งเข้าสู่ดวงตาจนได้รับการระคายเคืองที่ดวงตา และได้ทำการล้างน้ำ 15 นาที และมาทำการปฐมพยาบาลต่อที่ห้องพยาบาล (เป็นอุบัติเหตุระดับปฐมพยาบาล First Aid case)	1.ไม่ได้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงก่อนนำขึ้นมาไว้บนรถเข็น (พบว่าสลัก ไม้มี cable tile ผูกรัด) 2. ไม่ได้ทำการผูกมัดป้องกันลื่นของถังดับเพลิงทันที หลังจากนำถังไปตั้งบนรถเข็น	1. ทำการสื่อสารให้ความรู้ สร้างค่านิยมสัญญากับผู้ปฏิบัติงาน (Safety Stand down) 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบอันตรายของถังดับเพลิง 3. สลักของถังดับเพลิงต้องมีการติดตั้ง seal ไขปลา เพื่อป้องกันคันโยกทำงานแบบไม่ได้ตั้งใจ 4. จุดวางถังดับเพลิงต้องไม่วางบนพื้นเดี่ยวๆ โดยไม่มีการยึดเกี่ยวหรือการป้องกันการลื่น 5. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงทุกวันโดยมี checklist ที่ชัดเจนว่าต้องตรวจสอบอะไรบ้าง
2	Accident	วันที่ 8 ตุลาคม 2565 เมื่อเวลาประมาณ 10.10 น. ขณะที่พนักงาน BSA สังกัด GCL พื้นที่ Logistic EA Plant ใช้คัตเตอร์ตัดกระดาษ A4 แต่สติกเกอร์ลื่นทำให้ คัตเตอร์พลาดมาโดนนิ้วชี้และนิ้วกลาง หัวพนักงานจึงช่วยกันนำกระดาษที่ขู่มาทำห้ามเลือด และรีบนำส่งห้องพยาบาล First Aid Glycol ในเวลา 10.20 น. พยาบาลจึงรีบดำเนินการสำรวจบาดแผลพร้อมห้ามเลือด พบแผลฉีกขาดบริเวณนิ้วมือข้างซ้าย 2 แห่ง (เป็นอุบัติเหตุระดับปฐมพยาบาล First Aid case)	1.ทำงานด้วยความเร่งรีบ 2.ทำการตัดกระดาษที่มีความหนา (ซ้อนกันประมาณ 15-20 แผ่น ต่อครั้ง) 3.ใช้อุปกรณ์ผิดประเภท ใช้คัตเตอร์ในการตัด 4.อุปกรณ์แทนรองตัดไม่พร้อมใช้งาน มีการชำรุดและ ใบมีดไม่คม	1. ยกเลิกการใช้คัตเตอร์ ให้มีการใช้แท่นตัดกระดาษ หรือกรรไกรแทน 2. จัดหาเครื่องตัดกระดาษ (แท่นตัดกระดาษที่เหมาะสม) 3.กำหนดขั้นตอนในการใช้งานอุปกรณ์แทนตัดกระดาษ 4. สื่อสารขั้นตอนในการใช้งานอุปกรณ์แทนตัดกระดาษ (Safety Stand down) ให้กับพนักงานรับทราบ 5. เน้นย้ำการแจ้งกรณีที่อุปกรณ์ชำรุด และการจัดเตรียม Spare Part ในการเปลี่ยนเมื่อชำรุด