

---

## เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ




ภาคผนวก ค-1

---

ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร





**ITALIAN-THAI**  
 100 Years of Italian in Thailand  
 100 ปีอิตาลีในประเทศไทย

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: **999 04521** วันที่ออกใบเสร็จรับเงิน: **17/06/60**

เลขที่ใบกำกับภาษี: **999 04521** วันที่ออกใบกำกับภาษี: **17/06/60**

ชื่อลูกค้า: **บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด**

เลขที่บัญชี: **000-000000-0000000000**

รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม	ส่วนลด	รวมสุทธิ	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	รวมรวม
ข้าวหอมมะลิ 105	กิโลกรัม	10.00	10.00		10.00	1.00	11.00
ไข่ไก่	ฟอง	2.00	20.00		20.00	2.00	22.00
หมูสามชั้น	กิโลกรัม	15.00	15.00		15.00	1.50	16.50
ผักบุ้ง	กิโลกรัม	5.00	5.00		5.00	0.50	5.50
รวม			55.00		55.00	5.50	60.50


รวมรวม: **60.50**

รวมรวมสุทธิ: **60.50**

รวมรวมสุทธิ: **60.50**

รวมรวมสุทธิ: **60.50**

[illegible]



**D.S.V. INSPECTION CO., LTD.**

www.dsvinspection.com

บริษัท ดี.เอส.วี. อินспекชัน จำกัด

**D.S.V. INSPECTION CO., LTD.**

หน้า ๒

แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ บันจั่นที่มีการผูกโซ่ใช้งาน และ

ตัวประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นชนิดเคลื่อนที่

เลขที่ ๘434/๘8

TRUCK MOUNTED CRANE 5.85 TON

UNIC : DRV 555 SN: B5U1928

ทะเบียน 72-106 12๖๓๖

ตรวจ วันที่ ๒5/๐5/2568 ทดสอบวันที่ ๒4/๐๖/2568

๑. การทดสอบขาข้อ ๕๑

☒ (๑) การทดสอบขาข้อ ๕๑

☒ บันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีที่บันจั่นไม่มาติดการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีที่บันจั่นที่ใช้งานแล้วมีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ บันจั่นผูกการใช้งานแล้ว ๑ เดือนขึ้นไป ก่อนการใช้งานใหม่ บันจั่นที่ใช้สำหรับประกอบการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ พันขึ้นไป

ขนาดที่บันจั่นประกอบทดสอบที่มีผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... ตัน

☒ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดที่บันจั่นประกอบทดสอบที่มีผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... 5.05..... ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ รวม..... ตั้งแต่ ๑..... ตันขึ้นไป

☐ (๒) การทดสอบตัวประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นขาข้อ ๕๑

(๑.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐อื่นๆ รวม.....

การทดสอบครั้งเป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ ๕ ☐อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งต่อๆมาเมื่อวัน.....

☐ ขนาดที่บันจั่นประกอบทดสอบที่มีผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑..... ตัน แต่ไม่เกิน ๑..... ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๑ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดที่บันจั่นประกอบทดสอบที่มีผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๑..... ตัน แต่ไม่เกิน ๑..... ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๑ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดที่บันจั่นประกอบทดสอบที่มีผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๑..... ตันขึ้นไป ทดสอบอย่างน้อย ๑ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งเป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ ๕ ☐อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งต่อๆมาเมื่อวัน.....

☐ ขนาดที่บันจั่นประกอบทดสอบที่มีผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๑..... ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๑ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดที่บันจั่นประกอบทดสอบที่มีผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๑..... ตันขึ้นไป ทดสอบอย่างน้อย ๑ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่อไปนี้

ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ.....บริษัท 2509 1.ท. หวานทรัพย์ จำกัด.....  
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....021550707050.....  
ประเภทกิจการ.....  
ชื่อนายช่างผู้ทำการทดสอบ.....นางจันทร์เพ็ญ แก้วศรี.....  
สถานที่ประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่.....954 หมู่ 1.....เขต.....ต.นพ.....  
จังหวัด.....สกลนคร.....อำเภอ.....บ้านดง.....  
แจ้งวันที่.....2509 21130.....โทรศัพท์.....  
สถานที่ประกอบกิจการมีขึ้นตั้งแต่วันที่.....เครื่องปั้นดินเผาที่ทดสอบ.....  
ทำการทดสอบเมื่อวันที่.....05 พฤษภาคม 2508.....ขณะทดสอบบันทึกใช้งานอยู่ที่.....WORKSHOP D.S.V.....  
ชื่อ สกุด ของผู้รับขึ้นบันทึก

(๑).....สามารถใช้งานได้.....☒ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....  
(๒).....☐ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....  
(๓).....☐ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....

ชื่อ-สกุล ของผู้จัดทำบันทึก

(๑).....สามารถใช้งานได้.....☒ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....  
(๒).....☐ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....  
(๓).....☐ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....

ชื่อ-สกุล ของผู้ตรวจการ

(๑).....สามารถใช้งานได้.....☒ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....  
(๒).....☐ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....  
(๓).....☐ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการขึ้นบันทึก

(๑).....สามารถใช้งานได้.....☒ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....  
(๒).....☐ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....  
(๓).....☐ ผ่านการยอมรับ (มีหลักฐานแสดง).....☐ ไม่ผ่านการยอมรับ.....

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้รับขึ้นบันทึก หรือผู้ควบคุมการขึ้นบันทึก

โดย :.....☒ ชื่อผู้ผลิตผู้รับขึ้นบันทึก.....UNIC.....  
☐ ชื่อวิศวกรผู้ควบคุมการขึ้นบันทึก (กรณีไม่ได้มีหลักฐานแสดง).....  
สถานที่ประกอบกิจการ.....  
ชื่อ.....UNIC.....เลขทะเบียนพาณิชย์ (จากหน่วยงานของรัฐ).....ทะเบียน 72-5186 2508.....  
ประเทศ.....JAPAN.....ปีที่ผลิต.....  
รุ่น.....UNIC URV 555.....ขนาดเครื่องปั้นดินเผา.....  
มาตรฐาน (ถ้ามี).....JIS.....ผู้จำหน่าย (ถ้ามี).....  
ชื่อ.....  
โทรศัพท์.....  
โทรสาร.....

๔. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบตัว

ช่างทำ (นาม).....นายสุชาติ วัฒนศิริ.....  
หรือนิติบุคคล (ชื่อ).....บริษัท ดีเอส.วี. อินสเปกชัน จำกัด.....  
หมายเลขประจำตัวประชาชนของเจ้าหน้าที่บุคคล เลขที่.....021550000084.....  
ที่อยู่เลขที่.....45/27.....หมู่ 2.....เขต.....ต.นพ.....  
แขวงตำบล.....บ้านดง.....อำเภอ.....บ้านดง.....  
จังหวัด.....สกลนคร.....อำเภอ.....บ้านดง.....  
แจ้งวันที่.....2509 21130.....โทรศัพท์.....  
E-mail.....dsv.inspection2007@gmail.com.....

ผู้ทำการทดสอบต้องมีคุณสมบัติอย่างต่ำต่อไปนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร  
เลขทะเบียน.....ระดับ.....  
และใบสำคัญ (ตามพรา ๑) เลขที่.....  
ซึ่งไม่ได้ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร  
☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร  
เลขทะเบียน.....ระดับ.....  
และใบอนุญาต (ตามพรา ๑๑) เลขที่.....0042-03-2565-0126.....  
หมดอายุวันที่.....25 กันยายน 2508.....ซึ่งไม่ได้ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร  
โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้มีอยู่ระหว่าง  
ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกพักใบอนุญาตโดยผู้ทำการทดสอบชื่อ.....นายสุชาติ วัฒนศิริ.....  
เลขทะเบียน.....45/27.....ระดับ.....  
หมดอายุวันที่.....13 มกราคม 2508 - 12 มกราคม 2513  
หมายเลขประจำตัวประชาชน.....3-2201-00043-09-0.....

๕. กรณีทดสอบขึ้นบันทึกเครื่องปั้นดินเผาที่ผลิตจากดินเผาและเครื่องปั้นดินเผาที่ใช้ดินเผาที่ผลิตหรือ  
วิศวกรที่ผลิตและควบคุมการขึ้นบันทึก

๑) แบบบันทึก.....☒ แบบบันทึกเครื่องปั้นดินเผา.....☐ แบบบันทึกเครื่องปั้นดินเผา.....  
☐ แบบบันทึก.....☐ แบบบันทึก.....  
๒) ตารางแสดงลักษณะการขึ้นบันทึก (Load chart).....☒ ผู้ผลิตกำหนด.....☐ วิศวกรกำหนด.....  
แสดงลักษณะการขึ้นบันทึก (Load chart) ประกอบด้วย.....  
☒ ที่บันทึกขึ้นบันทึก.....0.5.....ตัน และบันทึกขึ้นบันทึก.....0.5.....ตัน.....  
☒ ที่บันทึกขึ้นบันทึก.....0.5.....ตัน และบันทึกขึ้นบันทึก.....0.5.....ตัน.....  
☐ ขึ้นๆ.....

๑) รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และข้อมูลการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม  
การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนขึ้นบันทึกหรืออุปกรณ์ขึ้นบันทึก.....  
☒ มีข้อมูลให้ท่าน.....☐ มีวิศวกรกำหนด.....☐ ไม่มี.....  
๒) การติดตั้งขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๓) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

๔) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๕) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๖) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๗) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๘) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๙) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๐) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๑) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๒) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๓) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๔) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก.....  
☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๕) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๖) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๗) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๘) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๙) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๐) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๑) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๒) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๓) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....

๑๔) รายละเอียดการขึ้นบันทึกขึ้นบันทึก

☒ มี.....☐ ไม่มี.....











ภก. 38749

ใช้แบบเอกสารเลขที่ PC30-024  
 เครื่องจักรประเภท EXCAVATOR รุ่น PC30  
 หมายเลขเครื่องจักร 60438 เท่านั้น



ตั้งแต่วันที่ 6 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 6 กันยายน 2568

วิศวกรผู้รับรอง

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

**หนังสือรับรองการใช้งานเครื่องจักร**

ข้าพเจ้า .....นายชัยชิต .....ผู้จ้าง .....ด้านหนึ่ง .....รับใช้วิชาชีพ ..... ขอรับรองว่า  
 พนักงานควบคุมเครื่องจักร ชื่อ .....นายชัยชิต ..... นิสิโอ เป็นพนักงานของบริษัท นิชิโอ (ไทย)  
 (ประเทศไทย) จำกัด ในตำแหน่ง .....พนักงานควบคุมเครื่องจักรรถตักดิน-ขุดหลุม

ซึ่งผ่านการฝึกอบรมและประเมินความรู้ความสามารถแล้ว โดยพนักงานมีความชำนาญในการใช้งาน  
 เครื่องจักร สามารถตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนการทำงานได้อย่างถูกต้อง และหลักผู้ควบคุมความปลอดภัย  
 อื่นๆ ที่บริษัทฯ จัดขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแนบเอกสารแนบ

(นายชัยชิต .....ผู้จ้าง)

เจ้าหน้าที่ควบคุมความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ  
 วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



นายชัยชิต .....  
 นิสิโอ





NISHIO RENT ALL (THAILAND) CO., LTD.

