

6.18 คู่มือความปลอดภัย



Occupationnal Health and Safety Management

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

SIAM MULTI CONS CO., LTD.

1319 ถนนพัฒนาการ แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร.02-029-1555

www.smc.in.th

*Last Update : 2024-6

Site : 106APONS

สารบัญ

Safety Manual

หน้า

หมวดที่ 1 OHS Organization

1.1 การจัดการฝ่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	2
1.2 นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3
1.3 หน้าที่ความรับผิดชอบด้าน Safety	6
1.4 ฝั่งการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	9
1.5 เอกสารการแต่งตั้ง คปอ. และ จป. ระดับต่างๆ	10

หมวดที่ 2 Safety management

2.1 การวิเคราะห์ความเสี่ยงในการทำงาน	20
2.2 มาตรการด้านความปลอดภัย	36
2.3 แผนงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Safety Plan)	42

เอกสารแนบ

- 1). แบบฟอร์ม FM-OHS-05 Safety Inspection
- 2). แบบฟอร์ม FM-OHS-02 Broken Job
- 3). แบบฟอร์ม FM-OHS-03 Safety Request
- 4). แบบฟอร์ม FM-OHS-04 Incident Investigation Report
- 5). แบบตรวจระดับเพลิง
- 6). แบบบันทึกการตรวจสอบเกี่ยวกับนั่งร้าน และ TAG นั่งร้าน
 - ป้ายชี้บ่ง นั่งร้านอนุญาตใช้งาน (GREEN TAG)
 - ป้ายชี้บ่ง ไม่อนุญาตใช้งานนั่งร้าน (RED TAG)
- 7). ตัวอย่างรายงาน Safety Weekly Report

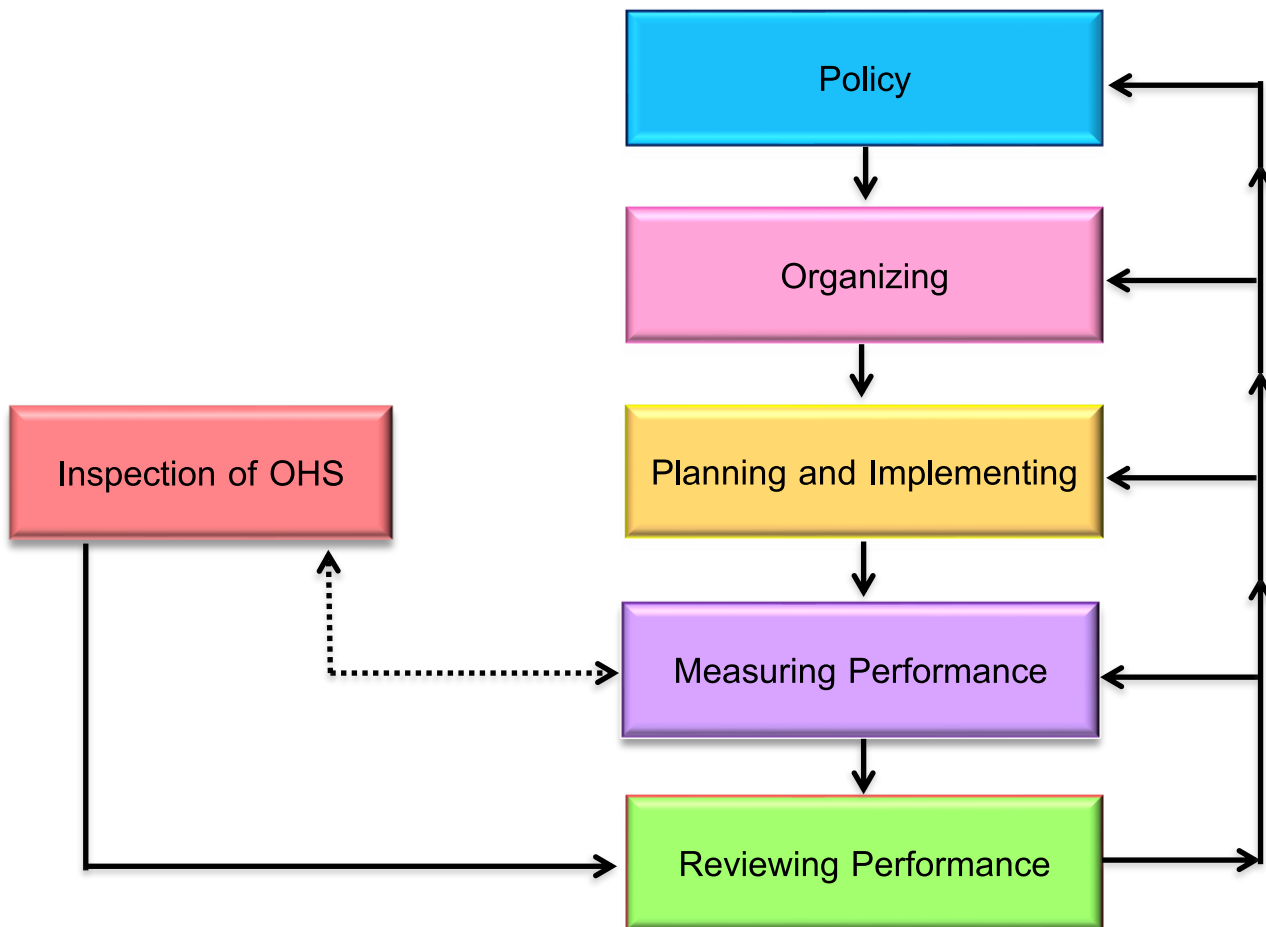


บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

Safety Organization

หมวดที่ 1 OHS Organization

- การบริหารและการจัดการ ฝายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- หน้าที่ความรับผิดชอบด้าน Safety
- ผังการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- เอกสารการแต่งตั้ง คปอ. และ จป.ระดับต่างๆ



ขั้นตอนจากผังแสดงระบบการจัดการงาน Safety

1. **Policy** : ผู้บริหารหน่วยงานกำหนดเป้าหมายงาน OHS และวัตถุประสงค์ขององค์กร โดยยึดหลักการปฏิบัติ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับประเภทธุรกิจก่อสร้าง
2. **Organizing** : ผู้บริหารจัดสรรบุคลากร เพื่อบริหารคัดสรรบุคลากร เพื่อมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและจัดตั้งเป็นคณะกรรมการ OHS (คปอ.)
3. **Planning and Implementing** : คณะกรรมการ คปอ. ต้องร่วมกันวางแผนงานและกำหนดวิธีการดำเนินงาน เพื่อให้ เป็นแนวทางปฏิบัติร่วมกัน
4. **Measuring Performance** : เมื่อมีแผนงานและวิธีปฏิบัติงานแล้วต้องร่วมกันกำหนดหลักเกณฑ์ เพื่อใช้ในการวัดประสิทธิ - ภาพ เช่น กำหนดเครื่องมือวัดผล, ระยะเวลาในการตรวจ (ความถี่), เก็บเป็น Data แล้วร่วมกันวิเคราะห์สรุป
5. **Reviewing Performance** : การทบทวนทั้งระบบ เพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงงาน โดยใช้ข้อมูลจากการวัดผลประสิทธิภาพ ซึ่งคณะกรรมการ คปอ. ต้องมีส่วนร่วมในการทบทวน
6. **Inspection of OHS** : คือ การตรวจสอบระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยมีทีมจป.วิชาชีพจากส่วนกลาง เป็น Auditor ใช้รูปแบบ Internal ซึ่งหลักการดำเนินงานหรือแนวทางในการปฏิบัติจะยึด Policy ของผู้บริหาร และความปลอดภัยในการทำงานเป็นหลัก

ประกาศ
เลขที่ SMC-OHS 001/2562
เรื่อง นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ของบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการจัดการอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จึงกำหนดให้พนักงานทุกระดับ และทุกคนในองค์กร ดำเนินการตามนโยบาย โดยใช้หลักดังกล่าวในการบริหารงานและปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

- บริษัทฯ ตระหนักว่าพนักงานทุกคนมีคุณค่าที่สุดต่อบริษัทฯ จึงส่งเสริมให้ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันดับแรกของผู้บังคับบัญชาและพนักงานทุกคน
- บริษัทฯ จะสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่างๆ เพื่อช่วยกระตุ้นจิตสำนึกของพนักงานทุกคน เช่น การส่งเสริมการอบรม, กิจกรรมสร้างแรงจูงใจ, การมีส่วนร่วมออกความคิดเห็น หรือการแข่งขันชิงรางวัล ฯลฯ
- ผู้บังคับบัญชาทุกคนต้องกระทำตนเป็นแบบอย่างที่ดี และมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในเรื่องความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของผู้ใต้บังคับบัญชาให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติและกฎข้อบังคับอย่างเคร่งครัด
- ทุกคนในองค์กรต้องมุ่งมั่นให้มีการพัฒนาและปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยในการทำงาน อันจะนำมาซึ่งคุณภาพชีวิตและสุขภาพที่ดี
- ทุกคนในองค์กรต้องตระหนักถึงการประเมินความเสี่ยง และพัฒนาปรับปรุงวิธีการป้องกันหรือควบคุมอันตราย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน เช่น การจัดหาอุปกรณ์ Protection, จัดหา PPE, การสร้างมาตรการข้อบังคับ หรือการใช้สัญลักษณ์เตือนภัยต่างๆ ฯลฯ
- พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือต่อนโยบาย เป้าหมาย และกฎข้อบังคับขององค์กร โดยต้องปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น หากมีการฝ่าฝืนหรือละเลยต้องถูกพิจารณาบทลงโทษตามระเบียบของบริษัทฯ

เป้าหมาย

- ไม่มีการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานรุนแรงถึงขั้นหยุดงานเกิน 7 วัน ต่อไตรมาส

ตัวชี้วัด

- ผลรวมอัตราความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ไม่เกิน 6 ครั้ง ต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน
- ผลรวมอัตราความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ไม่เกิน 4 วันต่อ 200,000 ชั่วโมงการทำงาน
- จำนวนการเข้าร่วมอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับแรงงานใหม่ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน (Safety Orientation) 100 เปอร์เซ็นต์
- จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมในกิจกรรมส่งเสริมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ ไม่น้อยกว่า 90 เปอร์เซ็นต์
- ผลการแก้ไขของรายงานการเดินสำรวจความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 100 เปอร์เซ็นต์

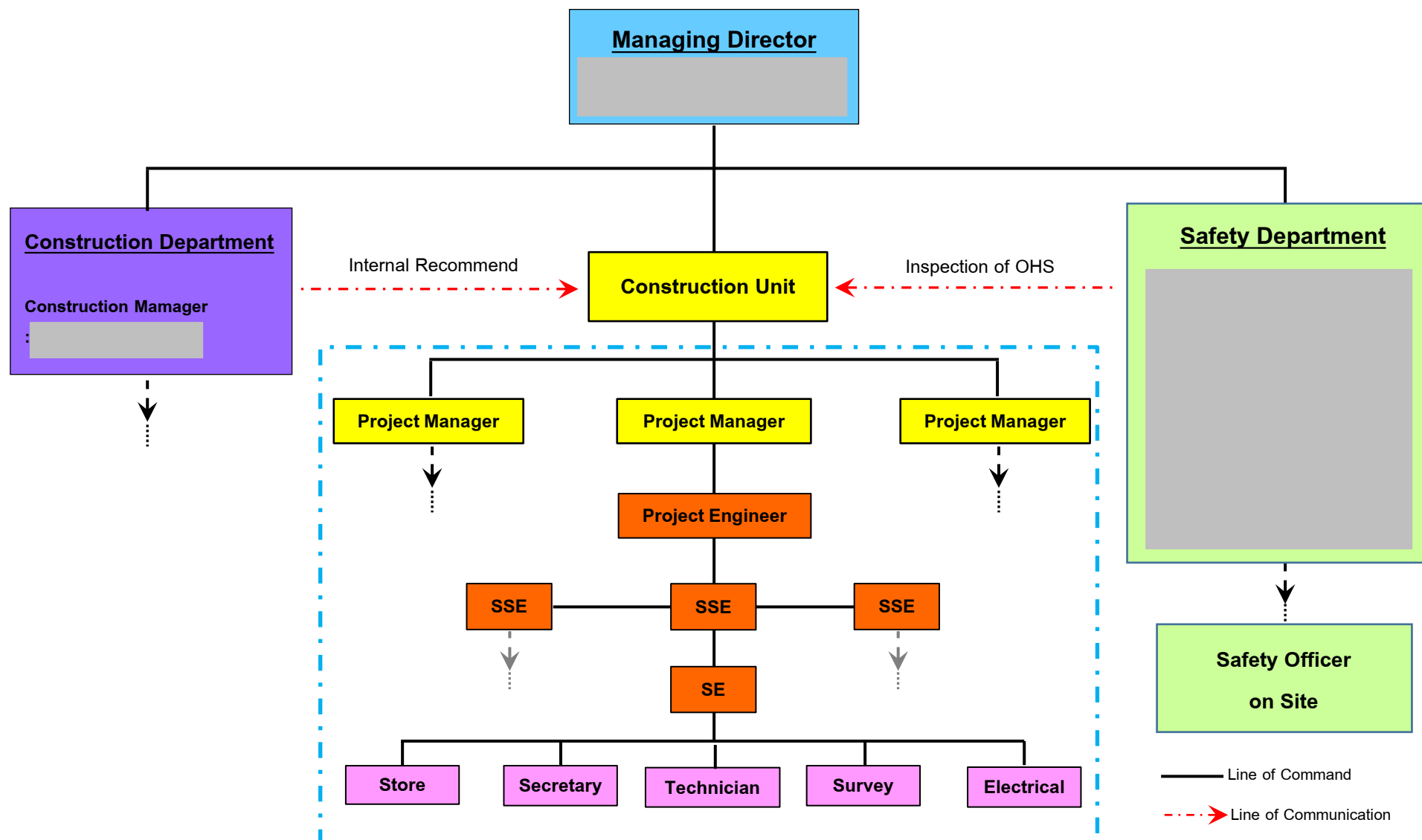
ประโยชน์ที่จะได้รับ

- การเพิ่มโอกาสในการพัฒนาและเสริมศักยภาพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้สถานประกอบการมี โอกาสในการแข่งขันทางการค้ามากขึ้น
- สามารถลดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดจากการทำงานที่มีความเสี่ยงได้
- พนักงานมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน

จึงประกาศมาเพื่อทราบและยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2562





บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ได้บริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดในกฎกระทรวง โดยได้กำหนดให้ตั้งแต่ระดับผู้บริหาร พนักงาน รวมถึงผู้รับเหมาช่วง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ มีหน้าที่ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร (จป. บริหาร) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงาน - โครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ
4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

หมายเหตุ : จป.บริหาร ในที่นี้หมายความว่ารวมถึง ผู้จัดการโครงการ, ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ, วิศวกรโครงการ, ผู้ช่วยวิศวกรโครงการ และหัวหน้าชุดผู้รับเหมาช่วง

2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์เพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับ - กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการ - ทำงานภายในสถานประกอบการ
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) (ต่อ)

10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่อง -
จากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการ
เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
13. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้างใหม่, การทำงานที่มีความเสี่ยงและ
งานพยาบาล
14. รณรงค์ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมที่สอดคล้องนโยบายของฝ่ายบริหาร

หมายเหตุ : จป.วิชาชีพ ในที่นี้หมายถึง ผู้ที่มีคุณสมบัติจบการศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องหรือผ่านการอบรมฯ และได้รับการแต่งตั้ง
ให้ปฏิบัติหน้าที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ ประจำหน่วยงาน

3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน (จป. หัวหน้างาน) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับ -
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ
3. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงาน -
ประจำวัน
5. กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
6. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง -
ต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับ
สถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน
ของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล
รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาคือต่อนายจ้างโดยไม่ชักช้า
8. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
9. ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

หมายเหตุ : จป.หัวหน้างาน ในที่นี้หมายถึง วิศวกรสนามอาวุโส, วิศวกรสนาม, ช่างเทคนิคอาวุโส, ช่างเทคนิค,
ผรม.หัวหน้างาน (Headman)

4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิค (จป. เทคนิค) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย
4. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
5. รวบรวมสถิติ จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
6. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

หมายเหตุ : จป.เทคนิค ในที่นี้หมายถึง Headman ที่ผ่านการอบรม จป.หัวหน้างาน และ จป.เทคนิค หรือต้องจัดให้มีในกรณีไม่มี จป.วิชาชีพ และมีลูกจ้างตั้งแต่ 20 - 49 คน

นอกจากนี้ยังได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติหน้าที่ภายในหน่วยงานต้องปฏิบัติตามกฎ ดังต่อไปนี้

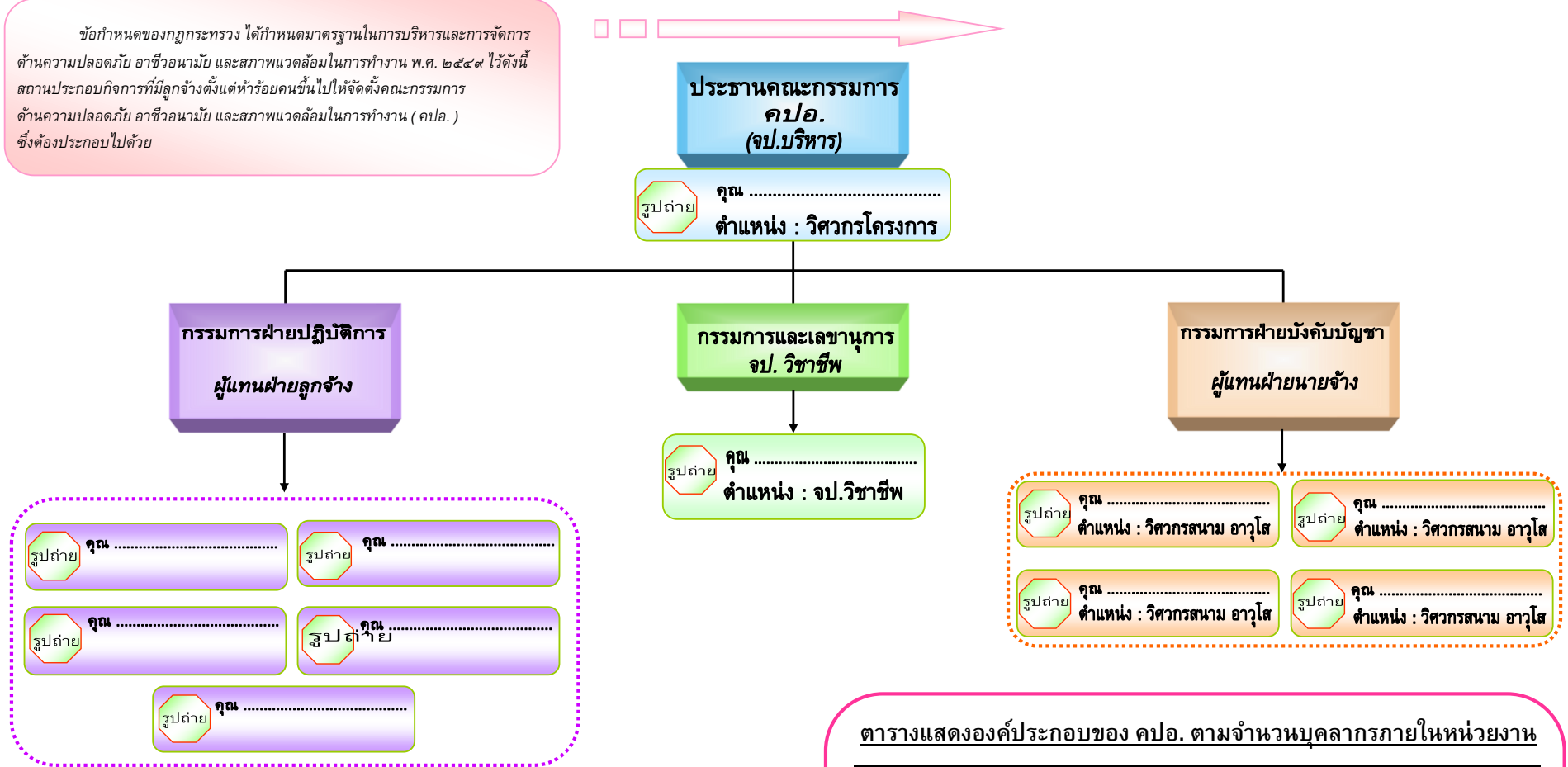
ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป

- ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันความสูญเสียต่างๆที่อาจเกิดขึ้น
- ปฏิบัติตามขั้นตอนของข้อกำหนดความปลอดภัยในการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัดซึ่งได้ถูกปรับปรุงให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนสามารถปฏิบัติตามด้วยตนเอง
- ปฏิบัติตามขั้นตอนของข้อกำหนดการควบคุมความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
- สวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่างๆ อย่างเหมาะสม ในขณะที่ปฏิบัติงาน
- รายงานไปยังหัวหน้างานทันที เมื่อพบสิ่งทีอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน
- เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆที่มีจุดประสงค์เพื่อป้องกันความสูญเสีย

ผู้รับเหมาช่วง

- ปฏิบัติตามข้อกำหนดของแผนงานควบคุมความปลอดภัยและกฎเกณฑ์ต่างๆในการปฏิบัติงาน
- ปฏิบัติตามวิธีการในการก่อสร้าง และเอกสารแผนงานควบคุมของโครงการ
- ดำเนินการจนมั่นใจได้ว่าคนงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานนั้นได้ฝึกอบรมและมีความสามารถที่เหมาะสม
- ดำเนินการจนเป็นที่แน่ใจได้ว่าอุปกรณ์หรือเครื่องมือต่างๆที่นำมาใช้งานนั้น ได้รับการตรวจสอบสภาพซึ่งผ่านตามข้อตกลง และได้ใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างถูกต้องตามลักษณะการใช้งานของเครื่องมือ
- จัดการให้คนงานที่เข้าไปปฏิบัติหน้าที่ได้รับทราบข้อแนะนำเรื่องความปลอดภัยในการปฏิบัติงานก่อนเริ่มงาน
- ชี้แจงรายละเอียดของสารเคมีอันตรายต่างๆ ซึ่งจะนำไปใช้บริเวณหน้างาน

ข้อกำหนดของกฎกระทรวง ได้กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ไว้ดังนี้
สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าร้อยคนขึ้นไป ให้จัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ซึ่งต้องประกอบไปด้วย



ตารางแสดงองค์ประกอบของ คปอ. ตามจำนวนบุคลากรภายในหน่วยงาน

จำนวนลูกจ้าง	จำนวนกรรมการ	ประธาน	กรรมการและเลขานุการ	ผู้แทนฝ่ายบังคับบัญชา	ผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
50-99	5	1	1	1	2
100-499	7	1	1	2	3
500 ขึ้นไป	11	1	1	4	5



แบบแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

วันที่

เรื่อง แจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน

เรียน ผู้อำนวยการ กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่

ตามที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้ออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อ 36 แห่งกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 นั้น

ข้าพเจ้า ตำแหน่ง โครงการ.....

(ผู้รับมอบอำนาจแทนนายจ้าง) บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง สำนักงานเลขที่ 1319

ถนนพัฒนาการ แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 หมายเลขโทรศัพท์ 02-7403604 - 8 สถานที่ใกล้เคียง ร้านอาหารอร่อยดี ประเทศไทย ขอแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อขึ้นทะเบียน ดังนี้

- | | | |
|--|-------------|----|
| 1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน | จำนวน | คน |
| 2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ | จำนวน | คน |
| 3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร | จำนวน | คน |

โดยให้ปฏิบัติงาน ณ สถานที่ก่อสร้าง ชื่อโครงการ

พร้อมทั้งได้แนบเอกสาร ดังนี้

- | | | |
|--|-------------|------|
| <input type="checkbox"/> 1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/สำเนาทะเบียนบ้าน | จำนวน | ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> 2. สำเนาประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ <u>บริหาร</u> | จำนวน | ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> 3. สำเนาประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ <u>วิชาชีพ</u> | จำนวน | ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> 4. สำเนาประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ <u>หัวหน้างาน</u> | จำนวน | ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> 5. สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน | จำนวน | ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> 6. สำเนาเอกสารแสดงวุฒิการศึกษา | จำนวน | ฉบับ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ

(.....)

ผู้จัดการโครงการ

(ผู้มีอำนาจลงนามแทนนายจ้าง)



ประกาศ

(ประกาศแต่งตั้ง จป.ระดับบริหาร)

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

ที่ SMC. / 2564

เรื่อง การแต่งตั้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร

ประจำโครงการ

ตามที่กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้สถานประกอบกิจการตามบัญชี 1 และบัญชี 2 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี 3 ที่มีลูกจ้างจำนวนยี่สิบคนขึ้นไป แต่งตั้งลูกจ้างระดับผู้บริหารเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารของสถานประกอบกิจการ นายจ้างจึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร (กรณีไม่มีลูกจ้างระดับผู้บริหารให้นายจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร) เพื่อปฏิบัติงาน ณ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง 1319 ถนนพัฒนาการ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 จึงแต่งตั้งลูกจ้างระดับบริหาร ประจำโครงการก่อสร้าง

เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

1. ตำแหน่ง

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของตน
- 2) เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
- 3) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการ เพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
- 4) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

ทั้งนี้ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

.....
(.....)

ผู้จัดการโครงการ

(ผู้มีอำนาจลงนามแทนนายจ้าง)



ประกาศ

(ประกาศแต่งตั้ง จป.ระดับวิชาชีพ)

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

ที่ SMC. / 2564

เรื่อง การแต่งตั้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ประจำโครงการ

ตามกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้สถานประกอบกิจการตามบัญชี 1 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี 2 ที่มีลูกจ้างจำนวนหนึ่งร้อยคนขึ้นไป แต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพประจำสถานประกอบกิจการ นายจ้างจึงแต่งตั้ง นาย.....เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำ ณ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง สำนักงานเลขที่ 1319 ถนนพัฒนาการ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 ประจำโครงการก่อสร้าง

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์เพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยเสนอ - ต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานประกอบกิจการ
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่อง -
จากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

12. ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานและระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ผู้จัดการโครงการ

(ผู้มีอำนาจลงนามแทนนายจ้าง)



ประกาศ

(ประกาศแต่งตั้ง จป.ระดับหัวหน้างาน)

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

ที่ SMC. / 2564

เรื่อง การแต่งตั้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

ประจำโครงการ

ตามที่กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้สถานประกอบกิจการตามบัญชี 1 และบัญชี 2 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี 3 ที่มีลูกจ้างจำนวนยี่สิบคนขึ้นไป แต่งตั้งลูกจ้างระดับหัวหน้างานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของสถานประกอบกิจการ นายจ้างจึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน เพื่อปฏิบัติงาน ณ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง 1319 ถนนพัฒนาการ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 ประจำโครงการก่อสร้าง

ดงรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|----|---------|
| 1. | ตำแหน่ง |
| 2. | ตำแหน่ง |
| 3. | ตำแหน่ง |
| 4. | ตำแหน่ง |
| 5. | ตำแหน่ง |

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ 9 ข้อ ดังต่อไปนี้

- กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ
- จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือนายจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกหกเดือน

4. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน

5. ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน

6. กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ

7. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ

8. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่การทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาลูกจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ

9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ปฏิบัติหน้าที่ ดังแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ผู้จัดการโครงการ

(ผู้มีอำนาจลงนามแทนนายจ้าง)



(ใบนำส่งประกาศแต่งตั้ง คปอ.)

เขียนที่ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด
วันที่

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เรียน ผู้อำนวยการ กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่

ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการกิจกรรมตามองค์ประกอบที่กำหนดนั้น

ข้าพเจ้า ตำแหน่งโครงการ
(ผู้รับมอบอำนาจแทนนายจ้าง) บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประเภทกิจการ รับเหมาก่อสร้าง ขอแจ้งรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามประกาศที่ จำนวน คน

โดยให้ปฏิบัติงาน ณ สถานก่อสร้าง ชื่อโครงการ

พร้อมทั้งได้แนบเอกสาร ดังนี้

- | | | | |
|--------------------------|--|-------|------|
| <input type="checkbox"/> | 1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/สำเนานหนังสือเดินทาง | จำนวน | ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> | 2. สำเนาประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ | จำนวน | ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> | 3. สำเนาใบรับรองผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัยฯ | จำนวน | ฉบับ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ

(.....)

ผู้จัดการโครงการ

(ผู้มีอำนาจลงนามแทนนายจ้าง)

ประกาศ

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

ที่ SMC. / 2564

เรื่อง การแต่งตั้ง

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำโครงการ

ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการกิจกรรมตามองค์ประกอบที่กำหนดนั้น

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง สำนักงานเลขที่ 1319 ถนนพัฒนาการ แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 จึงได้จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อหน้าที่ ณ โครงการ

มีรายชื่อดังต่อไปนี้

1.	ประธานคณะกรรมการฯ	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร
2.	กรรมการฝ่ายบังคับบัญชา	ผู้แทนนายจ้าง
3.	กรรมการฝ่ายบังคับบัญชา	ผู้แทนนายจ้าง
4.	กรรมการฝ่ายบังคับบัญชา	ผู้แทนนายจ้าง
5.	กรรมการฝ่ายบังคับบัญชา	ผู้แทนนายจ้าง
6.	กรรมการฝ่ายปฏิบัติการ	ผู้แทนลูกจ้าง
7.	กรรมการฝ่ายปฏิบัติการ	ผู้แทนลูกจ้าง
8.	กรรมการฝ่ายปฏิบัติการ	ผู้แทนลูกจ้าง
9.	กรรมการฝ่ายปฏิบัติการ	ผู้แทนลูกจ้าง
10.	กรรมการฝ่ายปฏิบัติการ	ผู้แทนลูกจ้าง
11.	กรรมการและเลขานุการ	จป.วิชาชีพ

ให้คณะกรรมการฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ 11 ข้อ ดังต่อไปนี้



(ประกาศแต่งตั้ง คปอ.)

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

2. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการกิจการ

3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการ

4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการเสนอต่อนายจ้าง

5. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถาน - ประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการ - การเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานปฏิบัติหน้าที่ตามประกาศนี้
ในวาระ 2 ปี ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึง วันที่ เดือน พ.ศ.

