

เอกสารแนบที่ 2.44

ใบขออนุญาตให้ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อน
และประกายไฟ (Hot Work Permit)



Welcome คุณภัทรภร เฟิงชะตา! [[Log Out](#)]

Home	ขออนุญาตปฏิบัติงาน	Work Box	ผู้จัดการเอกสาร
------	--------------------	----------	-----------------

ยินดีต้อนรับสู่ระบบการขออนุญาตปฏิบัติงาน (WORK PERMIT SYSTEM)

PLANT OVERVIEW : WORK PERMIT FOR TODAY

TL			KW		
Zone	ส่วน	จำนวนงาน	Zone	ส่วน	จำนวนงาน
WHG		1	WHG	Operations KW	1
เตรียมวัตถุดิบ	Maintenance Repair Overhaul - STL	2	เตรียมวัตถุดิบ	Maintenance Repair Overhaul - STL	1
บัดชีเมนต์	Operations TL	3	ผลิตมอร์ตาร์	Maintenance Repair Overhaul - STL	1
พัสดุ	Human Resources	2	พื้นที่ทั่วไป	Human Resources	1
ลานกองเชื้อเพลิง	Maintenance Repair Overhaul - STL	1	ลานกองเชื้อเพลิง	Operations KW	2
หม้อบดวัตถุดิบ	Operations TL	3	หม้อบดวัตถุดิบ	Maintenance Repair Overhaul - STL	5
หม้อแปลง		12	ห่อปูนวัตถุดิบและหม้อเผา	Maintenance Repair Overhaul - STL	8
หม้อเย็น	Maintenance Repair Overhaul - STL	2	ห่อปูนวัตถุดิบและหม้อเผา	Operations KW	2
ห่อปูนวัตถุดิบและหม้อเผา	Operations TL	1			
		62			
		2			

ข่าวสารประชาสัมพันธ์

ทำงานบนที่สูงอย่างปลอดภัย

ต้องใช้อุปกรณ์กันตก

อุปกรณ์ที่ใช้ในระบบยับยั้งการตก ประกอบด้วย อุปกรณ์ 3 ชนิด รวมกันเรียกว่า ABC System ซึ่งหากขาดสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ระบบยับยั้งการตกจะไม่สมบูรณ์และไม่สามารถลดความรุนแรงที่จะเกิดขึ้นเมื่อเกิดอุบัติเหตุได้

A-Anchorage



B - Body Support



C - Connectors



จุดเกี่ยวยึด

- ปกติจะหมายถึงการนำไปผูกติด (I-beam, lifeline เป็นต้น)
- สามารถยับยั้งการตกก่อนร่างกายจะสัมผัสพื้นดิน

อุปกรณ์สวมใส่และรองรับร่างกาย

- เป็นอุปกรณ์ที่สวมใส่กับร่างกาย ผู้ปฏิบัติงานเพื่อรองรับหากมีการตก โดยเข็มขัดนิรภัยชนิดเต็มตัวอย่างน้อยจะต้องมี D-Ring ด้านหลัง 1 จุด สำหรับเกี่ยวยึด

อุปกรณ์เชื่อมต่อ

- เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานกับจุดเกี่ยวยึด โดยบางชนิดจะมีอุปกรณ์ดูดซับแรงกระชากเพื่อลดการบาดเจ็บเมื่อเกิดการตกจากที่สูง




www.tosh.or.th


สสปท-TOSH