

เอกสารแนบที่ 41

เอกสารการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)



แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงาน

Work Permit Form



ประเภทของงานที่ทำ Type of work	งานทั่วไป General work	<input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/ รื้อถอน/ ยกเคลื่อนย้าย Installation / Pull down/Moving	<input type="checkbox"/> งานตรวจเช็ค / ตรวจสอบ Inspection / Checking	<input type="checkbox"/> งานทำความสะอาด Cleaning	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ _____ Other
	งานอันตราย Hazard work	<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ / ความร้อน Flammable work / Hot work	<input type="checkbox"/> งานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป Working on high level (2 m ² .)	<input type="checkbox"/> งานไฟฟ้าแรงสูง High voltage	
		<input type="checkbox"/> งานรอก/ เครน Hoist / Cranes	<input type="checkbox"/> งานที่อับอากาศ Confined space		

กรณีก่อสร้างหรือซ่อมแซมอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง / Please fill data of contractor

ข้าพเจ้า นาย ธีรพงศ์ เสงี่ยม

Name - Surname

ตัวแทนของบริษัท T.P.

Company name

☐ ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
Trained on safety and the environment rule & regulation☐ ไม่เคยผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
Not been trained on safety and the environment rule & regulation

ขออนุญาตปฏิบัติงานประเภท

Kind of work

ลักษณะของการทำงาน(อธิบายพอสังเขป)

Detail of work (Explain)

บริเวณสถานที่ปฏิบัติงาน

Area of work

วันที่ 31/01/66

Date

เวลา 10.58

Time

จำนวนพนักงานทั้งหมด 2

Total of worker

คน

รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงาน Worker name list

รายการสิ่งของที่นำเข้ามาภายในบริษัทฯ Tool & Equipment list

สำหรับงานทั่วไป (General work)

การเตรียมการเพื่อป้องกันความปลอดภัย Preparing to security protection

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> 1. บริเวณที่ปฏิบัติงานต้องปราศจากสิ่งของกีดขวาง | <input type="radio"/> 2. ทำการกันพื้นที่และติดป้ายเตือนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน |
| <input type="radio"/> 3. ก่อนเริ่มงานตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นอยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งาน | <input type="radio"/> 4. เก็บอุปกรณ์หรือสิ่งที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน |
| <input type="radio"/> 5. การแต่งกายเหมาะสมกับชนิดของงาน | <input type="radio"/> 6. เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้ามาเอง |

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล Personal Protective Equipment

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> 1. แว่นตา | <input checked="" type="radio"/> 2. ปลอกถุงมือ | <input type="radio"/> 3. ถุงมือผ้า | <input type="radio"/> 4. หน้ากากป้องกันฝุ่น |
| <input checked="" type="radio"/> 5. รองเท้านิรภัย | <input checked="" type="radio"/> 6. หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง | <input type="radio"/> 7. อื่นๆ ระบุ _____ | |

สำหรับงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ/ความร้อน (Flammable work/ Hot work)

ประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้ Type of equipment used

- | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--------------------------------|--|
| <input type="radio"/> เครื่องตัดแก๊ส | <input type="radio"/> เครื่องเชื่อมแก๊ส CO ₂ | <input type="radio"/> เครื่องเชื่อมไฟฟ้า | <input type="radio"/> เครื่องตัดไฟเบอร์ | <input type="radio"/> หินเจียร | <input type="radio"/> อื่นๆ ระบุ _____ |
|--------------------------------------|---|--|---|--------------------------------|--|

มาตรการความปลอดภัยสำหรับงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ/ความร้อน Safety for Flammable work/ Hot work

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> 1. เตรียมถังดับเพลิงอย่างน้อย 2 ถัง | <input type="radio"/> 2. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานทุกชิ้นต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานและปลอดภัย |
| <input type="radio"/> 3. กำหนดให้มีพนักงานระวังไฟและตรวจสอบไฟหลังเสร็จงานทุกครั้ง | <input type="radio"/> 4. ได้เคลื่อนย้ายวัสดุติดไฟ, สารไวไฟออกจากบริเวณปฏิบัติงานอย่างน้อย 10 เมตร |
| <input type="radio"/> 5. ท่อระบายน้ำและรางระบายน้ำได้ถูกปิดเรียบร้อยแล้ว | <input type="radio"/> 6. มีการระบายอากาศที่เหมาะสมเฉพาะบริเวณพื้นที่ปิด |
| <input type="radio"/> 7. ปิดกั้น / แยกอุปกรณ์บริเวณที่ปฏิบัติงานออกจากบริเวณอื่น พร้อมติดป้ายเตือนหรือกันเขตให้ระวังอันตรายจากการปฏิบัติงาน | |

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="radio"/> 1. ผ้ากันไฟ | <input type="radio"/> 2. หน้ากากกรองแสง |
|-----------------------------------|---|

เชื้อเพลิงที่สามารถติดไฟได้ในบริเวณพื้นที่ทำงาน Flammable at work area

1. _____ 2. _____ 3. _____

สำหรับงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป Working on high level (2 m²)

มาตรการความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง Safety for Work on high

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมาย | <input type="radio"/> 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตกและผูกมัดเครื่องมือที่ใช้งานด้วยเชือก |
| <input type="radio"/> 3. บันไดมีสภาพที่แข็งแรง และมีการพาด, การติดตั้งถูกต้อง | <input type="radio"/> 4. นั่งร้านถูกยึดกับโครงสร้างหลักแข็งแรง และแคลมป์ยึดนั่งร้านไม่หลวมคลอน |
| <input type="radio"/> 5. มีแผ่นรองฐานท่อนเสาและท่อนอยู่ในแนวตั้ง | <input type="radio"/> 6. ระยะห่างระหว่างท่อนเสาและท่อนนอนถูกต้อง (ไม่เกิน 1.50 เมตร) |
| <input type="radio"/> 7. ความกว้างของพื้นทางเดินและพื้นทำงานนั่งร้านเหมาะสม | <input type="radio"/> 8. พื้นนั่งร้านไม่เกยกันและไม่มีช่องโหว่ที่วัสดุจะร่วงหล่นได้ |
| <input type="radio"/> 9. มีค้ำยันด้านหน้าและด้านข้างถูกต้อง | <input type="radio"/> 10. ราวกันตกประกอบได้ระยะและแข็งแรง |
| <input type="radio"/> 11. ติดตั้งแผ่นกันของตกโดยรอบ | <input type="radio"/> 12. ส่วนประกอบของนั่งร้านไม่กีดขวางทางเดินหรือทางขึ้น - ลง |
| <input type="radio"/> 13. กรณีที่เป็นนั่งร้านเคลื่อนที่ ล้อต้องล็อกได้ และรับน้ำหนักได้ | <input type="radio"/> 14. มีการติดป้ายอนุญาตให้ใช้งานหลังผ่านการตรวจสอบ |

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> 1. สายช่วยชีวิต | <input type="radio"/> 2. เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว |
|---------------------------------------|--|

หน้าที่ 1/2

สำหรับงานไฟฟ้าแรงสูง (High voltage)