# CERTIFICATE OF COMPLETION

THIS CERTIFICATE THAT

**MR. KITTISAK POOLTAWEE**

NISHIO RENT ALL (THAILAND) COMPANY LIMITED

FOR SUCCESSFULLY COMPLETION

**EXCAVATOR OPERATION & SAFETY TRAINING**

THE RELEVANT TRAINING CERTIFICATE HAS BEEN  
APPROVED BY THE RELEVANT STANDARDS, REGULATION AND  
DEPARTMENT OF MACHINERY OPERATION FOR SAFETY

ON

11 DECEMBER 2024



MIRCHAYONG KURHAMIAI  
SAFETY OFFICER INSTRUCTOR



บริษัท นิชิโอ เรนท ออล (ประเทศไทย) จำกัด

ขออวยพรแสดงความยินดีว่า

นาย กิตติศักดิ์ พูลทวี

ได้ผ่านการอบรม

หลักสูตรฝึกอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สำหรับผู้ปฏิบัติงานไปและกลับเข้าทำงานใหม่ ระหว่างเวลา 6 ชั่วโมง

จนประสบความสำเร็จโดยได้ ค่าธรรมเนียม ค่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าเดินทาง ค่าวัสดุ ค่าอุปกรณ์

1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. คู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ให้ในวัน วันที่ 28 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567



นาย กิตติศักดิ์ พูลทวี  
วิศวกร / ฝึกอบรม



ภาคผนวก ค-2

---

ใบอนุญาตต่างๆ









ภาคผนวก ค-3

---

คู่มือความปลอดภัย



1.การกำหนดนโยบายอาชีพอนามัยและความปลอดภัย



บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1. นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
2. นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
3. นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
4. นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
5. นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1

หน้า 1 จาก 1



3

การจัดองค์การบริหารในงานก่อสร้าง

Form for organizational structure in construction work, including fields for project name, location, and dates.

ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง  
บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

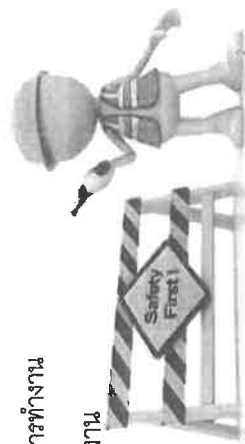


โครงการก่อสร้างกำแพงป้องกันน้ำท่วม  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ 5 (อยุธยา) เฟส 11

1

สารบัญ

1. กำหนดนโยบายความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงาน
2. การจัดองค์การบริหารในงานก่อสร้าง
3. โครงสร้างของแผนความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง
4. แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงาน
5. แผนการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
6. แผนรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน
7. แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน



# แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงาน

## แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงาน

### ทำงาน ประกอบด้วย

- o การขอขออนุญาตเข้าพื้นที่เขตก่อสร้างของหน่วยงานก่อสร้าง และการตรวจสอบความปลอดภัยในการเข้าออกพื้นที่เขตก่อสร้าง/เขตอันตราย
- o กฎความปลอดภัยทั่วไป
- o กฎความปลอดภัยในการทำงาน
- o กฎความปลอดภัยเครื่องมือ/เครื่องจักร



## กฎความปลอดภัยทั่วไป

1. พนักงานทุกคนมีความรับผิดชอบที่ต้องปฏิบัติหน้าที่ของตนเองในลักษณะที่ปลอดภัย

2. เรารู้ กฎระเบียบวิธีปฏิบัติด้านความปลอดภัย และปฏิบัติตาม กฎระเบียบนั้นตลอดเวลา

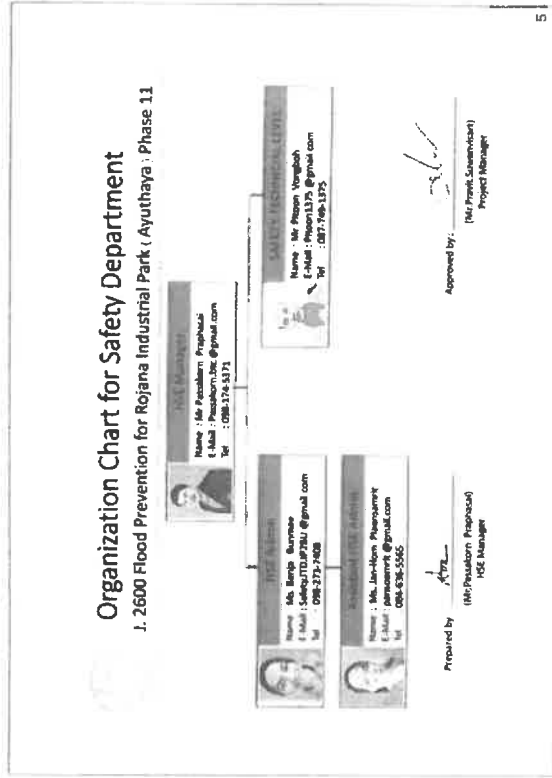
3. เอาใจใส่ใน โครงการความปลอดภัย และสนใจร่วมประชุมกลุ่ม (Tool Box Talk) การปรึกษาหารือเรื่องความปลอดภัยที่หัวหน้างานแนะนำให้เตรียมตัวสำหรับอันตรายต่างๆ

4. เข้ารับการฝึกอบรมเพื่อรู้เรื่องความปลอดภัยและสุขภาพ

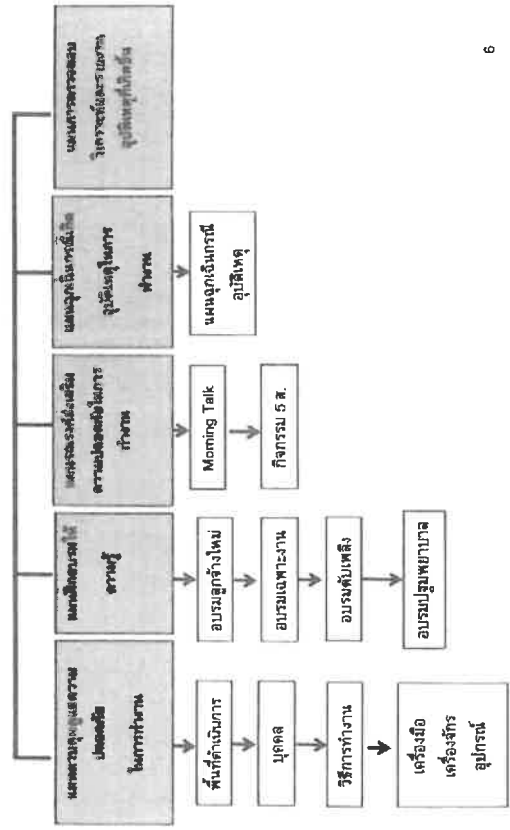
5. สวมใส่ชุดทำงานให้เรียบร้อยรัดกุม ไม่ขาดรุ่งริ่ง กางเกงขาสั้น แหวนยาวควรติดกระดุมที่ข้อมือ ขาเย็บให้เก็บไว้ในกางเกง



# การจัดองค์การความปลอดภัยในงานก่อสร้าง



## แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง



15. ให้ระมัดระวังสิ่งของร่วงหล่นจากที่สูง อยู่ห่างบริเวณมีอันตราย เช่นบริเวณงานยกด้วยเครน บริเวณที่มีการทำงานในระดับสูง หรือบริเวณงานชายรังสี ฯลฯ
16. ให้ปฏิบัติตามหลักปฏิบัติในกรณีเหตุฉุกเฉิน เช่นการอพยพ จุดรวมพล หรือเหตุร้ายต่างๆ
17. ห้ามนำหรือดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์, ยาเสพติด หรือนำอาหารรัยแรงต่างๆเข้ามาในหน่วยงาน
18. กรณีสงสัยหรือไม่เข้าใจในคำสั่งหรือวิธีปฏิบัติ ให้สอบถามจากหัวหน้างานหรือผู้จัดการ



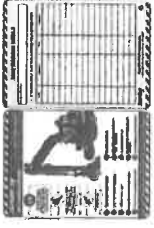
11

### การจัดพื้นที่ทำงานและทางเข้า-ออก

1. การจัดสถานที่ต้องพิจารณาวิธีติดตั้ง และการวางผังที่เหมาะสมเพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงาน และเกิดความปลอดภัย
2. ต้องจัดทำ ทางเข้า-ออก ที่สะดวก สำหรับบริเวณทำงานแต่ละแห่ง และ เพื่อใช้เป็นทางออกในกรณีฉุกเฉินด้วย
3. ใช้เส้นทาง เข้า-ออกบริเวณทำงานในหน่วยงาน ตามที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
4. อย่าปิดกั้นทางเดิน หรือทางผ่านที่ใช้กันเป็นประจำ เว้นแต่จะได้ทำทางเบี่ยงที่ปลอดภัยไว้แล้ว



- 6.สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ได้รับแจกตามลักษณะงานที่กําลังทำอยู่
7. ตรวจสอบสภาพเครื่องมือและ อุปกรณ์ทั้งก่อนและหลังการใช้งาน รายงานหัวหน้าถ้ามีสิ่งบกพร่อง
8. เตรียมตัวให้ตื่นพร้อมเสมอเมื่ออยู่ในสภาวะที่อันตราย ถ้าทำได้ให้แก้ไขหรือกำจัดอันตรายนั้น
9. อย่าประมาทระหว่างงานที่ทำนั้นคุ้นเคยและเคยทำมาง่ายๆ ไม่มีปัญหา ต้องทำด้วยความเอาใจใส่
10. อย่าทำงานอยู่คนเดียว ถ้าวิธีปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยบอกว่างานนี้ต้องการผู้ช่วยเหลือ

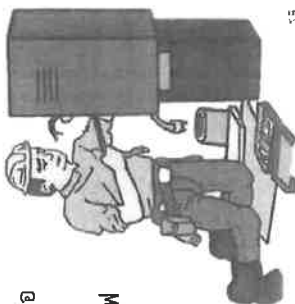


11. สถานที่ทำงานไม่ใช่สถานที่เล่น ขณะทำงานห้ามเล่นตลกคะนองหรือหยอกล้อผู้อื่น
12. ทุกคนต้องช่วยกันรักษาพื้นที่ทำงานให้สะอาดและเป็นระเบียบอยู่เสมอตลอดเวลา
13. รายงานให้หัวหน้างานทราบโดยทันทีที่พบว่า มีอุบัติเหตุหรืออุบัติเหตุเกิดขึ้น ทุกกรณี
14. ให้ระมัดระวังในขณะเดินหรือเคลื่อนที่ไปมา เพื่อหลีกเลี่ยงการล้มล้ม สะดุดล้ม หรือหกล้ม อย่า เดินล้วงกระบี่า และไม่ควรรีบเพราะการเร่งเกิดอุบัติเหตุได้ง่าย





1. เครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชิ้นที่นำมาใช้งานต้องได้รับการตรวจสอบและอนุญาตให้ใช้
2. รักษาเครื่องมือ/อุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพทำงานที่ดี เครื่องมือทุกชิ้นต้องได้รับการตรวจสอบเป็นประจำ
3. ะระมีตระวังอยู่ตลอดเวลาว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟทุกชนิดมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
4. ช่างไฟฟ้าที่ชำนาญงานเท่านั้นสามารถซ่อมแซมหรือติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าได้
5. รายงานให้ช่างไฟฟ้าทราบถ้าพบว่า สายไฟ ปลั๊กไฟ สายพ่วง สายดิน หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย เพื่อซ่อมหรือเปลี่ยน



15

5. อย่าแตะต้องสัมผัสหรือใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้าร่างกายหรือมือเปียก
8. คนงานต้องได้รับการฝึกอบรมการใช้เครื่องมือไฟฟ้า อย่างปลอดภัยและต้องได้รับคำแนะนำวิธีดูแลเครื่องมือ
9. ปิดสวิตช์ และ ถอดปลั๊กอุปกรณ์/เครื่องมือไฟฟ้า เมื่อไม่ใช้งาน (อย่าดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊ก ให้จับที่ตัวปลั๊กให้แน่นแล้วดึงปลั๊กออก)

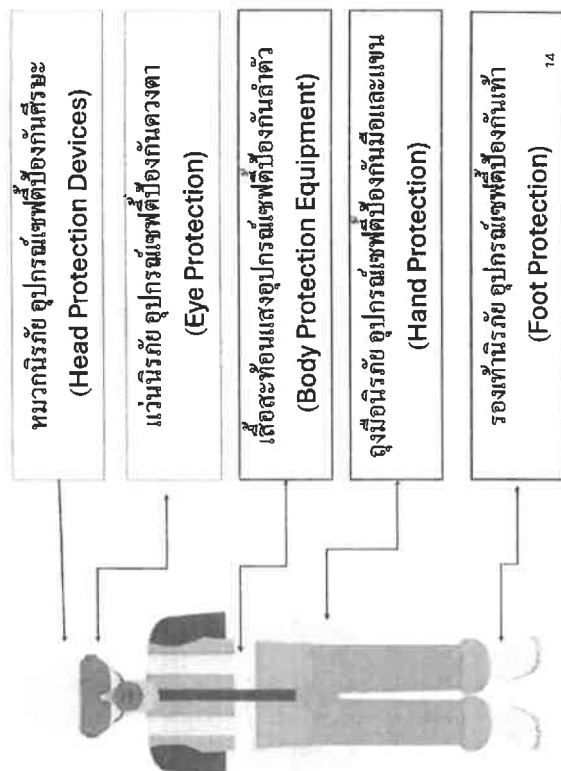


16

5. สะพานเดิน หรือทางเดินเข้า-ออก ต้องไม่มีสิ่งขวางกีดขวางที่อาจทำให้สะดุดล้ม
6. ห้ามถอดหรือถอดออรวมวกับตก หรือขว้างกันออก
7. คนงานต้องไม่ยุ่งเกี่ยว หรือดัดแปลง แกะไขทางเข้า-ออกที่จัดไว้ เว้นแต่ได้รับอนุญาต
8. ห้ามเปิดเส้นทางเข้า-ออกของสาธารณะหรือบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการโครงการ



### 3. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



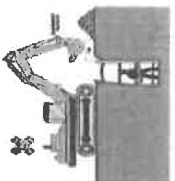
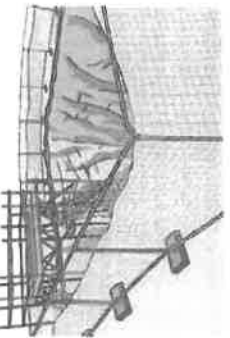
14

## งานขุด

1. ให้มีใบอนุญาตทำงานขุด จากเจ้าของงานหรือผู้ควบคุมโครงการ ก่อนทำงานขุด
2. ถ้ามีสายไฟบริเวณที่จะขุด ต้องทำการขุดด้วยมือจนพบสายไฟและทำสิ่งป้องกันที่ปลอดภัย
3. ห้ามบุคคลโดยุได้เครื่องจักรขุดที่ทำงานขุดอยู่ เพราะอาจถูกส่วนของเครื่องจักรกระแทกบาดเจ็บหรือชนเขาได้
4. มีผู้ให้สัญญาณอยู่ในตำแหน่งที่คนขับรถขุดหรือบุคคลอื่นในบริเวณมองเห็นได้ชัดเจน
5. ขุดลึกเกินกว่า 1 เมตร ต้องทำพังกั้น หรือทำขอบลาดเฉียง 45 องศา หรือทำเป็นขั้นบันได เพื่อป้องกันดินหลุดตัว หรือถล่ม



6. ติดตั้งรั้วกัน รวากันตกแข็งแรงรอบปากหลุม หรือช่องเปิดใดๆ และต้องติดตั้งไฟกระพริบเตือนอย่าง เพียงพอ เมื่อหลุมหรือช่องเปิดอยู่ใกล้หรือ อยู่บนถนน และทางเดิน
7. หลุมลึกเกิน 1.2 เมตร ต้องจัดทำบันไดที่เหมาะสมไว้เป็นทางขึ้น-ลง เพียงพอ
8. เศษดินที่ขุดขึ้นมา ต้องกองอยู่ห่างปากหลุมอย่างน้อย 1 เมตร และไม่ควรรองดินไว้มากเกินไป
9. ตรวจสอบหลุมที่ขุดไว้เป็นประจำทุกวันโดยใช้แบบรายการตรวจงานขุดประจำวัน

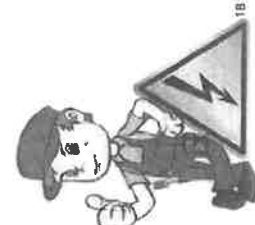
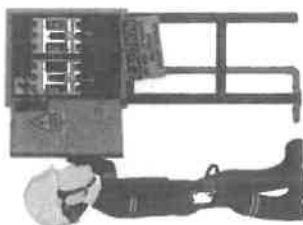


## การติดตั้งระบบไฟฟ้า

1. ถ้าทำงานในบริเวณที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้า ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ เพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งสัมผัสโดยมิได้ตั้งใจกับสื่อไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าเดินอยู่
2. แรงเคลื่อนไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าแบบพกพา ต้องไม่เกิน 220 โวลต์ ต่อผ่านเบรกเกอร์ตัดไฟรั่วลงดิน (ELCB)
3. สายไฟสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าทุกชนิดต้องเป็นแบบสามเส้น มีระบบสายดินที่ถูกต้อง หรือ
4. ฉนวน หุ้มสองชั้น (Double Insulation)

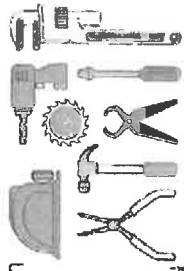


5. แผงวงจรจ่ายไฟ ต้องมีเบรกเกอร์ตัดไฟรั่วติดไว้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับงานที่ใช้
6. ต้องติดตั้งแผงสายดินมีความต้านทานไม่เกิน 5 โอห์ม เข้ากับแผงจ่ายไฟ และถึงต่างๆ
7. แสงสว่างใช้ ณ สถานที่้ออากาศต้องไม่เกิน 24 โวลต์ และเป็นแบบกันระเบิด
8. เดินสายไฟฟ้าต้องให้พ้นพื้นดินและไม่วางสายไฟฟ้าตกทางเดินรถ
9. ติดป้ายสัญลักษณ์อันตราย “ไฟฟ้าแรงสูง” และ “มีกระแสไฟเดิน” “ลา”



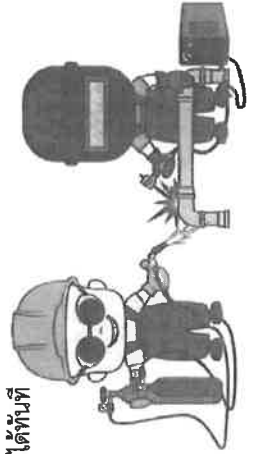
## เครื่องมือทั่วไป

1. ตรวจเครื่องมือทุกชิ้นก่อนนำใช้งาน เปลี่ยนพื้นที่ถ้าพบว่าชำรุด บกพร่องเสียหาย และไม่ปลอดภัยในการใช้
2. ใช้เครื่องมือที่ถูกประเภทกับงานตามที่เครื่องมือถูกออกแบบมา
3. เก็บรักษาและนำพาเครื่องมือไว้ในกล่องเครื่องมือ อย่าใส่เครื่องมือแหลมคมหรือสารไวไฟไว้ในกระเป๋าสีหรือกระเป๋า
4. อย่างวางเครื่องมือทิ้งไว้บนพื้น เฉพาะอย่างยิ่งตามทางเดินหรือบนที่สูงเช่นถังร้าน ฯลฯ
5. สกัดหรือลิวที่กับบานเป็นดอกเห็ด ต้องเจียรให้คืนรูปเดิม เพื่อป้องกันสะเก็ดเหล็กกระเด็นหลุดออก อาจทำให้บาดเจ็บได้
6. อย่าใช้เครื่องมือผิดประเภทงานเพราะอาจทำให้เครื่องมือนั้นเสียหายหรือผู้ใช้ได้รับอันตราย
7. รักษาเครื่องมือให้สะอาดและให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ



## งานใช้ความร้อนกายไฟ

1. งานใช้ความร้อนได้แก่ เชื่อม ตัด เจียร เผา ตัดเครื่องยนต์ และงานเซาะ หรืองานใดๆที่ทำให้เกิดประกายไฟ
2. ต้องได้รับใบอนุญาตทำงานใช้ความร้อน ก่อนลงมือทำงาน
3. ก่อนทำงานใช้ความร้อน ต้องตรวจหาวัตถุเชื้อเพลิง และปกป้องวัตถุไวไฟให้มิดชิดปลอดภัย
4. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งใช้งานได้ไว้ใกล้บริเวณทำงานร้อน เข้าถึงได้ทันที