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ผู้จัดการโครงการ

(ผู้มีอำนาจลงนามแทนนายจ้าง)



บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

Safety Organization



หมวดที่ 2 Safety management

การวิเคราะห์ความเสี่ยงในการทำงาน

มาตรการด้านความปลอดภัย

แผนงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (OHS Master Plan)

Job Safety Analysis (JSA)



<div></div>		<div>Job Safety Analysis</div> <div>การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย</div>		<div>Excavation Work</div> <div>งาน ขุดดิน - ฐานราก</div>		<div>Prepared by:</div> <div></div> <div>วันที่___/___/___</div> <div>Professional safety officer</div>		<div>Approved by:</div> <div></div> <div>วันที่___/___/___</div> <div>Project Manager</div>		<div>Site : _____</div> <div>No. : _____</div> <div>Rev. : _____</div> <div>Page : _____</div> <div></div>	
No.	Method statement	แหล่งอันตราย (Source Of Hazard)	ลักษณะอันตราย (กายภาพ, ชีวภาพ, เคมี)	ผลการตรวจสอบ				มาตรการควบคุมความปลอดภัย / แผนโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน ที่บังคับใช้			
	Sequence of Work			โอกาส	ความรุนแรง	ผู้สัมผัส	ระดับความเสียหาย				
1	กั้นพื้นที่ก่อนมีการทำงาน	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	3	3	9	เสี่ยงสูง				
2	กำหนดเส้นทางสัญจร	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	1	2	ยอมรับได้				
3	ตรวจสอบจุดจอดเครื่องจักร	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	ข่าจรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	3	3	9	เสี่ยงสูง				
4	จุดจอดของรถมารับดิน	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	3	3	9	เสี่ยงสูง				
5	ผู้ให้สัญญาณเครื่องจักร	มนุษย์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
6	จัดให้มีการล้างล้อ	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	ฝุ่นละออง พุ่งกระจาย	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
7	มีการปิดคลุมกระบะรถทุกคัน	ยานพาหนะ	ฝุ่นละออง พุ่งกระจาย	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
	งานฐานราก										
1	เช็ดระดับดินที่ขุดให้ได้ตามระดับ	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
2	จัดให้มีทางขึ้น-ลง หน่วยงาน	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	ตกจากที่สูง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
3	ขั้นตอนและวิธีในการเทลิ้น	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	กระเด็น	2	4	8	เสี่ยงสูง				
4	การยกเคลื่อนย้ายเหล็กในการทำงาน	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
5	การลงเหล็กฐานราก	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
6	การเข้าแบบข้าง	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
7	ความสะอาดของพื้นที่หน้างาน	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
8	ตรวจ Platform ก่อนมีการเทคอนกรีต	วัสดุ / อุปกรณ์	ข่าจรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
9	กำหนดเส้นทางสัญจร ของรถคอนกรีต	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
10	การเผื่อระวังในการเทคอนกรีต	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	ข่าจรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div></div>		<div>Job Safety Analysis</div> <div>การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย</div>		<div>งาน ติดตั้ง Tower Crane</div>		<div>Prepared by:</div> <div>วันที่____/____/____</div> <div>Professional safety officer</div>		<div>Approved by:</div> <div>วันที่____/____/____</div> <div>Project Manager</div>		<div>Site : _____</div> <div>No. : _____</div> <div>Rev. : _____</div> <div>Page : _____</div> <div></div>	
No.	Method statement	แหล่งอันตราย (Source Of Hazard)	ลักษณะอันตราย (กายภาพ, ชีวภาพ, เคมี)	ผลการตรวจสอบ				มาตรการควบคุมความปลอดภัย / แผนโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน ที่บังคับใช้			
	Sequence of Work			โอกาส	ความรุนแรง	ผู้สัมผัส	ระยะเวลาได้รับ				
	การทำงานติดตั้ง Tower Crane										
1	อุปกรณ์เครื่องมือพร้อมใช้งาน	วัสดุ / อุปกรณ์	ชำรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
2	ตรวจสอบพื้นที่จอดรถที่มาส่งอุปกรณ์	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	ชำรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	2	1	2	ยอมรับได้				
3	ตรวจสอบพื้นที่จอดรถที่จัดตั้งโมบาย	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				
4	วิธีการยกและเคลื่อนย้ายอุปกรณ์	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				
5	วิธีการถักยัดโยง อุปกรณ์ในการยก	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
6	ตรวจสอบความพร้อมของผู้ปฏิบัติงาน	มนุษย์	ตกจากที่สูง	1	2	2	ยอมรับได้				
7	เตรียมอุปกรณ์ PPE ในการทำงาน	มนุษย์	ตกจากที่สูง	3	2	6	เสี่ยงปานกลาง				
8	ติดตั้งชุดขายึด Fix Angle ในตำแหน่ง	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
9	Set ระดับฐาน Tower Crane	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				
10	ติดตั้ง Mast Crane	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
11	ติดตั้งของดีด (Jacking Cage) เพื่อใช้	วัสดุ / อุปกรณ์	ตกจากที่สูง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
	ปรับความสูงของ Tower Crane										
12	ติดตั้งชุดคอสวิง และBoom เข้ากับ Mast	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
13	ติดตั้งชฎา พร้อมใส่ Counter Weight	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
14	ติดตั้งห้องควบคุมเข้าตำแหน่ง	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
15	ติดBoom หน้า เข้ากับชุดคอสวิง	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
16	ติดตั้ง SlingยึดBoomหน้าและSling Hoist	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
17	ดีด Crane เพื่อปรับความสูงที่กำหนด	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
18	ดำเนินการ Test Load ปลาย Boom	เครื่องมือ/เครื่องจักร	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
19	ตรวจสอบความเรียบร้อยโดยวิศวกร	เครื่องมือ/เครื่องจักร	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
	ผู้ควบคุมงาน										
20	ตรวจ ปจ. Tower Crane ก่อนใช้งาน	เครื่องมือ/เครื่องจักร	ชำรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				

<div></div>		<div>Job Safety Analysis</div> <div>การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย</div>		<div>งาน ติดตั้ง Tower Crane</div>		<div>Prepared by:</div> <div>วันที่____/____/____</div> <div>Professional safety officer</div>		<div>Approved by:</div> <div>วันที่____/____/____</div> <div>Project Manager</div>		<div>Site : _____</div> <div>No. : _____</div> <div>Rev. : _____</div> <div>Page : _____</div> <div></div>	
No.	Method statement	แหล่งอันตราย (Source Of Hazard)	ลักษณะอันตราย (กายภาพ, ชีวภาพ, เคมี)	ผลการตรวจสอบ				มาตรการควบคุมความปลอดภัย / แผนโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน ที่บังคับใช้			
	Sequence of Work			โอกาส	ความรุนแรง	ผลกระทบ	ระดับความเสียหาย				
	การทำงานรื้อถอน Tower Crane										
1	อุปกรณ์เครื่องมือพร้อมใช้งาน	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
2	ตรวจสอบพื้นที่จอดรถที่มาส่งอุปกรณ์	วัสดุ / อุปกรณ์	ชำรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
3	ตรวจสอบพื้นที่จอดรถที่จัดตั้งโมบาย	วัสดุ / อุปกรณ์	ชำรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	3	3	9	เสี่ยงสูง				
4	วิธีการยกและเคลื่อนย้ายอุปกรณ์	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
5	วิธีการถูกยึดโยง อุปกรณ์ในการยก	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
6	ตรวจสอบความพร้อมของผู้ปฏิบัติงาน	มนุษย์	ตกจากที่สูง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
7	เตรียมอุปกรณ์ PPE ในการทำงาน	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	ตกจากที่สูง	3	3	9	เสี่ยงสูง				
8	ใช้ Tower Crane ถอดชิ้นส่วน	ไฟฟ้า	ไฟฟ้าลัดวงจร/ดูด/ช็อต	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
9	ทำการถอดระบบไฟของ Tower Crane	มนุษย์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
10	ถอด Counter Weight หลังออก	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
10	ถอด Boom หน้อออก	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
12	ถอยยัดรีง Stay เข้ากับห้วยอด ออก	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
13	ถอด Jib หลังออก	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
14	ทำการเคลื่อนย้ายชิ้นส่วน Tower Crane	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
15	ถอดตุ้คนขับออก	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
16	ถอดคอสวิงออก	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
17	ถอด Mast ของ Tower Crane ออก	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
18	ถอดชุดยึดคอลล่าออก ที่ยึดอาคาร	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				
19	ทำการย้ายชิ้นส่วนขึ้นรถ	ปั้นจั่น (Crane)	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	3	6	เสี่ยงปานกลาง				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		<div>Job Safety Analysis</div> <div>การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย</div>		<div>งาน กระเช้าไฟฟ้า</div>		<div>Prepared by:</div> <div>วันที่____/____/____</div> <div>Professional safety officer</div>		<div>Approved by:</div> <div>วันที่____/____/____</div> <div>Project Manager</div>		<div>Site : _____</div> <div>No. : _____</div> <div>Rev. : _____</div> <div>Page : _____</div> <div></div>	
No.	Method statement	แหล่งอันตราย (Source Of Hazard)	ลักษณะอันตราย (กายภาพ, ชีวภาพ, เคมี)	ผลการตรวจสอบ				มาตรการควบคุมความปลอดภัย / แผนโต้ตอบภาวะฉุกเฉิน ที่บังคับใช้			
	Sequence of Work			สุขภาพ	ความรุนแรง	ผลเสีย	ระดับความเสียหาย				
	งานติดตั้ง										
1	การขนย้ายอุปกรณ์	เครื่องมือ/เครื่องจักร	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
2	สำรวจพื้นที่หน้างาน	สภาพแวดล้อม/พื้นที่	ชำรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	1	1	1	ยอมรับได้				
3	ประกอบขากระเช้า	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
4	ติดตั้ง Counter Weight	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
5	ร้อยสลิงสายกระเช้า	วัสดุ / อุปกรณ์	ตกจากที่สูง	1	2	2	ยอมรับได้				
6	ประกอบตัวกระเช้า	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
7	ติดตั้งชุดมอเตอร์	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	2	2	4	เสี่ยงปานกลาง				
8	ติดตั้งตู้ควบคุมกระเช้า	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
9	ร้อยสลิงตัวกระเช้า	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				
10	ทดสอบก่อนใช้งาน	มนุษย์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				
	เคลื่อนย้าย										
1	เคลื่อนย้าย Counter Weightและติดตั้ง	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
2	หย่อนสายสลิงกระเช้าทั้ง2 ข้าง	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				
3	ย้ายขากระเช้า ทั้ง2 ขา	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				
4	ย้ายตัวกระเช้าเข้าตำแหน่ง	เครื่องมือ/เครื่องจักร	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				
	รื้อถอน										
1	เคลื่อนย้าย Counter Weight ออกจาก	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
2	เอาสลิงออกจากตัวกระเช้าและขา	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
3	รื้อถอนขากระเช้า	วัสดุ / อุปกรณ์	ชำรุด/ทรุด/เอียง/ล้ม/พังทลาย	1	1	1	ยอมรับได้				
4	รื้อมอเตอร์ออกจากตัวกระเช้า	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
5	รื้อตู้ควบคุม	วัสดุ / อุปกรณ์	ตกจากที่สูง	1	2	2	ยอมรับได้				
6	รื้อตัวกระเช้า	วัสดุ / อุปกรณ์	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	2	2	ยอมรับได้				
7	เคลื่อนอุปกรณ์ออกจากพื้นที่	เครื่องมือ/เครื่องจักร	หนีบ/กระแทก/ชน/บาดเจ็บ/ไหม้/แหว่ง	1	1	1	ยอมรับได้				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

SAFE WORK PROCEDURE



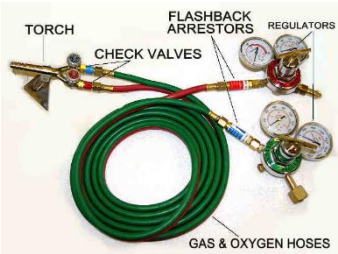
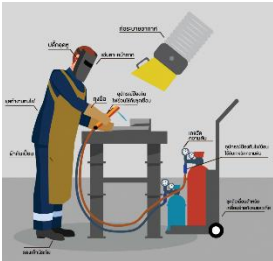
มาตรการด้านความปลอดภัย Safe Work Procedure		เรื่อง : การทำงานกับปั้นจั่นอย่างปลอดภัย (ผู้บังคับ)	
		อนุมัติใช้งาน : PE/PM	
วันที่ : 11 เมษายน 2565 Rev.: 00		ผู้ปฏิบัติงาน ต้องได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและได้รับอนุญาตทำงาน (Safety Request)	
ลักษณะงาน :		การยก-ย้าย โดยใช้ปั้นจั่น	
		อันตรายที่อาจเกิดขึ้น : <ul style="list-style-type: none">- วัสดุตกหล่นขณะยก-ย้าย- การตรวจเช็คเครื่องจักรไม่ดีพอ ทำให้เครื่องจักรหักล้มได้	
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่	
			
ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย			
ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ	
1.	ผู้ควบคุมปั้นจั่นต้องมีความรู้ในการควบคุมกฎความปลอดภัย สัญญาณสื่อสารและสัญญาณมือที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายวัสดุ	  	
2.	กรณีที่ห้องควบคุมปั้นจั่นอยู่สูงจากพื้น บันไดขึ้นจะต้องมีครอบป้องกันโดยตลอดชั้นบันไดต้องมีความแข็งแรง		
3.	ผู้ควบคุมปั้นจั่นต้องมีสุขภาพแข็งแรง ไม่เจ็บป่วย ขณะปฏิบัติงานต้องสวมชุดปฏิบัติงานที่รัดกุม ใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความเหมาะสม เช่น รองเท้าหรือหมวกนิรภัย เป็นต้น		
4.	ก่อนเปิดสวิตช์ใหญ่ควบคุมการทำงาน ควรตรวจปุ่มควบคุมการทำงานว่าอยู่ในตำแหน่งปิดจากนั้นจึงเปิดสวิตช์ใหญ่ แล้วทดสอบระบบต่างๆ เช่น การเคลื่อนที่เดินหน้าถอยหลัง ขึ้นลง เบรก สัญญาณ เสียงและแสง		
5.	ผู้ควบคุมการเคลื่อนย้ายวัสดุ ซึ่งอยู่ข้างล่าง จะต้องรู้จักวิธีการส่งสัญญาณ ที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายอย่างถูกต้อง และสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล(PPE)		
6.	กรณีที่ใช้ปั้นจั่นก่อนเคลื่อนที่ ต้องให้สัญญาณเสียงทุกครั้ง เพื่อเป็นการเตือนให้ระวังที่มั่นคงแข็งแรงให้เรียบร้อย		
7.	การเริ่มยกขึ้นครั้งแรก ควรดำเนินการอย่างช้าๆและยกขึ้นเพียงเล็กน้อย เพื่อตรวจสอบความสมดุลและความสามารถในการยก กรณีที่วัสดุที่ยกหนักใกล้เคียงกับพิกัดกำหนดควรทดสอบการทำงานของเบรก		
8.	ก่อนเริ่มงานทุกครั้งต้องตรวจสอบอุปกรณ์การยก		
9.	จะต้องมีเอกสารรับรอง ปจ.และไม่หมดอายุ		


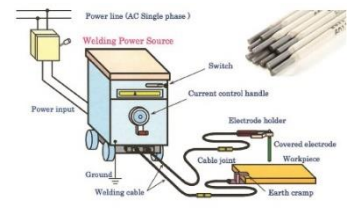



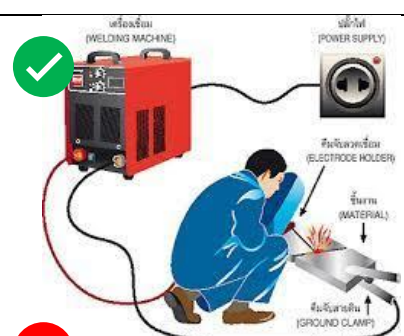


ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ
10	ผู้บังคับบัญชั้จะต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปเป็นประจำทุกวันก่อนใช้งาน	 
11	จะต้องมีแผนภูมิบอกพิกัดน้ำหนักการยกประจำติดไว้ที่ห้องขับ	
12	การใช้งานปั้นจั่นจะต้องมีผู้ให้สัญญาณตลอดเวลาที่มีงานยก	
13	จะต้องประเมินพื้นที่ที่จะยก ต้องเป็นพื้นที่ที่มั่นคง ไม่ทรุดตัว	
14	โซ่และสลิงที่ใช้ในการยก จะต้องมีย้ายบอกน้ำหนักและพิกัด	
15	ผู้บังคับบัญชั้จะต้องไม่ยกเกินรัศมีการยกตามที่ผู้ผลิต	
16	การปฏิบัติงานจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัย ไม่ัดแปลงอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยเพื่อให้สามารถใช้งานปั้นจั่นได้สะดวก หรือ ยกได้น้ำหนักมากขึ้น	


*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***

ผู้ควบคุมงาน		
ชื่อ	ตำแหน่ง	การติดต่อ

มาตรการด้านความปลอดภัย Safe Work Procedure		เรื่อง : การทำงานที่อับอากาศ	
		อนุมัติใช้งาน : <div style="text-align: center;">PE/PM</div>	
วันที่ปรับปรุง : 1 เมษายน 2565 Rev.: 01		ผู้ที่ปฏิบัติงาน ต้องได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย และได้รับอนุญาตการทำงาน (Safety Request)	
ลักษณะงาน : ทำงานในบ่อ / ถังเก็บน้ำ ที่มีทางเข้าออกจำกัด			
		อันตรายที่อาจเกิดขึ้น : 1. หมดสติ	
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่	
			
ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย			
ข้อ	รายการตรวจ	รูปประกอบ	
1.	ก่อนเริ่มงานต้องเขียน Safety Request ทุกครั้ง โดยได้รับการอนุญาตจากผู้ควบคุมงาน (ทุกคนที่ทำงานอับอากาศต้องผ่านการอบรมอับอากาศทุกคน)	   	
2.	ทำกิจกรรม Toolbox Talk ก่อนเริ่มงานและชี้แจงความเสี่ยงจุดที่ควรระวัง		
3.	ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศต้องตรวจวัดความดัน "ทุกครั้ง" ก่อนเริ่มงาน		
4.	ติดป้าย "ที่อับอากาศ" ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต บริเวณพื้นที่ทำงาน		
5.	ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ เพื่อเพิ่มปริมาณก๊าซออกซิเจนและลดปริมาณก๊าซ H2S ก่อนเริ่มงาน 1-2 ชั่วโมง		
6.	ติดตั้งพัดลมระบายอากาศตลอดระยะเวลาที่ทำงาน		
7.	เพิ่มแสงสว่างขณะปฏิบัติงานให้เพียงพอกับพื้นที่การทำงาน		
8.	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าที่ลงไปทำภายในพื้นที่การทำงาน		
9.	ตรวจวัดก๊าซ 3 ระดับ ก่อนลงพื้นที่ทำงาน และตรวจวัดก๊าซตลอดระหว่างการทำงาน		
10.	จัดเวลาพักทุกๆ 2-4 ชั่วโมง		
11.	หลังจากปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว ต้องตรวจสอบจำนวนผู้ที่เข้าไปทำงานให้ครบ		
12.	ทำความสะอาดพื้นที่การทำงาน ให้เรียบร้อย		
*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***			
ผู้ควบคุมงาน			
ชื่อ	ตำแหน่ง	การติดต่อ	


มาตรการด้านความปลอดภัย Safe Work Procedure		เรื่อง : การเชื่อมโลหะ (Gas)	
		อนุมัติใช้งาน : PE/PM	
วันที่ : 11 เมษายน 2565 Rev.: 00		ผู้ที่ปฏิบัติงาน ต้องได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและได้รับอนุญาตการทำงาน (Safety Request)	
ลักษณะงาน :		งานเชื่อมโลหะ ก๊าซ	
		อันตรายที่อาจเกิดขึ้น : 1. อันตรายจากฝุ่น พุ่ม จากงานเชื่อม 2. อันตรายจากความร้อน	
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่	
		  	
ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย			
ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ	
1.	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ภาชนะรับแรงดัน และเขียน Safety Request ก่อนเริ่มงาน		
2.	สำรวจบริเวณที่จะเชื่อมหากมีวัสดุหรือสารเคมีที่ไวไฟ ติดไฟได้ให้ทำออกจากพื้นที่		
3.	การเชื่อมภาชนะแก๊สหรือภาชนะไวไฟต้องมั่นใจว่าไม่มีแก๊สหรือสารตกค้างเหลืออยู่แล้ว		
4.	วางถังแก๊สให้ห่างจากสะเก็ดไฟการเชื่อม วางถังในแนวตั้ง หาเข็มขัดมัดถังเพื่อไม่ให้ล้ม อุปกรณ์การเชื่อมตัดจะต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด ฉีกขาด เสียหาย		
5.	ห้ามสลับสายแก๊สกับสายลมอย่างเด็ดขาด และต้องใส่กันย้อนให้ครบ เพราะ อาจทำให้ เกิดการระเบิดได้		
6.	สวมอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ ถุงมือ แว่นตา หน้ากาก รองเท้าSAFETY		
7.	ตรวจสอบการรั่วของภาชนะรองรับแรงดันก่อนเสมอ (น้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจาน)		
8.	จัดให้มีถังดับเพลิงประจำจุดที่ทำงาน		
	 		
*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***			
ผู้ควบคุมงาน			
ชื่อ	ตำแหน่ง	การติดต่อ	

มาตรการด้านความปลอดภัย Safe Work Procedure		เรื่อง : งานเชื่อมไฟฟ้า อนุมัติใช้งาน : <div>PE/PM</div>	
วันที่ : 1 เมษายน 2565 Rev.: 00		ห้าม! ปฏิบัติงาน เว้นแต่ว่าผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและได้รับอนุญาตทำงาน (Safety Request)	
ลักษณะงาน : งานเชื่อมไฟฟ้า		อันตรายที่อาจเกิดขึ้น : 1. อันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าดูด	
		อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล <div>  </div>	
ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย		ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่ <div>  <div> DANGER WELDING AREA พื้นที่งานเชื่อม </div>  </div>	
ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ	
กฎความปลอดภัยในการใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ตรวจสอบสายไฟว่ามีจุดที่ชำรุดบกพร่องหรือไม่ ก่อนที่จะนำไปเสียบเต้ารับ เครื่องเชื่อมจะต้องมีการต่อสายดินทุกครั้ง ก่อนเชื่อมให้ตรวจสอบชิ้นงานว่า หนาหรือบาง และปรับไฟให้เหมาะสมกับขนาดของชิ้นงาน	ก่อนปฏิบัติงาน 1.1 เขียนเอกสารขออนุญาตทำงาน (Safety Request) ก่อนเริ่มงาน 1.2 จัดให้มีผ้ากันสะเก็ดไฟ หรือคอกกันสะเก็ดไฟ มาเตรียมในพื้นที่ที่จะทำการเชื่อม 1.3 จัดให้มีถังดับเพลิงประจำจุดที่ทำงาน		
2	ขณะปฏิบัติงาน 2.1 สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้อง และครบถ้วน 2.2 จัดหาพัดลมระบายอากาศไว้ประจำจุดที่ทำการเชื่อม		
3	เมื่อเลิกงาน 3.1 เก็บวัสดุอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย หลังจากใช้งานแล้ว 3.2 ทำความสะอาดพื้นที่เมื่อเสร็จงาน		
*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***			
ผู้ควบคุมงาน			
ชื่อ	ตำแหน่ง	การติดต่อ	

มาตรการด้านความปลอดภัย Safe Work Procedure	เรื่อง : การใช้งานบันได	
	อนุมัติใช้งาน : <div>PE/PM</div>	

วันที่ : 1 เมษายน 2565 Rev.: 00	ห้าม! ปฏิบัติงาน เว้นแต่ว่าผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและได้รับอนุญาตทำงาน
--	---



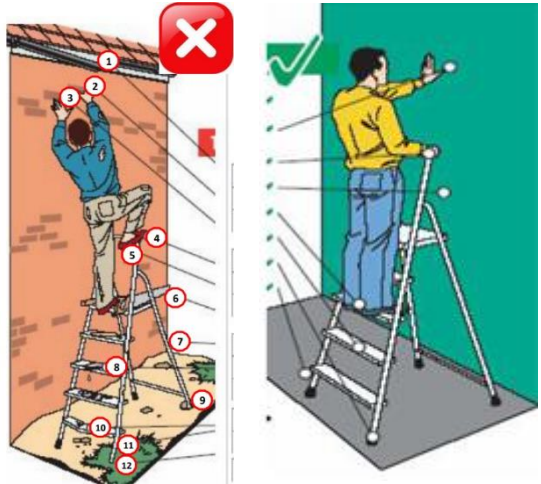
ลักษณะงาน :	การใช้งานบันได
--------------------	-----------------------

	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น : 1. พลัดตกจากที่สูง
--	--

อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม	
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 	ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่ 

ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย

ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ
1	ก่อนการใช้งาน ตรวจสอบสภาพความพร้อมต่อการใช้บันได ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ขันบันไดไม่บิดงอเสียรูปทรง แตก หัก หรือฉุพังจากสนิมกัดกร่อน - ล้อทั้งหมดไม่ชำรุด หรือเสียรูปทรง และสามารถหมุนและเคลื่อนย้ายได้ดี - เบรคห้ามล้อสามารถล็อกได้สนิท - ยางรองกันลื่นไม่หลุดลอกและครบทุกจุดที่สัมผัสกับผิวพื้น - คานค้ำไม้โก่งตัวหรือเสียรูป - มีราวกันที่ติดตั้งตัวฐานบันไดอย่างมั่นคงแข็งแรง - มีน๊อตที่ติดตั้งไว้ครบทุกจุด - ตรวจพบความผิดปกติ “ห้ามใช้งาน” จากนั้นทำการแจ้งซ่อมทันที 	 <div> <div>บันไดชำรุด ห้ามใช้งาน</div> <div>  </div> </div>

ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ
	ขณะใช้งาน	
1	ประเมินความสูงของพื้นที่ปฏิบัติงาน และน้ำหนักของสิ่งของที่将会นำขึ้นไป เพื่อนำประเภทบันไดมาทำให้เหมาะสม <u>โดยความสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป พนักงานต้องใช้เข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง</u>	  
2	วางตำแหน่งของบันไดให้มีระยะที่พอดีกับวัตถุหรือสิ่งของที่ต้องการหยิบ จับ ไม่ไกลจนต้องเอื้อมมือ หรือหยิบจับในท่าทางที่เสี่ยงต่อการเสียการทรงตัว	
3	พื้นที่ที่วางบันไดต้องสม่ำเสมอ ไม่เอียงหรือต่างระดับ หลีกเลี่ยงพื้นที่เปียก มีน้ำขัง มีคราบน้ำมันที่อาจทำให้ลื่นเสียหลัก เพื่อความมั่นคงแข็งแรงและยืนทำงานได้อย่างปลอดภัย	
4	ล๊อคล้อให้มั่นคงทุกจุด หรือ ต้องมีคนจับบันไดอยู่ด้านล่างอย่างน้อย 1 คน เพื่อป้องกันการเคลื่อนที่หรือโยกไปมาของบันได	
5	ขึ้น-ลง บันไดต้องจับราวกันตกทุกครั้ง (ถ้ามี) พร้อมกับขึ้น-ลง ช้าๆ ด้วยความระมัดระวัง	
6	ขณะยืนปฏิบัติงานบนบันได ต้องเหยียบให้เต็มกลางเท้าและต้องยืนอยู่ระยะความสูงที่เว้นขั้นบันไดด้านบนไว้ 3 ขั้นทุกครั้ง (นับจากบนสุด) เพื่อเพิ่มจุดการสัมผัสของร่างกายกับบันได ให้ทรงตัวดี	
7	ขณะปฏิบัติงานบนที่สูง ต้องหันหน้าบันไดเข้าพื้นที่การทำงานตลอดเวลา เพื่อหลีกเลี่ยงการบิดเอี้ยวตัวเอื้อมหรือโน้มตัว ซึ่งเสี่ยงต่อการพลัดตกจากที่สูง	
8	เมื่อต้องการเคลื่อนย้ายบันไดทรงเอ ต้องมั่นใจว่าไม่มีคนอยู่ด้านบนโดยบันไดชนิดล้อเลื่อนต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง	
9	วางสิ่งของไว้บนแท่นวาง/แท่นยืน ก่อนส่งต่อหรือนำกลับลงมา	
	หลังการใช้งาน	
1	เมื่อใช้งานเสร็จให้นำบันไดไปเก็บยังจุดจัดเก็บทันที ไม่วางทิ้งไว้จนกีดขวางการสัญจรหรือเป็นอุปสรรคต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	
2	ตรวจสอบสภาพหลังการใช้งาน เมื่อพบสิ่งผิดปกติหรือชำรุด ให้แจ้งซ่อมทันที	





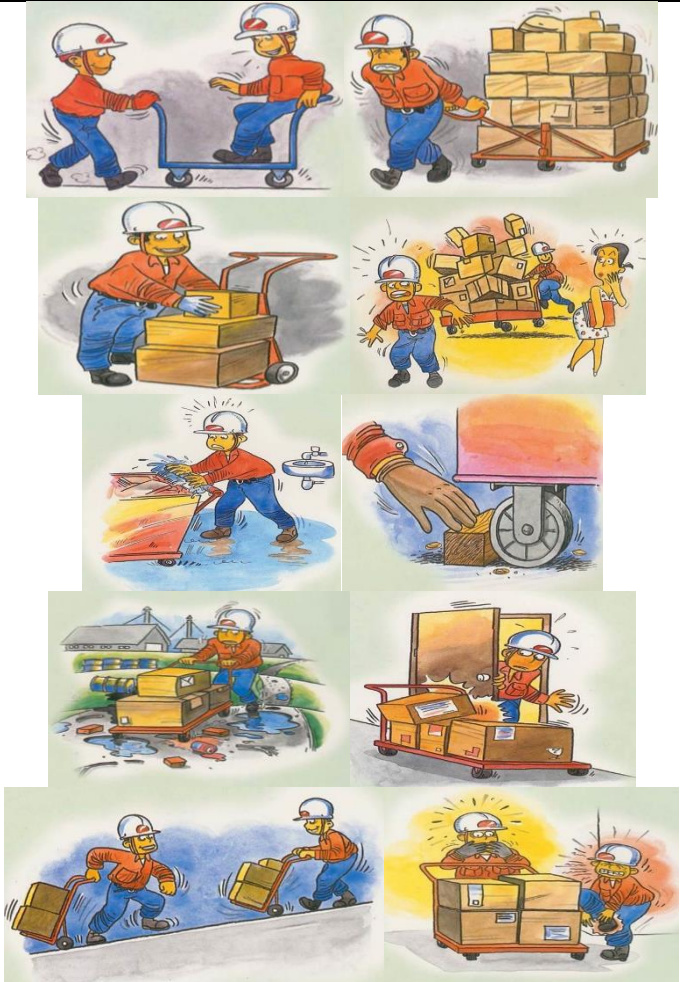
*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***