มาตรการความปลอดภัยในการทำงานไฟฟ้าแรงสูง Safety for High voltage

- ☐ 1. ทำการปิดสวิตช์การทำงานของเครื่องจักร ☐ 2. ทำการปลดสวิตช์ควบคุมระบบตัดไฟฟ้าและแขวนป้าย Log out Tag out
- ☐ 3. ตรวจสอบสายดินที่ต่อเข้ากับวงจร เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ปฏิบัติงานทุกครั้ง ☐ 4. กรณีปฏิบัติงานกับไฟฟ้าแรงดันสูง ต้องมีวิศวกร หรือผู้ชำนาญควบคุมดูแลอยู่ด้วย
- ☐ 5. บันไดที่ใช้ทำงานกับไฟฟ้าต้องเป็นฉนวนไฟฟ้า ☐ 6. ติดตั้งเครื่องป้องกันหรือสิ่งกีดขวางบริเวณที่มีไฟฟ้าอยู่

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment

- ☐ 1. ถุงมือยาง  ☐ 2. ถุงมือหนัง  ☐ 3. รองเท้ายาง 

สำหรับงานรอก/เครน/ปั้นจั่น (Hoist/Cranes)

มาตรการความปลอดภัยสำหรับงานรอก/เครน Safety for Hoist/Cranes

- ☐ 1. เอกสาร ปจ. 1/ ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรม ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ และผู้ยึดเกาะวัสดุ ☐ 2. ตรวจสอบระบบการทำงานของรอก/เครน/ปั้นจั่น/ สายสลิง ก่อนเริ่มใช้งาน
- ☐ 3. หากเครนมีความสูงเกิน 3 เมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก ☐ 4. เตรียมถังดับเพลิงอย่างน้อย 1 ถัง
- ☐ 5. มีเส้นแสดงเขตอันตรายหรือเครื่องหมายเขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการเคลื่อนย้ายสิ่งของ ☐ 6. กรณีที่ผู้บังคับเครนไม่สามารถมองเห็นจุดที่ทำการยกสิ่งของ ต้องมี

ผู้ให้สัญญาณอยู่ด้วย/ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment

- ☐ 1. เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว  ☐ 2. ถุงมือหนัง 

สำหรับงานที่อับอากาศ (Confined space)

ผลการตรวจสอบภาวะอากาศในสถานที่อับอากาศ The Measurement conditions in Confined space

1. ปริมาณออกซิเจน (ต้องมากกว่า 19.5 % แต่ไม่เกิน 23.5 %) _____ 2. ปริมาณสารไวไฟ เกิน 10 % LEL _____
3. ปริมาณสารเคมีอื่นๆ ระบุ _____
- ลงชื่อผู้ตรวจวัด _____ วันที่ตรวจ _____

มาตรการความปลอดภัยสำหรับงานที่อับอากาศ Safety for Confined space

- ☐ 1. ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ควบคุม ผู้อนุญาต ต้องผ่านการฝึกอบรมและได้รับอนุญาตตามกฎหมาย ☐ 2. มีแสงสว่างในที่ทำงานเพียงพอ
- ☐ 3. ผู้ปฏิบัติงานมีสุขภาพแข็งแรง สมบูรณ์และไม่มีโรคภัยที่เกิดจากผลการตรวจสอบสภาพ ☐ 4. ผู้ช่วยเหลือต้องเผื่ออยู่ทางเข้า - ออกตลอดเวลา
- ☐ 5. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานทุกชิ้นต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานและปลอดภัย ☐ 6. ทำการกันพื้นที่และติดป้ายเตือนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment

- ☐ 1. เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศ  ☐ 2. สายช่วยชีวิต  ☐ 3. เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว 

ข้อบังคับ 1. ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา

7. ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพใดๆ ทั้งสิ้น 

2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงาน 

8. เคารพให้ปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัด 

3. ห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้อง

9. เหตุฉุกเฉินโทร-โทรศัพท์ภายในบริษัท 038-468441

4. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จให้จัดเก็บทำความสะอาดทุกครั้ง

10. เอกสารหมดอายุภายใน 1 วันนับจากวันที่อนุญาต

5. หากมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และป.วิฯฯฯภายใน 24 ชั่วโมง

6. กรณีเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และป.วิฯฯฯภายใน 24 ชั่วโมง

ข้าพเจ้าได้รับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาของบริษัทฯ และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
ในกรณีที่ข้าพเจ้าละเมิดกฎระเบียบด้านความปลอดภัยจะถือว่าฝ่าฝืนกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของบริษัทฯ และต้องได้รับใบเตือน
และในกรณีที่ข้าพเจ้ากระทำการใดอันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของบริษัทฯ ข้าพเจ้าจะชดเชยค่าเสียหายให้ ทั้งสิ้น
โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ข้าพเจ้าจึงลงนามรับทราบเพื่อเป็นหลักฐาน

*** ใบอนุญาต สามารถใช้ได้ตั้งแต่เวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น สำหรับการทำงานตั้งแต่ 1 วัน ขึ้นไป ***

*** ในกรณีงานไม่เสร็จตามกำหนด สามารถขอต่อเวลาการทำงานได้ แต่ต้องขออนุญาตและได้รับอนุญาตก่อนถึงจะทำงานต่อได้ ***

ลงชื่อเจ้าของงาน หรือแผนก HR

การขอต่อเวลาการทำงาน

ข้าพเจ้าได้ทำงานที่ระบุไว้ด้านบนยังไม่เสร็จ จึงขอต่อเวลาการทำงาน เวลา _____ ลงชื่อ _____ ผู้รับเหมา

_____ ลงชื่อ _____ เจ้าของงาน หรือแผนก HR

การตรวจสอบพื้นที่ระหว่างปฏิบัติงาน Monitoring area between work

- ☐ 1. อนุญาตให้ทำงานต่อได้ สภาพความปลอดภัยคงเดิม
- ☐ 2. ไม่อนุญาตให้ทำงานต่อ เพราะ _____
- ☐ 3. ทำการแก้ไขแล้ว สภาพปลอดภัยอนุญาตให้ทำงานต่อ

ลงชื่อ _____ เจ้าของงาน หรือแผนก HR

การตรวจสอบพื้นที่หลังปฏิบัติงานเสร็จ Monitoring area after work is completed/ ปิดงาน (Closed work)

หลังจากเสร็จงาน ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานไม่มีสิ่งของเสียหาย และไม่มีผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตราย มีการจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือและสิ่งของต่างๆ เรียบร้อยตาม
เงื่อนไขข้างต้นทุกประการแล้ว

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ไม่พบสิ่งผิดปกติ/ อันตราย _____ ลงชื่อ _____ เจ้าของงาน
- ☐ 2. ปฏิบัติงานไม่เรียบร้อย เพราะ _____ ลงชื่อ _____ พื้นที่ หรือแผนก HR

_____ ลงชื่อ _____ มา _____ หน้า 2/2



แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงาน

Work Permit Form



ประเภทของงานที่ทำ Type of work	งานทั่วไป General work	<input type="checkbox"/> งานติดตั้ง/ รื้อถอน/ ยกเคลื่อนย้าย Installation / Pull down/Moving	<input type="checkbox"/> งานตรวจเช็ค / ตรวจสอบ Inspection / Checking	<input type="checkbox"/> งานทำความสะอาด Cleaning	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ _____
	งานอันตราย Hazard work	<input type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ / ความร้อน Flammable work / Hot work	<input type="checkbox"/> งานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป Working on high level (2 m ³ .)	<input type="checkbox"/> งานไฟฟ้าแรงสูง High voltage	<input type="checkbox"/> งานที่อับอากาศ Confined space

กรณารอกทุกข้อความจะละเอียดสำหรับผู้รับเหมา / Please fill data of contractor

ข้าพเจ้า

Name - Surname

Kun

ม.บ.บ.บ.