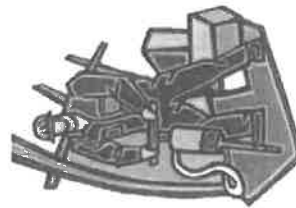
5. ในบริเวณที่มีความเสี่ยงสูง ต้องมีผู้ดูแลไฟที่ได้รับฝึกฝนมา อยู่ประจำเพิงหรือที่กำบังสะเก็ดไฟหรือประกายไฟ ที่ทำขึ้นชั่วคราวต้องสร้างด้วยวัสดุทนไฟ
7. การเชื่อมและการเผาวัสดุบางอย่าง อาจก่อให้เกิดไอสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ต้องจัดให้มี การระบายอากาศแบบประจำที่อย่างเพียงพอ
8. ถ้าจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ หรือหัวหน้าเมื่อเสร็จงานร้อน ผู้ดูแลไฟ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือหัวหน้างานต้องตรวจบริเวณและ เผาระวังต่อไปอีกระยะหนึ่งเพื่อมั่นใจว่าไม่มีเศษโลหะร้อนหรือสะเก็ดไฟหลงเหลืออยู่



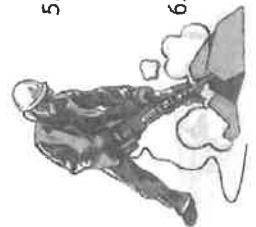
## การใช้อุปกรณ์สกัด

### คอนกรีต แยกแยะแอมเมอร์

1. ตรวจสอบสภาพของตัวเครื่อง ดอกแย๊ค ด้ามจับควบคุม ข้อต่อ สายลม ก่อนใช้งาน
2. ใส่หน้ากากป้องกันเครื่องมือเครื่องแยกแอมเมอร์
3. ใช้ลวดรัดที่ข้อต่อทุกจุดจนคลายตัวและสะบัดหลุด เหยียง กระแทกบุคคลได้รับบาดเจ็บ



4. ติดตั้งจากกัน หรือแผ่นบังสะเก็ดคอนกรีตมีให้กระเด็นออกไป ถูกบุคคลอื่นใกล้ชิด
5. ผู้ใช้แยกแอมเมอร์ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ได้แก่ แว่นครอบตาป้องกัน ถุงมือหนัง หมวกนิรภัย ครอปจมูกกรองฝุ่น รองเท้าบูท และอุปกรณ์ลดเสียงดัง (ปลั๊ก/ครอปหูลดเสียง)
6. ลวดหรือรังผึ้งคอนกรีตที่เกิดจากการสกัด โดยใช้ไม้ราดที่ขึ้นงานตลอดเวลา



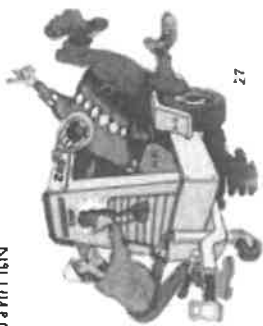
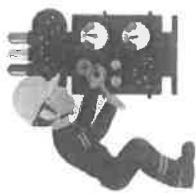


11. ก่อนกดปุ่มสตาร์ท หรือหยุดเครื่องยนต์ ต้องตรวจสอบดูจนมั่นใจว่าไม่มีใครอยู่ในใกล้บริเวณนั้น

12. ห้ามบุคคลใด ใช้หรือขับเคลื่อนเครื่องจักร ใกล้กับ อุปกรณ์ หรือแหล่งพลังงานใดๆ ได้แก่ อากาศอัดความดัน น้ำจืด น้ำทะเล น้ำดับเพลิง ออกซิเจน และไฟฟ้า ที่เป็นของเจ้าของงาน

13. ถ้ามีการอนุญาตให้ต่อเครื่องมือหรืออุปกรณ์เข้ากับแหล่งพลังงานของ เจ้าของงาน ต้องตรวจสอบแรงดันทำงาน หรือแรงเคลื่อนไฟฟ้าว่าถูกต้องตามวัตถุประสงค์

14. ให้ความสนใจต่อเสียง และความร้อนจัดของมอเตอร์ที่กำลังทำงาน ถ้าพบผิดปกติ ให้แจ้งหัวหน้าทราบทันที

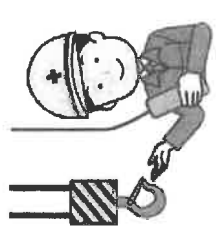


27



### บันทึก (เครน) เคลื่อนที่

1. เครื่องทุกตัวต้องมีใบรับรองการตรวจสอบสภาพ การทดสอบ ตามแบบ ปจ.2 เช่นชื่อโดยวิศวกรเครื่องกล ตรวจทุกๆ 3 เดือน
2. ผู้ขับเครนต้องมีอายุอย่างน้อย 18 ปี และมีใบอนุญาตขับเครนอย่างถูกต้อง และมีความชำนาญ
3. ผู้ขับหรือควบคุมเครน ต้องตรวจเครนและทดสอบทุกวันก่อนทำการขับ ได้แก่ สวิตช์ตัดการทำงานของรอก (Limited Switch) เบรก สลิงสลัดเหล็ก แตร ฯลฯ
4. ผู้ผู้คุมคสลิง ผู้ให้สัญญาณ ต้องมีคุณสมบัติเหมาะสมและมีความสามารถ



### เครื่องจักรกลและอุปกรณ์

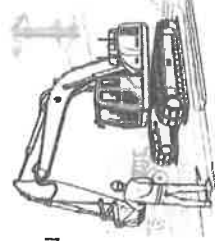
1. ต้องมีฝาท่อส่วนที่หมุน (การ์ด) เพื่อป้องกัน การบาดเจ็บ ห้ามถอดฝาท่อออก
2. ก่อนใช้งาน ต้องตรวจสอบว่าฝาท่อเปิดในทิศทางที่ถูกต้อง และปุ่มปิดฉุกเฉินทำงาน
3. ห้ามสอดมือเข้าใกล้ส่วนเครื่องจักรที่กำลังทำงาน สายพาน, ขอบเครื่องมือ หรือส่วนแหลมคม
4. ห้ามโดยสารบนเครื่องจักรกลเคลื่อนที่ เว้นแต่มีที่นั่งจัดไว้โดยเฉพาะ
5. จุดเคลื่อนย้ายเครื่องจักรกลเคลื่อนที่บนพื้นที่แข็งแรงได้ระดับเมื่อไม่มีผู้ดูแล เข้าบริเวณไว้วาง หรือชนล้อ และถ้ามีสิ่งของหรือส่วนใดติดอยู่ให้ลดลงสู่พื้นดิน



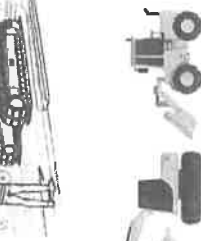
6. เครื่องจักรกลเคลื่อนที่ทุกชนิด เช่นรถบรรทุก รถไถยนต์ รถแทรกเตอร์ รถสิบล้อ ฯลฯ ควรติดสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง



7. ให้มีผู้ดูเส้นทางหรือผู้ให้สัญญาณในระหว่างถอยหลังในบริเวณที่อันตราย



8. คนขับ ผู้ควบคุม และผู้ดูเส้นทาง/ผู้ให้สัญญาณ ทุกคนต้องได้รับการฝึกอบรมจากนายจ้าง



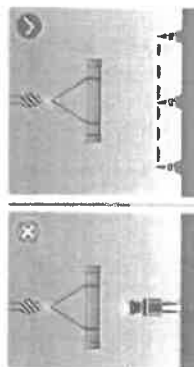
9. คนขับ/ผู้ควบคุมเครื่องจักรเคลื่อนที่ทุกชนิด ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของหน่วยงานกฎจราจร และป้ายจำกัดความเร็วอย่างเคร่งครัด



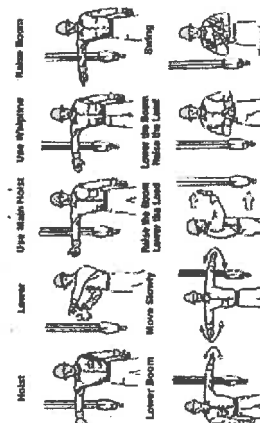
10. ก่อนทำความสะอาด หรือเติมน้ำมัน หรือปรับแต่งเครื่องจักร ให้ปิดสวิตช์ใหญ่ของเครื่องจักร แล้วแขวนป้าย “กำลังปรับแต่งเครื่องจักร อย่าแตะต้อง” ไว้ที่สวิตช์ใหญ่



5. ถ้าใช้สิ่งยกลองเส้น มุมของสิ่งที่จะขอยก ต้องไม่เกิน 120 องศา
6. หากมีสิ่งที่ยกกับวัสดุอย่างถูกต้อง และใช้เทคนิคการระหวางสิ่งกับวัสดุอย่างเหมาะสม



7. ไม่สื่อกหรือตั้งวัสดุยก ให้ยกขึ้นหรือลงใน  
แนวตั้งเท่านั้น และไม่ยกของ ช้ำกั้นหรือจะบุคคล  
และแยกของไปมาในระดั้ต่ำที่สุดเท่าที่ทำได้  
8. การยกขึ้น หย่อน เหวี่ยง หมุน ขมมะทำการยก  
ต้องทำด้วยความนุ่มนวลและปลอดภัย

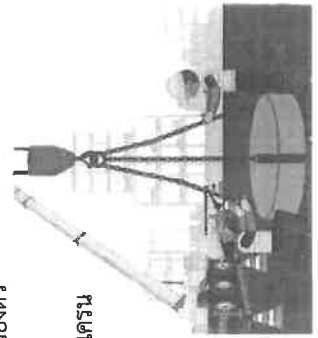


5. ตารางบอกพิศัยก ป้ายเตือนพิเศษ หรือข้อมูลจำเป็นอื่นๆ  
มีติดไว้ที่เครน เห็นได้ชัดเจน
6. มีการซ่อมบำรุง หรือซ่อมแซมตามกำหนดเป็นประจำ
7. มีถังดับเพลิงขนาดเล็กเพียงพอไว้ที่ห้องบังคับเครน
8. มีสลักนรียัดติดไว้กับตะขอยกทุกตัว
9. อุปกรณ์บอมมูมแขนยก (องศา) ทำงานปกติ
10. สภาพของส่วนต่างๆ ได้แก่ สลึงยก โซ่ บุม กระบอกไฮดรอลิก ต้องดี
11. แนวการทำงานของเครนมีระยะห่างจากสายไฟฟ้าแรงสูงอย่างน้อย 3.5 เมตร