ผู้ควบคุมงาน		
ชื่อ	ตำแหน่ง	การติดต่อ

มาตรการด้านความปลอดภัย Safe Work Procedure		เรื่อง : การใช้งานรถยก (FORKLIFT)	
		อนุมัติใช้งาน : PE/PM	
วันที่ : 1 เมษายน 2565 Rev.: 00		ห้าม! ปฏิบัติงาน เว้นแต่ว่าผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและได้รับอนุญาตทำงาน	
ลักษณะงาน :	การใช้งานรถยก (FORKLIFT)		
		อันตรายที่อาจเกิดขึ้น : 1. การชนหรือทับ 2. การยกสินค้าสูงเกิดกำหนด 3. พลิกคว่ำ	
อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม			
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่	
			
ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย			
ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ	
	ก่อนใช้งาน		
1	ตรวจเช็คสภาพรถก่อนใช้งาน		
3	ถ้าขับขึ้นหรือลงทางชันแล้วให้ใช้เครื่องยนต์เป็นตัวขับเคลื่อน (ห้ามปล่อยเกียร์ว่างให้รถไหลเอง)		
การหยุด การจอด ขับรถผ่านทางร่วม-ทางแยก			
1	ปลดเกียร์ว่าง ดึงเบรกมือ และใช้ไม้หมอนหนุนล้อ ทุกครั้งที่จอด		
2	คว่ำงา และลดระดับงาถึงพื้นทุกครั้งที่จะจอดรถ		
3	ดึงกุญแจออกจากรถทุกครั้งที่จะดับเครื่อง		
4	ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จะลงจากรถ		
5	หมุนพวงมาลัยให้ล้ออยู่ในตำแหน่งตรงทุกครั้งที่จะจอด หรือหยุดรถ		
6	คาดเข็มขัดนิรภัยในขณะที่อยู่บนรถ		
7	ออกตัวรถยกในลักษณะที่ปลอดภัย และใช้ความเร็วที่เหมาะสม		
8	หยุด หรือลดความเร็วขณะที่ผ่านทางเลี้ยว หรือทางแยก		
9	ให้สัญญาณไฟก่อนเลี้ยวรถ		
10	ใช้สัญญาณแตรเหมาะสมกับสถานการณ์		










ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ
	การขับรถขึ้น-ลงทางลาด	
11	รถยกที่มีพาเลทหรือวัสดุบนงา ให้ขับรถเดินทางขึ้นทางลาด	
12	รถยกที่มีพาเลทหรือวัสดุบนงา ให้ขับรถเดินทางลงจากทางลาด	
	การวางวัสดุ	
1	ขับรถไปที่จุดเก็บวัสดุโดยไม่เลื่อนงาขึ้น-ลง ขณะรถวิ่ง	
2	หยุดรถให้ปลายงาอยู่ห่างจากจุดที่วางวัสดุ ระหว่าง 20-30 ซม	
3	ปรับเสารถยกให้ตั้งฉากกับพื้น (งาขนานพื้น)	
4	ยกงาให้สูงกว่าจุดที่วางประมาณ 15 ซม. และเคลื่อนรถไปข้างหน้าช้าๆ	
5	วางวัสดุในจุดที่กำหนดอย่างช้าๆเมื่อขอบและท้ายพาเลทตรงกับจุดที่จะวาง	
6	มองด้านหลังให้ทั่ว และถอยหลังออกจากกองวัสดุอย่างช้าๆ	
7	หยุดรถในจุดที่ปลอดภัย และปรับงาให้ได้ระดับที่ทรงยางงาโดยยกงาสูงจากพื้น 15-20 ซม.	
*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***		
ผู้ควบคุมงาน		
ชื่อ	ตำแหน่ง	การติดต่อ

มาตรการด้านความปลอดภัย		เรื่อง : การใช้ถังดับเพลิง	
Safe Work Procedure		อนุมัติใช้งาน : PE/PM	
วันที่ : 1 เมษายน 2565 Rev.: 00		ห้าม! ปฏิบัติงาน เว้นแต่ว่าผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและได้รับอนุญาตทำงาน	
ลักษณะงาน : การใช้ถังดับเพลิง			
		อันตรายที่อาจเกิดขึ้น :	
อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม			
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่	
		 	
ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย			
ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ	
1	ต้องจัดถังดับเพลิงให้มีความร้อนและประกายไฟ		
2	ต้องจัดให้มีที่บริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมีลุดติดไฟ พอเพียงพอปริมาณของสารเคมี		
3	พื้นที่วางถังดับเพลิง หรือพื้นที่ติดตั้ง จะต้องหยิบใช้งานได้สะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง และไม่วางชิดกับแหล่งเชื้อเพลิง		
4	จุดเก็บสารไวไฟ ควรเลือกใช้ขนาดไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์ และมีระดับความสามารถดับเพลิงไม่น้อยกว่า 6A-20B		
5	กรณีติดตั้งสูงจากพื้น ควรอยู่ระหว่าง 1-1.4 เมตร		
6	คว่ำถังทุกครั้งเมื่อทำการตรวจสอบ เพื่อให้สารเคมีภายในถังคลายการอัดแน่นของสารเคมี		
7	ลูกจ้างต้องใช้ถังดับเพลิงเป็น อย่างน้อย 40% ของลูกจ้างทั้งหมด		
	วิธีใช้ถังดับเพลิง		
1	ตรวจเกยวัด ว่าอยู่ในตำแหน่งที่สามารถใช้งาน		
2	ดึงสลักออกจากคันบีบ และทดสอบการฉีด จับปลายสายให้มั่นแล้วจ่อที่ฐานของไฟ		
3	ยืนอยู่ตำแหน่งเหนือลม ห่างจากกองไฟประมาณ 7-8 ฟุต		
4	ฉีดน้ำยาไปที่ฐานของไฟ พร้อมส่ายหัวฉีดไปมาอย่างช้าๆ		
5	ฉีดจนไฟดับและค่อยๆถอยหลังออกมาโดยจะต้องสังเกตขณะถอยเพื่อป้องกันไฟลุก		
*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***			
ผู้ควบคุมงาน			
ชื่อ	ตำแหน่ง	การติดต่อ	



มาตรการด้านความปลอดภัย Safe Work Procedure		เรื่อง : การใช้งานรถเข็น	
		อนุมัติใช้งาน : <div style="text-align: right;">PE/PM</div>	
วันที่ : 1 เมษายน 2565 Rev.: 00		ห้าม! ปฏิบัติงาน เว้นแต่ว่าผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและได้รับอนุญาตทำงาน	
ลักษณะงาน : การใช้งานรถเข็น			
		อันตรายที่อาจเกิดขึ้น :	
อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม			
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่	
			
ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย			
ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ	
1	ตรวจสอบรถเข็นก่อนใช้งาน		
2	อย่าใช้รถเข็นผิดวัตถุประสงค์		
3	ไม่บรรทุกสิ่งของเกินกว่าน้ำหนักที่รถเข็นจะรับได้		
4	การจัดวางสิ่งของให้ของหนักที่สุดอยู่ด้านล่าง		
5	ขณะเข็นรถให้เดินด้วยความเร็วปกติ ห้ามวิ่ง		
6	ห้ามเข็นรถด้วยมือที่ลื่น หรือเปียกน้ำ เพราะจะบังคับได้ไม่สะดวก		
7	ขณะจอดให้ล็อคล้อ หรือนำสิ่งขึงมาวางขัดล้อไว้เสมอ		
8	เมื่อเข็นผ่านทางลาด พื้นที่เปียกชื้น หรือขรุขระให้เดินอย่างช้าๆ ด้วยความระมัดระวัง		
9	ห้าม จอดรถขวางทางเดิน ประตู หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในยามฉุกเฉิน เช่น ประตูหนีไฟ ถึงดับเพลิง เพราะยากต่อการหยิบใช้		
10	การเข็นรถลงทางลาด ให้รถเข็นอยู่ด้านหน้า ถ้าเป็นการขึ้นทางลาดให้รถเข็นอยู่ด้านหลัง		
11	เมื่อถึงทางแยก หรือบริเวณมุมให้หยุดรถเพราะอาจชนกับเพื่อนร่วมงานที่เดินผ่านมาได้ให้ทางคนเดินก่อนเสมอ		
<p style="text-align: center;">*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***</p>			
ผู้ควบคุมงาน			
ชื่อ		ตำแหน่ง	การติดต่อ

<div style="text-align: center;"> มาตรการด้านความปลอดภัย Safe Work Procedure </div>		เรื่อง : การใช้และจัดเก็บอ็อกซิเจน อนุมัติใช้งาน : <div style="text-align: right;">PE/PM</div>	
วันที่ : 1 เมษายน 2565 Rev.: 00		ห้าม! ปฏิบัติงาน เว้นแต่ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและได้รับอนุญาตทำงาน	
ลักษณะงาน :	การใช้และจัดเก็บอ็อกซิเจน		
		อันตรายที่อาจเกิดขึ้น : <ol style="list-style-type: none"> 1. การลุกไหม้ 2. การระเบิดจากท่อ 	
อุปกรณ์ที่ต้องเตรียม			
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		ป้ายเตือนอันตรายและการกั้นพื้นที่	
			
ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย			
ข้อ	ขั้นตอนการทำงาน	รูปประกอบ	
	การจัดเก็บ	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px;"> <p style="color: blue; font-weight: bold;">สิ่งที่มี!! ชุดตัดเชื่อมแก๊ส-ลม</p>  <p style="color: red; font-weight: bold;">แจ้งวิศวกรหัวหน้างาน เขียน Safety Request ก่อนทำงานทุกครั้ง</p> </div>	
1	ถังแก๊สต้องวางในแนวตั้ง และมีโช้รัดถ่วงกันล้ม		
2	มีป้ายเตือน และป้ายห้ามให้ครบ		
3	จัดเก็บในสถานที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก		
4	แยกถังเปล่าและถังที่ก๊าซเต็ม		
5	ปิดวาล์วถึงก๊าซทั้งหมดแล้ว สวมฝาครอบวาล์ว		
	การขนย้าย	<div style="text-align: center;"> <h3>งานเชื่อมแก๊ส-ลม</h3> <p>อุปกรณ์ป้องกันสะเก็ดไฟ/ลูกไฟ (พิจารณาใช้ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  ผ้ากันสะเก็ดไฟ Fire Blanket </div> <div style="text-align: center;">  ถาดรองสะเก็ดไฟ Tray </div> <div style="text-align: center;">  ฉากกันสะเก็ดไฟ Welding Screen </div> </div> </div>	
1	ขนย้ายด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้ถึงกระแทก		
2	ขณะเคลื่อนย้ายถังแก๊สต้องวางในแนวตั้ง มีโช้มัดถ่วงไว้		
3	ติดป้ายก๊าซอันตราย		
*** หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการจะมีโทษตามข้อตกลงตามแนบท้ายสัญญาจ้าง ***			
ผู้ควบคุมงาน			
ชื่อ	ตำแหน่ง	การติดต่อ	











SAFETY RULE

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย 1. แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง, แว่นตา 2. ขณะปฏิบัติงานจะต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ	<div>  <p>ต้องสวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น Mask must be worn</p> </div> <div> <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div> <p>หน้ากากกันฝุ่น</p> </div>
2. การฝึกอบรม 1. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของแม่บ้าน 2. การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับงานของแม่บ้าน 3. การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้สัมผัสสารเคมี, ของมีคมบาด ทิ่มแทง	<div>  <p>ต้องสวมใส่อุปกรณ์ในเขตพื้นที่ Hand protective must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมรองเท้าป้องกันในพื้นที่ Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <div> <p>ถุงมือยาง</p> </div> <div> <p>รองเท้ายาง/หุ้มส้น</p> </div>
3. หน้าที่รับผิดชอบ 1. จป. วิชาชีพ ตรวจสอบการปฏิบัติงานและการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของแม่บ้านประจำในแต่ละพื้นที่ 2. วิศวกร กำกับดูแลการปฏิบัติงานและการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของแม่บ้านประจำในแต่ละพื้นที่ 3. แม่บ้าน ปฏิบัติงานตามขั้นตอนอย่างปลอดภัย และสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับงานนั้นๆ ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	<div> <p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ห้ามบุคคลไม่เกี่ยวข้องเข้า NO ENTRY</p> </div> <div>  <p>ระวังอันตรายจากสารเคมี Danger toxic hazard</p> </div> <div>  <p>ห้ามสูบบุหรี่/ห้ามจุดไฟ NO SMOKING</p> </div> <div> <p>ห้ามบุคคลไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div> <div> <p>ระวังอันตรายจากสารเคมี</p> </div> <div> <p>ห้ามสูบบุหรี่/ห้ามจุดไฟ</p> </div> <div>  <p>SDS</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div> </div>
	<p>ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้สารเคมีอันตราย</p>







ผู้อนุมัติ :

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จป.วิชาชีพ จัดทำแผนการปฏิบัติการเพื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งทำการอบรมและซักซ้อมให้กับพนักงานและผู้รับเหมา 2. จป.วิชาชีพ จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับดับไฟในพื้นที่ที่กำหนดไว้ เช่น ถังดับเพลิงแต่ละประเภท หรือชุดดับเพลิง 3. กำหนดเส้นทางอพยพหนีไฟ พร้อมจัดทำป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ 4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ เช่น ผ้ากันสะเก็ดไฟ 5. กำหนดพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ ให้ชัดเจนพร้อมการตรวจสอบพื้นที่ 6. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดเตรียมที่รองรับเศษกันบุหรี่ 7. ห้ามวางวัสดุอุปกรณ์ที่สามารถติดไฟได้ง่ายไว้ใกล้กับวัสดุไวไฟ 8. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ 9. ถังดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ 	<div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div> <div>  <p>ห้ามสูบบุหรี่/ห้ามจุดไฟ</p> </div> <div>  <p>ถังดับเพลิง</p> </div> <div>  <p>ทางออกฉุกเฉิน</p> </div> <div>  <p>ทางหนีไฟ</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กฎระเบียบความปลอดภัย เรื่องการป้องกันเพลิงไหม้ 2. การปฏิบัติการเพื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ 3. การดับเพลิงเบื้องต้นและการใช้ถังดับเพลิง 4. การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกไฟไหม้ 	
<p>3. หน้าที่รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จป. วิชาชีพ จัดเตรียมเครื่องมือและอบรมเกี่ยวกับการปฏิบัติการเพื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2. วิศวกรและพนักงานทุกคน เฝ้าระวัง ป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ และตอบโต้เหตุเพลิงไหม้ 3. แม่บ้าน ปฏิบัติงานตามขั้นตอนอย่างปลอดภัย และสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับงานนั้นๆ ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 	
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555</p>	






ผู้อนุมัติ :

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย <ol style="list-style-type: none"> หัวหน้างานขออนุญาตการทำงานบนที่สูง (Work Permit) กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ เข็มขัดนิรภัย, หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, ถุงมือผ้า ขณะขึ้นไปปฏิบัติงานบนที่สูงจะต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อรับทราบถึงการสิ้นสุดการขออนุญาตในการทำงานบนที่สูง การ ขึ้น-ลง บันไดแนวดิ่ง ให้ ขึ้น-ลง ทีละคน ห้ามเคลื่อนตัวอย่างรวดเร็ว เมื่อทำงานสูงกว่าพื้น 2 เมตร ขึ้นไป สวมเข็มขัดนิรภัยและเกาะเกี่ยวมันคงตลอดเวลาการปฏิบัติงาน ห้ามโยนสิ่งของ หรือเครื่องมือให้แก่ผู้ที่ยืนบนที่สูงห้ามทิ้งสิ่งของหรือเครื่องมือลงสู่เบื้องล่าง ผู้ควบคุมต้องดูแลไม่ให้ใครเดินผ่านเบื้องล่างจุดทำงาน ห้ามถือเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ใดๆ ขณะปีน ขึ้น-ลง บันได สำหรับเครื่องมืออุปกรณ์ที่จำเป็นในการใช้ให้พกพาโดยใส่ในกระเป๋าที่ติดกับเข็มขัดเท่านั้น 	<div>  <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้านิรภัย</p> </div> <div>  <p>เข็มขัดนิรภัย</p> </div>
	ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)
	<div>  <p>ระวังวัตถุ จากด้านบน Danger falling objects</p> <p>ระวังวัสดุตกจาก ด้านบน</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้า</p> </div>
2. การฝึกอบรม <ol style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk/Morning Talk เรื่องกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานบนที่สูง การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ตกจากที่สูง 	<p>Tag หนึ่งร้าน อนุญาตใช้งาน</p> <div>   </div>
3. หน้าที่ได้รับผิดชอบ <ol style="list-style-type: none"> จป. วิชาชีพ และวิศวกร Tool Box Talk ผู้ปฏิบัติงาน และพิจารณาอนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยง วิศวกร ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานและอุปกรณ์-เครื่องมือที่ใช้ และการสวมใส่ PPE 	<p>Tag หนึ่งร้าน ไม่อนุญาตให้ใช้งาน</p> <div>   </div>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	 <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p>









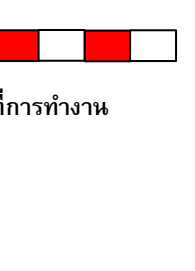

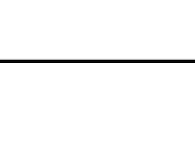
ผู้อนุมัติ :







ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดป้าย ที่อับอากาศห้ามเข้า บริเวณที่อับอากาศที่จะเข้าปฏิบัติงาน พร้อมทั้งปิดกั้นพื้นที่ 2. ประเมินสภาพอากาศที่พื้นที่ปฏิบัติ ได้แก่ ตรวจสอบปริมาณออกซิเจน ก๊าซไวไฟ ตรวจเปอร์เซ็นต์การระเบิด ตรวจก๊าซพิษ ไอระเหยที่เป็นพิษ 3. ประเมินสภาพปฏิบัติงาน โดยประเมินจากลักษณะการทำงาน และลักษณะพื้นที่ภายในที่อับอากาศ 4. ทำแผนการปฏิบัติงานและแผนฉุกเฉินสำหรับการเกิดเหตุอันตราย โดยแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนทราบ และปฏิบัติตาม แผนที่กำหนดไว้ 5. จัดทำระบบใบอนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศ 6. ตัดแยกแหล่งพลังงานที่เกี่ยวข้อง 7. จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน 8. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน 9. นำสำเนาเอกสารใบอนุญาตทำงานติดบริเวณทางเข้า-ออก 10. แต่งกายให้รัดกุมและสวมใส่อุปกรณ์ PPE ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย 11. ห้ามทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ใช้สารระเหย เด็ดขาด 12. ห้ามผู้ที่เป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหัวใจ เข้าทำงานในที่อับอากาศ 	<div>  <p>สวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมรองเท้าป้องกัน Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>ต้องใช้เข็มขัดนิรภัย Wear safety harness</p> </div> <p>หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย/ รองเท้านิรภัย</p>
	ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)
	<div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> </div> <div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า ระวังอันตราย</p>
2. การฝึกอบรม <ol style="list-style-type: none"> 1. การทำงานในพื้นที่อับอากาศตามกฎหมายกำหนด 2. กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ 3. ขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ PPE 4. การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้เข้าสู่อากาศหายใจ 5. การใช้เครื่องมือตรวจวัดปริมาณอากาศ 	แบบฟอร์มขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ
3. หน้าที่รับผิดชอบ <ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรกำหนดผู้ควบคุม, ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติ 2. จป.วิชาชีพ พิจารณานอมนุ้ติการทำงาน และตรวจสอบความปลอดภัย 	
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง เรื่องมาตรฐานการจัดการด้านอาชีวอนามัยในการทำงานที่อับอากาศ พ.ศ. 2547, ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องการอบรมความปลอดภัยการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2549</p>	<p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> 

ผู้อนุมัติ : _____








ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย <ol style="list-style-type: none"> กำหนดพื้นที่ที่มีการขุดเจาะหลุม อย่างชัดเจน จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันการตกหลุม เช่น แผงกันพื้นที่ แถบกันพื้นที่ อย่างชัดเจนซึ่งสามารถมองเห็นได้ทั้งกลางวัน และกลางคืน จัดเตรียมป้ายสัญลักษณ์เพื่อป้องกันผู้ที่พลัดตกลงไปในหลุม ซึ่งสามารถมองเห็นได้ทั้งกลางวัน และกลางคืน กำหนดผู้รับผิดชอบเพื่อตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันการตกหลุม จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันในกรณีที่มีผู้พลัดตกลงไปในหลุม เช่น สายช่วยชีวิต ไฟส่องสว่าง อุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันการตกหลุม ต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด พร้อมใช้งาน การสัญจรต้องอยู่ในเส้นทางที่กำหนดไว้ให้เท่านั้น 	<div>  <p>สวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมรองเท้าป้องกัน Protective footwear must be worn at all times</p> </div> <div> <p>หมวกนิรภัย</p> <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> </div>
2. การฝึกอบรม <ol style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk/Morning Talk เรื่องการป้องกันการตกหลุม การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ตกจากที่สูง 	<div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> </div> <div> <p>ระวังอันตราย</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้า</p> </div>
3. หน้าที่รับผิดชอบ <ol style="list-style-type: none"> จป.วิชาชีพ ตรวจสอบพื้นที่ที่มีสภาพเสี่ยงอันตรายต่อการพลัดตก วิศวกร กำหนดผู้รับผิดชอบในการป้องกันการตกหลุมในแต่ละพื้นที่ 	<div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	

ผู้อนุมัติ :

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย <ol style="list-style-type: none"> วิศวกร/หัวหน้าชุด ผรม.ขออนุญาตการทำงานกับประกายไฟและความร้อน (Work Permit) กับ จป.วิชาชีพ ก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง กำหนดพื้นที่ที่จะทำงานกับประกายไฟและความร้อน พร้อมทั้งจัดเตรียมป้าย เพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดเตรียมผ้า/ภาชนะใส่ขยะเพื่อป้องกันสะเก็ดไฟจากการทำงาน แต่งกายให้รัดกุมและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง, หน้ากากป้องกันสะเก็ดไฟ/แว่นตา ขณะปฏิบัติงานจะต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ จัดเตรียมอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ ถังดับเพลิง ตรวจสอบพื้นที่ เครื่องมือ-อุปกรณ์ และวัสดุที่สามารถติดไฟได้ในพื้นที่ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อรับทราบถึงการสิ้นสุดการขออนุญาตในการทำงานกับประกายไฟและความร้อน 	<div>  <p>สวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>สวมรองเท้าป้องกันสะเก็ดไฟ Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>สวมเครื่องป้องกันใบหน้า Wear face shield</p> </div> <div>  <p>สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น Mask must be worn</p> </div> <div>  <p>สวมถุงมือหนัง/กันสะเก็ดไฟ Hand protective must be worn in this area</p> </div>
2. การฝึกอบรม <ol style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk/Morning Talk เรื่องกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อนประกายไฟ และการดูแลรักษา การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกไฟฟ้าช็อต/สัมผัสความร้อน ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	<div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า NO ENTRY</p> </div>
3. หน้าที่ได้รับนิคม <ol style="list-style-type: none"> จป. วิชาชีพ และวิศวกร Tool Box Talk ผู้ปฏิบัติงาน และพิจารณาอนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยง วิศวกร ควบคุมดูแลการปฏิบัติงาน ตรวจสอบพื้นที่ อุปกรณ์-เครื่องมือที่ใช้ และการสวมใส่ PPE 	<div>  <p>ถังดับเพลิง FIRE EXTINGUISHER</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า NO ENTRY</p> </div>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง มาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยและสภาพ - แวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2549</p>	<div>  <p>ถังดับเพลิง</p> </div> <div>  <p>ถังดับเพลิง</p> </div>
<p>ผู้อนุมัติ : _____</p>	<p>ถังดับเพลิง</p>








ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> หัวหน้างานกำหนดผู้รับผิดชอบในการใช้ลิฟต์โดยสาร แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย กำหนดป้ายบ่งชี้ตำแหน่งที่บรรจุบรรทุก ซึ่งสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน ตรวจสอบสภาพลิฟต์ที่จะทำการยกตามที่กฎหมายระบุไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบเครื่องมือ-อุปกรณ์ ทุกครั้งก่อนการใช้งาน ขณะใช้งานต้องมีผู้ควบคุมลิฟต์โดยสารทุกครั้ง ห้ามหยอกล้อกันระหว่างปฏิบัติ ตรวจสอบน้ำหนักที่จะทำการควบคุมลิฟต์ขึ้น-ลง ทุกครั้ง <p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk เรื่องกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานและโดยสาร Passenger Lift การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานและการดูแลรักษา การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการตกจากการถูกหนีบ/ตกจากที่สูง 	<div>  <p>ต้องสวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div> <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมใส่รองเท้าที่ปลอดภัย Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <div> <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้ามุขสัน</p> </div>
<p>3. หน้าที่ได้รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จป. วิชาชีพ และวิศวกร Tool Box Talk ผู้รับผิดชอบและควบคุมในการปฏิบัติงาน จป. วิชาชีพ และวิศวกร ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานให้ปลอดภัย <p>อ้างอิง : - กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง 2551</p> <p>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว 2553</p>	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div> <p>ระวังอันตราย</p> </div> <div>  <p>ระวังศีรษะ Danger Overhead hazard</p> </div> <div> <p>ระวังวัสดุตกหล่น</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> </div> <div> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div> <div>  </div> <div> <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>

ผู้อนุมัติ :










ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย <ol style="list-style-type: none"> กำหนดพื้นที่ที่จะทำงานกับไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายเพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงก่อนการปฏิบัติงาน ขณะปฏิบัติงานจะต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ ตรวจสอบอุปกรณ์-เครื่องมือ ทุกครั้งก่อนการใช้งาน ติดตั้งสายดินทุกครั้งก่อนเริ่มทำงาน 	<div>  <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> </div> <div>  <p>ถุงมือหนัง</p> </div>
2. การฝึกอบรม <ol style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk เรื่องกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องมือไฟฟ้า การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานและการดูแลรักษา การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกไฟฟ้าช็อต/ไฟดูด ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)
3. หน้าที่รับผิดชอบ <ol style="list-style-type: none"> จป. วิชาชีพ และวิศวกร Tool Box Talk ผู้รับผิดชอบและควบคุมในการปฏิบัติงาน จป. วิชาชีพ และวิศวกร ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานให้ปลอดภัย 	<div>  <p>ระวังอันตราย</p> </div> <div>  <p>อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง DANGER</p> <p>อันตรายจากไฟฟ้า</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>อ้างอิง : - กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	

ผู้อนุมัติ :

กฎระเบียบความปลอดภัยการทำงานสำหรับการจัดการทางเดิน
ภายในโครงการ
(Safety Rule for Walk Way)







ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จป. วิชาชีพ ร่วมกับ PM, PE จัดทำแผนการจัดการเส้นทางเดินภายในโครงการ 2. จป. วิชาชีพ ร่วมกับ PM, PE จัดเส้นทางเดินภายในโครงการตามแผน 3. จป. วิชาชีพ จัดเตรียมป้ายและสัญญาณเตือน ซึ่งสามารถเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน เช่น กรวย แผงกัน ป้ายเตือน ไฟกระพริบ 4. ผู้รับผิดชอบให้สัญญาณธง ในกรณีทำงานในพื้นที่ที่มีรถสาธารณะวิ่งผ่าน 5. ในกรณีที่มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้จัดทางชั่วคราวในการลำเลียงเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมถึงกรณีมีการเปิดผิวถนนด้วย 6. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเวลาเร่งด่วน 	<div>  <p>สวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>สวมรองเท้าป้องกันอันตราย Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <p>หมวกนิรภัย</p> <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk/Morning Talk เรื่องการจัดการทางเดิน เส้นทางเดินที่ปลอดภัยและสัญลักษณ์การจราจร 2. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีผู้เป็นลมแดด 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div>  <p>ระวังวัสดุ จากด้านบน Danger falling objects</p> </div> <p>ระวังอันตราย</p> <p>ระวังวัสดุตกจาก ด้านบน</p>
<p>3. หน้าที่ได้รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จป. วิชาชีพ และวิศวกร Tool Box Talk ผู้รับผิดชอบ วางแผนและควบคุมในการจัดการทางเดิน 2. จป. วิชาชีพ และวิศวกร ควบคุมดูแลการให้สัญญาณธง และเส้นทางสัญจรและจราจร 	<div>  <p>ระวัง มีการยกวัสดุด้านบน BEWARE SUSPENDED LOAD</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> </div> <p>ระวังมีการยก วัสดุจากด้านบน</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้า</p>
<p>อ้างอิง : - กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	 <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p>

ผู้อนุมัติ :









ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <p>1. PM, PE, วิศวกร จัดทำแผนการจราจรของพื้นที่ปฏิบัติงาน</p> <p>2. จป. วิชาชีพ จัดเตรียมป้ายและสัญญาณเตือน ซึ่งสามารถเห็นได้ชัดเจน ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน เช่น กรวย แผงกัน ป้ายเตือน ไฟกระพริบ</p> <p>3. ให้จัดเส้นทางเบี่ยง ในกรณีที่มีการเปิดผิวถนน</p> <p>4. ในกรณีที่มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้จัดทางชั่วคราวในการลำเลียง เครื่องจักรอุปกรณ์</p> <p>5. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเวลาที่เร่งด่วน</p>	<div>  <p>สวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>หุ้มรองเท้าด้วยวัสดุที่ป้องกันอันตราย Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <p>หมวกนิรภัย</p> <p>รองเท้าหุ้มส้น/รองเท้าหุ้มส้น</p>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk/Morning Talk เรื่องการจัดการทางเดิน เส้นทางเดินที่ปลอดภัยและสัญลักษณ์การจราจร</p> <p>2. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีผู้เป็นลมแดด</p>	<div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div>  <p>ที่จอดรถ ห้ามจอด</p> </div> <p>ระวังอันตราย</p> <p>ที่จอดรถ</p>
<p>3. หน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>1. จป. วิชาชีพ และวิศวกร Tool Box Talk ผู้รับผิดชอบ วางแผนและควบคุมในการจัดการทางเดิน</p> <p>2. จป. วิชาชีพ และวิศวกร ควบคุมดูแลการให้สัญญาณธง และเส้นทางสัญจรและจราจร</p>	<div>  <p>เดินรถทางเดียว</p> </div> <div>  <p>ห้ามจอด</p> </div> <div>  <p>ใช้ความเร็วไม่เกิน 30</p> </div> <div>  <p>เลี้ยวซ้าย</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>อ้างอิง : - กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	