ตัวแทนของบริษัท

Company name

S and B

ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
Trained on safety and the environment rule & regulationไม่เคยผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
Not been trained on safety and the environment rule & regulation

ขออนุญาตปฏิบัติงานประเภท

Kind of work

ลักษณะของการทำงาน(อธิบายพอสังเขป)

Detail of work (E xplain)

บริเวณสถานที่ปฏิบัติงาน

Area of work

วันที่

21/12/23

เวลา

8.30-17.00

จำนวนพนักงานทั้งหมด

6

คน

รายชื่อพนักงานที่เข้าปฏิบัติงาน Worker name list

รายการสิ่งของที่นำเข้ามาภายในบริษัทฯ Tool & Equipment list

สำหรับงานทั่วไป (General work)

การเตรียมการเพื่อป้องกันความปลอดภัย Preparing to security protection



1. บริเวณที่ปฏิบัติงานต้องปราศจากสิ่งของกีดขวาง



2. ทำการกันพื้นที่และติดป้ายเตือนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน



3. ก่อนเริ่มงานตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นอยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งาน



4. เก็บอุปกรณ์หรือสิ่งที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน



5. การแต่งกายเหมาะสมกับชนิดของงาน



6. เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้ามาเอง

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล Personal Protective Equipment



1. แว่นตา



2. ปลั๊กอุดหู



3. ถุงมือผ้า



4. หน้ากากป้องกันฝุ่น



5. รองเท้านิรภัย



6. หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง



7. อื่นๆ ระบุ _____

สำหรับงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ/ความร้อน (Flammable work/ Hot work)

ประเภทของอุปกรณ์ที่ใช้ Type of equipment used



1. เครื่องตัดแก๊ส

2. เครื่องเชื่อมแก๊ส CO₂

3. เครื่องเชื่อมไฟฟ้า



4. เครื่องตัดไฟเบอร์



5. หินเจียร



6. อื่นๆ ระบุ _____

มาตรการความปลอดภัยสำหรับงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ/ความร้อน Safety for Flammable work/ Hot work



1. เตรียมดับเพลิงอย่างน้อย 2 ตั้ง



2. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานทุกชิ้นต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานและปลอดภัย



3. กำหนดให้มีพนักงานระวังไฟและตรวจสอบไฟหลังเสร็จงานทุกครั้ง



4. ได้เคลื่อนย้ายวัสดุติดไฟ, สารไวไฟออกจากบริเวณปฏิบัติงานอย่างน้อย 10 เมตร



5. ท่อระบายน้ำและรางระบายน้ำได้ถูกปิดเรียบร้อยแล้ว



6. มีการระบายอากาศที่เหมาะสมเฉพาะบริเวณพื้นที่ปิด



7. ปิดกั้น / แยกอุปกรณ์บริเวณที่ปฏิบัติงานออกจากบริเวณอื่น พร้อมติดป้ายเตือนหรือกันเขตให้ระวังอันตรายจากการปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment



1. ผ้ากันไฟ



2. หน้ากากกรองแสง



เชื้อเพลิงที่สามารถติดไฟได้ในบริเวณพื้นที่ทำงาน Flammable at work area

1. _____ 2. _____ 3. _____

สำหรับงานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป Working on high level (2 m³)

มาตรการความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง Safety for Work on high



1. ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมาย



2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการตกและผูกมัดเครื่องมือที่ใช้งานด้วยเชือก



3. บันไดมีสภาพที่แข็งแรง และมีการพาด, การติดตั้งถูกต้อง



4. นั่งร้านถูกยึดกับโครงสร้างหลักแข็งแรง และแคลมป์ยึดนั่งร้านไม่หลวมคลอน



5. มีแผ่นรองฐานท่อเสาและท่อนอนถูกต้อง (ไม่เกิน 1.50 เมตร)



6. ระยะห่างระหว่างท่อเสาและท่อนอนถูกต้อง (ไม่เกิน 1.50 เมตร)



7. ความกว้างของพื้นทางเดินและพื้นทำงานนั่งร้านเหมาะสม



8. พื้นนั่งร้านไม่เกยกันและไม่มีช่องโหว่ที่วัสดุจะร่วงหล่นได้



9. มีค้ำยันด้านหน้าและด้านข้างถูกต้อง



10. ราวกันตกประกอบได้ระยะและแข็งแรง



11. ติดตั้งแผ่นกันของตกโดยรอบ



12. ส่วนประกอบของนั่งร้านไม่กีดขวางทางเดินหรือทางขึ้น - ลง



13. กรณีที่เป็นนั่งร้านเคลื่อนที่ ล้อต้องล็อกได้ และรับน้ำหนักได้



14. มีการติดป้ายอนุญาตให้ใช้งานหลังผ่านการตรวจสอบ

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment



1. สายช่วยชีวิต



2. เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว



หน้าที่ 1/2

สำหรับงานไฟฟ้าแรงสูง (High voltage)

มาตรการความปลอดภัยในการทำงานไฟฟ้าแรงสูง Safety for High voltage

- ☐ 1. ทำการปิดสวิตช์การทำงานของเครื่องจักร ☐ 2. ทำการปลดสวิตช์ควบคุมระบบตัดไฟฟ้าและแขวนป้าย Log out Tag out
- ☐ 3. ตรวจสอบสายดินที่ต่อเข้ากับวงจร เครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ที่ปฏิบัติงานทุกครั้ง ☐ 4. กรณีปฏิบัติงานกับไฟฟ้าแรงดันสูง ต้องมีวิศวกร หรือผู้ชำนาญควบคุมดูแลอยู่ด้วย
- ☐ 5. บันไดที่ใช้ทำงานกับไฟฟ้าต้องเป็นฉนวนไฟฟ้า ☐ 6. ติดตั้งเครื่องป้องกันหรือสิ่งกีดขวางบริเวณที่มีไฟฟ้าอยู่

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment

- ☐ 1. ถุงมือยาง  ☐ 2. ถุงมือหนัง  ☐ 3. รองเท้ายาง 

สำหรับงานรอก/เครน/ปั้นจั่น (Hoist/Cranes)

มาตรการความปลอดภัยสำหรับงานรอก/เครน Safety for Hoist/Cranes

- ☐ 1. เอกสาร ปจ. 1/ ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรม ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ และผู้ยึดเกาะวัสดุ ☐ 2. ตรวจสอบระบบการทำงานของรอก/เครน/ปั้นจั่น/ สายสลิง ก่อนเริ่มใช้งาน
- ☐ 3. หากเครนมีความสูงเกิน 3 เมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก ☐ 4. เตรียมถังดับเพลิงอย่างน้อย 1 ถัง
- ☐ 5. มีเส้นแสดงเขตอันตรายหรือเครื่องกั้นเขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการเคลื่อนย้ายสิ่งของ ☐ 6. กรณีที่ผู้บังคับเครนไม่สามารถมองเห็นจุดที่ทำการยกสิ่งของ ต้องมี

ผู้ให้สัญญาณอยู่ด้วย/ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment

- ☐ 1. เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว  ☐ 2. ถุงมือหนัง 

สำหรับงานที่อับอากาศ (Confined space)

ผลการตรวจสอบภาวะอากาศในสถานที่อับอากาศ The Measurement conditions in Confined space