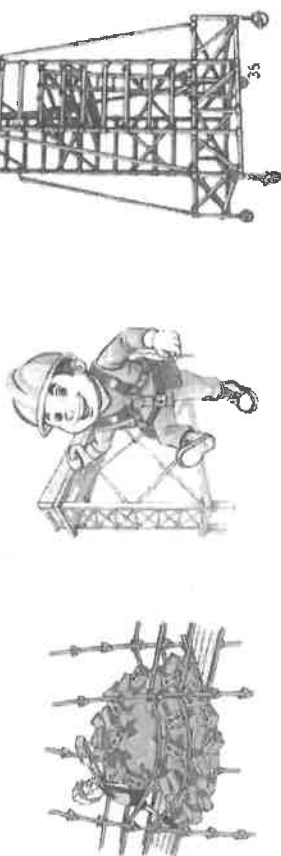
การปฏิบัติงานและการเกี่ยวเนื่อง

1. ตรวจสอบภาพอุปกรณ์ทุกชิ้นก่อนใช้งาน และใช้อุปกรณ์ทุกตัวภายใต้บทฝึกที่ยกตัวอย่าง (SWL) ห้ามแยกวัสดุเกินพัก
2. ตั้งเครื่องทำงานบนพื้นที่แข็งแรง เครื่องได้รับระดับทุกทิศทางการใช้ภาพรวมทุกตัว ยึดออกสุด
3. ใช้เลือกมันต์วัสดุยกเพื่อควบคุมทิศทางและการเหวี่ยงตัว ของวัสดุยก
4. ยกน้ำหนักถูกต้องเหมาะสมกับประสิทธิภาพของเครน ความยาวบวม รัศมี และองศาบวม



10. อย่างวางเครื่องมือ, วัสดุ หรืออุปกรณ์ทิ้งไว้บนนั่งร้านหรือสถานที่สูงใดๆ ในลักษณะที่วัสดุหรือเครื่องมือเหล่านั้นหลุดหรือร่วงหล่นลงไปยังล่างทำให้ สิ่งของเสียหายหรือคนบาดเจ็บได้

11. นั่งร้านเลื่อนต้องสร้างไม่สูงเกิน 3 เท่า ของความกว้างฐานต่ำสุด
12. ในขณะมีพายุ ฝนตก หรือพื่นนั่งร้านลื่น ห้ามขึ้นทำงานบนนั่งร้าน
13. จัดมี ตาข่าย หรือวัสดุอื่นที่คล้ายกันปิดรอบนอกนั่งร้าน เพื่อป้องกัน อันตรายจากสิ่งของตก



## งานเชื่อมไฟฟ้า

1. เครื่องเชื่อมและอุปกรณ์เชื่อมต้องมีสภาพดี
2. ปากจับลวดเชื่อมต้องมีฉนวนเรียบรอยไม่แตก

ตั้งวางเครื่องมือเชื่อมบนพื้นแห้งไม่มีวัตถุติดไฟ และรักษาเครื่องมือไม่ให้ชื้น และต่อสายดิน



3. สวิตช์ตัดแยกเครื่องเชื่อมต้องอยู่ในที่เข้าถึงได้ง่าย
4. ขั้วสาย และชิ้นส่วนที่มีกระแสไฟผ่านต้องมีเครื่องป้องกัน เพียงพอ

5. ตรวจสอบสายไฟ สายเชื่อม สายกลับ สม่่าเสมอบ่อยๆเพื่อมั่นใจว่า ฉนวนหุ้มมีสภาพดี และไม่ร้อนจัด

36

## นั่งร้าน

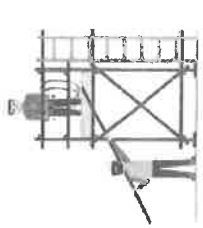
1. นั่งร้านทุกชนิดต้องสร้างและติดตั้งได้ตามมาตรฐานที่มีผลบังคับ และเก็บที่เรียบร้อย
2. ห้ามใช้ชิ้นส่วนนั่งร้านที่ชำรุดเสียหาย
3. โครงสร้างนั่งร้านต้องตั้งได้ฉากกับพื้น
4. นั่งร้านที่ติดตั้งอย่างถูกต้องอย่างน้อยต้องประกอบด้วย:
  - ตั้งบนพื้นที่แข็งแรงและได้ระดับ มิฉะนั้นรองฐานนั่งร้านที่มั่นคง
  - มีบันไดเป็นทางขึ้น-ลง เข้า-ออกที่มั่นคงแข็งแรง
  - มีแผ่นปูพื้นทำงานที่แข็งแรงและปูเต็มช่องนั่งร้าน ไม่ให้มีช่องว่าง ยึดแผ่นปูพื้นอย่างมั่นคง

• ใส่กระดานกันเท้า

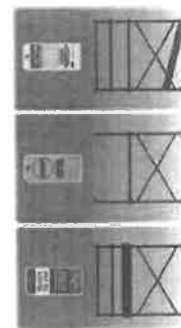
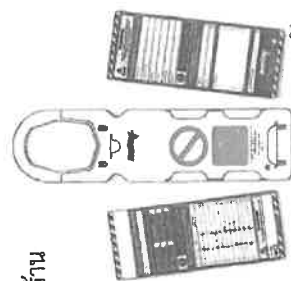
• ติดตั้งราวกันตก 2 ชั้น (ราวบนสูงจากพื้นประมาณ 90 -110 ซม.)

• ใส่ยึดโยง ค้ำยัน แข็งแรงอย่างพอเพียง

5. ห้ามใช้นั่งร้านที่กำลังติดตั้งหรือที่นั่งร้านที่ไม่สมบูรณ์ เพื่อทำงาน



6. ก่อนใช้งานครั้งแรก ต้องมีการตรวจนั่งร้านโดยผู้ตรวจ นั่งร้านที่ชำนาญการ และเป็นผู้ออกใบอนุญาต แขนว ไรท์ที่ทรงขึ้นนั่งร้าน
7. ต้องตรวบนั่งร้านทุกสัปดาห์ ถ้านั่งร้านไม่สมบูรณ์ ต้องแขวนป้ายสีแดง “ห้ามใช้”
8. ผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องห้ามยุ่งเกี่ยวหรือดัดแปลงนั่งร้าน
9. ในกรณีจำเป็นต้องวางวัสดุไว้บนนั่งร้านเพื่อใช้งาน หัวหน้างานต้องมั่นใจว่าน้ำหนักไม่เกินกำลังของนั่งร้าน



34

12. ผู้ทำงานเชื่อมต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย คือ:

- หมวกนิรภัย
- หน้ากากป้องกันใบหน้าที่มีกระจกกรองแสงถูกต้อง (สวมแว่นตานิรภัยด้วยยิ่งดี)
- แผ่นคาด-อก (เอี๊ยม) ข้างเชื่อม
- เสื้อคลุมแขนยาวทนไฟ
- ถุงมือหนังยาว



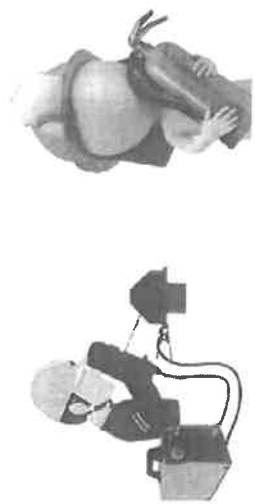
38

13. ถอดลวดเชื่อมออกจากหัวจับและปิดสวิตช์ หรือตัดไฟที่ป้อนเครื่องเชื่อม เมื่อเสร็จงานหรือระหว่างพัก

14. ไม่เชื่อมในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือเชื้อเพลิงที่อาจติดไฟง่าย เว้นแต่ได้รับอนุญาต

15. ระวังอย่าให้เสื้อผ้าที่สวมใส่เปียกน้ำมัน เพราะอาจติดไฟได้ง่าย

16. จัดมีถังดับเพลิงไว้ใกล้บริเวณงานเชื่อม เพื่อพร้อมใช้งานเวลาฉุกเฉิน



6. ใช้ข้อต่อสายที่เหมาะสมเมื่อต้องต่อสายยาวๆ ไม่ควรต่อสายโดยใช้คีมปากคีบ

7. สายกลับต้องคิบนแน่นเข้ากับชิ้นงานและควรติดไว้ใกล้จุดชิ้นงานที่สุด

8. คลายสายเชื่อม สายกลับ ออกให้ยาวพอถึงชิ้นงานที่ทำงานได้สะดวกเท่านั้น ส่วนที่เหลือห่มวนเก็บไว้กับชิ้นงานสาย และวางสายต่างให้พ้นทางเดินของคน หรือทางวิ่งของรถ



37

9. อย่าใช้เครื่องเชื่อมเกินอันตรายกำลังติดต่อกันเป็นเวลานานๆ

10. เมื่อทำงานเชื่อมไฟฟ้าในบริเวณที่เปียกชื้น ต้องมีระบบป้องกันไฟดูด

11. จัดทำฉากกั้นด้วยวัสดุทนไฟ เพื่อลดผลจากสะเก็ดเชื่อม ลูกไฟ ตก หรือกระแสเดินไปถูกอุปกรณ์หรือบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงหรือข้างล่าง และแสงจ้าเข้าตาบุคคลอื่น



39

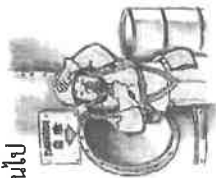
## การทำงานในสถานที่อับอากาศ

1. มีอันตรายหลายๆ อย่างเกิดขึ้นเมื่อมีการทำงานในที่อับอากาศ เช่นในหลุม ถึง ท่อใหญ่ ท่อเล็กหรือที่อับอากาศใดๆ
2. กระบวนการทำงานต่อไปนี้ ถือว่ามีอันตราย เมื่อทำ ในที่อับอากาศ
  - งานพ่นสี
  - งานเจาะประกาย
  - เหนารื้อน มีเปลวไฟ
  - ใช้น้ำยาเคมี (โซลเวนต์)
  - งานเชื่อม
  - พ่นกรวดทราย



### 3. อันตรายที่เกิดขึ้น ได้แก่

- ทางเข้าออกที่ไม่ปลอดภัย - ระเบิด
- ขาดอากาศหายใจ - ปริมาณออกซิเจน มาก หรือน้อยเกินไป
- แสงสว่างไม่เพียงพอ - ผู้ดูแล และไอสารพิษ



### 4. ไม่อนุญาตบุคคลเข้าไป หรือทำงานใดๆ

ในที่อับอากาศ เว้นแต่จะได้มีมาตรการป้องกันและระมัดระวังอย่างเพียงพอ

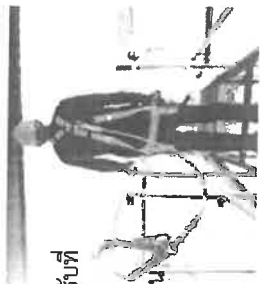
### 5. ขณะมีงานในที่อับอากาศ ต้องจัดมีผู้เฝ้าระวังอยู่ทางเข้า พร้อมอุปกรณ์สื่อสาร



