



Effective Toolbox Talk

วันที่ 28/12/65 เวลา 8.30 บริษัท/sub-contractor วิสาหกิจ GTC Main Permit Number 43001, 43005, 43004

Part I ทักทาย	<input checked="" type="checkbox"/>	ทักทายทีมงาน แล้วสื่อความข่าวสารทั่วไป /นโยบายบริษัท /ข้อคาดหวัง /Lesson learned /สิ่งที่ได้เรียนรู้ /ความหมาย B-CAREs
	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบสุขภาพของลูกทีม เช่น ไม่เมา ไม่ป่วย ไม่มึนงง สภาพจิตใจดี
	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ของทีมงานให้ครบถ้วนกับความเสี่ยงของงาน และสภาพพร้อมใช้งาน
	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบ Skill ต่างๆของทีมงาน ที่จะเข้าทำงานตามความเสี่ยงของงาน
	<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบ สตีกเกอร์ สภาพของ อุปกรณ์เครื่องมือ ให้ถูกต้องปลอดภัย
Part II อธิบาย	<input checked="" type="checkbox"/>	อธิบายว่าจะทำงานอะไร เช่น เป้าหมาย ความคาดหวัง ข้อควรระวัง ของงานนั้นๆ ตาม Work permit ที่ได้รับ
Part III ถาม	<input checked="" type="checkbox"/>	ถามลูกทีมว่าจะทำงานนั้นได้อย่างไร มีขั้นตอน วิธีการและเครื่องมืออะไรบ้าง
	<input checked="" type="checkbox"/>	ถามอันตรายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างทำงาน ในแต่ละขั้นตอน มีวิธีป้องกันอันตรายได้อย่างไรบ้างตาม Work permit ,JSEA, WI
	<input checked="" type="checkbox"/>	ถามลูกทีมว่าขั้นตอนไหนที่คิดว่าจะเกิดอันตรายรุนแรงที่สุด และคืออะไร (Top risk)
	<input checked="" type="checkbox"/>	ถามประเด็น Near miss การกระทำ และสภาพการณ์ ที่ไม่ปลอดภัย ที่เกิดขึ้นเมื่อวาน หรืองานที่คล้ายกัน ให้ทีมงานแต่ละคนเล่า
	<input checked="" type="checkbox"/>	ถามลูกทีมว่า ทราบเงื่อนไขที่จะต้องหยุดงาน ทราบวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
Part IV เน้นย้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	อธิบายเสริมหากลูกทีมอธิบายตกหล่น สรุปขั้นตอนการทำงานและโอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุ
	<input checked="" type="checkbox"/>	อธิบายเน้นย้ำ กฎพิทักษ์ชีวิต Life Saving Rules & Pre-Task Planning Check Point
	<input checked="" type="checkbox"/>	บอกว่าจะคอยช่วยเหลือหากมีปัญหา ทุกเมื่อ ให้หยุดงานทันทีที่ไม่ปลอดภัย/สภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลง/ไม่มั่นใจ ติดต่อคุณทันที
	<input checked="" type="checkbox"/>	ขอให้ดูแล ห่วงใย ในความปลอดภัยซึ่งกันและกันในงานด้วย

KYT สิ่งที่ต้องเน้นย้ำก่อนเริ่มงาน ตรวจสอบ Work Permit ก่อนเริ่มงาน

จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 7 คน ลงชื่อผู้นำ Effective Tool Box Talk [Redacted] ตำแหน่ง Permit Supervisor

ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน GC Job Owner [Redacted]

ผู้เข้าร่วมอื่นๆ (ถ้ามี)

ลงชื่อ GC Area owner.....Time.....ลงชื่อ/ SHE Area/SHE Inspector Time.....