1. ปริมาณออกซิเจน (ต้องมากกว่า 19.5 % แต่ไม่เกิน 23.5 %) _____ 2. ปริมาณสารไวไฟ เกิน 10 % LEL _____
3. ปริมาณสารเคมีอื่นๆ ระบุ _____

ลงชื่อผู้ตรวจวัด _____ วันที่ตรวจ _____ / _____ / _____




มาตรการความปลอดภัยสำหรับงานที่อับอากาศ Safety for Confined space

- ☐ 1. ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ควบคุม ผู้อนุญาต ต้องผ่านการฝึกอบรมและได้รับอนุญาตตามกฎหมาย ☐ 2. มีแสงสว่างในที่ทำงานเพียงพอ
- ☐ 3. ผู้ปฏิบัติงานมีสุขภาพแข็งแรง สมบูรณ์และไม่มีความผิดปกติจากผลการตรวจสอบสุขภาพ ☐ 4. ผู้ช่วยเหลือต้องเผื่ออยู่ทางเข้า - ออกตลอดเวลา
- ☐ 5. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานทุกชิ้นต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานและปลอดภัย ☐ 6. ทำการกั้นพื้นที่และติดป้ายเตือนในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยชีวิตเฉพาะงาน Personal Protective Equipment and Life - saving equipment

- ☐ 1. เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศ  ☐ 2. สายช่วยชีวิต  ☐ 3. เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว 

ข้อบังคับ

1. ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมา
2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงาน 
3. ห้ามเข้าไปในพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้อง
4. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จให้จัดเก็บทำความสะอาดทุกครั้ง
5. หากมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และแจ้งวิชาชีพภายใน 24 ชั่วโมง
6. กรณีเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของแผนก และแจ้งวิชาชีพทราบภายใน 24 ชั่วโมง
7. ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพใดๆ ทั้งสิ้น 
8. เติมน้ำมันให้ปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเคร่งครัด 
9. เหตุฉุกเฉินโทร-โทรศัพท์ภายในบริษัท 038-468441
10. เอกสารหมดอายุภายใน 1 วันนับจากวันที่อนุญาต

ข้าพเจ้าได้รับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาของบริษัทฯ และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ในกรณีที่ข้าพเจ้าละเมิดกฎระเบียบด้านความปลอดภัยจะถือว่าฝ่าฝืนกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของบริษัทฯ และต้องได้รับใบเตือน

และในกรณีที่ข้าพเจ้ากระทำการใดอันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของบริษัทฯ ข้าพเจ้าจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้ ทั้งสิ้น

โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ข้าพเจ้าจึงลงนามรับทราบเพื่อเป็นหลักฐาน

*** ใบอนุญาต สามารถใช้ได้ตั้งแต่เวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น สำหรับการทำงานตั้งแต่ 1 วัน ขึ้นไป ***

*** ในกรณีงานไม่เสร็จตามกำหนด สามารถขอต่อเวลาการทำงานได้ แต่ต้องขออนุญาตและได้รับอนุญาตก่อนถึงจะทำงานต่อได้ ***

ลงชื่อเจ้าของงาน หรือแผนก HR

การขอต่อเวลาการทำงาน

ข้าพเจ้าได้ทำงานที่ระบุไว้ด้านบนยังไม่เสร็จ จึงขอต่อเวลาการทำงาน เวลา _____ ลงชื่อ _____ ผู้รับเหมา

_____ ลงชื่อ _____ เจ้าของงาน หรือแผนก HR

การตรวจสอบพื้นที่ระหว่างปฏิบัติงาน Monitoring area between work

- ☐ 1. อนุญาตให้ทำงานต่อได้ สภาพความปลอดภัยคงเดิม
- ☐ 2. ไม่อนุญาตให้ทำงานต่อ เพราะ _____
- ☐ 3. ทำการแก้ไขแล้ว สภาพปลอดภัยอนุญาตให้ทำงานต่อ

ลงชื่อ _____ เจ้าของงาน หรือแผนก HR

การตรวจสอบพื้นที่หลังปฏิบัติงานเสร็จ Monitoring area after work is completed/ ปิดงาน (Closed work)

หลังจากเสร็จงาน ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานไม่มีสิ่งของเสียหาย และไม่มีผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตราย มีการจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือและสิ่งของต่างๆ เรียบร้อยตาม

เงื่อนไขข้างต้นทุกประการแล้ว

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ไม่พบสิ่งผิดปกติ/ อันตราย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานไม่เรียบร้อย เพราะ _____

ลงชื่อ _____ เจ้าของงาน

_____ ลงชื่อ _____ เจ้าของพื้นที่ หรือแผนก HR

_____ ลงชื่อ _____ ผู้รับเหมา

เอกสารแนบที่ 42

การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย

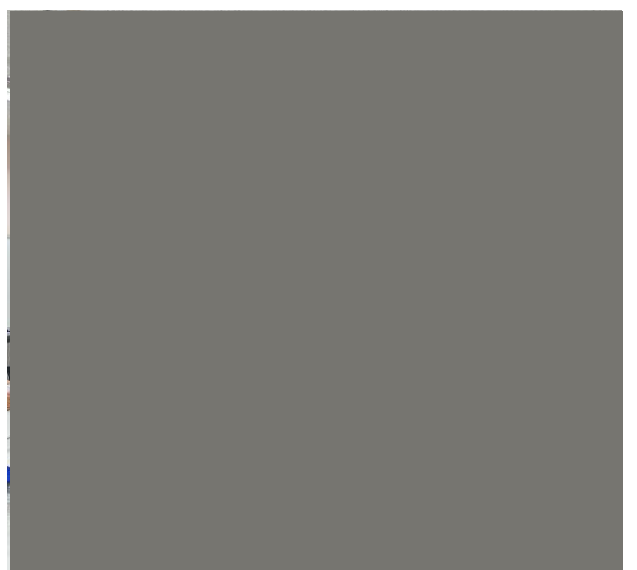
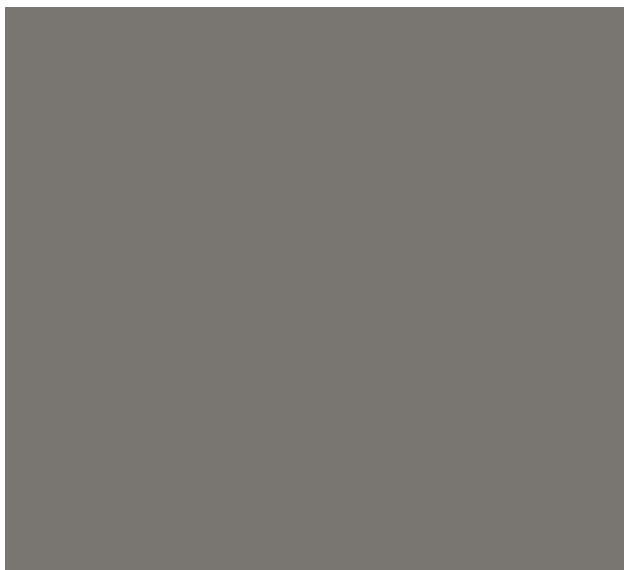
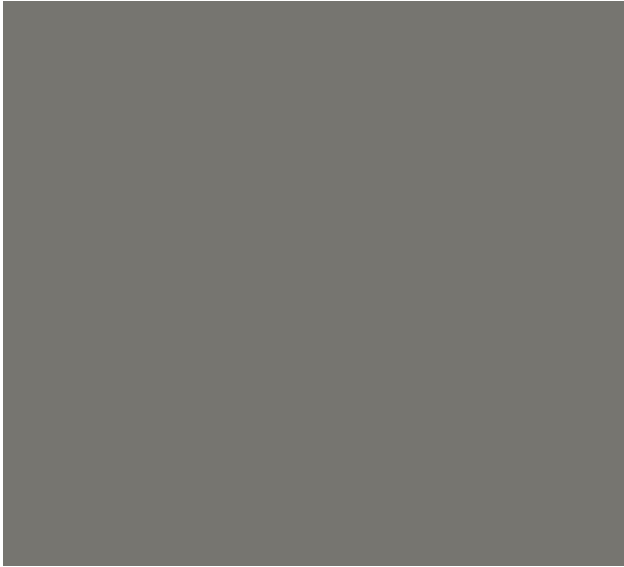
(เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)