ผู้อนุมัติ :








กฎระเบียบความปลอดภัยการทำงาน สำหรับการควบคุมยานยนต์ (Safety Rule for Driving Vehicles)










ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดพื้นที่ที่จะทำงาน พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายพร้อมแผงกันเพื่อแสดงพื้นที่จอดยานยนต์ให้ชัดเจน ตรวจสอบสภาพยานยนต์ที่จะใช้สำหรับงานก่อสร้างทุกครั้งก่อนใช้งาน คาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งที่มีการใช้ยานยนต์ในการก่อสร้าง แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย จัดเตรียมเครื่องมือด้านความปลอดภัย ได้แก่ ไฟส่องสว่าง, เครื่องมือสื่อสาร ไม่ขับขึ้นเกียรตราชที่กำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง พนักงานที่ขับยานยนต์จะต้องผ่านการฝึกอบรมตามหัวข้อที่กำหนดไว้สำหรับผู้ควบคุมยานยนต์ ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องขึ้นไปบนยานยนต์ นอกจากผู้ขับเท่านั้น 	<div>  <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> </div> <div>  <p>คาดเข็มขัดนิรภัย</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk เรื่องการควบคุมยานยนต์และการขับอย่างปลอดภัย การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานและการดูแลรักษา ความหมายของป้ายจราจรต่างๆ ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีเกิดอุบัติเหตุจากยานยนต์ 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div>
<p>3. หน้าที่รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จป. วิชาชีพ และวิศวกร Tool Box Talk ผู้รับผิดชอบ ควบคุมและดูแลการปฏิบัติงาน และการสวมใส่ PPE ของผู้ปฏิบัติงาน 	
<p>อ้างอิง : - กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	<div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>










ผู้อนุมัติ :

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> จป. วิชาชีพ รวบรวมรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ใช้ในโครงการ จป. วิชาชีพ จัดเตรียม SDS ของสารเคมีอันตรายพร้อมทั้งอบรมให้ความรู้กับพนักงานและผู้รับเหมา จป. วิชาชีพ จัดเตรียมป้ายสัญลักษณ์ของสารเคมีแต่ละประเภท เช่น สารกัดกร่อน วัตถุไวไฟ จป. วิชาชีพ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) เพื่อใช้ป้องกันสารเคมีอันตราย เช่น หน้ากากกันสารเคมี, ถุงมือยาง จป. วิชาชีพ จัดเตรียมอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น ถังดับเพลิงที่สามารถใช้ดับไฟจากสารเคมีได้ จป. วิชาชีพ จัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บสารเคมีอันตรายพร้อมทั้งทำการตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด SDS ต้องอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ ถังดับเพลิง ต้องอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ ต้องจัดจุดชำระล้างตาและตัวใกล้จุดปฏิบัติงาน 	<div>  <p>สวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>สวมรองเท้าป้องกันอันตราย Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <p>หมวกนิรภัย</p> <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> <div>  <p>สวมถุงมือป้องกันอันตราย Hand protective must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น Mask must be worn</p> </div> <p>ถุงมือยาง</p> <p>หน้ากากป้องกัน</p>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการปฏิบัติงาน/Tool Box Talk เรื่องกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานและการดูแลรักษา การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้โดนสารเคมีตาม SDS ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า NO ENTRY</p> </div> <p>ระวังอันตราย</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p>
<p>3. หน้าที่ได้รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จป. วิชาชีพ จัดเตรียมรายชื่อสารเคมี อุปกรณ์ความปลอดภัย และจัดอบรมการใช้สารเคมีแต่ละประเภท จป. วิชาชีพ ร่วมกับวิศวกร กำหนดผู้รับผิดชอบและความคุมผู้ที่ใช้สารเคมีอันตราย 	<div>  <p>SDS</p> </div> <p>ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี</p>
<p>อ้างอิง : - ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520</p> <p>- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย</p>	<div>  </div> <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p>
<p>ผู้อนุมัติ :</p>	








ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกรอนุมัติแบบในการขุดเจาะก่อนการทำงานทุกครั้ง กำหนดพื้นที่ที่จะทำงานขุดเจาะ พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายพร้อม แฟงกันเพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน (ป้ายสีส้มสะท้อนแสง) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ในการทำงาน จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันดินถล่ม (Sheet Pile) บริเวณรอบหลุมที่ขุด แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย จัดเตรียมเครื่องมือด้านความปลอดภัย ได้แก่ ไฟส่องสว่าง เครื่องมือสื่อสาร, สายช่วยชีวิต, เครื่องสูบน้ำ ขณะปฏิบัติงานจะต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ การขุดเจาะที่ลึกเกิน 2 m.ขึ้นไปต้องมีวิศวกรทำการคำนวณการออกแบบ ห้ามไม่ให้ลูกจ้างลงไปทำงานในหลุมขุดทิ้งไว้เกิน 12 ชม. ห้ามลูกจ้างลงไปทำงานในหลุม บ่อ คู ที่มีความกว้างน้อยกว่า 75 ซม. ซึ่งมีความลึกตั้งแต่ 2 ขึ้นไป 	<div>  <p>ต้องสวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมรองเท้าป้องกันอันตราย Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>สวมเครื่องป้องกันใบหน้า Wear face shield</p> </div> <div> <p>หมวกนิรภัย</p> <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> <p>หน้ากาก ป้องกัน</p> </div> <div>  <p>สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น Mask must be worn</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมใส่ถุงมือป้องกันอันตราย Hand protective must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>สวมปลั๊ก อุดหูลดเสียง WEAR EARPLUGS</p> </div> <div> <p>หน้ากาก ป้องกันฝุ่น</p> <p>ถุงมือหนัง</p> <p>สวมปลั๊กอุด หูลดเสียง</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานขุดเจาะ ขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ PPE การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกบาด การใช้เครื่องสูบน้ำ 	<div>  <p>ระวังอันตราย จากแอมโมเนีย Danger ammonia</p> </div> <div>  <p>ระวังอันตราย DANGER</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> </div> <div> <p>ระวังอันตราย จากฝุ่นละออง</p> <p>ระวังอันตราย</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้า</p> </div>
<p>3. หน้าที่ได้รับผิชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกร และ จป. วิชาชีพ กำหนดบุคคลที่ทำงานพร้อมทั้งผู้ควบคุมงาน กำกับดูแลการปฏิบัติงาน และการสวมใส่ PPE ของผู้ปฏิบัติงาน 	<div>  <p>ระวังหลุมลึก BEWARE DEEP HOLE</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div> <div> <p>ระวังหลุมลึก</p> </div>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	
<p>ผู้อนุมัติ : _____</p>	









ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> ขออนุญาตการทำงานขุดเจาะ (Work Permit) กับเจ้าหน้าที่ - ความปลอดภัยก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง กำหนดพื้นที่ที่จะทำงานขุดเจาะ พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายพร้อมแผงกัน เพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน (ป้ายสีส้มสะท้อนแสง) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันดินถล่ม (Caissons) บริเวณรอบหลุมที่ขุด แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย จัดเตรียมเครื่องมือด้านความปลอดภัย ได้แก่ เครื่องทำอากาศ, ไฟส่องสว่าง, เครื่องมือสื่อสาร, สายช่วยชีวิต, เครื่องสูบน้ำ ขณะปฏิบัติงานจะต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อรับทราบถึงการสิ้นสุดการขออนุญาตในการทำงานขุดเจาะโดยใช้ Caissons การขุดเจาะที่ลึกเกิน 2 m.ขึ้นไปต้องมีวิศวกรทำการคำนวณการออกแบบ ห้ามไม่ให้ลูกจ้างลงไปทำงานในหลุมขุดทิ้งไว้เกิน 12 ชม. ห้ามลูกจ้างลงไปทำงานในหลุม บ่อ คู ที่มีความกว้างน้อยกว่า 75 ซม. ซึ่งมีความลึกตั้งแต่ 2 ขึ้นไป 	<div>  <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>แว่นตานิรภัย</p> </div> <div>  <p>ถุงมือหนัง</p> </div> <div>  <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานโดยใช้ Caissons ขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ PPE การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่มีอาการหายใจ การใช้เครื่องมือตรวจวัดปริมาณอากาศ 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังหลุมลึก</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div>
<p>3. หน้าที่ได้รับมอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกร กำหนดบุคคลที่ทำงานพร้อมทั้งผู้ควบคุมงาน และทำการขออนุญาตการทำงานขุดเจาะโดยใช้ Caissons จป. วิชาชีพ ร่วมกับวิศวกร พิจารณาเพื่ออนุมัติ Work Permit 	<div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	
<p>ผู้อนุมัติ :</p>	







ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดพื้นที่ที่จะทำงานโดยใช้ Pile Driving พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายพร้อมแผ่นกันเพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน (ป้ายสีส้มสะท้อนแสง) วิศวกรทำการตรวจสอบความแข็งแรงของโครงเครื่องตอกเสาเข็ม กำหนดให้มีป้ายพิกัดเพื่อป้องกันน้ำหนักรถของเครื่องตอกเสาเข็มซึ่งผู้บังคับสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, แว่นตานิรภัย, ถุงมือนิรภัย, ที่ครอบหูกันเสียง ตรวจสอบอุปกรณ์รางเลื่อน แม่แรง และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มก่อนการทำงาน ขณะปฏิบัติงานจะต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ ขณะทำการตอกเสาเข็มต้องมีการให้สัญญาณการทำงานเสมอ อุปกรณ์ที่ใช้ในการตอกเสาเข็มต้องอยู่ในสภาพที่ปกติ ไม่ชำรุดเสียหาย 	<div>  <p>ต้องสวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมใส่แว่นตานิรภัย Eye protection must be worn</p> </div> <div>  <p>สวมปลั๊กอุดหูลดเสียง WEAR EARPLUGS</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมใส่ถุงมือในที่ทำงาน Hand protective must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมใส่รองเท้าในที่ทำงาน Protective boots must be worn in this area</p> </div> <div> <p>หมวกนิรภัย</p> <p>แว่นตานิรภัย</p> <p>สวมปลั๊กอุดหูลดเสียง</p> <p>ถุงมือหนัง</p> <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานโดยใช้ Pile Driving ขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ PPE การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ อันตรายจากการทำงานโดยใช้ Pile Driving 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div>  <p>ระวังอันตรายจากเครื่องจักร BEWARE MOVING MACHINERY</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า NO ENTRY</p> </div> <div> <p>ระวังอันตราย</p> <p>ระวังอันตรายจากเครื่องจักร</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div>
<p>3. หน้าที่ได้รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกร กำหนดบุคคลที่ทำงานพร้อมทั้งผู้ควบคุมงาน และทำการขออนุญาตการทำงานโดยใช้ Pile Driving และ กำกับดูแลการปฏิบัติงาน และการสวมใส่ PPE ของผู้ปฏิบัติงาน จป. วิชาชีพ ตรวจสอบการทำงานอย่างปลอดภัย 	<div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	
<p>ผู้อนุมัติ :</p>	







ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดพื้นที่ที่จะทำงานโดยใช้ Bored Pile พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายพร้อมแผ่นกันเพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน (ป้ายสีส้มสะท้อนแสง) วิศวกรทำการตรวจสอบความแข็งแรงของโครงเครื่องตอกเสาเข็ม แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, แว่นตานิรภัย, ถุงมือนิรภัย, Ear Plug ตรวจสอบอุปกรณ์ส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มก่อนการทำงาน ขณะปฏิบัติงานจะต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานเสมอ ขณะทำการตอกเสาเข็มต้องมีการให้สัญญาณการทำงานเสมอ อุปกรณ์ที่ใช้ในการตอกเสาเข็มต้องอยู่ในสภาพที่ปกติ ไม่ชำรุดเสียหาย 	<div>  <p>สวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>สวมแว่นตานิรภัย Eye protection must be worn</p> </div> <div>  <p>สวมปลั๊กอุดหูลดเสียง WEAR EARPLUGS</p> </div> <div>  <p>สวมถุงมือป้องกันอันตราย Hand protective must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>สวมรองเท้าป้องกันอันตราย Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <p>หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย สวมปลั๊กอุดหูลดเสียง</p> <p>ถุงมือหนัง รองเท้า นิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานโดยใช้ Bored Pile ขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ PPE การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div>  <p>ระวังอันตรายจากเครื่องจักร BEWARE MOVING MACHINERY</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า NO ENTRY</p> </div> <p>ระวังอันตราย ระวังอันตรายจากเครื่องจักร ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p>
<p>3. หน้าที่ได้รับนิคม</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกร กำหนดบุคคลที่ทำงานพร้อมทั้งผู้ควบคุมงาน 	<div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	







ผู้อนุมัติ :

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกร ทำการตรวจสอบสภาพสายพาน ไซ้ สลิงก่อนการใช้งาน แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง ตรวจสอบน้ำหนักที่จะทำการยกก่อนทุกครั้ง ตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่จะทำการยกให้อยู่ในลักษณะการวางที่สมดุล ขณะที่ทำการยกต้องมีผู้ควบคุมงานและผู้ให้สัญญาณในการยกเสมอ ตรวจสอบอุปกรณ์ / เครื่องมือทุกครั้งก่อนการใช้งาน ห้ามหยอกล้อกันระหว่างปฏิบัติงาน ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้อง หรือไม่ผ่านการอบรมทำงานกับสายพาน ไซ้ สลิง <p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัยเรื่องการติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้า ขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ PPE การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการถูกไฟช็อต การจัดการกรณีเกิดเหตุไฟไหม้ 	<div>  <p>ต้องสวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมถุงมือหนังในเขตพื้นที่ Hand protective must be worn in this area</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมรองเท้าป้องกันแรงดัน Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <p>หมวกนิรภัย ถุงมือหนัง รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p>
<p>3. หน้าที่ได้รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกร กำหนดผู้รับผิดชอบและควบคุมในการปฏิบัติงาน จป. วิชาชีพ ตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย Danger</p> </div> <div>  <p>ระวังอันตราย ไฟฟ้าแรงสูง DANGER HIGH VOLTAGE</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> </div> <p>ระวังอันตราย อันตราย ห้ามบุคคลที่ไม่ ไฟฟ้าแรงสูง เกี่ยวข้องเข้า</p>
<p>อ้างอิง : 1. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p> <p>2. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (2522)</p>	<div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>ผู้อนุมัติ :</p>	










ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> หัวหน้างานกำหนดผู้รับผิดชอบในการติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้า กำหนดพื้นที่ที่จะทำการติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายเพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง จัดเตรียมเครื่องมือความปลอดภัยก่อนการติดตั้ง ได้แก่ ถังดับเพลิงชนิดที่สามารถดับไฟที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้าได้ ขณะติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีผู้ควบคุมงานอยู่ด้วยเสมอ ทำการติดตั้งตามมาตรฐานและวิธีการติดตั้งของเครื่องมือไฟฟ้าแต่ละประเภทรวมถึงการติดตั้งสายดิน ติดป้ายบ่งชี้สถานะการใช้งาน ตรวจสอบอุปกรณ์ / เครื่องมือทุกครั้งก่อนการติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้า ห้ามหยอกล้อกันระหว่างปฏิบัติงาน ห้ามปฏิบัติงานในขณะที่อยู่ในสภาพเบี่ยงเบน 	<div>  <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>แว่นตานิรภัย</p> </div> <div>  <p>ถุงมือหนัง</p> </div> <div>  <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัยเรื่องการติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้า ขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ PPE การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับการถูกไฟช็อต การจัดการกรณีเกิดเหตุไฟไหม้ 	
<p>3. หน้าที่รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกร กำหนดผู้รับผิดชอบและควบคุมในการปฏิบัติงาน จป. วิชาชีพ ตรวจสอบการปฏิบัติงาน 	
<p>อ้างอิง : 1. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p> <p>2. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า (2522)</p>	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย</p> </div> <div>  <p>อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>ผู้อนุมัติ :</p>	

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกรกับไฟร์แมนตรวจสอบพื้นที่ทำงาน พร้อมทั้งจัดเตรียมแผ่นเหล็กสำหรับรองพื้นที่ทำงานของ Mobile Crane วิศวกรกับไฟร์แมนกำหนดผู้รับผิดชอบในการใช้ Mobile Crane กำหนดพื้นที่ที่จะทำการยก พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายพร้อมแผงกันเพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง ตรวจสอบวัสดุ อุปกรณ์ที่จะทำการยกว่าอยู่ในสภาพที่รัดกุม ไม่หลุดออก รวมถึงน้ำหนักรวมของที่จะยกทั้งหมดด้วย ตรวจสอบสภาพของสลิงที่จะทำการยกว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ใหม่ รวมถึงน้ำหนักสูงสุดที่จะทำการยกได้ ตรวจสอบ ปจ. 2 ก่อนการยกทุกครั้ง ขณะทำการยกจะต้องมีผู้ควบคุมเพื่อให้สัญญาณในการยกทุกครั้ง ตรวจสอบอุปกรณ์ / เครื่องมือทุกครั้งก่อนการใช้งาน ห้ามหยอกล้อกันระหว่างปฏิบัติงาน ตรวจสอบน้ำหนักที่จะทำการยกทุกครั้ง ปจ. 2 ต้องไม่หมดอายุสำหรับการขออนุญาตการทำงาน 	<div>  <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>ถุงมือผ้า/หนัง</p> </div> <div>  <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้ามุ้ยสัน</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัย เรื่องการทำงานและวิธีใช้ Mobile Crane การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานและการดูแลรักษา การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกทับ การให้สัญญาณในการยก 	
<p>3. หน้าที่ได้รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกรกำหนดผู้รับผิดชอบและควบคุมดูแลในการปฏิบัติงาน จป. วิชาชีพ ตรวจสอบการปฏิบัติงานและการสวมใส่ PPE ที่เหมาะสมกับงานพร้อมการดูแลรักษา 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังมีการยกวัสดุ จากด้านบน BEWARE SUSPENDED LOAD</p> </div> <div>  <p>ห้ามบุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้า</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	
<p>ผู้อนุมัติ : _____</p>	

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> หัวหน้างานกำหนดผู้รับผิดชอบในการใช้เครื่องยกแต่ละประเภท กำหนดพื้นที่ที่จะทำการยก พร้อมทั้งจัดเตรียมป้ายพร้อมแนกกันเพื่อแสดงพื้นที่การทำงานให้ชัดเจน แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง ตรวจสอบวัสดุ อุปกรณ์ที่จะทำการยกว่าอยู่ในสภาพที่รัดกุม ไม่หลุดออก รวมถึงน้ำหนักรวมของที่จะยกทั้งหมดด้วย ตรวจสอบสภาพของสลิงที่จะทำการยกว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ใหม่ รวมถึงน้ำหนักสูงสุดที่จะทำการยกได้ ขณะทำการยกจะต้องมีผู้ควบคุมเพื่อให้สัญญาณในการยกทุกครั้ง ตรวจสอบอุปกรณ์ / เครื่องมือทุกครั้งก่อนการใช้งาน ห้ามหยอกล้อกันระหว่างปฏิบัติงาน ตรวจสอบน้ำหนักที่จะทำการยกทุกครั้ง 	<div>  <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> </div> <div>  <p>ถุงมือผ้า/หนัง</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัย เรื่องการทำงานกับรอก การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานและการดูแลรักษา การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ที่ถูกทับ การให้สัญญาณในการยก 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวัง มีการยกวัสดุด้านบน BEWARE SUSPENDED LOAD</p> <p>ระวังมีการยกวัสดุ จากด้านบน</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้า</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>
<p>3. หน้าที่รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> วิศวกรกำหนดผู้รับผิดชอบและควบคุมดูแลในการปฏิบัติงาน จป. วิชาชีพ ตรวจสอบการปฏิบัติงานและการสวมใส่ PPE ที่เหมาะสมกับงานพร้อมการดูแลรักษา 	
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	
<p>ผู้อนุมัติ :</p>	

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จป. วิชาชีพ ตรวจสอบความดังของเสียงในแต่ละพื้นที่ว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้หรือไม่ 2. กำหนดพื้นที่ที่มีเสียงเกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดไว้ 3. กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับพื้นที่ที่มีเสียงเกินค่ามาตรฐาน 4. จป. วิชาชีพ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) เช่น Ear plug 5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับพื้นที่อยู่ในชุมชน เช่น กำแพงกันเสียง 6. ต้องมีการวัดค่าเสียงทุกครั้งก่อนการทำงาน 7. ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังต้องได้รับการตรวจสอบภาพ เรื่องการได้ยิน 	<div>  <p>ต้องสวมหมวกนิรภัย Wear helmet</p> </div> <div>  <p>ต้องสวมรองเท้าป้องกัน Protective footwear must be worn in this area</p> </div> <p>หมวกนิรภัย</p> <p>รองเท้านิรภัย/ รองเท้าหุ้มส้น</p> <div>  <p>สวมเครื่องป้องกันเสียง Hearing protection must be worn</p> </div> <p>สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันเสียง</p>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กฎระเบียบความปลอดภัย เรื่องการทำงานสำหรับการควบคุมเสียง 2. การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับการทำงานและการดูแลรักษา 	
<p>3. หน้าที่รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จป. วิชาชีพ ประเมินลักษณะงานและตรวจวัดค่าเสียงตามที่กฎหมายกำหนดไว้ 2. วิศวกร กำหนดและควบคุมผู้ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ระวังอันตราย จากเสียงดัง Danger noise</p> </div> <div>  <p>ห้ามผ่านเข้าเด็ดขาด NO ENTRY</p> </div> <p>ระวังอันตรายจาก เสียงดัง</p> <p>ห้ามบุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้า</p> <div>  </div> <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p>
<p>อ้างอิง : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2551</p>	

ผู้อนุมัติ :

ระเบียบปฏิบัติ (Practice)	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<p>1. ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> วางแผนและกำหนดพื้นที่ที่จะเข้าไปทำความสะอาด พร้อมทั้งเตรียมอุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับการกันพื้นที่ปฏิบัติงาน จัดเตรียมป้ายสัญลักษณ์เพื่อแสดงพื้นที่ที่จะเข้าไปปฏิบัติงานให้ชัดเจนทั้งในตอนกลางวันและกลางคืน แต่งกายให้รัดกุม และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ หมวกนิรภัย, รองเท้ายาง, ถุงมือยาง, แวนตา, จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือความปลอดภัยในกรณีที่ใช้สารเคมีในการทำ ความสะอาด เช่น SDS จัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บขยะโดยแยกประเภทต่างๆ เช่น ขยะทั่วไป ขยะอันตราย ขยะรีไซเคิล ตรวจสอบอุปกรณ์ / เครื่องมือทุกครั้งก่อนการใช้งาน กำหนดพื้นที่การทำงานให้ชัดเจนเพื่อป้องกันอันตรายแก่ผู้อื่นจากการทำงาน เช่น การลื่นล้ม 	<div>  <p>หมวกนิรภัย</p> </div> <div>  <p>หน้ากากกันฝุ่น</p> </div> <div>  <p>ถุงมือยาง</p> </div> <div>  <p>รองเท้ายาง/หุ้มส้น</p> </div>
<p>2. การฝึกอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานของแม่บ้าน การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับงานของแม่บ้าน การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้สัมผัสสารเคมี, ของมีคมบาด ทิ่มแทง 	<p>ป้ายชี้บ่ง/ป้ายเตือน/ป้ายห้าม (Safety Sign)</p> <div>  <p>ห้ามบุคคลไม่เกี่ยวข้องเข้า</p> </div> <div>  <p>ระวังอันตรายจากสารเคมี</p> </div> <div>  <p>ห้ามสูบบุหรี่/ห้ามจุดไฟ</p> </div>
<p>3. หน้าที่ได้รับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จป. วิชาชีพ ตรวจสอบการปฏิบัติงานและการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของแม่บ้านประจำในแต่ละพื้นที่ วิศวกร กำกับดูแลการปฏิบัติงานและการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ของแม่บ้านประจำในแต่ละพื้นที่ แม่บ้าน ปฏิบัติงานตามขั้นตอนอย่างปลอดภัย และสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับงานนั้นๆ ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน 	<div>  <p>ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับ การใช้สารเคมีอันตราย</p> </div> <div>  <p>แถบกันพื้นที่การทำงาน</p> </div>

ผู้อนุมัติ :

แผนงานด้านความปลอดภัย



Approve by

Year : 2024

Project Manager

[illegible]



บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

เอกสารแนบ

แบบฟอร์มการทำงาน SAFETY

ATTN : _____		Project : _____		Date Issue : _____			
<input type="checkbox"/> คำสั่งหยุดงานชั่วคราว		<input type="checkbox"/> แก้ไขคำสั่งหยุดงาน					
What? : _____ (ลักษณะอันตราย)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>***เพิ่มเติม ส่วนของการแก้ไขคำสั่งหยุดงาน เท่านั้น</p> <p>สรุปแรงงาน (คน) : _____</p> <p>สรุปค่าแรง (บาท) : _____</p> </div>					
Where? : _____ (สถานที่)						Who? : _____ (ผู้กระทำ)	
When? : _____ (วันที่หยุดงานชั่วคราว / แก้ไข)						ลงชื่อ _____ PM/PE/SSE	
How? : _____ (อธิบาย)						ผลการติดตาม <input type="radio"/> Agreeable <input type="radio"/> Unagreeable	
ลงชื่อ _____ (จป.วิชาชีพ)		ลงชื่อ _____ จป.วิชาชีพ					



แบบร้องขอทำงานเสี่ยงอันตราย (Safety Request)

รหัสหน่วยงาน

(Site Code)

วันเริ่มทำงาน

(Start Date)

วันจบงาน

(Finish Date)

รหัสเอกสาร

(Doc.No.)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	ส่วนที่ 2 รายการงานที่ปฏิบัติ	ส่วนที่ 3 การป้องกันอันตราย	ส่วนที่ 4 การขออนุญาต และตรวจสอบตามลำดับ
ประเภทงาน / งานที่ปฏิบัติ พื้นที่ปฏิบัติงาน ชื่อบริษัท / หจก. / ผรม.ชุด จำนวนผู้ปฏิบัติงาน (คน) ชาย หญิง	<input type="radio"/> งานบนที่สูง ระบุความสูง เมตร <input type="radio"/> งานขุดบ่อการ ระบุที่ออกไป เมตร <input type="radio"/> งานในบ่อ/หลุม ความลึก เมตร <input type="radio"/> งานโรยตัว ระบุความสูง เมตร <input type="radio"/> งานใช้กระเช้าไฟฟ้า ระบุความสูง เมตร <input type="radio"/> งานเชื่อมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ <input type="radio"/> งานตัดด้วยแก๊ส-ลม <input type="radio"/> งานตัดด้วยเครื่องมือไฟฟ้า - เครื่องจักรกล <input type="radio"/> งานเจียร / ขัดพื้นผิวด้วยเครื่องมือไฟฟ้า <input type="radio"/> งานเจาะ / สกัดด้วยเครื่องมือไฟฟ้า <input type="radio"/> งานสกัดด้วยเครื่องจักรหนัก <input type="radio"/> งานยกเคลื่อนย้าย ด้วยเครื่องมือ - เครื่องจักรกล <input type="radio"/> งานยกเคลื่อนย้าย ด้วยเครื่องยนต์ <input type="radio"/> ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า / ไฟฟ้าแรงสูง <input type="radio"/> อื่นๆ โปรดระบุ	<input type="radio"/> สวมหมวกแข็งป้องกันและมีสายรัดคางกระชับ <input type="radio"/> สวมอุปกรณ์ป้องกันหู / เสียงดัง <input type="radio"/> สวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตา <input type="radio"/> สวมอุปกรณ์ป้องกันใบหน้า <input type="radio"/> สวมถุงมือนิรภัย (ตามประเภทงาน) <input type="radio"/> สวมรองเท้า Safety / รองเท้าหุ้มส้นที่กระชับเท้า <input type="radio"/> สวม Safety Full Harness และคล้องยึดจุดที่มั่นคง <input type="radio"/> สวม Safety Belt และคล้องยึดจุดที่มั่นคง <input type="radio"/> มี Life Line ที่แข็งแรงสำหรับใช้คล้องเกี่ยว <input type="radio"/> มี Safety Net รองรับกรณีการตกหล่น <input type="radio"/> มีผ้ากันไฟ / ถาดรองรับสะเก็ดไฟกระเด็นตกหล่น <input type="radio"/> มีถังดับเพลิง สำหรับงานที่ก่อประกายไฟโดยเฉพาะ <input type="radio"/> กันพื้นที่ป้องกัน / แฉกเตือนเขตอันตราย <input type="radio"/> ติดป้าย / สัญลักษณ์อื่นๆ เตือนอันตราย <input type="radio"/> มีพื้นที่ยืนมั่นคงและปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงาน <input type="radio"/> มีทางเดิน / หรือบันไดที่มั่นคงปลอดภัย สำหรับสัญจร <input type="radio"/> มีแสงสว่างเพียงพอ สามารถมองเห็นชัดเจน <input type="radio"/> สวมเสื้อสะท้อนแสงกรณีงานในที่มืด / มีด <input type="radio"/> มีการระบายอากาศ / ตรวจวัดก๊าซในพื้นที่ก่อนทำงาน <input type="radio"/> อื่นๆ โปรดระบุ	<div><div>1</div><div>ผู้ขออนุญาต (Headman ผรม. / วิศวกรหัวหน้างาน) ลงชื่อ</div></div> <div><div>2</div><div>ผู้อนุญาตทำงาน วิศวกรระดับ PE/SSE หรือ จป.วิชาชีพ ลงชื่อ</div></div> <div><div>3</div><div>ตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อนเริ่มงาน โดยวิศวกรหัวหน้างาน <input type="radio"/> พื้นที่และผู้ปฏิบัติงาน มีความพร้อมปฏิบัติงานได้ อื่นๆ ลงชื่อผู้ตรวจ</div></div> <div><div>4</div><div>ตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานระหว่างดำเนินการ โดย จป. <input type="radio"/> ปฏิบัติตามขั้นตอนครบถ้วน อื่นๆ ลงชื่อผู้ตรวจ จป. ระดับวิชาชีพ / จป.ระดับหัวหน้างาน</div></div> <div><div>5</div><div>ตรวจสอบสภาพพื้นที่หลังจบการทำงาน โดยวิศวกรหัวหน้างาน <input type="radio"/> พื้นที่มีการจัดเก็บเรียบร้อย อื่นๆ ลงชื่อผู้ตรวจ</div></div>



รายงานการสอบสวนเหตุการณ์อันตราย



(Incident Investigation Report)

ผู้จัดการแผนความปลอดภัย	ที่ปรึกษาโครงการ	ผู้จัดการ/วิศวกรโครงการ	หัวหน้างาน/วิศวกรผู้ควบคุมงาน	ผู้เขียนรายงาน/จป.วิชาชีพ
ขั้นตอนการแจ้งเหตุการณอันตราย	ภายใน 24 ชม. : ผู้พบเห็นเหตุ/หัวหน้างานแจ้ง	1. จป.วิชาชีพ 2. วิศวกรผู้ควบคุมงาน	1. ผู้จัดการ/วิศวกรโครงการ 2. ผู้จัดการแผนความปลอดภัย	กรรมการผู้จัดการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลการเกิดเหตุการณ์อันตราย

ว/ด/ป ที่เกิดเหตุ _____ เวลาที่เกิดเหตุ _____ สถานที่ _____

ภารกิจ/งานที่ทำในขณะที่เกิดเหตุ _____ เครื่องจักร/เครื่องมือ/อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง _____

อวัยวะที่ได้รับบาดเจ็บ/ทรัพย์สินที่เสียหาย _____ รายละเอียดการรักษา _____

ผลกระทบจากเหตุการณ์อันตราย 1. สูญเสียเวลางาน (วัน/ชั่วโมง) _____ 2. สูญเสียทรัพย์สิน _____

ส่วนที่ 2 ข้อมูลส่วนตัวผู้ได้รับบาดเจ็บ/ได้รับผลกระทบ

ประเภทผู้บาดเจ็บ ☐ พนักงาน SMC ☐ ผรม.SMC ☐ บ.ร่วมโครงการ ☐ บ้านข้างเคียง

ชื่อ-สกุล _____ สัญชาติ _____ เพศ ☐ ช ☐ หญิง ตำแหน่ง/หน้าที่ _____ อายุงาน _____

ประเมินความรุนแรงของเหตุการณ์ : ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ต้องการ

ประเภทเหตุการณ์			ความรุนแรง				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Rang 1	<input type="checkbox"/> Rang 2	<input type="checkbox"/> Rang 3	<input type="checkbox"/> Rang 4	<input type="checkbox"/> Rang 5
อุบัติเหตุ ในงาน	อุบัติเหตุ นอกงาน	เหตุการณ์เกือบเกิด อุบัติเหตุ	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น /เข้ารับการรักษา แต่ไม่หยุดงาน (First Aid.)	เข้ารับการรักษา หยุดงานเป็นเวลา 1-3 วัน (Lost Time ≤ 3 Day.)	เข้ารับการรักษา หยุดงานเป็นเวลา มากกว่า 3 วัน (Lost Time ≥ 4 Day.)	ทรัพย์สินของบริษัท (SMC) เสียหาย แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ (Property Damaged)	ทรัพย์สินเสียหาย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ของบุคคลอื่น (Others, Non-SMC)
ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในอุบัติเหตุ <input type="checkbox"/> บ.SMC <input type="checkbox"/> บ.อื่นๆ							

ระบุโรงพยาบาลที่เข้ารับการรักษา : _____ ค่ารักษาพยาบาล : _____ บาท

มูลค่าทรัพย์สินที่เสียหาย : _____ บาท อื่นๆ (ระบุ) : _____ บาท

ส่วนที่ 3 วิเคราะห์สาเหตุ

☐ การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Action) ☐ 2. สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition)

.....