Pre-Task Planning Check Point

<p style="text-align: center;"><u>งานรื้อถอนนั่งร้าน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องปฏิบัติตามกฎพิทักษ์ชีวิต เรื่องการทำงานบนที่สูง 2. ต้องเกี่ยว Safety Harness อยู่เหนือศีรษะและมั่นคงแข็งแรง 3. ต้องประกอบ 2 คน ให้สัญญาณกันขณะรื้อถอนนั่งร้าน 4. การรับ ส่งท่อนั่งร้าน ขึ้นที่สูง ต้องยืนสลับพื้นปลาและประเมิณน้ำหนักก่อน 	<p style="text-align: center;"><u>งานฉีดน้ำแรงดันสูง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องเลือกวิธีการฉีดอัตโนมัติ แทนการฉีดด้วยคน 2. ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันหัวฉีดน้ำแรงดันสูงหลุด 3. ต้องให้ผู้มีหน้าที่ทำการประกอบและถอดอุปกรณ์เท่านั้น 4. ต้องมีสติงป้องกันสายสะดือทุกจุดข้อต่อ 5. ต้องควบคุม valve ฉีดน้ำด้วยตัวเอง ไม่อยู่ในแนววิถีอันตราย
<p style="text-align: center;"><u>งานถอดประกอบอุปกรณ์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องใช้อุปกรณ์ช่วยยก แทนการใช้แรงคน 2. ต้องตรวจสอบก่อนเริ่มงานและมั่นใจว่าไม่มีสิ่งใดอุดตันตกค้างอยู่ในระบบ 3. ต้องตรวจสอบชิ้นส่วนอุปกรณ์ ไม่ให้ติดขัดกับอุปกรณ์อื่นๆ 4. ต้องพึงตระหนักเกี่ยวกับตำแหน่งและทิศทางที่ปลอดภัย 5. ต้องไม่วางมือในจุดหนีบ ให้สัญญาณกันตลอดเวลา 	<p style="text-align: center;"><u>งานยกเคลื่อนย้ายท่อ / อุปกรณ์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องใช้อุปกรณ์ช่วยยก แทนแรงงานคน 2. ต้องเลือกใช้อุปกรณ์ในการผูกมัดให้ถูกต้อง 3. ต้องไม่ประกอบชิ้นงานขณะยกเคลื่อนย้าย 4. ต้องไม่วางมือในจุดหนีบ ให้สัญญาณกันตลอดเวลา 5. ต้องล้อมพื้นที่ ไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานอยู่ในวิถีที่วัตถุตกหล่น
<p style="text-align: center;"><u>งานเปิดถัง และประกอบหน้าแปลน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องเลือกใช้อุปกรณ์ Special tool ก่อนเริ่มงาน 2. ต้องเลือกใช้อุปกรณ์การจับแทนมือ 3. ต้องวางอุปกรณ์ช่วย ให้มั่นคงแข็งแรง 4. ต้องไม่นำมือ หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายไปอยู่ในช่องว่างของหน้าแปลน 	<p style="text-align: center;"><u>งานใช้ค้อน / ประแจ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องเลือกใช้ Hydraulic Torque หรือวิธีอื่น แทนการตีด้วยประแจ 2. ต้องเลือกใช้อุปกรณ์การจับแทนมือ 3. ต้องตรวจสอบค้อน ประแจ ให้สมบูรณ์ ก่อนใช้งาน 4. ต้องตรวจสอบวิธีอันตรายในการขัน ระวังกระแทกกับอุปกรณ์ 5. สวมประแจให้เต็มหัวน็อต ให้มั่นคง
<p style="text-align: center;"><u>งานใช้จักรยาน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จักรยานต้องอยู่ในสภาพที่ดี มีการบำรุงรักษาสม่ำเสมอ 2. ต้องแต่งกายรัดกุม ไม่มีส่วนที่จะยื่นเกี่ยวกับจักรยาน 3. ต้องไม่ปั่นมือเดียว และไม่ใช้เครื่องมือสื่อสารขณะปั่น 4. ต้องหยุดดูทางในจุดเลี้ยว/ทางแยก 5. ต้องไม่เข้าไปในเขตเครื่องจักร/walkway 	<p style="text-align: center;"><u>งานทำความสะอาด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องใช้อุปกรณ์ ช่วยป้องกันการบาดเจ็บที่มือ 2. ต้องสำรวจอุปกรณ์และพื้นที่ก่อนทำความสะอาด 3. ต้องไม่เดินผ่านพื้นลื่น ติดตั้งป้ายเตือน 4. ต้องไม่ทำกิจกรรมสองอย่างพร้อมกัน 5. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันให้ครบ
<p style="text-align: center;"><u>งานเตรียมระบบของ Operation</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องปฏิบัติตาม WI อย่างเคร่งครัด 2. ต้องตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เช่น สาย hose line drain valve ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3. ต้องไม่ยืนอยู่ในวิถีอันตราย (Line of fire) 4. ต้องสวมใส่ PPE ให้ครบในงาน First line breaking 5. ต้องตรวจสอบพื้นที่/ งานทับซ้อน ที่อาจได้รับผลกระทบ 	