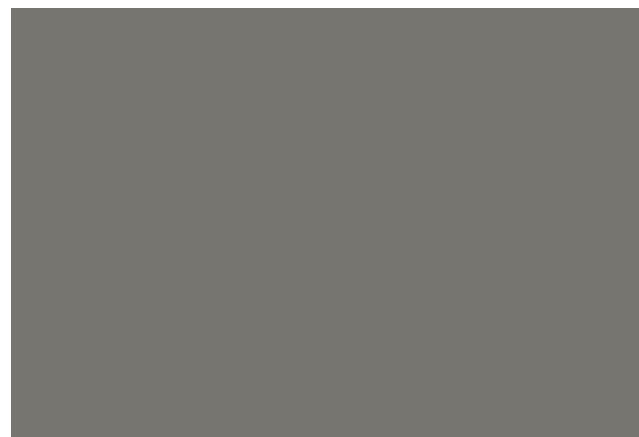
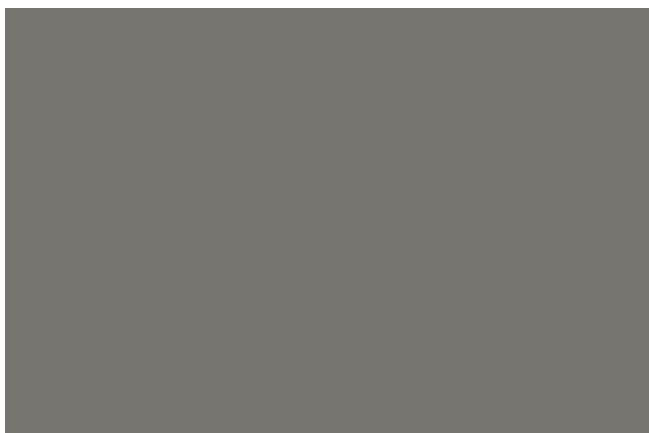
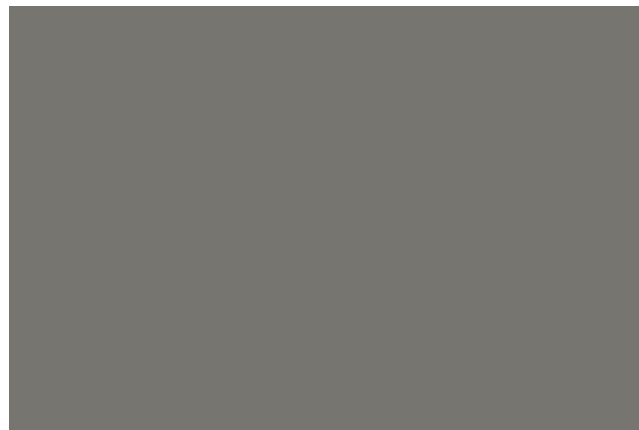
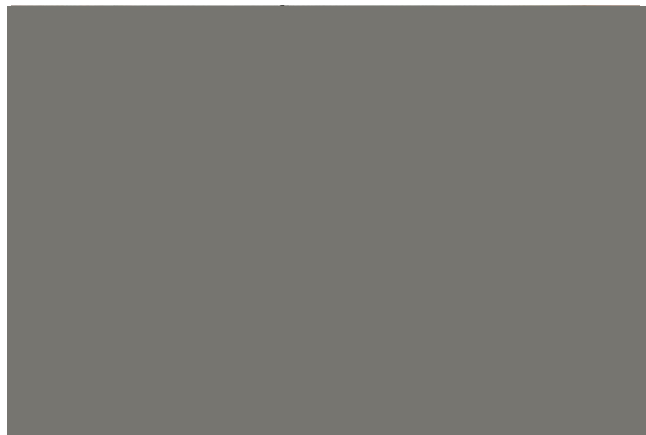
DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.

Report Training work safety and accident prevention on 06 Dec 2023 (New employee)





DAIKI ALUMINIUM INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.
Report Training work safety subcontractor (Alsok) on 20 Dec 2023



เอกสารแนบที่ 43


คู่มือความปลอดภัยให้กับพนักงาน

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.	
		Page 3 of 40	

<p>หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>เพื่อให้พนักงานทุกคนได้เข้าใจขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัย สุขภาพอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่กำหนดไว้ในนโยบายความปลอดภัยฯ จึงกำหนดหน้าที่ที่ความรับผิดชอบดังกล่าวไว้ ดังนี้</p> <p>1. ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานระดับบริหาร มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้</p> <p>1.1 กำกับดูแลให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานระดับหัวหน้างาน และระดับวิชาชีพ ปฏิบัติหน้าที่รับผิดชอบให้เป็นไปตามกฎ ระเบียบ คำสั่ง หรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>1.2 ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>2. ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้</p> <p>2.1 กำกับดูแลให้ลูกจ้างในหน่วยงานความรับผิดชอบ ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ คำสั่ง หรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>2.2 สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานให้รับชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</p> <p>2.3 ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ก่อนเริ่มปฏิบัติงานประจำวัน</p> <p>2.4 ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ประกอบส่วนบุคคล การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนค่าจ้างอันเนื่องจากการกระทำของลูกจ้างกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ และรายงานผลรวมทั้งข้อ เสนอแนะแก่นายจ้างเพื่อป้องกันเหตุการณ์เหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ</p> <p>2.5 ส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>2.6 ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ระดับบริหารมอบหมาย</p> <p>3. ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้</p> <p>3.1 ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>3.2 จัดทำแผนงาน โครงการ มาตรการด้านความปลอดภัย ในการทำงานต่อเนื่อง</p> <p>3.3 ตรวจสอบการปฏิบัติงานของบริษัทฯ ให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการ หรือมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>3.4 กำกับดูแลให้ลูกจ้างปฏิบัติตามระเบียบ คำสั่ง หรือมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>3.5 แนะนำ ฝึกอบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจะก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</p> <p>3.6 สบสนทนาสาเหตุการประจวบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนค่าจ้างอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผลรวมทั้งข้อเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันเหตุ โดยไม่ซ้ำซ้ำ</p> <p>3.7 รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล สถิติ และจัดทำรายงาน ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประจวบอันตราย เจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนค่าจ้างอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง</p>	
--	--