.....

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย

.....

ลักษณะการประสบอันตราย

<input type="checkbox"/> ตกจากที่สูง	<input type="checkbox"/> หกล้ม, ลื่นล้ม	<input type="checkbox"/> ผลจากความเย็นจัด/สัมผัสความเย็น
<input type="checkbox"/> อาคาร/สิ่งก่อสร้างพังทลาย	<input type="checkbox"/> ยก/เคลื่อนย้ายของหนัก	<input type="checkbox"/> สัมผัสสิ่งมีพิษ/สารเคมี, แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ
<input type="checkbox"/> วัตถุ/สิ่งของพังทลาย/หล่นทับ	<input type="checkbox"/> อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	<input type="checkbox"/> อันตรายจากแสง
<input type="checkbox"/> วัตถุ/สิ่งของกระแทก/ชน	<input type="checkbox"/> อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	<input type="checkbox"/> ถูกทำร้ายร่างกาย
<input type="checkbox"/> วัตถุ/สิ่งของหนีบ/ดิ่ง	<input type="checkbox"/> วัตถุ/สิ่งของระเบิด	<input type="checkbox"/> ถูกสัตว์ทำร้าย
<input type="checkbox"/> วัตถุ/สิ่งของ ตัด/บาด/ทิ่มแทง	<input type="checkbox"/> ไฟฟ้าช็อต/ดูด	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
<input type="checkbox"/> วัตถุ/สิ่งของกระเด็นเข้าตา	<input type="checkbox"/> ผลจากความร้อนสูง/สัมผัสความร้อน	



รายงานการสอบสวนเหตุการณ์อันตราย (Incident Investigation Report)



ส่วนที่ 5 แนวทางการแก้ไขและป้องกัน

แนวทางการแก้ไขและป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดซ้ำ

มาตรการที่ดำเนินการ	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ

ส่วนที่ 6 ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นจากผู้จัดการโครงการ, ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย, ที่ปรึกษาโครงการ

ส่วนที่ 7 การติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

- ☐ ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยตามมาตรการที่กำหนดไว้
- ☐ อยู่ระหว่างดำเนินการ หรือปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด
- ☐ อื่นๆ (ถ้ามี) _____
- _____

ผู้เขียนรายงาน/จป.วิชาชีพ	หัวหน้างาน/วิศวกรผู้ควบคุมงาน	ผู้จัดการ/วิศวกรโครงการ
...../...../...../...../...../...../.....



รายงานการสอบสวนเหตุการณ์อันตราย
(Incident Investigation Report)



ภาพประกอบการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผู้เขียนรายงาน/จป.วิชาชีพ	หัวหน้างาน/วิศวกรผู้ควบคุมงาน	ผู้จัดการ/วิศวกรโครงการ	Site : _____
			วันที่ : _____
			ติดตามครั้งที่ : _____
...../...../...../...../...../...../.....	

มาตรการที่ดำเนินการ	ภาพประกอบ



Safety Inspection



Summary

โครงการ : _____ สัปดาห์ที่ _____

ชื่อผู้ควบคุมงาน : _____ ผู้ตรวจสอบ : _____

ชี้แจง : $\leq 40\%$ = Poor(พอใช้) $\geq 41\%$ = Acceptable (ยอมรับได้) $\geq 71\%$ = Good (ดี) $\geq 91\%$ = Best (ดีมาก) NA = ไม่มีงานไม่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	รายการตรวจ ความปลอดภัยเขตก่อสร้างและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน	#DIV/0!	
2	รายการตรวจ ระบบควบคุมงานอันตราย	#DIV/0!	
3	รายการตรวจ ความปลอดภัยเครื่องจักรหนักและการยกเคลื่อนย้ายเพื่องานขนส่ง	#DIV/0!	
4	รายการตรวจ ความปลอดภัยของไฟฟ้าและ เครื่องจักร - เครื่องมือไฟฟ้า	#DIV/0!	
5	รายการตรวจความปลอดภัย เกี่ยวกับการใช้ไม้แบบทุกประเภท	#DIV/0!	
	คะแนนรวมทั้งสิ้น	#DIV/0!	#DIV/0!

1. รายการตรวจ ความปลอดภัยเขตก่อสร้าง และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โครงการ :

วันที่ตรวจสอบ :

ชื่อผู้ควบคุมงาน (SMC) :

ผู้ตรวจสอบ :

ชี้แจง : 4 = ครบถ้วนดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ต้องปรับปรุง 0 = ไม่จัดทำ NA = ไม่มีงาน/ไม่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	การให้คะแนน	หมายเหตุ
เขตก่อสร้างทั้งภายนอก - ภายใน			
1	สร้างรั้วโดยรอบกันแสดงเขตก่อสร้างตามข้อกำหนดกฎหมายและ ดูแลรักษาให้คงสภาพที่สมบูรณ์ พร้อมติดป้ายห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องและ ป้ายแสดงเขตอันตราย		
2	ประตูเข้า - ออก ต้องแบ่งให้ชัดเจนสำหรับเดินสัญจร หรือจราจร ดูแลรักษาให้คงสภาพที่สมบูรณ์ พร้อมติดป้ายบังคับกฎระเบียบ, บอทาง, การสื่อสารต่างๆ		
3	การดูแลความปลอดภัยครบถ้วนและมีอุปกรณ์พร้อมใช้งาน: ผู้ดูแล (รปภ.) , หลังคาทางเดิน (Walk Way) , ระบบควบคุมคน (Finger Scan) ควบคุมทรัพย์สิน (CCTV)		
4	การโต้ตอบภาวะฉุกเฉินครบถ้วนและพร้อมใช้งาน : จุดรวมพล, กริ่งสัญญาณฉุกเฉิน, ผังขั้นตอนการปฏิบัติและผู้ดำเนินการกรณีฉุกเฉิน		
5	เส้นทางและไฟแสงสว่างกรณีฉุกเฉินต้องพร้อมใช้ ไม่สิ้น และปราศจากสิ่งกีดขวาง		
6	ถังดับเพลิงและอุปกรณ์ที่ใช้โต้ตอบกรณีเกิดอัคคีภัย มีสภาพพร้อมใช้และ เพียงพอ		
7	ป้ายด้านความปลอดภัยและป้ายมาตรฐานบริษัท : ป้ายหน้าโครงการ, ป้ายภายในที่ ติดตั้งให้เหมาะสม (ป้ายเตือน - บังคับ - แสดงเขตปลอดภัย - การจราจร)		
8	สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ต้องติดตั้งให้เพียงพอและ ดูแลให้พร้อมใช้ : ห้องน้ำ, ที่สูบบุหรี่, ที่พักรับประทานอาหาร, จุดชำระล้าง, จุดกรองน้ำดื่ม		
9	จุดอำนวยความสะดวกต่องานก่อสร้าง ต้องติดตั้งให้เพียงพอและ ดูแลให้พร้อมใช้ : ปล่องทิ้งขยะ, พื้นที่กองเก็บขยะ, จุดล้างเครื่องมือ, จุดจ่ายน้ำใช้และทิ้งน้ำ		
10	จุดเก็บเครื่องมือและ วัสดุ - อุปกรณ์ จัดเป็นระเบียบและ จัดแบ่งพื้นที่เพียงพอ		
11	พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ, วัสดุมีแรงดัน, วัสดุติดไฟและ สารเคมี ต้องแยกออกจากกันและ แยกออกจากตัวอาคาร พร้อมติดตั้งถังดับเพลิงเตรียมป้องกันให้เพียงพอ มีป้ายห้าม, ป้ายเตือนอันตรายและ ติดข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS)		
สภาพแวดล้อมในการทำงานและ พื้นที่ก่อสร้าง			
12	มีการป้องกันสิ่งคุกคามทางกายภาพ ดังนี้ - ติดตั้งพัดลมดูดฝุ่น / ระบายอากาศ, ผ้าใบกันฝุ่น, ปิดคลุมกองวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่น - ใช้ปูนขาว / น้ำยากำจัดกลิ่น - ติดตั้งไฟแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทางสัญจร, ทางฉุกเฉินและ พื้นที่ทำงานเฉพาะจุด - ให้ผู้ปฏิบัติงานพักเป็นระยะเมื่อทำงานที่มีแรงกระแทก / สั่นสะเทือน		
13	ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลป้องกันสิ่งคุกคามทางกายภาพ และเคมี : ผ้าปิดจมูก, สวมหมวกนิรภัย, สวมแว่นตาใส, หน้ากากกันใบหน้า, สวมถุงมือ, Earmuff กันเสียง, แต่งกายรัดกุมและสวมรองเท้าหุ้มส้น		

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	การให้คะแนน	หมายเหตุ
14	มีการป้องกันสิ่งคุกคามทางชีวภาพ ดังนี้		
	- ตรวจคุณภาพน้ำดื่มให้สะอาดและ บำบัดน้ำเสียจากงานก่อสร้าง หรือน้ำเสียจากการอุปโภคของแรงงานก่อนปล่อยลงสู่สาธารณะ		
	- กำจัดยุง แมลง หรือสัตว์นำเชื้อโรคอื่นๆโดยประสานงานหน่วยสาธารณสุขพื้นที่		
15	มีการป้องกันสิ่งคุกคามทางกายศาสตร์ ดังนี้		
	- จำกัดน้ำหนักการยกของให้ผู้ปฏิบัติงาน เพศ ญ. 20-25 กก. และ ช. 50-55 กก.		
	- จำกัดเวลาการทำงานในท่ายืน - ดึงดัน - บีน ที่ต้องยืนนานๆต้องพักเป็นระยะเพื่อลดการปวด หรืออาการอักเสบกล้ามเนื้อ - ข้อ - เส้นเอ็น		
16	มีการป้องกันสิ่งคุกคามสุขภาพทางความปลอดภัยและ จิตวิทยา ดังนี้		
	- ตรวจอาการเมื่อก่อนเริ่มงาน		
	- ห้ามทำ OT เกินกฎหมายกำหนด		
	- ลงโทษผู้ทะเลาะวิวาท หรือเสพสารเสพติด ตามกฎหมาย		
Summary Score		0	
% Total		#DIV/0!	#DIV/0!



Safety Inspection



2. รายการตรวจ ระบบควบคุมงานอันตราย

โครงการ :

วันที่ตรวจสอบ :

ชื่อผู้ควบคุมงาน (SMC) :

ผู้ตรวจสอบ :

ชี้แจง : 4 = ครบถ้วนดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ต้องปรับปรุง 0 = ไม่จัดทำ NA = ไม่มีงาน/ไม่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	การให้คะแนน	หมายเหตุ
1	งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ (Hot Work) - มีอุปกรณ์ป้องกัน หรือรองรับสะเก็ดไฟกระเด็นตกหล่น เช่น (หน้ากากบังใบหน้า, ถุงมือหนัง, ผ้าใบกันไฟ, ถาดรองรับสะเก็ดไฟ, ฉากกัน)		
2	พื้นที่ปฏิบัติงานและบริเวณโดยรอบไม่มีวัสดุ, วัตถุหรือสารเคมี ที่สามารถติดไฟได้ - มีอุปกรณ์เตรียมพร้อมสำหรับดับเพลิงกรณีฉุกเฉิน หรือมีผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire watch Man) - งานอันตรายบริเวณขอบอาคาร, ผนังอาคารและ พื้นที่สูงเกิน 4 m. - ติดตั้ง Life line ที่แข็งแรงสำหรับคล้องเกี่ยว Safety Full Harness / Safety Belt - ติดตั้ง Hand rail, Safety Net , Mesh sheet หรืออุปกรณ์อื่นๆ เพื่อใช้สำหรับป้องกันการพลัดตกของผู้ปฏิบัติงานและ การกระเด็นตกหล่นของวัสดุ - อุปกรณ์ - ช่องเปิดระหว่างพื้น, ขอบอาคาร, ขอบนั่งร้านและขอบ Form work ทุกประเภทต้องมีการกันขอบด้วย Toe board สูงไม่น้อยกว่า 7 cm.		
3	งานรื้อถอน ทุกประเภท - ติดตั้งระบบค้ำยันเพื่อรองรับน้ำหนักและ แรงกระแทก - ผู้ควบคุมและ ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนงานอย่างถูกวิธี เช่น ไม่รื้อถอนด้วยวิธีพังทลาย / ถล่มลง, ป้องกันการเกิดเสียงด้วย แผ่นยาง / กระสอบป่าน		
4	งานเทคอนกรีต - ติดตั้ง Hand rail, Life line, Mesh sheet ,Blue sheet หรืออุปกรณ์อื่นๆเพื่อป้องกันการพลัดตกของผู้ปฏิบัติงานและ การกระเด็นตกหล่นของวัสดุ - อุปกรณ์ หรือป้องกันการกระเด็นจากน้ำผสมคอนกรีต - ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร, เครื่องมือและ อุปกรณ์เพื่อเทคอนกรีตก่อนเริ่มงาน		
5	งานอับอากาศ - ผู้ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานอับอากาศได้ ต้องได้รับการอบรมวิธีปฏิบัติงานตามที่กฎหมายกำหนด คือผู้อนุญาต, ผู้ควบคุม, ผู้ปฏิบัติงาน และ ผู้ช่วยเหลือ - ขั้นตอนการขออนุญาตทำงานมีรายละเอียดครบ เช่น ระบุวิธีการสื่อสาร หรือ สัญญาณขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน, ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ-อุปกรณ์, การเติมอากาศระหว่างปฏิบัติงาน และการตรวจนับจำนวนแรงงานก่อน - หลังการปฏิบัติงาน		
6	การควบคุมด้านความปลอดภัย - ให้ความรู้โดย Tool box talk ก่อนเริ่มงานเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความเข้าใจขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง และเลือกใช้ PPE ให้เหมาะสมกับประเภทงาน - ใช้ Safety Request และ Safe Work Procedure ช่วยควบคุมงานอันตรายตาม - ผู้คุมงานที่มีความเสี่ยงอันตราย ต้องดูแลการปฏิบัติงานตลอดเวลาเพื่อสั่งการ หากเกิดกรณีฉุกเฉิน		

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	การให้คะแนน	หมายเหตุ
	- พื้นที่ปฏิบัติงานต้องกันเขตให้ชัดเจน พร้อมติดตั้งสัญลักษณ์เตือนอันตรายเช่น ป้ายดวงไฟกระพริบ, แถบสะท้อนแสง หรืออุปกรณ์อื่นๆที่เหมาะสมเพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน		
	- พื้นที่ยืนทำงาน, ทางเดินและ บันไดขึ้น-ลง ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 60 cm. และไม่เสี่ยงต่อการลื่นล้ม, สะดุดล้ม หรือพลัดตก		
	- งานที่ต้องใช้นั่งร้าน หรือ Form Work ต้องตรวจสอบรูปแบบและ รายการคำนวณ พร้อมติด TAG ผลตรวจอนุญาตก่อนให้ปฏิบัติงาน		
	- ใช้เชือกผูกมัดวัสดุ, อุปกรณ์และ เครื่องมือ เมื่อต้องรับ - ส่ง ขณะปฏิบัติงาน มิให้ใช้การโยน		
	- การกองวัสดุเพื่อเตรียมเริ่มปฏิบัติงาน หรือเมื่อจบงานแล้ว ต้องคำนึงถึงน้ำหนักของพื้นที่รองรับ, ความสูงในการกองและ มิให้อยู่ริมขอบอาคาร		
Summary Score		0	
% Total		#DIV/0!	#DIV/0!

3. รายการตรวจ ความปลอดภัยเครื่องจักรหนัก และการยกเคลื่อนย้ายเพื่องานขนส่ง

โครงการ :

วันที่ตรวจสอบ :

ชื่อผู้ควบคุมงาน (SMC) :

ผู้ตรวจสอบ :

ชี้แจง : 4 = ครบถ้วนดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ต้องปรับปรุง 0 = ไม่จัดทำ NA = ไม่มีงาน/ไม่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	การให้คะแนน	หมายเหตุ
1	เครื่องจักรหนัก มีดังนี้ Tower crane, Mobile crane, Derrick, Hiab, Backhoe		
	- เครื่องจักรหนักทุกประเภท ต้องตรวจสอบสภาพก่อนใช้งานและ ระหว่างใช้งานโดยมีวิศวกรเครื่องกลรับรองตามระยะที่กฎหมายกำหนด		
	- ติดสำเนาคู่มือ ผลตรวจรับรองสภาพเครื่องจักรหนักทุกประเภทและ ติดป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์เตือนอันตรายอื่นๆ เตรียมพร้อมให้ตรวจสอบได้		
	- ติดป้ายแสดงสมรรถนะของเครื่องจักร เช่น SWL, Weight Loading Chart, ป้ายสัญลักษณ์มือให้สัญญาณของ Cranes		
	ผู้ขับเครื่องจักรต้องตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง ดังนี้		
	- Wire Rope & Wire rope sling ต้องไม่มีรอยแตกกลียว, รอยไหม้, รอยหักงอ		
	- Hook & Safety Latches ต้องไม่สึกกร่อนและ ไม่บิด งอ หรือมีลักษณะผิดปกติ		
	- Shackle & Chain sling ต้องไม่ดัดแปลง, ไม่สึกกร่อน, ไม่ยืดตัวจนเกิน 5%		
	- ฐานและระบบไฟฟ้าของเครื่องจักรต้องมีอุปกรณ์ล๊อคปิดกั้น คู่มือให้มีน้ำท่วมขัง		
	- ติดตั้งอุปกรณ์และสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนอันตราย เพื่อกันจุดหมุนและรัศมีการงานของเครื่องจักร เช่น แผงกั้นบริเขต, กระบองยึดหัดสีขาว-แดง, กรวยสีขาว-แดง		
2	- จัดผู้ให้สัญญาณจราจรสำหรับดูแลเครื่องจักรที่มีการเคลื่อนที่ในการทำงาน Mobile crane Backhoe, Hiab		
	- Rigger สำหรับงานยกย้ายโดยใช้เครื่องจักร ต้องมีทั้ง 2 ทาง (ต้นทาง-ปลายทาง)		
	- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับ Tower crane & Mobile crane ต้องผ่านการฝึกอบรมตามที่กฎหมายกำหนด คือ ผู้ขับ, ผู้ควบคุม, ผู้ยึดโยง, ผู้ให้สัญญาณ		
	Passenger lift เพื่อการขนย้ายวัสดุ - อุปกรณ์และการขนส่งต้องดำเนินการ ดังนี้		
	- ลิฟท์ชั่วคราว ต้องตรวจสอบสภาพก่อนใช้งานและ ระหว่างใช้งานโดยมีวิศวกรเครื่องกลรับรองตามระยะที่กฎหมายกำหนด		
	- ทางเชื่อมระหว่างลิฟท์และอาคารก่อสร้างต้องปิดกั้นด้วยประตูเป็นช่องทางเข้า - ออก		
	- ช่องว่างระหว่างพื้นและอาคารก่อสร้าง ต้องมีท่าเทียบพร้อมขอบกันของตก(Toe board) สูงไม่น้อยกว่า 7 cm.		
	- ลิฟท์ภายนอกอาคาร ต้องทำรั้วกันสูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า 2.00 m. โดยรอบ		
	- ผู้บังคับลิฟท์ ต้องได้รับการแต่งตั้งไว้เท่านั้นและ อยู่ประจำลิฟท์ตลอดเวลาที่ทำงาน		
	- ติดข้อบังคับใช้ลิฟท์และ ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักบรรทุก เพื่อสื่อสารได้ชัดเจน		
	- เมื่อไม่ใช้ลิฟท์แล้วผู้บังคับลิฟท์ต้องนำลงมาจอดด้านล่าง ปิดระบบไฟฟ้าและเก็บกุญแจ Start เพื่อควบคุมผู้ไม่เกี่ยวข้อง		
	Summary Score	0	
% Total		#DIV/0!	#DIV/0!



Safety Inspection



4. รายการตรวจ ความปลอดภัยของไฟฟ้า และ เครื่องจักร - เครื่องมือไฟฟ้า

โครงการ :

วันที่ตรวจสอบ :

ชื่อผู้ควบคุมงาน (SMC) :

ผู้ตรวจสอบ :

ชี้แจง : 4 = ครบถ้วนดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ต้องปรับปรุง 0 = ไม่จัดทำ NA = ไม่มีงาน/ไม่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	การให้คะแนน	หมายเหตุ
1	ไฟฟ้าแรงสูงและ ระบบไฟฟ้าภายนอก - ภายในอาคาร		
	- พื้นที่ติดตั้งตู้ MDB ต้องกันเขตอันตราย, ติดป้ายเตือน, แสดงผัง Diagram		
	- ติดตั้งสายไฟแรงสูงไม่ขวางเส้นทางการยก - ย้าย และพื้นที่การทำงาน		
	- เดินสายไฟแรงสูงบนลูกถ้วยรับสายไฟ เพื่อป้องกันการสัมผัสตัวนำกระแสไฟ		
	- กำหนดผังเดินสายไฟแรงสูงที่จ่ายกระแสจาก MDB ไปยัง DB และ LP ต้องไม่พาดผ่านขวารถที่มีการยกย้ายของ TC, MC, Derrick, Passenger Lift		
	- ตู้ไฟฟ้า DB, PL ติดตั้งตรงตามผัง Site Lay out และ Update กรณีมีการเคลื่อนย้าย		
	- ใช้บริษัทไฟฟ้าประเภทกันน้ำสำหรับภายนอกอาคาร เช่น ตู้ไฟ, สายไฟ, แผงไฟ		
	- การเดินสายไฟฟ้าต้องไม่เดินร่วมควบคู่กันกับ งานท่อประปา		
	- ติดตั้งระบบสายดินรองรับกระแสไฟรั่ว หรือแรงดันไฟเกิน ให้ครบถ้วนตามระบบความปลอดภัยของงานไฟฟ้า		
	- จุดตัดต่อสายไฟทุกประเภทต้องพันด้วยเทปพันสายไฟ หรือมีอุปกรณ์หุ้มสายไฟ		
	- ดูแลระบบการเดินสายไฟถ้าใช้ประเภท VAF ต้องยึดติดให้มั่นคงและ ดวงไฟแสงสว่างมีสภาพดีใช้งานได้ทุกจุด		
	- สายพ่วงไฟฟ้าที่ต้องเคลื่อนย้ายบ่อยต้องใช้สายไฟประเภท VCT และ กรณีต้องแยกสายไฟหลายทางต้องใช้กล่องพักสาย (Junction Box)		
	- ต้องไม่แขวน หรือพาดสายไฟฟ้าบนจุดมีคม, บนวัสดุนำกระแสไฟ หรือจุดที่เปียกชื้น		
	- มีระบบป้องกันอันตรายกรณีทำงานใกล้สายไฟฟ้า เช่น ใช้นวนหุ้มสายไฟฟ้า		
2	เครื่องจักร และเครื่องมือไฟฟ้า		
	- เครื่องตัด/เครื่องตัดหลัก และกระเช้าไฟฟ้าต้องปิด - ล็อค ตู้ควบคุมระบบไฟเมื่อไม่มีการใช้งานแล้ว		
	- สายไฟที่ต่อเข้าเครื่องจักรและ เครื่องมือไฟฟ้า ต้องใช้ประเภท VCT พร้อมต่อระบบ Ground rod และต้องใช้ Power Plug เป็นตัวรับ - เต้าเสียบ		
3	การควบคุมด้านความปลอดภัย ต้องมีอุปกรณ์สื่อสารที่ดี ติดต่อกันตลอดเวลา		
	เพื่อโต้ตอบกรณีฉุกเฉิน หรือความสับสนในการปฏิบัติงานไฟฟ้า		
	- ติดป้ายเตือนอันตราย แจ้งจุดที่มีกระแสไฟ และป้ายแสดงผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน		
	- ติดป้ายขั้นตอนแสดงวิธีการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุจากกระแสไฟฟ้าดูด หรือช็อต		
Summary Score		0	
% Total		#DIV/0!	#DIV/0!

5. รายการตรวจความปลอดภัย เกี่ยวกับการใช้ไม้แบบทุกประเภท

โครงการ :

วันที่ตรวจสอบ :

ชื่อผู้ควบคุมงาน (SMC) :

ผู้ตรวจสอบ :

ชี้แจง : 4 = ครบถ้วนดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ต้องปรับปรุง 0 = ไม่จัดทำ NA = ไม่มีงาน/ไม่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	การให้คะแนน	หมายเหตุ
1	ไม้แบบ (Form Works) : นั่งร้าน, Table form, PERI		
	- ที่กองเก็บไม้แบบได้จัดแบ่งไว้เป็นระเบียบไม่ติดกับทางสัญจรและ ไม่กีดขวางทางจราจร		
	- วิธีการกองเก็บไม้แบบต้องไม่กองสูงเกิน 2 m. และ ไม่กองอยู่ริมขอบอาคารหรือขอบบ่อ		
	- ต้องมีการกันเขต กองไม้แบบที่ยังมีได้นำไปใช้งาน หรือรอการนำออกจากหน่วยงาน		
	- ขณะยกย้ายไม้แบบต้องมีผู้ให้สัญญาณและ ใช้เชือกโยง ดึงไม้แบบแทนการผลักดัน		
	- ติด TAG สีเขียวแสดงการใช้ไม้แบบ ตามรูปแบบและรายการคำนวณต้องมีการลงชื่อ และมีบันทึกผลตรวจ Tag ประจำวันครบถ้วน		
	- ติด TAG สีแดงและนำเงิน เพื่อแสดงผลการตรวจไม้แบบไม่ผ่าน และต้องแก้ไขให้จบภายใน 3 - 15 วัน หลังจากลงชื่อผู้ตรวจและ ลงวันที่ตรวจ		
	- ฐานรองรับไม้แบบถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ต้องแข็งแรง, สะอาดไม่มีน้ำขัง		
	- ติดสำเนารายการคำนวณแสดงไว้ในขณะที่ใช้งานไม้แบบตลอดเวลากว่างานจะจบ		
	- พื้นทางเดิน หรือพื้นที่ยืนทำงานบนไม้แบบ ต้องกว้างไม่น้อยกว่า 0.35 m. และวางชิดติดกัน		
	- ติดตั้งราวกันตกสูงไม่น้อยกว่า 1 m. และ Toe board สูงไม่น้อยกว่า 7 cm. ให้ครบถ้วนทุกด้าน		
	- ต้องปิดคลุมรอบนอกของไม้แบบและเหนือช่องที่กำหนดเป็นทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น		
2	บันไดชั่วคราว		
	- พื้นที่ปฏิบัติงานที่สูงเกิน 1.50 m. ต้องจัดให้มีนั่งร้านหรือ บันไดชั่วคราวสำหรับขึ้นไป		
	- บันไดต้องมี ระยะห่างแต่ละชั้นไม่เกิน 30 cm. , ขนาดชานพักมีความกว้างไม่น้อยกว่า 60 cm. ความลาดชันอยู่ในระยะ 30 - 40 องศา		
	- บันไดประเภทโลหะต้องมีแถบกันลื่นที่ขึ้นและ ชานพัก		
	- การใช้บันไดชั่วคราว บนพื้นเรียบต้องติดตั้งอุปกรณ์กันลื่นที่ฐานบันได		
3	การควบคุมด้านความปลอดภัย		
	- ติดตั้งสัญลักษณ์เตือนอันตรายทุกด้านให้มองเห็น ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่		
	- ไม่ดัดแปลงรูปแบบ และไม่ใช้อุปกรณ์ไม้แบบและบันได ที่ชำรุด		
	- ห้ามทำงานในขณะที่ ฝนตก ลมแรง มีพายุ		
Summary Score		0	
% Total		#DIV/0!	#DIV/0!