44

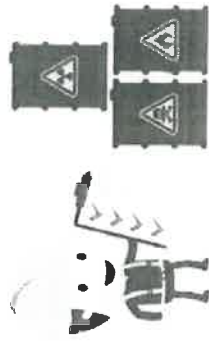
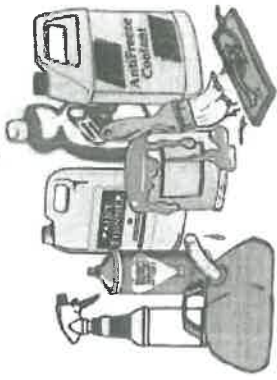
## งานบนที่สูง

1. เมื่อทำงานบนพื้นที่ยกระดับสูงตั้งแต่ 2-เมตรขึ้นไป ต้องจัดทำนั่งร้านที่เหมาะสม
2. ถ้าพื้นที่ทำงานสูง 2-เมตรขึ้นไปไม่มีราวกันตก ต้องใช้เข็มขัดนิรภัยหรือสายรัดตัวนิรภัย
3. ปกป้องบุคคลที่อยู่ข้างล่างด้วยการติดตั้งเครื่องกันหรือฉากกัน (เช่น ตาข่ายนิรภัย) เหนือศีรษะ เพื่อป้องกันสิ่งของร่วงลงมา และติดตั้งรั้วหรือราวหรือชิงช้าราวหรือเทปกั้น รอบๆ บริเวณและติดตั้งป้ายเตือน “ระวัง! มีคนทำงานข้างบน”
4. จัดทำทางขึ้น-ลงที่ปลอดภัย เช่นบันไดหรือบันไดลิงสำหรับที่ทำงานยกระดับ หรือนั่งร้าน
5. ถ้าทำงานบนหลังคาที่เปราะบางหรือลาดเอียง ต้องใช้แผ่นกระดานที่แข็งแรงรองเพื่อมิให้คนตกทะลุหลังคา
6. ติดตั้งสายช่วยชีวิต (ไลฟ์ไลน์) ในตำแหน่งที่เหมาะสม และมีจุดเกาะเกี่ยวสายนิรภัยกันตก
7. อย่าโยนเครื่องมือ, วัสดุ หรืออุปกรณ์ขึ้นหรือลงจากที่ทำงานระดับหนึ่งไปยังอีกระดับหนึ่ง
8. ส่งเครื่องมือหรือสิ่งของโดยใช้เชือกสลา หรือใช้วิธีที่ปลอดภัยเท่าที่ทำได้
9. จัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือไว้อย่างมั่นคง เพื่อมิให้สิ่งของเหล่านั้นตกลงไปจากที่สูง
10. งานใดๆ ที่ทำให้มีช่องเปิดโดยที่บุคคลหลุดลอดได้ หรือจำเป็นต้องถอดราวกันตกออก ต้องจัดให้มีเครื่องป้องกันหรือปิดไว้แทน หรือจัดให้มีคนคอยระวังเพื่อบอกเตือน - เช่น ปูนิลเชิเมนต์ ผูกโลหะงานเชื่อม และผู้เกี่ยวข้อง



## การควบคุมวัตถุอันตรายที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

1. วัตถุอันตรายได้แก่ ขยะเหลวไวไฟ วัตถุมีพิษ สารกัดกร่อน สารระคายเคือง หรือสารเสี่ยงอันตราย
2. ห้ามนำสารอันตรายใดๆ เข้ามาในหน่วยงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต
3. ให้มี ข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ไว้พร้อม
4. หัวหน้างานต้องมั่นใจว่าคนงานที่ใช้หรือสัมผัสสารนั้นทราบอันตรายและมีวิธีป้องกันเพียงพอ



45

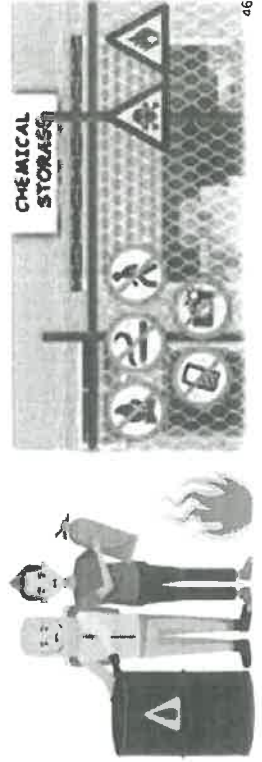
## การใช้ใบเขียว-ใบตัด

1. พนักงานที่ได้รับอนุญาตให้เปลี่ยนใบตัด/ใบไหมเขียว ต้องผ่านการอบรมแนะนำการใช้อุปกรณ์นั้น
2. เครื่องขับใบตัด/ใบเขียว ต้องมีสภาพดี มีฝาครอบอันตราย (การ์ด) ติดไว้ถูกต้อง เครื่องเขียวที่ติดไว้กับผ้าหรือบนโต๊ะ ต้องมีปุ่ม “หยุดฉุกเฉิน” และมีที่พิกาวางมือปรับระยะได้
4. เครื่องเขียว/เครื่องตัดมีล้อ ต้องมีสวิตช์แบบ “กดติด-ปล่อยดับ”



48

5. ต้องจัดให้มีสถานที่เก็บวัตถุอันตรายที่เหมาะสมและปลอดภัย
6. เก็บไว้ในปริมาณน้อยที่สุด
7. เก็บไว้อย่างมั่นคงชิดเมื่อไม่ใช้ติดป้ายเตือนที่เหมาะสมและมีถังดับเพลิง (เหมาะสมกับชนิดของสาร) เพียงพอในบริเวณใกล้กับที่เก็บและ เข้าถึงง่าย



46

6. จัดให้มีชุดคนงานทำความสะอาดไว้ดูแลพื้นที่ทำงานให้สะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย
7. ต้องกำจัดสิ่งที่จะทำให้อับชื้น ทำให้สะสมกลิ่น ทำให้อับชื้น หรือ บาดร่างกาย
8. พื้นทำงาน หรือทางเดินบนนั้นร้าน ต้องไม่มีเศษวัสดุ เครื่องมือชิ้นเล็กชิ้นน้อย หรือสิ่งของใดๆ วางทิ้งเกะกะกีดขวางทางเดินหรือการทำงาน หรืออาจหลุดร่วง หล่นลงมาทำให้ผู้อยู่ข้างล่างได้รับอันตรายได้
9. วัสดุที่ยาวไม่ควรตั้งทิ้ง แต่ควรวางนอนราบบนพื้น วัสดุกลมและกลิ้งได้ให้มี ลิ่มล็อก
10. แยกเศษวัสดุออกจากขยะและทิ้งในภาชนะที่กำหนดแต่ละประเภท



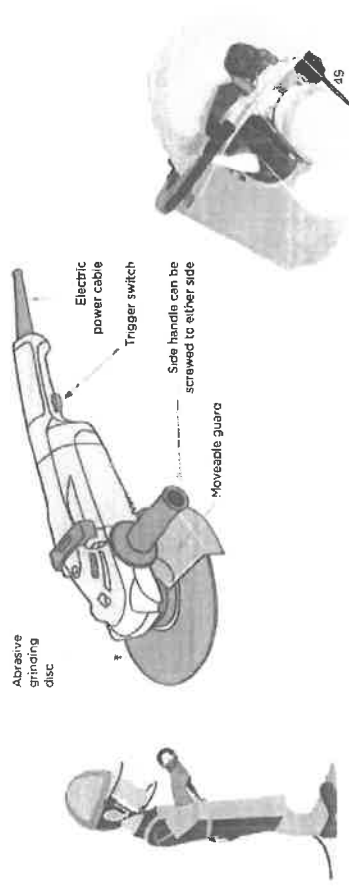
### วิธีการตรวจสอบอุปกรณ์

#### เครื่องจักร / อุปกรณ์ไฟฟ้า

มาตรการ-พฤษภาคม-กันยายน	=	สีขาว
กุมภาพันธ์-มีนาคม-ตุลาคม	=	สีเขียว

มีนาคม-กรกฎาคม-พฤศจิกายน	=	สีน้ำเงิน
เมษายน-สิงหาคม-ธันวาคม	=	สีเหลือง

5. ผู้ทำงานเจียร/ตัด ทุกครั้งต้องสวมใส่หน้ากากแบบเต็มหน้า (เกรด 1 ทนแรงกระแทก) รวมทั้ง หมวกนิรภัย หรือใส่หน้ากากใส่ติดหมวก
6. ตรวจสอบสภาพเครื่องขับใบตัด/เจียร รวมทั้งสายไฟ ปลั๊กไฟ เป็นประจำ โดยเฉพาะก่อนใช้งาน
7. อย่าใช้ใบเจียร-ใบตัดสลับกัน และอย่าใช้ความเร็วเกินกว่าที่ผู้ผลิตกำหนด



### การรักษาความปลอดภัยและความ

#### เป็นระเบียบเรียบร้อย

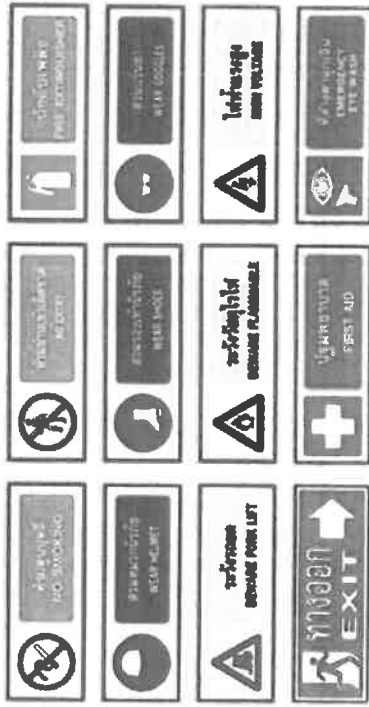
1. ความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยที่ของสถานที่และบริเวณทำงาน
2. เป็นจุดเริ่มต้นของการทำงานที่มีประสิทธิภาพ คุณภาพ และความปลอดภัย
3. ต้องไม่ปล่อยให้ขยะหรือเศษวัสดุที่ไม่จำเป็นใช้งานกองสะสมอยู่ในบริเวณทำงาน
4. ทุกคนต้องช่วยกันรักษาพื้นที่ทำงานทุกแห่งให้เป็นระเบียบและสะอาดเรียบร้อยให้ดีที่สุดเท่าที่ทำได้
5. ของเสียอันตรายทุกชนิดต้องนำไปทิ้งตามข้อกำหนดของกฎหมาย โดยผ่านหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตให้กำจัดของเสีย
6. ขยะที่ติดไฟได้ต้องนำออกทิ้งนอกเขตทำงานเมื่อเลิกทำงาน หรือไม่มีการทำงาน