	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.	
		Page 4 of 40	

<p>4. ให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้</p> <p>4.1 ทำหน้าที่ในการประสานงานในการรับ – ส่งข้อมูล เช่น นโยบาย วิธีกรร เป้าหมาย หรือข้อเสนอแนะของพนักงานให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ</p> <p>4.2 ดำเนินการประชุมร่วมกันเดือนละ ครั้ง 1</p> <p>4.3 ประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานร่วมกันเป็นประจำ เพื่อให้ผลการดำเนินงานฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล</p> <p>5. ให้พนักงาน มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้</p> <p>5.1 พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติงานด้วยความสำนึกถึงความปลอดภัยในการทำงานอยู่เสมอ ทั้งของตนเอง และผู้อื่น</p> <p>5.2 พนักงานทุกคนต้องเอาใจใส่และปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>5.3 เมื่อพนักงานมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ให้เสนอผู้บังคับบัญชา หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.4 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่บริษัทฯ จัดให้ และต้องแต่งกายให้ถูกต้องกับลักษณะงานแต่ละประเภทตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน</p> <p>5.5 พนักงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนในการทำงาน และห้ามปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.6 เมื่อเกิดอุบัติเหตุ หรือพบเห็นสภาพการณ์ทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต้องแจ้งต่อผู้บังคับบัญชา หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป) อย่างน้อยด้วยวาจา ภายใน 24 ชั่วโมง</p>	
---	--

	<p align="center"> TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual) </p>	REV NO. 01/22.
DCO. NO.		EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.
DIK-HSS-MR-001		Page 5 of 40

คำนิยามศัพท์ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

1. ความปลอดภัย (Safety) หมายถึง การปราศจากภัย หรืออันตราย การไม่มีอุบัติเหตุ ไม่มีอะไรที่เกิดขึ้นจากการทำงาน
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Officer) หมายถึง บุคคลที่ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
3. อุบัติเหตุ (Accident) หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ ที่อาจเกิดจากการบาดเจ็บ หรือความเจ็บป่วยจากการทำงาน หรือการสูญเสียทรัพย์สิน หรือความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือต่อสาธารณชน
4. อันตราย (Hazard) หมายถึง สิ่ง หรือ สถานการณ์ ที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรือความเจ็บป่วยจากการทำงาน ความเสียหายต่อทรัพย์สิน ความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือต่อสาธารณชน
5. อุบัติการณ์ (Incident) หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ ที่เกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเหตุการณ์ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ
6. เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss) หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ
7. ความเสี่ยง (Risk) หมายถึง ผลลัพธ์ของความไม่ปลอดภัยอันตราย และผลจากอันตรายนั้น
8. การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) หมายถึง กระบวนการประมาณการระดับของความเสี่ยง และการตัดสินใจว่า ความเสี่ยงนั้นอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ หรือไม่
9. ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (SDS: Safety Data Sheet) หมายถึง เอกสารแสดงรายละเอียดของข้อมูลด้านความปลอดภัยของวัตถุเคมี สารเคมี และผลิตภัณฑ์
10. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE: Personal Protective Equipment) หมายถึง อุปกรณ์ส่วนบุคคลที่ใช้สวมใส่เมื่อต้องมีการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ไข้ และอันตรายจากการทำงาน เพื่อป้องกันหรือลดความรุนแรงของอันตรายจากงานนั้นๆ ซึ่งต้องสวมใส่ตลอดเวลาในการทำงาน
11. ความเจ็บป่วยจากการทำงาน หมายถึง ความเจ็บป่วยหรือโรคที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงาน ทั้งทางร่างกายและจิตใจที่สามารถเกิดจากกิจกรรมการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงาน
12. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หมายถึง การกระทำหรือสภาพอนามัย อันเนื่องจากการทำงานหรือเกี่ยวกับการทำงาน อันจะทำให้เกิดการประสพอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจหรือสุขภาพอนามัย อันเนื่องจากการดำเนินงานหรือเกี่ยวกับการทำงาน
13. กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ (Regulation) กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือกฎหมายที่ควบคุมการดำเนินงานหรือการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัย

	<p>TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)</p>	<p>REV NO. 01/22.</p>
<p>DOC. NO. DIK-HSS-MR-001</p>		<p>EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.</p>
		<p>Page 6 of 40</p>

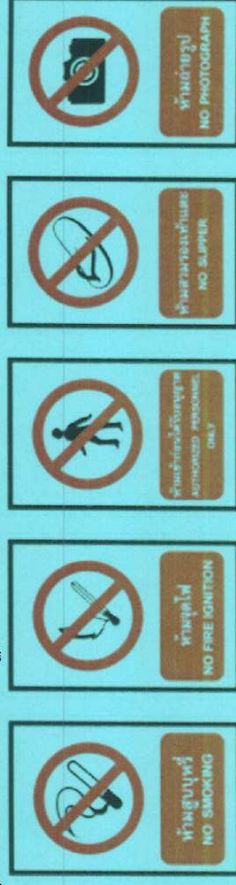
บทความ | ลดภาษีในการทำงาน

1. ต้องสนใจเครื่องแบบที่บริษัท กำหนด และต้องแต่งกายให้ถูกต้อง และรัดกุม ตามลักษณะงานแต่ละประเภทกำหนด
2. ต้องสวมหมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง และรองเท้านิรภัยทุกครั้งเมื่อเข้าไปภายในพื้นที่การผลิต
3. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงานที่กำหนด
4. ต้องปฏิบัติตามกฎ ข้อบังคับ เครื่องหมาย และป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด
5. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนในการทำงานของงานและประกอบอย่างเคร่งครัด
6. เมื่อเกิดอุบัติเหตุ หรือสภาพการณ์ที่มีความเสี่ยง ในขณะปฏิบัติงาน ต้องรายงานหัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทันที
7. ผู้ต้องปฏิบัติงานซ่อมบำรุงรักษาต่างๆ และงานก่อสร้างจะต้องผ่านระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit System) ตามระเบียบที่กำหนด
8. ต้องรักษาความปลอดภัยของพื้นที่การทำงาน และต้องจัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ รวมทั้งชุดติด ผลิตภัณฑ์ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย

ข้อห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด

- ห้าม สูบหรี่ในเขตบริษัท ยกเว้นบริเวณที่อนุญาตเท่านั้น
- ห้าม เล่นการพนัน หรือทะเลาะวิวาทกันโดยเด็ดขาด
- ห้าม นำ/พกพาอาวุธทุกชนิดเข้าเขตบริษัทโดยเด็ดขาด
- ห้าม นำของมีค่า/ สารเสพติด เข้ามาในเขตบริษัท โดยเด็ดขาด
- ห้าม ให้นำจากรอบระดับเพลิง ยกเว้นกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น
- ห้าม ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
- ห้าม หยอกล้อกันขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร
- ห้าม เคี้ยวหมาก ดัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์เครื่องจักรทุกชนิด โดยไม่ได้รับอนุญาต

ภาคความปลอดภัยในการเข้ามาปฏิบัติงานในพนทงานของบริษัท





DCO. NO.
DIK-HSS-MR-001

TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
(Safety Working Manual)

REV NO. 01/22.

EFFECTIVE DATE
Nov 03, 2022.

Page 11 of 40

4. ประเภทของถังดับเพลิงที่ใช้ในบริษัทฯ

4.1 ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง)



4.2 ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีเฉพาะ CIASS D (ถังสีเหลือง)



4.3 ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (ถังสีฟ้าสีน้ำเงิน)



DCO. NO.
DIK-HSS-MR-001

TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
(Safety Working Manual)

REV NO. 01/22.

EFFECTIVE DATE
Nov 03, 2022.