นั่งร้านอนุญาตใช้งาน

(SCAFF TAG) No.

สถานที่ : วันที่ติดตั้ง :

นั่งร้านสำหรับงาน : ผู้ขออนุญาตติดตั้ง :

นั่งร้านนี้ผ่านการตรวจสอบแล้ว อนุญาตให้ใช้งานได้

กำหนดการใช้งาน : วัน

วันหมดอายุ :

.....
(.....)

วันที่...../...../.....

ชุดผู้รับเหมา

.....
(.....)

วันที่...../...../.....

วิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้ง

.....
(.....)

วันที่...../...../.....

ผู้ควบคุมงาน (Consultant)

.....
(.....)

วันที่...../...../.....

จป.วิชาชีพ(ตรวจสอบร่วม)

ปลอดภัยไว้ก่อน



SAFETY FIRST

บันทึกการตรวจสอบก่อนใช้งาน



การออกแบบ	
	มีรายการคำนวณนั่งร้านที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
	มีวิศวกรเซ็นรับรองการออกแบบนั่งร้าน
การติดตั้ง	
	โครงสร้างนั่งร้านอยู่ในสภาพดีและอยู่บนพื้นที่ยึดแน่นไม่เอนเอียง
	มีราวกันตกรอบพื้นที่ทำงาน
	ข้อต่อนั่งร้านและกากบาทไม้ครบตามรายการคำนวณ
	ลักษณะการยึดโครงสร้างนั่งร้านถูกต้องตามแบบคำนวณ
	มีชั้นพักบันได สำหรับนั่งร้านสูงเกิน 2 เมตร
	สภาพบันได ขึ้น- ลง และทางเข้า - ออก ต้องสะอาด
	ฐานรองรับ U-Head , Jack base ต้องเต็มหน้าสัมผัส **กรณีมีล้อใส่ล้อครบทุกขา
	มีป้ายเตือนอันตรายและป้ายแสดงทิศทางสัญญาณ

****กรุณาส่งป้ายนี้คืน SMC เมื่อเสร็จงาน**

หมายเหตุ

ปลอดภัยไว้ก่อน



SAFETY FIRST

ตัวอย่างรายงาน Safety Monthly Report



OHS MONTHLY REPORT



Reporting period : March 1 - 31 ,2023

รายการ	จำนวน
แผนและผลการดำเนินงาน ผลประเมินจากตัวชี้วัด KPI แผนและผลงานประจำเดือน สถิติสะสม และ Inc. Report (ถ้ามี) Break Job & ToolbpX Talk	3 แผ่น
ผลการควบคุมงานเสี่ยงอันตราย งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ งานสกัด งานบนที่สูง (นั่งร้าน)	1 แผ่น
การตรวจตามหลักวิศวกรรม เครื่องจักรประเภทต่างๆ (เข้าร่วมตรวจกับวิศวกรเครื่องกล) - Backhoe	1 แผ่น
การควบคุมอันตรายด้วยระบบการจัดการ บริเวณด้านหน้าโครงการ สิ่งอำนวยความสะดวก จุดทิ้งขยะ การล้างล้อ บอร์ดประชาสัมพันธ์ งานป้องกันด้านอัคคีภัย	2 แผ่น
กิจกรรมส่งเสริม กิจกรรมสนทนาความปลอดภัย กิจกรรมสนทนาความปลอดภัย KYT Safety Patrol อบรมนิเทศแรงงานเข้าใหม่	2 แผ่น
เอกสารแนบ	20 แผ่น

ปี 2566	ตัวชี้วัดสมรรถนะ (KPI)		
	จำนวนการออกเอกสารหยุดงาน (Break Job) ต้องไม่เกิน 3 เรื่อง/เดือน	สถิติการเกิดอุบัติเหตุทั้งหมดใน 1 เดือน ของทั้งบริษัท ต้องมีค่า I.F.R ≤ 6	สถิติการเกิดอุบัติเหตุทั้งหมดใน 1 เดือน ของทั้งบริษัท ต้องมีค่า I.S.R ≤ 4
มกราคม	1.00	0.00	0.00
กุมภาพันธ์	2.00	0.00	0.00
มีนาคม	1.00	0.00	0.00
เมษายน			
พฤษภาคม			
มิถุนายน			
กรกฎาคม			
สิงหาคม			
กันยายน			
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			

PLAN & ACTUAL				
ลำดับ	หัวข้องาน	เป้าหมาย	ดำเนินงาน แล้วเสร็จ	คำอธิบายเพิ่มเติม
1	กิจกรรมสนทนาความปลอดภัย (Morning Talk)	4	4	สัปดาห์ละ 1 วัน
2	การจัดหาและ ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE สำหรับผู้ปฏิบัติงาน	1	1	
3	เครื่องจักรประเภทต่างๆ (เข้าร่วมตรวจกับวิศวกรเครื่องกล)	1	1	Backhoe
4	กิจกรรมเดินตรวจสอบความปลอดภัย (Safety patrol)	4	4	สัปดาห์ละ 1 วัน

BREAK JOB				
ลำดับ	หัวข้องาน	วันที่ออกคำสั่ง	วันที่ปรับปรุงแก้ไข	คำอธิบายเพิ่มเติม
1	ทำงานบนที่สูงโดยไม่ทำการติดตั้งนั่งร้าน	8-มี.ค.-66	8-มี.ค.-66	ตั้งนั่งร้านสำหรับผูกเหล็กเสา พร้อมสวมใส่เข็มขัดนิรภัยให้ถูกต้องเรียบร้อย

TOOL BOX TALK				
ลำดับ	หัวข้องาน	เป้าหมาย	ดำเนินงานแล้วเสร็จ	คำอธิบายเพิ่มเติม
1	แจกแจงหน้าที่การทำงาน เน้นย้ำระเบียบความปลอดภัย	21-มี.ค.-66	21-มี.ค.-66	
2	งานติดตั้งทาวเวอร์เครน	23-มี.ค.-66	23-มี.ค.-66	



งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ (เชื่อม)

- ตรวจสอบเช็คตู้เชื่อม
- มีการติดตั้งถังดับเพลิงไว้บริเวณจุดเชื่อม
- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- อุปกรณ์ป้องกันสะเก็ดไฟ
- สภาพแวดล้อมพื้นที่ทำงาน



งานสกัด

- ตรวจสอบเช็คสกัดไฟฟ้า, สกัดลม
- สุขภาพผู้ปฏิบัติงานเบื้องต้น
- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- การพักเป็นระยะ
- สภาพแวดล้อมพื้นที่ทำงาน



งานบนที่สูง (นั่งร้าน)

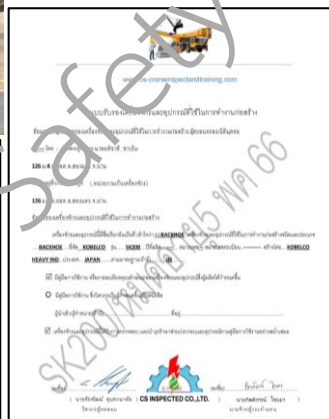
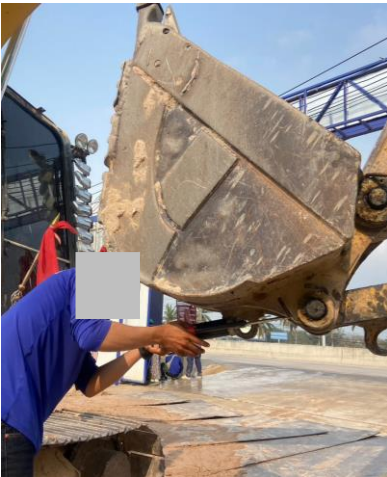
- ตรวจสอบนั่งร้าน
- สุขภาพผู้ปฏิบัติงานเบื้องต้น
- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- สภาพแวดล้อมพื้นที่ทำงาน

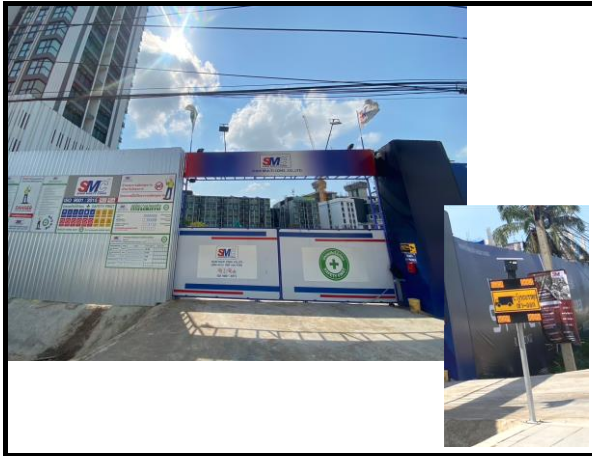
BACKHOE



ตรวจสอบ BACKHOE

- ตรวจสอบ Checklist
- ตรวจสอบเอกสารรับรองเครื่องจักร, ใบเซอร์คนขับ
- ตรวจสอบการเติมน้ำมันและความพร้อมของเครื่องจักร
- การใช้น้ำมันหล่อลื่นหรือการอัดจารบี
- ความพร้อมของคนขับเครื่องจักร





บริเวณด้านหน้าโครงการ

- ติดป้ายความปลอดภัยและป้ายมาตรฐานบริษัท
- ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเตือนมีรถเข้า-ออก
- จัดให้มีคนงานทำความสะอาดตลอดระยะเวลาการทำงาน



สิ่งอำนวยความสะดวก

- ห้องน้ำ จัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาด ดูแล พร้อมใช้งานเสมอ
- อ่างล้างมือ
- เครื่องกรองน้ำดื่ม
- จุดสูบบุหรี่



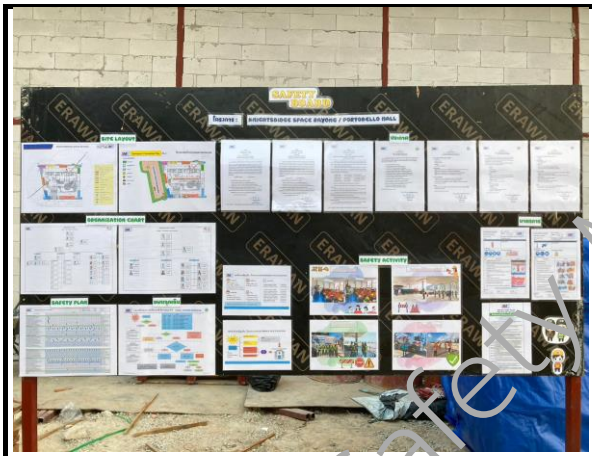
จุดทิ้งขยะ

- ถังขยะ คัดแยกขยะ 4 สี
- คอกแยกขยะรีไซเคิล
- รถเทศบาลมาเก็บขยะทุกวัน จ. พ. และ ศ.



การล้างล้อ

- จัดให้มีคนงานฉีดล้างล้อรถทุกคันก่อนออกจากโครงการ



บอร์ดประชาสัมพันธ์

- ติดข่าวสารข้อมูลความปลอดภัย รวมทั้งมาตรการและประกาศต่างๆ



งานป้องกันด้านอัคคีภัย

- ตรวจสอบถังดับเพลิงให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ



กิจกรรมสนทนาความปลอดภัย

1. ออกกำลังกาย ยืดเหยียดกล้ามเนื้อ ก่อนเริ่มงาน
2. กฎระเบียบความปลอดภัย
3. ข่าวสารงานความปลอดภัย
4. ชี้แจงงานประจำวัน
5. ตรวจสอบอุปกรณ์การแต่งกายก่อนเริ่มงาน
6. KYT เน้นย้ำความปลอดภัย



กิจกรรมสนทนาความปลอดภัย KYT

- มือ ชี้ ปากย้ำ เน้นย้ำความปลอดภัย



Safety Patrol

- วิศวกรหน้างานที่ดูแลพื้นที่ต่าง พร้อมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ร่วมเดินตรวจสอบความปลอดภัยประจำเดือน เพื่อหาจุดที่ไม่ปลอดภัยเพื่อทำการแก้ไข



อบรมปฐมนิเทศแรงงานเข้าใหม่

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เวลา 1.5 ชั่วโมง
- กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เวลา 1.5 ชั่วโมง
- ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เวลา 3 ชั่วโมง

ตัวอย่าง Safety Monthly Report

รายการเอกสารแนบ	จำนวน
1. รายงานกิจกรรมสนทนาด้านความปลอดภัย	4 แผ่น
2. Safety Patrol Report	8 แผ่น
3. อบรมปฐมนิเทศแรงงานเข้าใหม่	6 แผ่น
4. Toolbox Talk	2 แผ่น

ตัวอย่าง Safety Monthly Report

ภาพประกอบ : กิจกรรม MORNING TALK

หน่วยงาน M67-PTB / 98KBSRY



ชื่อกิจกรรม : MORNING TALK

วันที่ 7 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา : 07.45 - 8.00 น.

จำนวน STAFF - SMC ผู้เข้าร่วม	23	คน	จำนวนแรงงาน ผรม.ผู้เข้าร่วม	81	คน
จำนวน รายวัน - SMC ผู้เข้าร่วม	7	คน			

รายละเอียด

1. ออกกำลังกาย ยืดเหยียดกล้ามเนื้อ ก่อนเริ่มงาน
2. ห้ามจอดรถบริเวณด้านหน้าฝั่ง Portobello mall ขอสงวนพื้นที่ไว้สำหรับจอดรถลูกค้า
3. แนะนำพนักงานใหม่
4. แจ้งเวลาพักของ DC จะต้องไม่พักก่อนเวลา
5. ห้ามผู้ปฏิบัติงานทุกคนปัสสาวะในตึก, ริมรั้ว
6. รักษาความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน เก็บขยะทุกครั้งหลังเลิกงาน
7. ห้ามผู้รับเหมาเข้าไปในป้อม รปภ. ออริจิน
8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ การแต่งกายก่อนเริ่มงาน
9. KYT เน้นย้ำความปลอดภัย

ภาพประกอบ : กิจกรรม MORNING TALK

หน่วยงาน M67-PTB / 98KBSRY



ชื่อกิจกรรม : MORNING TALK

วันที่ 14 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา : 07.45 - 8.00 น.

จำนวน STAFF - SMC ผู้เข้าร่วม	27	คน	จำนวนแรงงาน ผรม.ผู้เข้าร่วม	81	คน
จำนวน รายวัน - SMC ผู้เข้าร่วม	7	คน			

รายละเอียด

1. ออกกำลังกาย ยืดเหยียดกล้ามเนื้อ ก่อนเริ่มงาน
2. เน้นย้ำระเบียบการแต่งกาย การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
3. เน้นย้ำกฎระเบียบบ้านพัก
4. ให้ตรวจสอบการปิดอุปกรณ์ไฟฟ้า ถอดปลั๊ก และปิดไฟทุกครั้งก่อนออกจากห้องพัก
5. การกำหนดพื้นที่วางของหน้าห้องพัก และราวตากผ้า
6. รักษาความสะอาดหน่วยงาน
7. ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ การแต่งกายก่อนเริ่มงาน
8. KYT เน้นย้ำความปลอดภัย

ภาพประกอบ : กิจกรรม MORNING TALK

หน่วยงาน M67-PTB / 98KBSRY



ชื่อกิจกรรม : MORNING TALK

วันที่ 21 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา : 07.45 - 8.00 น.

จำนวน STAFF - SMC ผู้เข้าร่วม	30	คน	จำนวนแรงงาน ผรม.ผู้เข้าร่วม	71	คน
จำนวน รายวัน - SMC ผู้เข้าร่วม	6	คน			

รายละเอียด

1. ออกกำลังกาย ยืดเหยียดกล้ามเนื้อ ก่อนเริ่มงาน
2. รายละเอียดมาตรการบ้านพัก, การหักปรับหากฝ่าฝืน
3. รู้ทันข่าว ซีเซียม-137
4. มาตรการหักปรับการขาด Morning talk (ครึ่งละ 100 บาท เหนียวจ่ายเดือนละ 2,000 บาท)
5. ตรวจเช็คอุปกรณ์ การแต่งกายก่อนเริ่มงาน
6. KYT เน้นย้ำความปลอดภัย

ภาพประกอบ : กิจกรรม MORNING TALK

หน่วยงาน M67-PTB / 98KBSRY / 97BRORY



ชื่อกิจกรรม : MORNING TALK

วันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา : 07.45 - 8.00 น.

จำนวน STAFF - SMC ผู้เข้าร่วม	37	คน	จำนวนแรงงาน ผรม.ผู้เข้าร่วม	66	คน
จำนวน รายวัน - SMC ผู้เข้าร่วม	9	คน			

รายละเอียด

1. ออกกำลังกาย ยืดเหยียดกล้ามเนื้อ ก่อนเริ่มงาน
2. ห้ามตัดแปลงอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยเด็ดขาด
3. ความปลอดภัยในงานไฟฟ้า
4. ห้ามทิ้งวัสดุใดๆลงในโลส้วม เช่น อาหาร, เส้นผม, แพนเพิส/ผ้าอนามัย, กระดาษเช็ดมือ/สำลี, ถุงยาง, ทราเยแมว, ยาและสารเคมี เพราะจะทำให้เกิดการอุดตัน
5. กำหนดให้จอตกรจักรยานยนต์ที่ติด PTB ห้ามจอตบริเวณด้านหน้าโครงการ หากฝ่าฝืนจะทำการลื้อคล้อ พร้อมปรับครั้งละ 100 บาท
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาทุกชุดที่ทำงานเทคอนกรีต ล้างบักเก็ตเทคอนกรีตหลังเลิกงานทุกครั้ง
7. ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน
8. ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ การแต่งกายก่อนเริ่มงาน
10. KYT เน้นย้ำความปลอดภัย

Safety Patrol Report

Site : 98KBSRY





Date: 06/02/2023

No. Item หัวข้อ	Finding issue ปัญหาที่พบ	Reference หลักฐาน (ภาพ)	Category หัวเรื่อง	Action need to be taken แนวทางการแก้ไข	Responsible person ผู้รับผิดชอบ	Expected completed date วันไหนเสร็จ	Add Photographs ภาพหลังจากการแก้ไข	Status สถานะ
1	พบสิ่งกีดขวางบันไดทางขึ้น-ลง		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้น้ำออก	SSE อนุภาพ	8-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
2	พบขยะจากการก่อสร้างกองเป็นจำนวนมาก ไม่มีการนำออก		Facility	นำขยะออกจากโครงการ (หากยังไม่นำออกให้เก็บเขตพื้นที่)	SSE อนุภาพ	8-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
3	พื้นชั้น 2 ผังติดกับ sale gallery ไม่มีราวกันตก		Unsafe Action & Unsafe condition	ติดตั้งราวกันตกเพิ่มเติม	SSE อนุภาพ/ SE อินทนิล			On-Process / กำลังดำเนินการ
4	ชั้น 2 พบตู้ไฟฟ้าสนามแขวนเข้ากับนั่งร้าน อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือช็อตผู้ปฏิบัติงานได้		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ช่างตู้ไฟฟ้าไว้กับพื้นราบ	SSE อนุภาพ			On-Process / กำลังดำเนินการ
5	ชั้น 2 พบสิ่งกีดขวางบันไดทางขึ้น-ลง		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้น้ำออก	SE อินทนิล	8-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
6	ผู้ปฏิบัติงานยังไม่ผ่านการอบรม		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทำการตรวจสอบ พร้อมให้มีสำเนาใบรับรองเครื่องจักรติดไว้ประจำเครื่องจักร	SE นันทวัฒน์	9-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ

Safety Patrol Report

Site : 98KBSRY

Date: 06/02/2023

No. Item หัวข้อ	Finding issue ปัญหาที่พบ	Reference หลักฐาน (ภาพ)	Category หัวเรื่อง	Action need to be taken แนวทางการแก้ไข	Responsible person ผู้รับผิดชอบ	Expected completed date วันไหนเสร็จ	Add Photographs ภาพหลังจากการแก้ไข	Status สถานะ
7	หลุมเปิดไม่มีการปิดล้อม หรือแจ้ง เขตอันตราย		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทำการกันเขตพื้นที่การทำงานให้ เรียบร้อย	SE นันทวัฒน์	8-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
8	พบเสาเข็มอยู่ขอบหลุม อาจเกิด การสไลด์ตกลงไปทับตัวผู้ปฏิบัติงาน ด้านล่างได้		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้นำเสาเข็มออกจากบริเวณปากหลุมป่อ	SE นันทวัฒน์	10-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
	ประเด็นปัญหาทั้งหมด	8						
	ประเด็นปัญหาที่แก้ไขแล้ว	6						
	คงเหลือ	2						
	Percentile	75%						



Safety Patrol Report

Site : 98KBSRY

Date: 13/03/2023




No. Item หัวข้อ	Finding issue ปัญหาที่พบ	Reference หลักฐาน (ภาพ)	Category หัวเรื่อง	Action need to be taken แนวทางการแก้ไข	Responsible person ผู้รับผิดชอบ	Expected completed date วันไหนเสร็จ	Add Photographs ภาพหลังจากการแก้ไข	Status สถานะ
1	พบวัสดุ/อุปกรณ์กีดขวางบันไดทางขึ้น-ลง		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้น้ำออก	SSE อนุภาพ	13-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
2	บริเวณพื้นที่ทำงานเชื่อมมีน้ำท่วมขัง		Unsafe Action & Unsafe condition	จัดคนทำความสะอาดเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟช็อต	SE อินทนิล	13-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
3	พบเศษวัสดุ/อุปกรณ์วางระเกะระกะ		Unsafe Action & Unsafe condition	จัดคนทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	SSE อนุภาพ	13-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
4	ชั้น 2 พบตู้ไฟฟ้าสนามแขวนเข้ากับนั่งร้าน อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือช็อตผู้ปฏิบัติงานได้		Tools / Equipments /Machine	ให้ช่างตู้ไฟฟ้าไว้กับพื้นราบ	SSE อนุภาพ	20-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
5	บันไดระหว่างชั้น 1-2 และชั้น 2-3 ไม่มีราวกันตก		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทำการติดตั้งราวกันตกเพิ่มเติม	SE อินทนิล	13-Mar-23		On-Process / กำลังดำเนินการ
6	พื้นที่การทำงานหลุม บ่อ ไม่มีบันไดทางขึ้น-ลง		Unsafe Action & Unsafe condition	จัดทำบันไดทางขึ้น-ลงพร้อมราวจับ	SE นันทวัฒน์/ SE นนท์	13-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ



Safety Patrol Report

Site : 98KBSRY

Date: 13/03/2023

No. Item หัวข้อ	Finding issue ปัญหาที่พบ	Reference หลักฐาน (ภาพ)	Category หัวเรื่อง	Action need to be taken แนวทางการแก้ไข	Responsible person ผู้รับผิดชอบ	Expected completed date วันไหนเสร็จ	Add Photographs ภาพหลังจากการแก้ไข	Status สถานะ
7	ไม่มีการกันเขตพื้นที่การทำงาน หลุม/บ่อ		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทำการกันเขตพื้นที่การทำงานให้ เรียบร้อย	SE นันทวัฒน์/ SE นนท์	13-Mar-23		
	ประเด็นปัญหาทั้งหมด	7						
	ประเด็นปัญหาที่แก้ไขแล้ว	6						
	คงเหลือ	1						
	Percentile	86%						

Safety Patrol Report

Site : 98KBSRY

Date: 20/03/2023




No. Item หัวข้อ	Finding issue ปัญหาที่พบ	Reference หลักฐาน (ภาพ)	Category หัวเรื่อง	Action need to be taken แนวทางการแก้ไข	Responsible person ผู้รับผิดชอบ	Expected completed date วันไหนเสร็จ	Add Photographs ภาพหลังจากการแก้ไข	Status สถานะ
1	พบสายยางอยู่ด้านนอกโครงการ		Facility	ให้นำออก	ช่างไฟฟ้า ชาญณรงค์	20-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
2	ชุดรื้อเครื่องทรัพย์ฯ อุปกรณ์ไฟฟ้า ไม่มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ประจำเดือน และพบสายไฟชำรุด		Tools / Equipments /Machine	ให้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน และทำการแก้ไขสายไฟ	SSE อนุภาพ		ชุดรื้อเครื่องทรัพย์ฯ ได้ย้าย อุปกรณ์/เครื่องมือออก เมื่อ วันที่ 21/3/66 เนื่องจากไม่มี การทำงาน	
3	พื้นที่ชั้น 2 ผังติดกับ sale gallery ไม่มีรั้วกั้นตก		Unsafe Action & Unsafe condition	ติดตั้งราวกันตกเพิ่มเติม	SSE อนุภาพ/ SE อินทนิล	29-Mar-23		On-Process / กำลังดำเนินการ
4	พื้นที่ชั้น 2 พบเศษปูนกระจายเต็ม พื้น		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทุกคนทำความสะอาด	SSE อนุภาพ			On-Process / กำลังดำเนินการ
5	ไม่มีการกันเขตพื้นที่การทำงาน หลุม/บ่อ		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทำการกันเขตพื้นที่การทำงานให้ เรียบร้อย	SE นันทวัฒน์	21-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
6	พื้นที่การทำงานหลุม บ่อ ไม่มี บันไดทางขึ้น-ลง		Unsafe Action & Unsafe condition	จัดทำบันไดทางขึ้น-ลงพร้อมราวจับ	SE นันทวัฒน์	21-Mar-23		On-Process / กำลังดำเนินการ



Safety Patrol Report

Site : 98KBSRY

Date: 20/03/2023

No. Item หัวข้อ	Finding issue ปัญหาที่พบ	Reference หลักฐาน (ภาพ)	Category หัวเรื่อง	Action need to be taken แนวทางการแก้ไข	Responsible person ผู้รับผิดชอบ	Expected completed date วันไหนเสร็จ	Add Photographs ภาพหลังจากการแก้ไข	Status สถานะ
7	พบขยะบริเวณพื้นที่การทำงาน เป็นจำนวนมาก		Facility	ให้จัดคนทำความสะอาด	SE นันทวัฒน์	20-Mar-23		Complete / แล้วเสร็จ
	ประเด็นปัญหาทั้งหมด	7						
	ประเด็นปัญหาที่แก้ไขแล้ว	5						
	คงเหลือ	2						
	Percentile	71%						

Safety Patrol Report

Site : 98KBSRY

Date: 27/02/2023

No. Item หัวข้อ	Finding issue ปัญหาที่พบ	Reference หลักฐาน (ภาพ)	Category หัวเรื่อง	Action need to be taken แนวทางการแก้ไข	Responsible person ผู้รับผิดชอบ	Expected completed date วันไหนเสร็จ	Add Photographs ภาพหลังจากการแก้ไข	Status สถานะ
1	ไม่มีการกันเขตพื้นที่งานที่เป็นหลุม บ่อ		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทำการกันเขตพื้นที่	SSE อนุภาพ	27-Feb-23		Complete / แล้วเสร็จ
2	พบขยะบริเวณรอบๆ โครงการ		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้กำจัดคนทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	SSE อนุภาพ	27-Feb-23		Complete / แล้วเสร็จ
3	พบอุปกรณ์/เครื่องมือ ไม่มีการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน		Facility	ให้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ประจำเดือน	ST อนุรักษ์	27-Feb-23		Complete / แล้วเสร็จ
4	พบขยะจากการก่อสร้างกองเป็นจำนวนมาก ไม่มีการนำออก		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้เ็นออก	SSE อนุภาพ			On-Process / กำลังดำเนินการ
5	ราวกันตกช่องลิฟต์ชำรุด		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทำการแก้ไข/ติดตั้งใหม่	SE อินทนิล	27-Feb-23		Complete / แล้วเสร็จ
6	บันไดระหว่างชั้น 1-2 และชั้น 2-3 ไม่มีราวกันตก		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ติดตั้งราวกันตกชั่วคราว	SE อินทนิล			On-Process / กำลังดำเนินการ



Safety Patrol Report

Site : 98KBSRY

Date: 27/02/2023

No. Item หัวข้อ	Finding issue ปัญหาที่พบ	Reference หลักฐาน (ภาพ)	Category หัวเรื่อง	Action need to be taken แนวทางการแก้ไข	Responsible person ผู้รับผิดชอบ	Expected completed date วันไหนเสร็จ	Add Photographs ภาพหลังจากการแก้ไข	Status สถานะ
7	หลุมเปิดไม่มีการปิดล้อม หรือแจ้ง เขตอันตราย		Unsafe Action & Unsafe condition	ให้ทำการกันเขตพื้นที่การทำงานให้ เรียบร้อย	SE นันทวัฒน์	27-Feb-23		Complete / แล้วเสร็จ
8	พื้นที่การทำงานหลุม บ่อ ไม่มี บันไดทางขึ้น-ลง		Unsafe Action & Unsafe condition	จัดทำบันไดทางขึ้น-ลงพร้อมราวจับ	SE นันทวัฒน์	27-Feb-23		Complete / แล้วเสร็จ
	ประเด็นปัญหาทั้งหมด	8						
	ประเด็นปัญหาที่แก้ไขแล้ว	6						
	คงเหลือ	2						

Percentile

75%



หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่

หลักการและเหตุผล

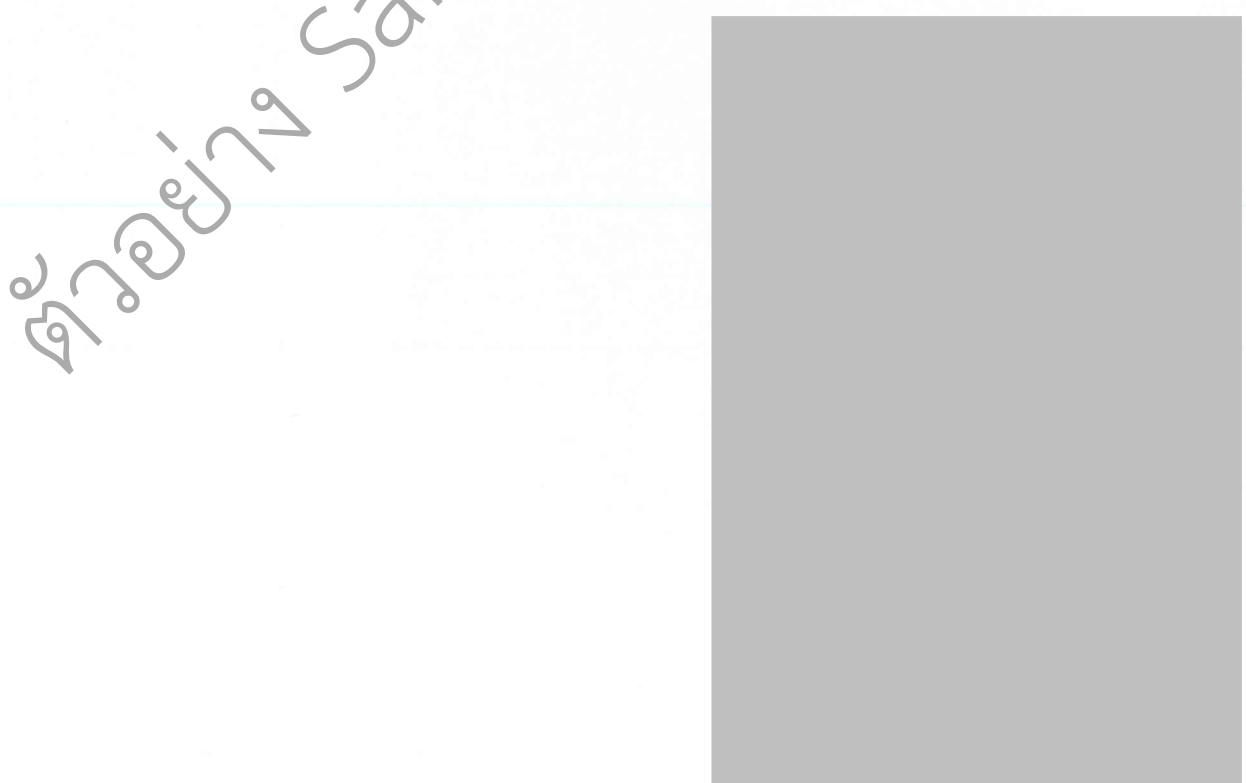
อ้างอิงตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 มาตรา 16 กำหนดให้ ให้นายจ้างจัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัย และผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 16 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ฉะนั้น เพื่อเป็นปฏิบัติให้สอดคล้องตามที่มาตรฐานกฎหมายกำหนด และเป็นการเพิ่มระดับความรู้ความสามารถของผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงป้องกันความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นจากการทำงาน บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด จึงขอเสนอโครงการฝึกอบรมภายใต้หลักสูตร "ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้างเข้าทำงานใหม่" ทั้งนี้เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพผู้ปฏิบัติงาน และพัฒนาระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยฯ ต่อไป

เนื้อหาและรายละเอียดการอบรม

1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 1.30 ชั่วโมง
2. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 1.30 ชั่วโมง
3. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 3.00 ชั่วโมง

วันที่อบรม..... ๙ ส.ค. ๖๖

จำนวนแรงงาน..... ๖คน



หลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับ
ลูกจ้างเข้าทำงานใหม่
สถานที่ : ห้องประชุมโครงการ
วันที่ : 9-มี.ค.-66

ผู้อบรม :



เวลา : 09.00 - 16.00 น.