## ป้ายและสัญลักษณ์ความปลอดภัยและสุขภาพ

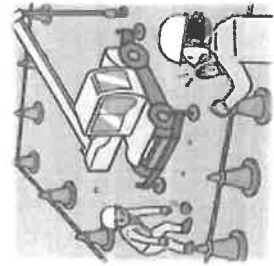
### ป้ายเตือนความปลอดภัยต่างๆ



53

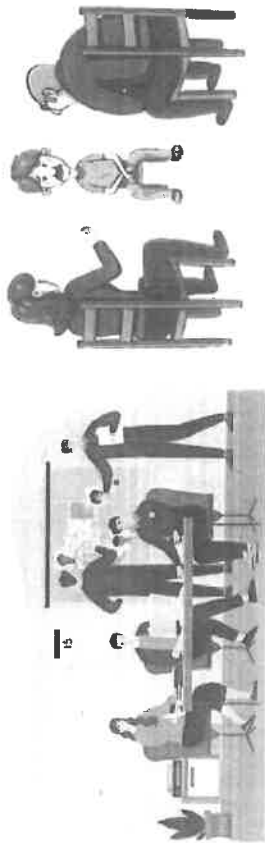
### การรายงานอุบัติเหตุ

1. พนักงาน ถ้าได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากการทำงานแม้เพียงเล็กน้อย ต้องรายงานให้หัวหน้างานทราบทันที
2. เมื่อพบอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน ให้ตะโกนแจ้งผู้อยู่ข้างเคียงและหัวหน้างาน ในขณะเดียวกันให้หยุดเครื่องจักร และช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
3. ล้อมบริเวณที่เกิดอุบัติเหตุให้อยู่ในสภาพเดิมและห้ามเคลื่อนย้ายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพใดๆ จนกว่าการสอบสวนจะแล้วเสร็จ



54

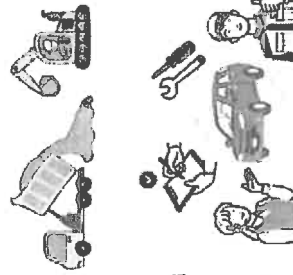
4. ผู้ควบคุมงาน/ไฟร์แมน ต้องสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุการรถบรรทุกที่เกิดขึ้นในขอบเขตที่ตัวเองรับผิดชอบและรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบทันที
5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยต้องสอบสวนอย่างละเอียด แล้วทำรายงานตามแบบส่งถึงผู้จัดการโครงการภายใน 24 ชั่วโมง
6. ในกรณีบาดเจ็บ แม้เล็กน้อย ต้องรับปฐมพยาบาล/รักษา หรือถ้าจำเป็น ให้นำส่งคนเจ็บไปโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อรักษาขั้นต่อไป



55

### ความปลอดภัยในการขนส่ง (วัตถุ บุคคล ยานพาหนะ)

1. เฉพาะรถหรือยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้เข้าในเขตก่อสร้าง
2. ยานพาหนะทุกชนิดต้องมีสภาพดีเหมาะสมแก่การนำไปใช้บนท้องถนน
3. รถทุกคันต้องได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี ปลอดภัยที่พนักออกมาต้องสะอาดไม่มีคราบดำให้เห็น
4. ผู้มีใบอนุญาต มีหน้าที่และชำนาญงานเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้ขับซิปรีดแต่ละชนิดได้



56



## แผนฝึกอบรมให้ความ

### รู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้าง

#### สำหรับการอบรมลูกจ้างใหม่ทุกคน

1. พนักงาน หรือลูกจ้างใหม่ก่อน อนุญาตให้ทำงานต้องผ่านการอบรม โดยรับฟังบรรยาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และข้อปฏิบัติอื่น ๆ ใช้เวลา ๒ ชม.
2. หลังการอบรมทุกคนต้องทำแบบทดสอบคำถามภายใน ๑๕ นาที
3. ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน จะได้รับบัตรประจำตัวเพื่อแสดงว่าผ่านการอบรมลูกจ้างใหม่แล้ว และต้องแสดงบัตรก่อนเข้าเขตก่อสร้างทุกครั้ง
4. ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องรับฟังข้อปฏิบัติ จาก จป.วิชาชีพ เพิ่มเติม ๒๐ นาทีและรับบัตรประจำตัวเพื่อแสดงว่าผ่านการอบรม ลูกจ้างใหม่แล้ว

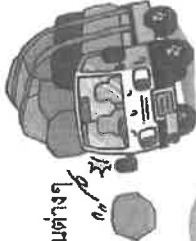
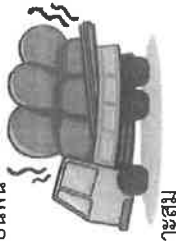
### การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน

#### กิจกรรมการสนทนาความปลอดภัย (Morning Talk)

1. ลูกจ้าง และทุกคนที่เกี่ยวข้องรวมกัน ณ จุดนัดหมายที่กำหนดตามวัน เวลาที่ได้แจ้งให้ทราบอย่างพร้อมเพรียงกัน
2. ผู้บริหาร และจป.วิชาชีพ แจ้งเหตุการณ์หรือสถานการณ์ความปลอดภัย และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกล่าวแสดงเจตนาารมณ์ ที่แสดงให้เห็นความห่วงใยให้ความสำคัญ และความจริงใจในปัญหาต่าง ๆ ต่อลูกจ้างในระดัต่าง ๆ และรับฟังปัญหาต่าง ๆ โดยตรงจากลูกจ้างทุกระดับ
3. ลูกจ้าง หรือหัวหน้างานต้องมีส่วนร่วมในการแจ้งข่าว และบอกถึงเรื่องราวในงานหรือพื้นที่การทำงานเพื่อเสนอความคิดเห็นโดยตรงต่อผู้บริหาร



5. สิ่งของบรรทุกต้องอยู่ในขีดความสามารถของรถ และต้องไม่ยื่นพ้นออกนอกตัวถังรถในลักษณะที่จะเป็นอันตรายต่อรถคันอื่น
6. ผู้เดินเท้าหรือต่อโครงสร้างใกล้เคียง
7. ผู้กมหรือครุภัณฑ์บรรทุกทุกให้มันคงหรือให้มีขีด
8. ห้ามบรรทุกผู้โดยสารวันแต่มีที่นั่งจัดไว้ให้อย่างถูกต้องเหมาะสมเท่านั้น
9. ต้องไม่ขึ้นหรือลงรถขณะรถกำลังเคลื่อนที่ และห้ามนั่งบนของ
10. จอรถในพื้นที่ได้ระดับ ดับเครื่อง ดึงเบรกมือ
11. ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเช่นการรัดเข็มขัด ป้ายจำกัดความเร็ว ฯลฯ



### การทำงานในที่ฝุ่นละออง

1. สวมใส่หน้ากากป้องกันฝุ่นและแวนตานิริภัย
2. ตรวจสอบ และบำรุงรักษาพัฒนาสภาพอากาศ
3. เครื่องดักฝุ่นและอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น
4. ทำความสะอาดสถานที่ทำงานบ่อยๆเพื่อกำจัดฝุ่นและการแพร่กระจาย
5. ปิดคลุมวัสดุที่ก่อฝุ่นด้วยแผ่นพลาสติก
6. สักคราะห์หรือผ้าใบ
7. ราดน้ำบริเวณทำงานให้เปียกเพื่อระงับฝุ่นละออง



How to wear a  
DUST MASK



5. หัวหน้างาน ผู้ควบคุมงาน และจป.วิชาชีพ ต้องหมั่นตรวจตราการกองเก็บวัสดุก่อสร้าง เครื่องมือ ที่อาจเป็นอันตรายต่อการปฏิบัติงาน อยู่เป็นประจำ รวมทั้งตรวจตราให้คนงานเก็บของและทำความสะอาดหน่วยงานก่อสร้างให้สะอาดและเป็นระเบียบทุกวันก่อนเลิกงาน

6. ผู้บริหาร วิศวกรโครงการ และจป.วิชาชีพ ต้องจัดอบรมลูกจ้างทุกระดับ ให้มีจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีในการปฏิบัติงานตามระเบียบและข้อบังคับอย่างเคร่งครัดรวมทั้ง อบรมให้พนักงานรู้จักคันคว่ำ และปรับปรุงสถานที่ทำงานให้สะอาด สะดวก และสะอาด สิ่งที่ไม่จำเป็น จนเป็นนิสัย



63

### แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน

1. ให้ผู้พบเห็นหรือทราบเหตุ แจ้งหัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพโดยทันที



2. จป.วิชาชีพ เป็นผู้ให้สัญญาณเหตุฉุกเฉินซึ่งเป็นที่เข้าใจ และแจ้งให้ผู้บริหาร หรือนายจ้างทราบทันทีสำหรับการเพื่ออพยพลูกจ้างไปตามเส้นทางที่กำหนดหรือที่ปลอดภัย



3. วิศวกรโครงการ ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน หรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ เครื่องจักร

64

### กิจกรรม 5 ส.

1. ลูกจ้าง และพนักงานทุกคนต้องจัดวางหรือจัดเก็บวัสดุก่อสร้าง เครื่องมือ และสิ่งของต่างๆ ในสถานที่ทำงาน

อย่างเป็นระบบเพื่อความ สะดวกปลอดภัยและคงไว้ซึ่งคุณภาพประสิทธิภาพในการทำงาน

2. ลูกจ้าง และพนักงานทุกคนต้องแยกของที่ไม่จำเป็นออกจากของที่จำเป็นและจัดของที่ไม่จำเป็นออกไปเป็นประจำทุกวัน

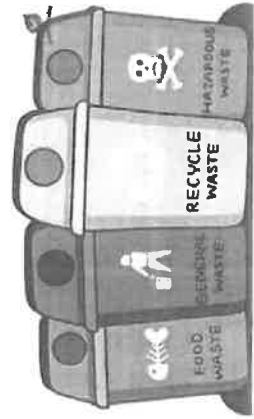
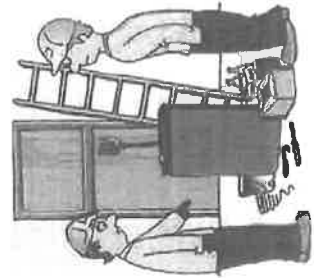


Before implementing 5S



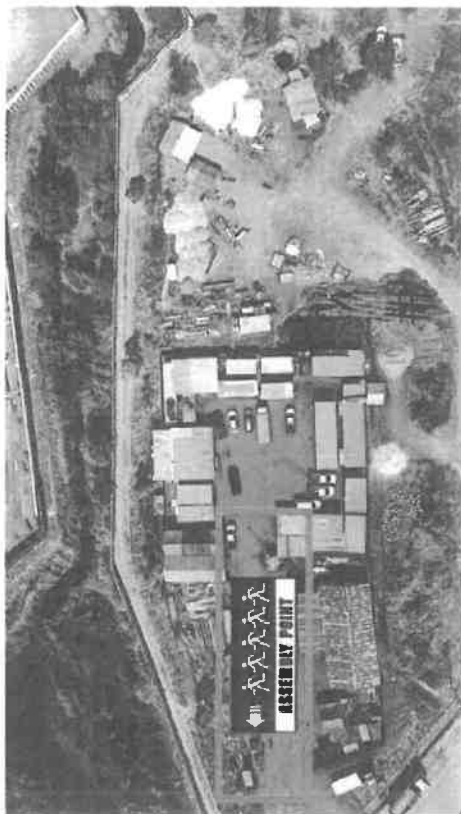
3. ลูกจ้าง และพนักงานทุกคนต้องทำความสะอาด (เปิด กวาด เช็ด ถู) เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ สถานที่ทุกวันก่อนเลิกงาน ๒๐ นาที รวมทั้งจัดวางเครื่องมือ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นหมวดหมู่ก่อนเลิกงานแต่ละวัน