Page 12 of 40

4.4 ถังดับเพลิงชนิดฮาโลรอนวัน (ถังสีเขียว)



5. วิธีการใช้ถังดับเพลิงชนิดมือถือ เมื่อต้องสู้กับไฟให้หลัก ดึง - ปลด - กด - สาย



- 1) ดึง สลักนิรภัยออกจากตัวถัง
 - 2) ปลด สายดึงออกจาก
 - 3) กด คันบีบลงให้สุดเพื่อให้สายดับเพลิงพุ่งออกจากหัวฉีด พร้อมทั้ง
 - 4) สาย ปลดสายฉีดไปยังฐานไฟ พยายามเข้าใกล้ 2 - 4 เมตร ด้านเหนือลม
- ** ข้อควรระวัง การฉีดน้ำยาดับเพลิงสามารถติดต่อเนื้อได้ประมาณ 15 - 20 วินาทีเท่านั้น

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	DCO NO.	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.
		DIK-HSS-MR-001	Page 15 of 40

รายละเอียดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ซึ่งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล แบ่งเป็น 9 กลุ่ม ได้ดังนี้

1. อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ
(Head Protection)
2. อุปกรณ์ป้องกันหู
(Ear Protection)
3. อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา
(Face and Eye Protection)
4. อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ
(Respiration Protection)
5. อุปกรณ์ป้องกันลำตัว
(Body Protection)
6. อุปกรณ์ป้องกันมือ
(Hand Protection)
7. อุปกรณ์ป้องกันเท้า
(Foot Protection)
8. อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง
(Fall Protection)
9. อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะงาน
(Specific Task Protection)

1. อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ


- 1.1 หมวกนิรภัย (Safety Hat or Helmet)
 - ประเภท A ใช้งานทั่วไป ป้องกันการกระแทก และสามารถต้านทานไม่ทำให้ได้ประมาณ 2,000 volts
 - ประเภท B ใช้ทำงานลากรูปโบริด ป้องกันการกระแทกเช่นเดียวกับแบบ A แต่สามารถต้านทานไฟฟ้าได้ 20,000 volts
 - ประเภท C ใช้ในงานแดดจะน้ำมัน แก๊ส ป้องกันการกระแทก และกาวเจาะ มักทำด้วยโลหะ
 - ประเภท D ใช้กับงานดับเพลิง หรือผลุพลิง

2. อุปกรณ์ป้องกันหู

- 2.1 ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ลดเสียงได้ประมาณ 10 – 15 dB(A) เหมาะสำหรับผู้ที่มีความดันของเสียงอยู่ระดับประมาณ 115 – 120 dB(A) และมีความถี่ต่ำ
- 2.2 ที่ครอบหู (Ear Muff) ลดเสียงได้ประมาณ 25 – 30 dB(A) เหมาะสำหรับผู้ที่มีความดันของเสียงอยู่ระดับประมาณ 130 – 135 dB(A) มีความถี่สูง
- 2.3 Ear Plug และ Ear Muff มีความปลอดภัยที่แตกต่างกัน ดังนี้

Ear Plug สามารถลดเสียงที่ผ่านในหูชั้นใน ส่วน Ear Muff มีความปลอดภัยในการป้องกันเสียงได้มากกว่า คือ ป้องกันเสียงเข้าทางใบหู และลดเสียงที่ผ่านเข้ากกหู และยังลดเสียงที่มีความถี่สูงๆ ผ่านเข้ามาทางกกหู (Mastoid Bone) ซึ่งจะผ่านไปยังประสาทรับฟังโดยตรง ความถี่ของคลื่นเสียงดังกล่าวจะผ่านทะลุเข้าหูชั้นในได้เป็นเอริทซ์ (Hz) ปกติมนุษย์จะได้ยินตั้งแต่ 20 Hz ถึง 20,000 Hz เสียงที่มีความถี่สูงเกินกว่า 20,000 จะเรียกว่า Ultra sound (เสียงความถี่สูง) ซึ่งมีความถี่สูงเกินกว่าที่มนุษย์จะได้ยิน

หลักการเลือกใช้ใช้อุปกรณ์ป้องกันหู

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	DCO NO.	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.
		DIK-HSS-MR-001	Page 16 of 40

ปลั๊กอุดหู	ที่ครอบหู
ลดเสียงที่มีความถี่ต่ำ	ลดเสียงที่มีความถี่สูง
ใช้ป้องกันเสียงที่ไม่เกิน 95 dB(A)	ใช้ป้องกันเสียงที่เกินกว่า 95 dB(A)
ไม่ค่อยสะดวกสบาย	ใส่ได้พอดีกับหูขนาดต่างๆ
ใช้ได้กับแว่นตาหรือแว่นนิรภัย	ไม่ติดแน่นเมื่อใส่ร่วมกับแว่นตาหรือแว่นนิรภัย
อาจทำให้ระคายเคืองต่อช่องหู	ไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อช่องหู
ห้ามใช้ในรายที่มีการติดเชื้อในช่องหู	สามารถใช้ในการดัดเชื้อในช่องหูได้
ทำความสะอาดทุกวัน	ทำความสะอาดทุกสัปดาห์
อายุการใช้งานสั้น	อายุการใช้งานนานกว่า
ราคาต่ำ	ราคาสูง

3. อุปกรณ์ป้องกันดวงตา

- 3.1 แว่นตา (Spectacle)
- 3.2 แว่นครอบตา (Goggle)
- 3.3 หน้ากากป้องกันใบหน้า (Face Shield)
- 3.4 หน้ากากเชื่อม (Welding Helmets)


- 1) แ่นกระบังหน้า
 - วัสดุที่ใช้เป็น Thermo Guard สำหรับงานที่มีความร้อนสูง
 - วัสดุที่ใช้เป็น Polycarbonate สำหรับงานที่ต้องใช้เครื่องมือที่ใช้แรงกระแทกสูง
 - วัสดุที่ใช้เป็น Bronze สำหรับงานที่มีความร้อน

2) หน้ากากเชื่อม


- วัสดุทำจาก Thermoplastic พลาสติกทนความร้อน ป้องกันรังสีกระเด็น อุณหภูมิ

4. อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ

- 4.1 อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจชนิดกรองอากาศ (Air Purifying Respiator)
 - หน้ากากกรองอากาศ (Filter Mask)
 - หน้ากากป้องกันแบบใส่กรองสารเคมี (Chemical Cartridge Respiator)
 - หน้ากากกรองอากาศ (Gas Mask)