ภาพประกอบการอบรม



ตัวอย่าง Safety

หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่

หลักการและเหตุผล

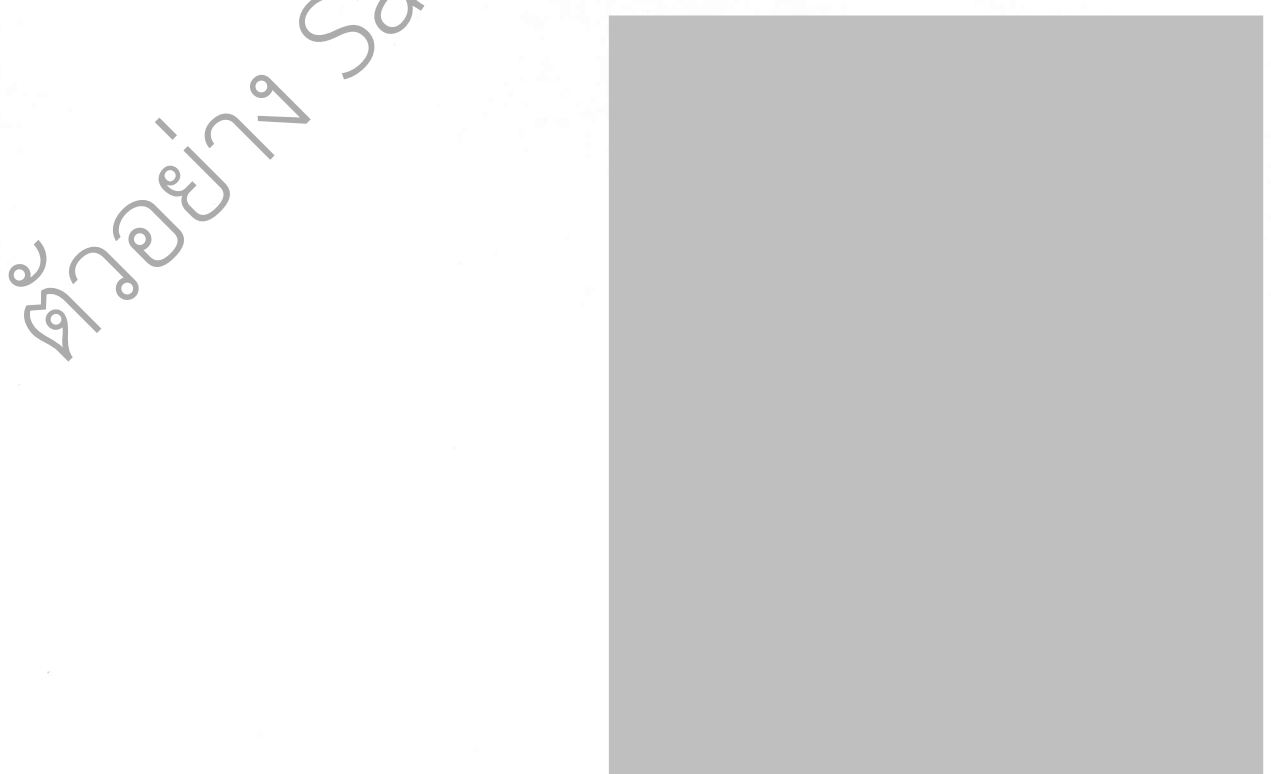
อ้างอิงตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 มาตรา 16 กำหนดให้ ให้นายจ้างจัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัย และผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 16 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ฉะนั้น เพื่อเป็นปฏิบัติให้สอดคล้องตามที่มาตรฐานกฎหมายกำหนด และเป็นการเพิ่มระดับความรู้ความสามารถของผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงป้องกันความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นจากการทำงาน บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด จึงขอเสนอโครงการฝึกอบรมภายใต้หลักสูตร "ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้างเข้าทำงานใหม่" ทั้งนี้เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพผู้ปฏิบัติงาน และพัฒนาระบบมาตรฐานการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อไป

เนื้อหาและรายละเอียดการอบรม

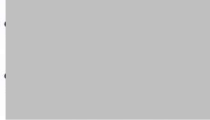
1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 1.30 ชั่วโมง
2. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 1.30 ชั่วโมง
3. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 3.00 ชั่วโมง

วันที่อบรม..... 13 ส.ค. ๕๖

จำนวนแรงงาน..... 8คน



หลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับ
ลูกจ้างเข้าทำงานใหม่
สถานที่ : ห้องประชุมโครงการ
วันที่ : 13-มี.ค.-66

ผู้อบรม : 
เวลา : 09.00 - 16.00 น.

ภาพประกอบการอบรม



ภาพประกอบ : กิจกรรม Toolbox TALK

หน่วยงาน 98KBSRY



ชื่อกิจกรรม : Toolbox TALK

วันที่ 21 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา : 8.00 - 8.20 น.

จำนวน STAFF - SMC ผู้เข้าร่วม 30 คน
น.ฟ. ฝึกงานเข้าร่วม คน

จำนวนแรงงานผู้เข้าร่วม คน
(ผรม.ยลภัทร์)

รายละเอียด

1.ชี้แจงหน้าที่การปฏิบัติงาน

2.เน้นย้ำกฎระเบียบความปลอดภัย

3.เน้นย้ำกฎระเบียบบ้านพัก

ภาพประกอบ : กิจกรรม Toolbox TALK

หน่วยงาน 98KBSRY



ชื่อกิจกรรม : Toolbox TALK

วันที่ 23 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา : 8.30 - 9.00 น.

จำนวน STAFF - SMC ผู้เข้าร่วม	3	คน	จำนวนแรงงานผู้เข้าร่วม	6	คน
น.ฟ. ฝึกงานเข้าร่วม	0	คน			

รายละเอียด

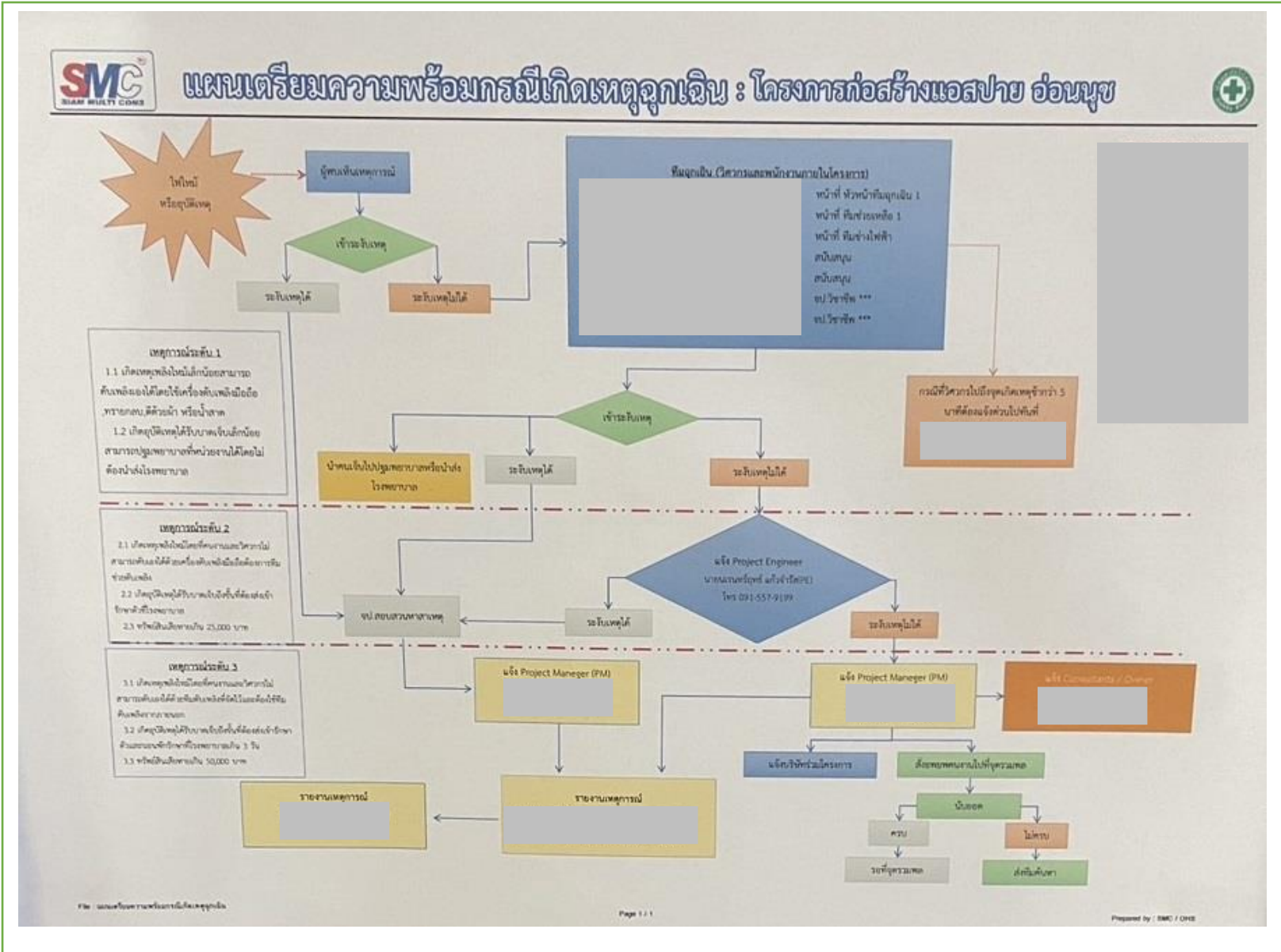
1. ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องมือ ให้ปลอดภัย พร้อมใช้งาน

2. แจ้งกฎระเบียบความปลอดภัยของงานที่สูง

3. แจ้งขั้นตอนการขออนุญาตทำงาน และข้อมูลติดต่อกรณีฉุกเฉิน

4. เช็คความพร้อม PPE

แผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



6.19 แบบสำรวจความคิดเห็นประชาชน

ผลการวิเคราะห์ สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อโครงการ Aspire Onnut Station
สำหรับครัวเรือนและสถานประกอบการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาสภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของประชาชนโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ดำเนินการระหว่างวันที่ 9 ตุลาคม 2566 โดยการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถาม กลุ่มประชากรที่ทำการศึกษาได้แก่ ครัวเรือน และสถานประกอบการ โดยทำการสุ่มตัวอย่างทั้งหมดจำนวน 97 ตัวอย่าง

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1-3 ลักษณะการใช้ประโยชน์อาคาร สถานภาพ และการถือครอง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ใช้เพื่อเป็นที่พักอาศัย ร้อยละ 92.78 และเพื่อการพาณิชย์ ร้อยละ 7.22 ในส่วนของสถานภาพทางครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 45.56 รองลงมา คือ คู่สมรส ร้อยละ 37.78 และเป็นบุตร/บุพการี ร้อยละ 11.11 สถานภาพในสถานประกอบการส่วนใหญ่เป็นพนักงาน/ลูกจ้าง ร้อยละ 71.43 และเป็นเจ้าของกิจการ ร้อยละ 28.57

สถานภาพการถือครองอาคาร ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นของตนเอง ร้อยละ 53.61 รองลงมาเช่าผู้อื่น ร้อยละ 37.11 และอื่นๆ ระบุ ไม่ทราบ/ไม่ระบุ ร้อยละ 9.28 โดยช่วงเวลาในการพักอาศัย/ใช้ประโยชน์อาคาร ส่วนใหญ่อยู่ทุกวัน และตลอดทั้งวัน (24 ชั่วโมง) ร้อยละ 72.16 และทุกวัน (เข้าไปทำงาน-เย็นกลับที่พัก) ร้อยละ 27.84

4-5 เพศ/อายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 56.70 และเพศหญิง ร้อยละ 43.30 โดยส่วนใหญ่มีช่วงอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 36.08 รองลงมา มีช่วงอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 25.77 และมีช่วงอายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 18.56

6-8 สถานภาพการสมรส ศาสนา และระดับการศึกษา พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่โสด ร้อยละ 58.76 และสมรส ร้อยละ 41.24 ซึ่งส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 93.81 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 4.12 และนับถือศาสนาคริสต์ ร้อยละ 2.06 ในด้านการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย อนุปริญญา และปริญญาตรี ร้อยละ 23.71 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาจบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 15.46 และจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 13.40

9 ภูมิลำเนาเดิมของประชากร ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เกิดในพื้นที่ ร้อยละ 84.54 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 15.46 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 46.67 รองลงมาย้ายมาจากชุมชน/แขวง/เขตอื่นในกรุงเทพฯ ร้อยละ 40.00 และย้ายมาจากภาคเหนือ ร้อยละ 13.33 ซึ่งระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่ระยะเวลามากกว่า 15 ปี ร้อยละ 40.00 รองลงมาระยะเวลา 11-15 ปี ร้อยละ 26.67 และระยะเวลา 6-10 ปี ร้อยละ 20.00

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ และสังคม

1 อาชีพหลักของครอบครัว ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 38.14 รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัท ร้อยละ 25.77 และประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 16.49

2-3 รายได้-รายจ่ายรวมของครัวเรือนโดยเฉลี่ยต่อเดือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เฉลี่ย 10,001 - 20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 55.67 รองลงมามีรายได้เฉลี่ย 20,001 - 30,000 บาท/เดือน ร้อยละ 29.90 และมีรายได้เฉลี่ย 30,001 - 40,000 บาท/เดือน ร้อยละ 13.40 ในส่วนของรายจ่ายผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายจ่ายเฉลี่ย 10,001 - 20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 57.73 รองลงมามีรายจ่ายเฉลี่ยน้อยกว่า 10,000 บาท/เดือน ร้อยละ 23.71 และรายจ่ายเฉลี่ย 20,001 - 30,000 บาท/เดือน ร้อยละ 17.53

4 สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนของครัวเรือนในปัจจุบัน พบว่าโดยส่วนใหญ่มีเพียงพอ ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 54.64 รองลงมามีเพียงพอ มีเหลือเก็บ ร้อยละ 32.99 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 12.37

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย

1 ผู้สูงอายุ (อายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป) และเด็ก (อายุน้อยกว่า 12 ปี) ในครัวเรือน พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มี ร้อยละ 84.54 รองลงมามีผู้สูงอายุในครัวเรือน ร้อยละ 10.31 โดยส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน ร้อยละ 90.00 และจำนวน 2 คน ร้อยละ 10.00 และมีเด็กในครัวเรือน ร้อยละ 5.15 โดยส่วนใหญ่มีจำนวน 1 คน ร้อยละ 60.00 และจำนวน 2 คน ร้อยละ 40.00

2-3 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครอบครัวในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา พบว่าโดยส่วนใหญ่เคยมีการเจ็บป่วย ร้อยละ 83.51 และไม่เคยมีการเจ็บป่วย ร้อยละ 16.49 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยมีการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เช่น ภูมิแพ้ ร้อยละ 36.00 รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 16.00 และเป็นโรคเบาหวาน ร้อยละ 14.00

4-5 สถิติการทางสุขภาพ/การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีบัตรทอง ร้อยละ 46.39 รองลงมามีสิทธิประกันสังคม ร้อยละ 43.30 และมีสิทธิสวัสดิการและประกันสุขภาพ อื่นๆ ร้อยละ 8.25 โดยส่วนใหญ่เข้ารับการรักษารือใช้บริการที่โรงพยาบาล ร้อยละ 49.38 ระบุ โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท โรงพยาบาลเทพธารินทร์ โรงพยาบาลสุขุมวิท และโรงพยาบาลรวมใจรักษ์ รองลงมาเข้ารับการรักษารือใช้บริการที่สถานบริการสาธารณสุข ร้อยละ 28.40 ระบุ ศูนย์บริการสาธารณสุข 21 สาขาพระโขนง ศูนย์บริการสาธารณสุข 34 โพธิ์ศรี และศูนย์บริการสาธารณสุข 21 วัดธาตุทอง และเข้ารับการรักษาโดยการซื้อยากินเอง ร้อยละ 12.35

6-7 ความถี่/ปัญหา ในการเข้ารับรักษา พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาน้อยกว่า 3 เดือน/ครั้ง ร้อยละ 96.91 และเข้ารับการรักษา 3-6 เดือน/ครั้ง ร้อยละ 3.09 โดยส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการเข้ารับการรักษา ร้อยละ 80.41 รองลงมามีปัญหาเกี่ยวกับการบริการล่าช้า ร้อยละ 11.34 และมีปัญหา ร้อยละ 8.25 ระบุ สถานพยาบาลไม่เพียงพอ และบุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

8-9 ความเครียดในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีความเครียด ร้อยละ 90.72 และมีความเครียด ร้อยละ 9.28 โดยมีสาเหตุมาจากปัจจัยทางเศรษฐกิจ ร้อยละ 66.67 และปัญหาเรื่องส่วนตัว ร้อยละ 33.33

ตอนที่ 4 การรับรู้ข่าวสาร และทัศนคติของโครงการ

1-2 การทราบข้อมูลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบ

ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ร้อยละ 80.41 และไม่ทราบ ร้อยละ 19.59 โดยส่วนใหญ่ทราบมาจากเจ้าหน้าที่โครงการมาแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 41.51 รองลงมาทราบมาจากป้ายโฆษณาของโครงการฯ ร้อยละ 32.08 และทราบเนื่องจากเป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน ร้อยละ 14.15

ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

สภาพปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

- ปัญหาการทรุดตัวของดิน ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำประปา ปัญหาเกี่ยวกับการจัดเก็บขยะมูลฝอย ปัญหาน้ำท่วมขัง ปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาอาชญากรรม ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 100.00
- ปัญหาการรับสัญญาณ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รับสัญญาณมาจากจานสัญญาณดาวเทียม ร้อยละ 45.36 รองลงมารับสัญญาณจากอินเทอร์เน็ต ร้อยละ 36.08 และรับสัญญาณจากเสาอากาศ ร้อยละ 18.56 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 100.00
- ปัญหาฝุ่นละออง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 87.63 และประสบปัญหา ร้อยละ 12.37 โดยส่วนใหญ่มีแหล่งกำเนิดมาจากการจราจร ร้อยละ 83.33 และชุมชน ร้อยละ 16.67 ซึ่งผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 83.33 และระดับน้อย ร้อยละ 16.67
- ปัญหาเสียงดังรบกวน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 94.85 และประสบปัญหา ร้อยละ 5.15 โดยส่วนใหญ่มีแหล่งกำเนิดมาจากการจราจร ร้อยละ 60.00 และการจราจร ร้อยละ 40.00 ซึ่งผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 80.00 และระดับน้อย ร้อยละ 20.00
- ปัญหาการสั่นสะเทือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 97.94 และประสบปัญหา ร้อยละ 2.06 โดยทั้งหมดมีแหล่งกำเนิดมาจากการก่อสร้าง และผลกระทบอยู่ในน้อย ร้อยละ 100.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน
- ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 91.75 และประสบปัญหา ร้อยละ 8.25 ซึ่งผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 75.00 และระดับมาก ร้อยละ 25.00
- ปัญหาการบดบังทัศนียภาพจากอาคารข้างเคียง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 81.44 และประสบปัญหา ร้อยละ 18.56 ซึ่งผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 55.56 และระดับน้อย ร้อยละ 44.44
- ปัญหาการบดบังทิศทางลมจากอาคารข้างเคียง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 51.55 และประสบปัญหา ร้อยละ 48.45 ซึ่งผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 58.00 รองลงมาในระดับน้อย ร้อยละ 26.00 และระดับมาก ร้อยละ 16.00
- ปัญหาการบดบังแสงแดดจากอาคารข้างเคียง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 79.38 และประสบปัญหา ร้อยละ 20.62 ซึ่งผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 55.00 และระดับน้อย ร้อยละ 45.00 โดยภายในอาคารทั้งหมดไม่มีการใช้ Solar roof ร้อยละ 100.00 และส่วนใหญ่มีกิจกรรมตากผ้า ร้อยละ 50.52 และไม่มี ร้อยละ 49.48 ระบุช่วงเวลาส่วนใหญ่อยู่ในช่วงกลางวัน ร้อยละ 59.18 รองลงมาช่วงกลางคืน ร้อยละ 28.57 และไม่ทราบช่วงเวลา ร้อยละ 12.24

ผลการสำรวจความคิดเห็น สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อโครงการ Aspire Onnut Station
สำหรับครัวเรือนและสถานประกอบการ

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1 ลักษณะการใช้ประโยชน์อาคาร		
เพื่อการพักอาศัย	90	92.78
เพื่อการพาณิชย์	7	7.22
รวม	97	107.78
1.1 สถานภาพทางครัวเรือน		
หัวหน้าครัวเรือน	41	45.56
คู่สมรสของหัวหน้าครัวเรือน	34	37.78
บุตร/บุพการีของหัวหน้าครัวเรือน	10	11.11
ผู้เช่า	5	5.56
รวม	90	100.00
1.2 สถานภาพในสถานประกอบการ		
เจ้าของกิจการ	2	28.57
ผู้บริหาร/ผู้จัดการ	0	0.00
พนักงาน/ลูกจ้าง	5	71.43
รวม	7	100.00
2 สภาพการถือครองอาคาร		
เป็นของตนเอง	52	53.61
เช่าผู้อื่น	36	37.11
อื่นๆ ระบุ ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	9	9.28
รวม	97	100.0
3 ช่วงเวลาในการพักอาศัย หรือใช้ประโยชน์อาคาร		
ทุกวัน และตลอดทั้งวัน (24ชั่วโมง)	70	72.16
ทุกวัน (เข้าไปทำงาน-เย็นกลับที่พัก)	27	27.84
รวม	97	100.0
รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	

	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4 เพศ		
ชาย	55	56.70
หญิง	42	43.30
รวม	97	100.00
5 อายุ		
21-30 ปี	18	18.56
31-40 ปี	35	36.08
41-50 ปี	25	25.77
51-60 ปี	15	15.46
61 ปีขึ้นไป	4	4.12
รวม	97	100.00
6 สถานภาพการสมรส		
โสด	57	58.76
สมรส	40	41.24
หม้าย	0	0.00
หย่าร้าง	0	0.00
รวม	97	100.00
7 ศาสนา		
พุทธ	91	93.81
คริสต์	4	4.12
อิสลาม	2	2.06
อื่นๆ	0	0.00
รวม	97	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
8 การศึกษาขั้นสูงสุด		
ประถมศึกษา	15	15.46

มัธยมศึกษาตอนต้น	13	13.40
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23	23.71
อนุปริญญา	23	23.71
ปริญญาตรี	23	23.71
รวม	97	100.00
9 ภูมิสำเนา		
อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	82	84.54
ย้ายมาจากที่อื่น	15	15.46
รวม	97	100.0
กรณีที่ย้ายมาจากที่อื่น คือ		
ชุมชน/แขวง/เขตอื่นในกรุงเทพฯ	6	40.00
จังหวัดอื่นในภาคกลาง	7	46.67
จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	2	13.33
จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.00
จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	0	0.00
จังหวัดอื่นในภาคใต้	0	0.00
รวม	15	100.00
ระยะเวลาที่ย้ายมา		
1-5 ปี	2	13.33
6-10 ปี	3	20.00
11-15 ปี	4	26.67
มากกว่า 15 ปี	6	40.00
ไม่ระบุ	0	0.00
รวม	15	100.0

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 2 ข้อมูลทางเศรษฐกิจ		
1 อาชีพหลักของครัวเรือน (ตอบได้เพียงข้อเดียว)		

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	37	38.14
พนักงานบริษัท	25	25.77
แม่บ้าน/พ่อบ้าน/ว่างงาน/เกษียณอายุ	4	4.12
รับราชการ	2	2.06
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	13	13.40
รับจ้างทั่วไป	16	16.49
รวม	97	100.00
2 รายได้ของท่าน บาท/เดือน		
น้อยกว่า 10,000 บาท	0	0.00
10,001-20,000 บาท	54	55.67
20,001-30,000 บาท	29	29.90
30,001-40,000 บาท	13	13.40
40,001-50,000 บาท	1	1.03
มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไป	0	0.00
รวม	97	100.00
3 รายจ่ายของท่าน บาท/เดือน		
น้อยกว่า 10,000 บาท	23	23.71
10,001-20,000 บาท	56	57.73
20,001-30,000 บาท	17	17.53
30,001-40,000 บาท	1	1.03
40,001-50,000 บาท	0	0.00
มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไป	0	0.00
รวม	97	100.00
4 สัดส่วนระหว่างรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือนของครัวเรือนในปัจจุบัน		
ไม่เพียงพอ	12	12.37
เพียงพอ ไม่เหลือเก็บ	53	54.64
เพียงพอ มีเหลือเก็บ	32	32.99
รวม	97	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร
--------	--------------------------------------

	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย		
1 ในครัวเรือนมีผู้สูงอายุ (อายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป) และเด็ก (อายุน้อยกว่า 12 ปี) พักอาศัยหรือไม่		
ไม่มี	82	84.54
มี ผู้สูงอายุ	10	10.31
มีเด็ก	5	5.15
รวม	97	100.00
กรณีมีผู้สูงอายุ จำนวน		
1 คน	9	90.00
2 คน	1	10.00
3 คน	0	0.00
มากกว่า 4 คน	0	0.00
รวม	10	100.0
กรณีมีเด็ก จำนวน		
1 คน	3	60.00
2 คน	2	40.00
3 คน	0	0.00
มากกว่า 4 คน	0	0.00
รวม	5	100.0
2 ในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา ท่านหรือบุคคลในบ้านพักอาศัย มีอาการเจ็บป่วยหรือโรคประจำตัวที่ต้องเข้ารับการรักษาหรือไม่		
เคย	81	83.51
ไม่เคย	16	16.49
รวม	97	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไรมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
โรคระบบไหลเวียนเลือด	16	16.00
โรคระบบหายใจ เช่น ภูมิแพ้	36	36.00
โรคระบบทางเดินอาหาร	8	8.00

โรคเบาหวาน	14	14.00
โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ	4	4.00
โรคเกี่ยวกับกระดูก	3	3.00
โรคเกี่ยวกับผิวหนัง	11	11.00
โรคประจำตัว	8	8.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	100	100.0
4 สวัสดิการทางสุขภาพ		
บัตรทอง	45	46.39
สิทธิการรักษาพยาบาลข้าราชการ/พนักงานของรัฐ	2	2.06
สิทธิประกันสังคม	42	43.30
สิทธิสวัสดิการและประกันสุขภาพ อื่นๆ	8	8.25
ไม่มี	0	0.00
รวม	97	100.00
5 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ท่านหรือบุคคลในบ้านพักอาศัย เข้ารับการรักษาที่ไหน		
โรงพยาบาล	40	49.38
คลินิก	8	9.88
สถานบริการสาธารณสุข	23	28.40
ซื้อยามาทานเอง	10	12.35
อื่นๆ	0	0.00
รวม	81	100.0