4. วิศวกรโครงการต้องจัดใหม่สถานที่ทั้งขยะ ให้เป็นสัดส่วน มีฉีดยา และถูกสุขอนามัย รวมทั้งจัดให้มีระบบจัดเก็บหรือทำลายตามวงรอบที่เหมาะสม



62

## จุดรวมพล



67

**SAFETY FIRST**



ขอให้ทุกคนทำงานด้วยความปลอดภัย

68



4. หัวหน้างาน หรือผู้ควบคุมงาน ดูแลลูกจ้างแต่ละส่วนไปยังพื้นที่หรือจุดที่ปลอดภัย แล้วนับจำนวนและแจ้งยอดจำนวนลูกจ้าง ต่อ ผู้อำนวยการระงับเหตุทันที

4.1 กรณีมีจำนวนลูกจ้างบาดเจ็บ ต้องดำเนินการค้นหา

4.2 ค้นหาช่วยชีวิตผู้บาดเจ็บ/เสียชีวิต และปฐมพยาบาล / นำส่งโรงพยาบาล

4.3 จป.วิชาชีพ วิศวกรโครงการ ผู้บริหาร และหน่วยงานภายนอก ต้องทำการตรวจสอบและวิเคราะห์

สถานการณ์ ร่วมกันเพื่อหาสาเหตุอย่างคลี่คลาย

4.4 ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงานแจ้งยกเลิกแผนฉุกเฉิน เพื่อให้ทุกคนกลับเข้าทำงานตามปกติ

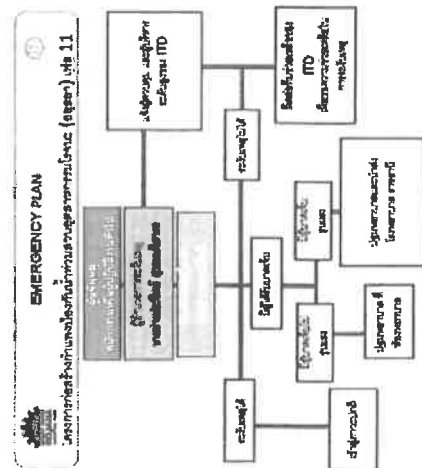
4.5 จป.วิชาชีพ วิศวกรโครงการ ผู้บริหาร ต้องจัดให้มีการฝึกอบรมแผนฉุกเฉิน อย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง



## แผนผังแสดงการดำเนินการตามแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ

โรงพยาบาลที่ใกล้หน่วยงานก่อสร้างที่สุดคือ.....โรงพยาบาลราชธานี..โรจนะ.....

เบอร์โทรฉุกเฉิน..035-249-249.....



นาย ธีรพงษ์	035-387-240
นาย ธีรพงษ์	035-249 249
นาย ธีรพงษ์	035-271 083
นาย ธีรพงษ์	199
นาย ธีรพงษ์	035-387-240
นาย ธีรพงษ์	191
นาย ธีรพงษ์	1669

นาย ธีรพงษ์	035-387-240
นาย ธีรพงษ์	035-249 249
นาย ธีรพงษ์	035-271 083
นาย ธีรพงษ์	199
นาย ธีรพงษ์	035-387-240
นาย ธีรพงษ์	191
นาย ธีรพงษ์	1669

66

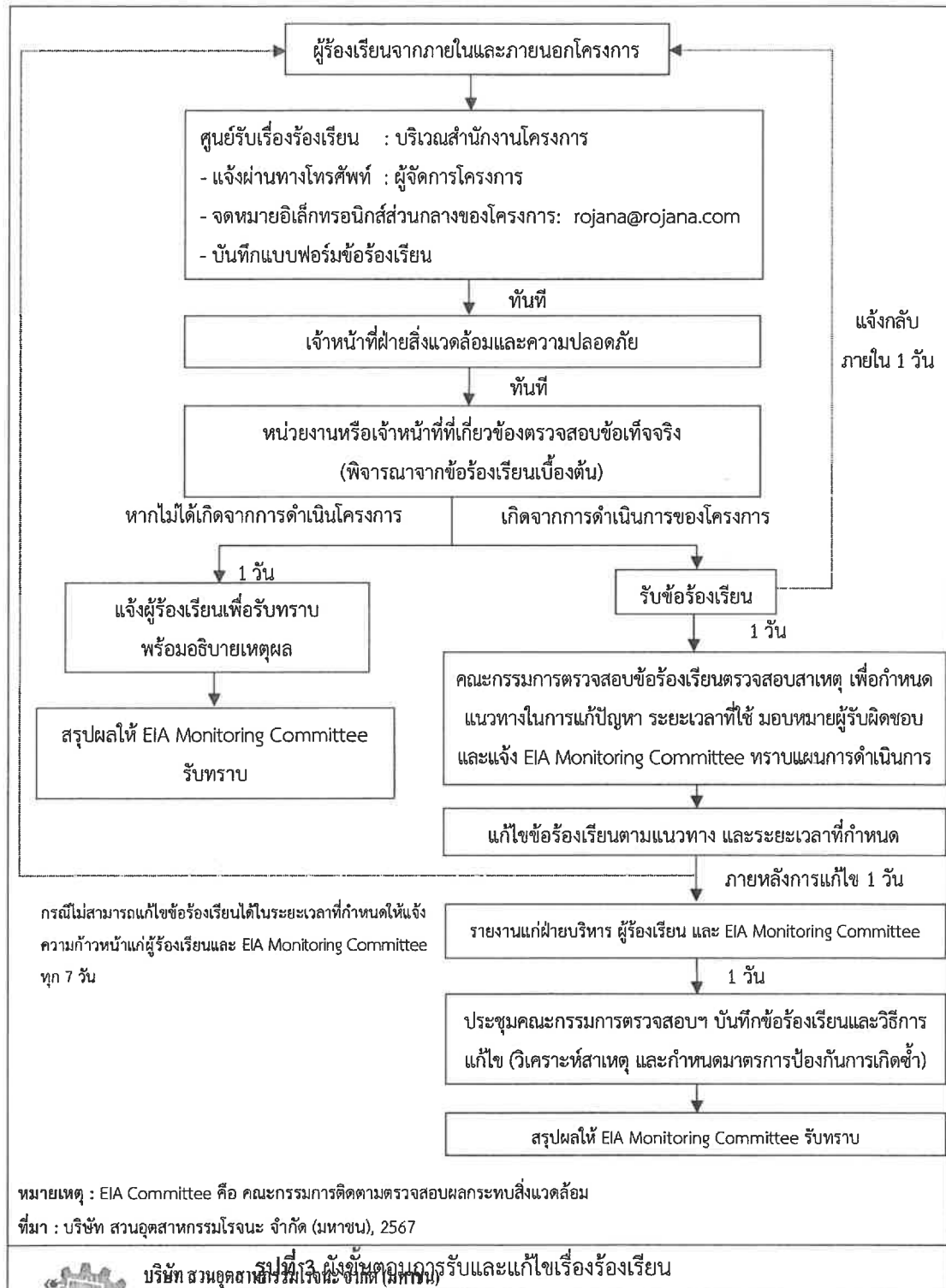


ภาคผนวก ค-4

---

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน





ลงชื่อ.....

(นายเสรี กิมจ้อง)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....

(นางชีวิรัตน์ ศิลปรัตน์)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท โฟรตียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

หน้า 95/129

เมษายน 2567







ภาคผนวก ค-5

---

สถิติอุบัติเหตุบนถนนชนบท อย.4015





ที่ ดช ๐๐๑๖.๖(๑๗)/๔๐

สถานีตำรวจภูธรอุทัย ๗ หมู่ที่ ๑  
ตำบลอุทัย อำเภอบ้านไร่  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๑๐

๒๒ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ข้อมูล  
เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
อ้างถึง หนังสือ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ที่ ๐๑๔/รจน.(อ.ย.)/ ๐๑-๖๗๘  
ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ข้อมูล

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ขอทราบข้อมูลสถิติการ  
เกิดอุบัติเหตุและความเสียหาย บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข ๓๐๙ และถนนทางหลวงชนบทหมายเลข อย.  
๔๐๑๕ สถิติระหว่างเดือน มกราคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๗ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สถานีตำรวจภูธรอุทัย ขอแจ้งข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจราจรที่เกิดขึ้นบนทางหลวงหมายเลข ๓๐๙  
๓๐๙ และ ทางหลวงชนบทหมายเลข อย.๔๐๑๕ ดังนี้

๑. ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๐๙ สถิติเกิดอุบัติเหตุจราจร จำนวน ๘ ครั้ง

๑.๑ ผู้เสียชีวิต ๘ คน

๑.๒ ผู้บาดเจ็บ ๒ คน

๑.๓ ยานพาหนะที่ได้รับความเสียหาย จำนวน ๑๔ คัน

๒. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข อย.๔๐๑๕ สถิติเกิดอุบัติเหตุจราจร จำนวน - ครั้ง

วันที่ 25/01/68	เลขที่ 099	GM	ผู้รับ
<input type="checkbox"/> ฝ่ายวิศวกรรม I	<input type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> รับทราบ	
<input type="checkbox"/> ฝ่ายวิศวกรรม II	<input type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> รับทราบ	
<input type="checkbox"/> ฝ่ายชราय	<input type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> รับทราบ	
<input type="checkbox"/> Security	<input type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> รับทราบ	
<input checked="" type="checkbox"/> ฝ่ายสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input checked="" type="checkbox"/> รับทราบ	
<input type="checkbox"/> ฝ่ายสำนักงาน	<input type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> รับทราบ	
<input checked="" type="checkbox"/> ฝ่ายบัญชี	<input type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> รับทราบ	
<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการ	<input type="checkbox"/> รับทราบ	

ขอแสดงความนับถือ

( ประดิษฐ์ นนท์เพียร )

สารวัตรป้องกันปราบปราม

ปฏิบัติราชการแทน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอุทัย

สถานีตำรวจภูธรอุทัย

โทร.๐๓๕-๓๕๖๒๔๗

โทรสาร.๐๓๕-๓๕๖๑๘๑