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระบุโรงพยาบาล		
โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท	14	35.00
โรงพยาบาลเทพธารินทร์	7	17.50
โรงพยาบาลสุขุมวิท	8	20.00
โรงพยาบาลรวมใจรักษ์ @สุขุมวิท 62	11	27.50
รวม	40	100.00
ระบุคลินิก		

สหคลินิกเวชกรรมกล้วยน้ำไท (สาขาสุขุมวิท)	5	62.50
สภากลินิก สาขาอ่อนนุช	1	12.50
สุขุมวิท 77 คลินิกเวชกรรม	2	25.00
รวม	8	100.0
ระบุสาธารณสุข		
ศูนย์บริการสาธารณสุข 21 สาขาพระโขนง	9	39.13
ศูนย์บริการสาธารณสุข 34 โพธิ์ศรี	8	34.78
ศูนย์บริการสาธารณสุข 21 วัดธาตุทอง	6	26.09
รวม	23	100.0
6 ความถี่ในการเข้ารับรักษาท่านหรือบุคคลในบ้านพักอาศัย (เดือน/ครั้ง)		
น้อยกว่า 3 เดือน/ครั้ง	94	96.91
3-6 เดือน/ครั้ง	3	3.09
6-9 เดือน/ครั้ง	0	0.00
9-12 เดือน/ครั้ง	0	0.00
มากกว่า 12 เดือน/ครั้ง	0	0.00
รวม	97	100.00
7 ท่านคิดว่าปัจจุบันสถานพยาบาลที่เข้ารับการรักษามีปัญหาหรือไม่		
ไม่มีปัญหา	78	80.41
มีปัญหา ระบุ สถานพยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	8	8.25
การบริการล่าช้า	11	11.34
อื่นๆ	0	0.00
รวม	97	100.00
รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
8 ปัจจุบันท่านและครอบครัวของท่านมีความเครียดหรือไม่		
มี	9	9.28
ไม่มี	88	90.72
รวม	97	100.00
9 สาเหตุที่ทำให้ท่านและคนในครอบครัวเกิดความเครียด		
เรื่องส่วนตัว	3	33.33
ปัจจัยทางด้านครอบครัว	0	0.00
ปัจจัยทางสังคม	0	0.00
ปัจจัยทางเศรษฐกิจ	6	66.67
ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	9	100.00

ตอนที่ 4 การรับรู้ข่าวสาร และทัศนคติของโครงการ		
1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตรชั่น		
ไม่ทราบ (ข้ามไป ส่วนที่ 5)	19	19.59
ทราบ	78	80.41
รวม	97	100.00
2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด		
ป้ายโฆษณาของโครงการ	34	32.08
เป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน	15	14.15
เจ้าหน้าที่โครงการมาแจกเอกสารประชาสัมพันธ์	44	41.51
เพื่อนบ้าน/คนในครอบครัว	13	12.26
อื่นๆ	0	0.00
รวม	106	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
สภาพปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
1 ปัญหาการทรุดตัวของดิน		
ไม่ประสบปัญหา	97	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
2 ปัญหาฝุ่นละออง		
ไม่ประสบปัญหา	85	87.63
ประสบปัญหา	12	12.37
รวม	97	100.00
แหล่งกำเนิด		
ชุมชน	2	16.67

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การจราจร	10	83.33
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	12	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	2	16.67
ปานกลาง	10	83.33
มาก	0	0.00
รวม	12	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3 ปัญหาเสียงดังรบกวน		
ไม่ประสบปัญหา	92	94.85
ประสบปัญหา	5	5.15
รวม	97	100.00
แหล่งกำเนิด		
ชุมชน	3	60.00
การจราจร	2	40.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	5	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	20.00
ปานกลาง	4	80.00
มาก	0	0.00
รวม	5	100.00
4 ปัญหาการสั่นสะเทือน		
ไม่ประสบปัญหา	95	97.94
ประสบปัญหา	2	2.06

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รวม	97	100.00
แหล่งกำเนิด		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	2	100.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	2	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	2	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำประปา จากการให้บริการของการประปานคร หลวง		
ไม่ประสบปัญหา	97	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
6 ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้า		
ไม่ประสบปัญหา	89	91.75
ประสบปัญหา	8	8.25
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	6	75.00
ปานกลาง	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มาก	2	25.00
รวม	8	100.00
7 ปัญหาเกี่ยวกับการจัดเก็บขยะมูลฝอย		
ไม่ประสบปัญหา	97	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
8 ปัญหาน้ำท่วมขัง		
ไม่ประสบปัญหา	97	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
9 ปัญหาการจราจรติดขัด		
ไม่ประสบปัญหา	97	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
10 ปัญหาอาชญากรรม		
ไม่ประสบปัญหา	97	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
11 ปัจจุบันเครื่องรับโทรทัศน์ของท่านรับสัญญาณจากช่องทางใด และมี ปัญหาหรือไม่		
รับสัญญาณจาก		
จานสัญญาณดาวเทียม	44	45.36
เสาอากาศ	18	18.56
อินเทอร์เนต	35	36.08
รวม	97	100.00
ไม่ประสบปัญหา	97	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
12 ปัญหาการบดบังทัศนียภาพจากอาคารข้างเคียง		

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ไม่ประสบปัญหา	79	81.44
ประสบปัญหา	18	18.56
รวม	97	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	8	44.44
ปานกลาง	10	55.56
มาก	0	0.00
รวม	18	100.00
13 ปัญหาการบดบังทิศทางลมจากอาคารข้างเคียง		
ไม่ประสบปัญหา	47	48.45
ประสบปัญหา	50	51.55
รวม	97	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	13	26.00
ปานกลาง	29	58.00
มาก	8	16.00
รวม	50	100.00
14 ปัญหาการบดบังแสงแดดจากอาคารข้างเคียง		
ไม่ประสบปัญหา	77	79.38
ประสบปัญหา	20	20.62
รวม	97	100.00
14.1 อาคารของท่านมีการใช้ Solar roof หรือไม่		
ไม่มี	97	100.00
มี	0	0.00
รวม	97	100.00
14.2 อาคารของท่านมีกิจกรรมตากผ้าหรือไม่		
ไม่มี	48	49.48
มี	49	50.52

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รวม	97	100.00
กรณีมี ระบุช่วงเวลา		
กลางวัน	29	59.18
กลางคืน	14	28.57
ไม่ทราบ	6	12.24
รวม	49	100.00
15 ปัญหาอื่นๆ ระบุ		
ไม่มี	97	100.00
มี	0	0.00
รวม	97	100.00

ผลการวิเคราะห์ สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อโครงการสำหรับพื้นที่อ่อนไหว

โครงการ Aspire Onnut Station

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาสภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของประชาชนโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ดำเนินการระหว่างวันที่ 9 ตุลาคม 2566 โดยการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถาม กลุ่มประชากรที่ทำการศึกษาได้แก่ พื้นที่อ่อนไหว โดยทำการสุ่มตัวอย่างทั้งหมดจำนวน 3 ตัวอย่าง (สัมภาษณ์ได้จริง 2 ตัวอย่าง และปิดทำการ 1 ตัวอย่าง)

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1-3 สถานภาพ เพศ และอายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นครู/เจ้าหน้าที่/พนักงาน/ลูกจ้าง และเป็นผู้อำนวยความสะดวก/เจ้าอาวาส/ศิษยาภิบาล/โตะอิมาม ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยส่วนใหญ่เป็นเพศชาย และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี และมีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

4-7 สถานภาพการสมรส ศาสนา การศึกษา และระยะเวลาในการทำงาน พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่โสด และสมรส ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00 ในด้านการศึกษาล้วนจบการศึกษาระดับปริญญาตรี และจบการศึกษาระดับอนุปริญญา ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยทั้งหมดมีระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงานนี้มากกว่า 7 ปี ร้อยละ 100.00

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย

1-3 สวัสดิการทางสุขภาพ และการเจ็บป่วยในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสิทธิบัตรทอง และสิทธิการรักษาพยาบาลข้าราชการ/พนักงานของรัฐ ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเคยมีการเจ็บป่วย ร้อยละ 100.00 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เช่น ภูมิแพ้ ร้อยละ 66.67 และเป็นโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ร้อยละ 33.33

4-6 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ค่ารักษา และความถี่ในการเข้ารับการรักษา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาหรือใช้บริการที่สถานบริการสาธารณสุข ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดใช้สวัสดิการทางสุขภาพในการจ่ายค่ารักษา และมีความถี่ในการเข้ารับการรักษาน้อยกว่า 3 เดือน/ครั้ง ร้อยละ 100.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ตอนที่ 3 การรับรู้ข่าวสาร และทัศนคติของโครงการ

1-2 การทราบข้อมูลเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ร้อยละ 100.00 โดยส่วนใหญ่ทราบมาจากเจ้าหน้าที่โครงการมาแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 40.00 รองลงมาทราบมาจากป้ายโฆษณาของโครงการฯ เพื่อนบ้าน/คนในครอบครัว และเป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้

บ้าน ร้อยละ 20.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

สภาพปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

- ปัญหาการหลุดตัวของดิน ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำประปา ปัญหาเกี่ยวกับการจัดเก็บขยะมูลฝอย ปัญหาน้ำท่วมขัง ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาการสิ้นสະເຫຼີອັນ ปัญหาการรับสัญญาณ ปัญหาอาชญากรรม ปัญหาการบดบังทัศนียภาพจากอาคารข้างเคียง ปัญหาการบดบังทิศทางลมจากอาคารข้างเคียง ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้า และปัญหาการบดบังแสงแดดจากอาคารข้างเคียง ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ประสบปัญหา ร้อยละ 100.00

- ปัญหาฝุ่นละออง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหา และประสบปัญหา ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีแหล่งกำเนิดมาจากการจราจร ซึ่งผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็น สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อโครงการ Aspire Onnut Station
สำหรับพื้นที่อ่อนไหว

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1 สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์		
ผู้อำนวยการ/เจ้าอาวาส/ศิษยาภิบาล/โตะอิมหม่าม	1	50.00
รองผู้อำนวยการ/รองเจ้าอาวาส	0	0.00
ครู/เจ้าหน้าที่/พนักงาน/ลูกจ้าง	1	50.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	2	100.00
2 เพศ		
ชาย	1	50.00
หญิง	1	50.00
รวม	2	100.00
3 อายุ		
21-30 ปี	0	0.00
31-40 ปี	1	50.00
41-50 ปี	1	50.00
51-60 ปี	0	0.00
61 ปีขึ้นไป	0	0.00
รวม	2	100.00
4 สถานภาพการสมรส		
โสด	1	50.00
สมรส	1	50.00
หม้าย	0	0.00
หย่าร้าง	0	0.00
รวม	2	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5 ศาสนา		
พุทธ	2	100.00
คริสต์	0	0.00
อิสลาม	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	2	100.00
6 การศึกษาขั้นสูงสุด		
ประถมศึกษา	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนปลาย	0	0.00
อนุปริญญา	1	50.00
ปริญญาตรี	1	50.00
รวม	2	100.00
7 ระยะเวลาที่ทำงานในหน่วยงานนี้		
1-3 ปี	0	0.00
4-6 ปี	0	0.00
มากกว่า 7 ปี	2	100.00
รวม	2	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย		
1 สวัสดิการทางสุขภาพ		
บัตรทอง	1	50.00
สิทธิการรักษาพยาบาลข้าราชการ/พนักงานของรัฐ	1	50.00
สิทธิประกันสังคม	0	0.00
สิทธิสวัสดิการและประกันสุขภาพ อื่นๆ	0	0.00
ไม่มี	0	0.00
รวม	2	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านหรือบุคคลในบ้านพักอาศัย มีอาการเจ็บป่วยหรือโรคประจำตัวที่ต้องเข้ารับการรักษาหรือไม่		
เคย	2	100.00
ไม่เคย	0	0.00
รวม	2	100.00
3 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไรมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
โรคระบบไหลเวียนเลือด	0	0.00
โรคระบบหายใจ เช่น ภูมิแพ้	2	66.67
โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.00
โรคเบาหวาน	0	0.00
โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ	0	0.00
โรคเกี่ยวกับกระดูก	0	0.00
โรคเกี่ยวกับผิวหนัง	1	33.33
โรคประจำตัว	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	3	100.00
4 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ท่านหรือบุคคลในบ้านพักอาศัยเข้ารับการรักษาที่ไหน		
โรงพยาบาล ระบุ โรงพยาบาลสุขุมวิท	0	0.00
คลินิก	0	0.00
สถานบริการสาธารณสุข	2	100.00
ซื้อยามาทานเอง	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	2	100.0

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5 ค่ารักษาบริการของท่านแต่ละครั้ง		

ใช้สวัสดิการทางสุขภาพ	2	100.00
น้อยกว่า 100 บาท/ครั้ง	0	0.00
100-500 บาท/ครั้ง	0	0.00
500-1000 บาท/ครั้ง	0	0.00
มากกว่า 1000 บาท/ครั้ง	0	0.00
รวม	2	100.00
6 ความถี่ในการเข้ารับรักษาท่านหรือบุคคลในบ้านพักอาศัย (เดือน/ครั้ง)		
น้อยกว่า 3 เดือน/ครั้ง	2	100.00
3-6 เดือน/ครั้ง	0	0.00
6-9 เดือน/ครั้ง	0	0.00
9-12 เดือน/ครั้ง	0	0.00
มากกว่า 12 เดือน/ครั้ง	0	0.00
รวม	2	100.00
ตอนที่ 3 การรับรู้ข่าวสาร และทัศนคติของโครงการ		
1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการก่อสร้างโครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น		
ไม่ทราบ (ข้ามไป ส่วนที่ 5)	0	0.00
ทราบ	2	100.00
รวม	2	100.00
2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด		
ป้ายโฆษณาของโครงการ	1	20.00
เป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน	1	20.00
เจ้าหน้าที่โครงการมาแจกเอกสารประชาสัมพันธ์	2	40.00
เพื่อนบ้าน/คนในครอบครัว	1	20.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	5	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
สภาพปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
1 ปัญหาการทรุดตัวของดิน		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
2 ปัญหาฝุ่นละออง		
ไม่ประสบปัญหา	1	50.00
ประสบปัญหา	1	50.00
รวม	2	100.00
แหล่งกำเนิด		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	1	100.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	1	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3 ปัญหาเสียงดังรบกวน		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
แหล่งกำเนิด		
ชุมชน	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	0	0.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4 ปัญหาการสิ้นสะท้อน		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
แหล่งกำเนิด		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	0	0.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำประปา จากการให้บริการของการประปานคร หลวง		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
6 ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้า		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
7 ปัญหาเกี่ยวกับการจัดเก็บขยะมูลฝอย		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
8 ปัญหาน้ำท่วมขัง		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
9 ปัญหาการจราจรติดขัด		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
10 ปัญหาอาชญากรรม		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
11 ปัจจุบันเครื่องรับโทรทัศน์ของท่านรับสัญญาณจากช่องทางใด และมี ปัญหาหรือไม่		
รับสัญญาณจาก		
จานสัญญาณดาวเทียม	0	0.00
เสาอากาศ	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
อินเทอร์เน็ต	2	100.00
รวม	2	100.00
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
12 ปัญหาการบดบังทัศนียภาพจากอาคารข้างเคียง		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
13 ปัญหาการบดบังทิศทางลมจากอาคารข้างเคียง		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ รัศมี 100 เมตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
14 ปัญหาการบดบังแสงแดดจากอาคารข้างเคียง		
ไม่ประสบปัญหา	2	100.00
ประสบปัญหา	0	0.00
รวม	2	100.00
14.1 อาคารของท่านมีการใช้ Solar roof หรือไม่		
ไม่มี	2	100.00
มี	0	0.00
รวม	2	100.00
14.2 อาคารของท่านมีกิจกรรมตากผ้าหรือไม่		
ไม่มี	2	100.00
มี	0	0.00
รวม	2	100.00
กรณีมี ระบุช่วงเวลา		
กลางวัน	0	0.00
กลางคืน	0	0.00
ไม่ทราบ	0	0.00
รวม	0	0.00
15 ปัญหาอื่นๆ ระบุ		
ไม่มี	2	100.00
มี	0	0.00
รวม	2	100.00

6.20 เอกสารการนำออกเศษวัสดุการก่อสร้าง



วันที่ 23/5/67

เล่มที่ 446 เลขที่ 22261

ใบขออนุญาตนำวัสดุ / อุปกรณ์ออกจากหน่วยงาน

สต็อกหน่วยงาน (ต้นทาง) 106ADONS

สต็อกหน่วยงาน (ปลายทาง) งานอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ต้นทาง		ปลายทาง	
			จำนวน	หมายเหตุ	จำนวน รับจริง	หมายเหตุ
1	16 เซนติเมตร	1 กะ	1	(ใช้ครั้งที่ 2)		



1. ผู้รับ (หน่วยงานปลายทาง) / 2. สำเนา (ปลายทางเซ็นรับส่งกลับต้นทาง) / 3. สำเนาในเล่ม (หน่วยงานต้นทาง)

PM-STO-04 Rev.01



วันที่ 23/5/67

เล่มที่ 446 เลขที่ 22260

ใบขออนุญาตนำวัสดุ / อุปกรณ์ออกจากหน่วยงาน

สต็อกหน่วยงาน (ต้นทาง) 106APONS

สต็อกหน่วยงาน (ปลายทาง) วัสดุซ่อมโต๊ะ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ต้นทาง		ปลายทาง	
			จำนวน	หมายเหตุ	จำนวน	หมายเหตุ
1	โต๊ะเหล็ก	โต๊ะ	1	(โต๊ะเหล็ก 1)		



บันทึก

MEMORANDUM

โครงการ : ASPIRE ONNUT STATION (106APONS)

เลขที่ : SMC2024/106APONS/STO/MM-003

เรื่อง : ขออนุมัติขายเศษเหล็ก (ครั้งที่ 3)

วันที่ : 14 พฤษภาคม 2567

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อทราบ : For Your Information | <input type="checkbox"/> เพื่อความเห็น : For Your Comment | <input type="checkbox"/> เพื่อสั่งการ : For Your Instruction |
| <input type="checkbox"/> โปรดชี้แจง : Please Clarify | <input type="checkbox"/> เพื่อรวมเรื่อง : For Finling | <input type="checkbox"/> โปรดดำเนินการต่อไป : Please Handle |
| <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อขออนุมัติ : For Your Approval | <input type="checkbox"/> อื่นๆ : Others | |

ข้อความ :

หน่วยงาน Aspire Onnut Station มีความประสงค์ขออนุมัติขายเศษเหล็กในโครงการ เพื่อเคลียร์บริเวณไชร่งาน เนื่องจากจะทำการเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ทางหน่วยงานฯ จึงทำ MEMO ฉบับนี้ขึ้นมาเพื่อขออนุมัติการขายเศษเหล็กในครั้งนี้ ตามเอกสารแนบ

ดังนั้น จึงรบกวนให้ฝ่ายจัดซื้อดำเนินการจัดหาร้านค้าเพื่อมาซื้อเศษเหล็กในโครงการฯ เบอร์โทรติดต่อหน่วยงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาอนุมัติ

ต้นฉบับ : ฝ่ายจัดซื้อ

สำเนาเรียน : 1.ฝ่ายบัญชี 2.Audit 3.การเงิน

๑๐ เศษเหล็กภายในหน่วยงาน (รวมประมาณ 7ลังใหญ่ 2ตระกร้า 3๐)



ลังที่ 1



ลังที่ 2-3



ลังที่ 4



ลังที่ 5



ลังที่ 6



ลังที่ 7



ลังที่ 8-9



ลังที่ 10



ลังที่ 11

รูปจดขายเศษเหล็ก (12 กล่องใหญ่ 1 แล็ค) แอสปายอ่อนนุช



(จุดที่ 1) กล่องที่ 1-2



(จุดที่ 2) กล่องที่ 3-4 (1 กอง)



(จุดที่ 3) กล่องที่ 5





0:00 15/2/81
 12.85: ยกร่างคาน้ำ

(จุดที่ 6) 5 ลังตระกร้า



(จุดที่ 8) 1 เลท



บันทึก

MEMORANDUM

โครงการ : ASPIRE ONNUT STATION (106APONS)

เลขที่ SMC2024/106APONS/STO/MM-003

เรื่อง : ขออนุมัติขายเศษเหล็ก (ครั้งที่ 3)

วันที่ 14 พฤษภาคม 2567

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อทราบ : For Your Information | <input type="checkbox"/> เพื่อความเห็น : For Your Comment | <input type="checkbox"/> เพื่อสั่งการ : For Your Instruction |
| <input type="checkbox"/> โปรดชี้แจง : Please Clarify | <input type="checkbox"/> เพื่อรวมเรื่อง : For Finling | <input type="checkbox"/> โปรดดำเนินการต่อไป : Please Handle |
| <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อขออนุมัติ : For Your Approval | <input type="checkbox"/> อื่นๆ : Others | |

ข้อความ :

หน่วยงาน Aspire Onnut Station มีความประสงค์ขออนุมัติขายเศษเหล็กในโครงการ เพื่อเคลียร์บริเวณไซต์งาน เนื่องจากจะทำการเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ทางหน่วยงานฯ จึงทำ MEMO ฉบับนี้ขึ้นมาเพื่อขออนุมัติการขายเศษเหล็กในครั้งนี้ ตามเอกสารแนบ

ดังนั้น จึงรบกวนให้ฝ่ายจัดซื้อดำเนินการจัดหาร้านค้าเพื่อมาซื้อเศษเหล็กในโครงการฯ เบอรืโทรติดต่อนางาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาอนุมัติ

ต้นฉบับ : ฝ่ายจัดซื้อ

สำเนาเรียน : 1.ฝ่ายบัญชี 2.Audit 3.การเงิน

จุดพิเศษเหล็กภายในหน่วยงาน (รวมประมาณ 7ลังใหญ่ 2ตระกร้า 3)



ลังที่ 1



ลังที่ 2-3



ลังที่ 4



ลังที่ 5



ลังที่ 6



ลังที่ 8-9



ลังที่ 10




ลังที่ 11

Project :	ASPIRE ONNUT STATION ปี 2567 (ครั้งที่3)
Price :	92,000 บาท
Quantity :	7 คัน 5 คันกร้า 3 เลท
Supplier :	ร้าน ฮีลิกอนโตะไทย

Verify by:

Person :

NO.	Description		
1	Site Confirm		
	วันที่จัดส่งของมูลจากพิษณุพรเขตเหล็ก(MEMO)		
	รูปMEMO	รูปการขึ้นเงินวันที่และราคา	รูปปริมาณเหล็กตาม MEMO
		<p>บริษัทพิษณุพรเขตเหล็ก จำกัด (มหาชน) 21 หมู่ 17 ตำบล หนองปรือ อำเภอเมืองพิษณุพร จังหวัดพิษณุพร 65000</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ : 09-0000-0000</p> <p>อีเมล : info@punphr.com</p> <p>เว็บไซต์ : www.punphr.com</p> <p>เอกสารแนบ : ใบแจ้งหนี้, ใบกำกับภาษี, ใบเสร็จรับเงิน, ใบเสร็จ</p>	

Project : ASPIRE ONNUT STATION ปี 2567 (ครั้งที่3)

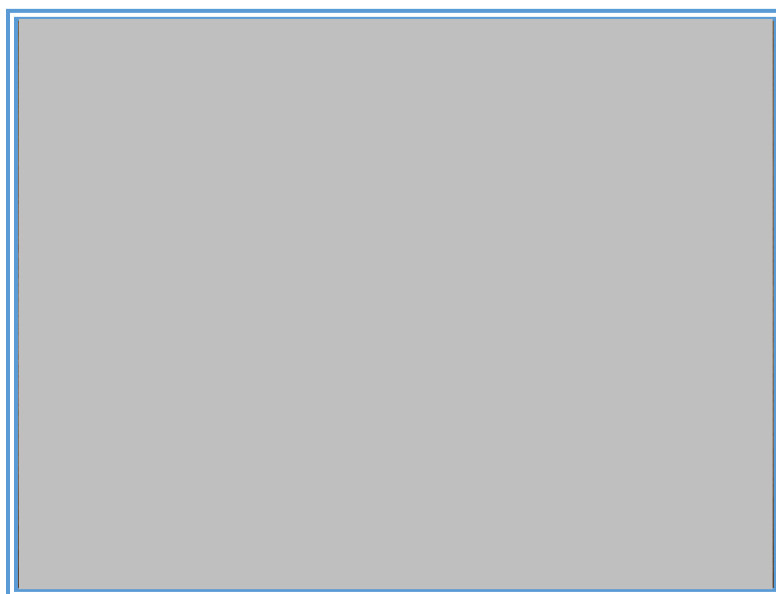
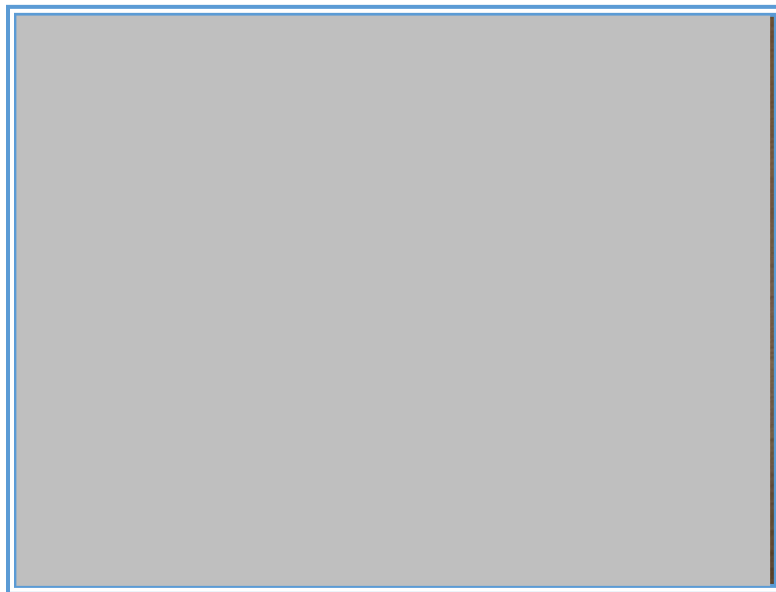
รูปถ่ายชิ้นเศษเหล็ก ทะเบียนรถ 73-2861 จังหวัด นครปฐม ขนาดรถ รถหกล้อ (1)			
รูปถ่ายด้านหน้า (ต้องเห็นป้ายทะเบียน)	รูปถ่ายด้านหลัง (ต้องเห็นป้ายทะเบียน)	รูปถ่ายบรรทุก (ให้เห็นภายในกระบะ)	
			
รูปถ่ายชิ้นเศษเหล็ก ทะเบียนรถ 73-2861 จังหวัด นครปฐม ขนาดรถ รถหกล้อ (2)			
รูปถ่ายด้านหน้า (ต้องเห็นป้ายทะเบียน)	รูปถ่ายด้านหลัง (ต้องเห็นป้ายทะเบียน)	รูปถ่ายบรรทุก (ให้เห็นภายในกระบะ)	
			
NO.	Description		
2	On Process		
รูปภาพก่อนขนเศษเหล็กและรูปภาพก่อนขนเศษเหล็กเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ในโครงการ)			
รูปเริ่มขนเศษเหล็ก	รูประหว่างขนเศษเหล็ก	รูปก่อนเสร็จสิ้น	
			
ทะเบียน 72-2861 นครปฐม รถหกล้อ เที่ยวบินที่ 1			
รูปถ่ายบรรทุกปริมาณเหล็ก 20 %	รูปถ่ายบรรทุกปริมาณเหล็ก 50 %	รูปถ่ายบรรทุกปริมาณเหล็ก 100 %	
			
ทะเบียน 72-2861 นครปฐม รถหกล้อ เที่ยวบินที่ 2			
รูปถ่ายบรรทุกปริมาณเหล็ก 20 %	รูปถ่ายบรรทุกปริมาณเหล็ก 50 %	รูปถ่ายบรรทุกปริมาณเหล็ก 100 %	
			
NO.	Description		
3	Finished		
รูปภาพรถก่อนออกนอกพื้นที่ ทะเบียน 72-2861 (เที่ยวที่ 1)			
รูปถ่ายด้านหน้า	รูปถ่ายด้านหลัง	รูปถ่ายบรรทุก	
			

Project : ASPIRE ONNUT STATION ปี 2567 (ครั้งที่3)

รูปภาพรถก่อนออกพื้นที่ ทะเบียน 72-2861 (เที่ยวที่ 2)			
รูปด้านหน้า	รูปด้านหลัง	รูปท้ายรถ	
			
3 Finished			
รูปภาพรถก่อนออกพื้นที่เที่ยวรอบ (1)			
ทะเบียน 72-2861	ทะเบียน 72-2861	ทะเบียน 72-2861	
			
รูปภาพรถก่อนออกพื้นที่เที่ยวรอบ (2)			
ทะเบียน 72-2861	ทะเบียน 72-2861	ทะเบียน 72-2861	
			
NO.	Description		
4	Problem		
หากพบเจอปัญหาในระหว่างการทำงาน หรือมีวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างปะปน ให้นำมาแยกไว้			
รายละเอียด คัดกรองหา สิ่งมีชีวิตรบกวน, กำจัดขยะจากเศษเหล็ก			
รูปภาพ	รูปภาพ	รูปภาพ	
			

6.21 เอกสารการคุ้มครองประชาชน

รูปภาพการสู่มตรวจปัสสาวะระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567



Save nature for the future.

Environment Research & Technology Co., Ltd. has been established since 1999 with the commitment to protect the quality of the environment and to provide services to the government and various industries.

The company together with the experienced consulting team will offer the environmental & safety engineering and technical services to support your environmental management and to assist your business and company to achieve safety and healthy environment.



CONTACT



25/114 หมู่ที่ 6 ซอยชินเขต 1 ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

25/114 Moo 6 Soi Chinaket 1, Ngamwongwan Road,
Toongsonghong, Laksi, Bangkok 10210



0-2954-7745-6



0-2954-7747



www.enviresearch.co.th



enviresearch ERTC



Envi research



@enviresearch