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.
		Page 17 of 40	

<p>4.2 ลักษณะของนักกักฝุ่นและสารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none">- หน้ากากกันฝุ่นทั่วไป ช่วยลดการรั่วไหลจากฝุ่นผงทั่วไปที่ขนาดเล็กใหญ่กว่า 10 ไมโครเมตร- หน้ากากกรองฝุ่น/ละอองขนาดเล็ก (Dust/ Mist) สำหรับงานตัด งานเลื่อย งานบรรจุที่ฝุ่นฟุ้ง- หน้ากากสำหรับงานโดกั หลอมโลหะ และเชื่อมโลหะ (Dust/ Mist/ Fume) ป้องกันไอสารอินทรีย์ทั่วไป- หน้ากากสำหรับชนิดพิเศษ (Special Respiration) ป้องกันฝุ่นและออง และไอกรดแก๊ส เช่น กรดซัลฟูริก กรดไฮโดรคลอริก คดอิน และงานปิโตรเคมี เป็นต้น <p>4.3 หน้ากากกันสารเคมี (Respirator)</p> <ol style="list-style-type: none">ชนิดใส่กรองเดี่ยว<ul style="list-style-type: none">- เลือกจากวัสดุที่ไม่มีส่วนหมิ่น และมีความอ่อนนุ่มสูง สวมใส่สบาย- สายรัดศีรษะแบบ Drop-Down Strap สามารถถอดออกมากลางคอเมื่อไม่ใช้- ตำแหน่งดัดปรับองไม่บังคับหลายตาชนิดใส่กรองคู่<ul style="list-style-type: none">- สายรัดศีรษะสามารถปรับได้ 4 จุด จากด้านหน้า ทำให้ง่ายจับ สวมใส่สบาย- เหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการการกดหายใจมาก หรือต้อง ทำงานเป็นเวลานาน <p>5. อุปกรณ์ป้องกันลำตัว</p> <p>6. อุปกรณ์ป้องกันมือ (Hand Protection)</p> <p>การบาดเจ็บที่เกิดขึ้นในงานอุตสาหกรรมที่ขึ้นกับมือและแขนคิดเป็นร้อยละ 26 ของการบาดเจ็บทั้งหมด ซึ่งอันตรายที่เกิดขึ้นนั้นมิทุกรูปแบบ ดังแต่ถูกตัด ขีดข่วน ถูกสารเคมี ไฟเข้าจุด ถูกความร้อนหรือไฟฟ้า การใส่ถุงมือจึงมีทั้งที่จะช่วยลดอันตรายที่จะเกิดขึ้นได้</p> <p>7. อุปกรณ์ป้องกันเท้า (Foot Protection)</p> <p>อุปกรณ์ป้องกันเท้าใช้สำหรับป้องกันส่วนของเท้า นิ้วเท้าเพื่อไม่ให้สัมผัสกับอันตรายจากการปฏิบัติงาน เช่น การตกกระแทก ทับหนีบ อัด ทิ่มแทง จากวัตถุต่างๆ รวมทั้งป้องกันความร้อนรังสีและสารเคมี</p> <p>8. อุปกรณ์ป้องกันภาคจากที่สูง</p> <p>การปฏิบัติงานที่สูง (ตั้ง 2 เมตร ขึ้นไป) หรือทำงานตามระดับที่ต้องเสี่ยงกับการตกจากที่สูง เช่น งานก่อสร้าง งานสายส่ง งานบำรุงรักษา และทำความสะอาดเป็นต้น งานที่ต้องเสี่ยงกับการตกจากที่สูง หรือตกต่างระดับนี้ จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง</p> <p>9. อุปกรณ์ป้องกันเฉพาะงาน</p> <p>เป็นอุปกรณ์ที่ไม่สามารถจัดหมวดหมู่ในการป้องกันอันตรายได้อย่างแน่ชัด และเป็นอุปกรณ์ที่มีราคาแพง มีเทคนิควิธีการใช้ที่พิเศษยุ่งยาก ซึ่งถ้านำไปใช้จะต้องศึกษาแนวทาง วิธีการใช้และข้อจำกัดของอุปกรณ์ชนิดนั้นๆ เช่น ปลอกแขนยางป้องกันไฟฟ้า, เสื้อชูชีพ, ชุดป้องกันรังสี ฯลฯ</p>		
---	--	--

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.
		Page 18 of 40	

หลักการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			
หลักการเลือก	สิ่งที่ต้องพิจารณา	หลักการใช้	ข้อจำกัด
1. เลือกให้เหมาะสมกับงานที่เป็นอันตราย	1. ใช้ให้ถูกต้องกับสิ่งที่อันตราย	1. เป็นการใช้ชั่วคราวในที่ยังแก้ไขอันตรายไม่ได้	1. เป็นการใช้ชั่วคราวในที่ยังแก้ไขอันตรายไม่ได้
2. ผ่านการรับรองประสิทธิภาพ	2. ต้องอบรมแนะนำการใช้	2. มีแผนการใช้ให้โดยขึ้น	2. ใช้ควบคู่กับการป้องกันอันตรายด้วยวิธีอื่นๆ
3. ขนาดรูปทรงเหมาะสมกับผู้ใช้	3. มีแผนการใช้ให้โดยขึ้น	3. มีแผนส่งเสริมการใช้	3. ผู้ใช้อาจร่างกาย และไม่ใช่
4. ประสิทธิภาพสูง	4. มีแผนส่งเสริมการใช้	5. มีการประเมินการใช้	
5. สวมใส่สบาย	5. มีการประเมินการใช้		
การปฐมพยาบาล			
1. การปฐมพยาบาลแผลเปิด			
และถ้า ห้อยเลือด ครอบคลุมด้วยเย็บ 24 ชั่วโมง และหลัง 24 ชั่วโมงประคบด้วยความร้อน หรือทายาที่ก่อให้เกิดความร้อน			
2. การปฐมพยาบาลแผลเปิด			
1) พอกล้างบาดแผลด้วยสบู่			
2) ล้างตามด้วยน้ำสะอาด/ล้างน้ำเกลือ เช็ดแอลกอฮอล์			
3) หมาแผลด้วยยาเบตาดีน			
4) ปิดด้วยผ้าก๊อสดำสะอาด			
5) ถ้ามีเลือดออกมากให้ห้ามเลือดก่อน			
6) ถ้าแผลสกปรกสกปรกมากให้นำส่งโรงพยาบาล			
*หมายเหตุ			
1) แผลหรือตุ่มผื่น ห้ามดึงออก ให้ยี่ดรอจนขึ้นให้แห้ง และรีบนำส่งโรงพยาบาล			
2) แผลที่มีรอยไหม้ ห้ามดึงหรือหือด้วยวิธีอื่นกลับเข้าที่ ให้ใช้ผ้าสะอาดคลุมไว้ และรีบนำส่งโรงพยาบาล			
3) แผลที่มีการบาดของอวัยวะ เช่น นิ้วขาด มือขาด ให้ใช้ผ้าปิดบาดแผล และห้ามเลือด ส่วนอวัยวะที่ขาดให้ใส่ถุงพลาสติกที่สะอาด ปิดปากถุง และนำไปใส่ในกระติกน้ำแข็ง แล้วนำส่งโรงพยาบาลโดยด่วนที่สุด			
3. การห้ามเลือด			
1) กดบาดแผลโดยตรง (เลือดต้องสะอาดและไม่มามีบาดแผล)			
2) ใช้ผ้าสะอาดพันหนาๆ บริเวณบาดแผล			
3) ใช้ผ้ายืดพันแผล			
4) ยกส่วนที่ได้รับบาดเจ็บให้สูง แต่ถ้ามีการหักร่วมด้วย ห้ามยก			

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)	
	DCO. NO.	REV NO. 01/22.
	DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022. Page 21 of 40

9. การปฐมพยาบาลกระดูกหัก

อาการแสดงของกระดูกหัก

1) บวม ปวด กดเจ็บ อาจมีรอยฟกช้ำบริเวณที่หัก

2) มีเสียงดังกรอบเวลาลงน้ำหนัก/โยกบริเวณนั้น

3) เคลื่อนไหวผิดปกติ

4) การเคลื่อนไหวผิดปกติ

5) อาจมีกระดูกโผล่ออกมา

จุดประสงค์ของการปฐมพยาบาล

1) เพื่อให้ส่วนที่หักได้พักนิ่งๆ ไม่เคลื่อนไหว ด้วยการตรึงกระดูกส่วนที่หักให้อยู่กับที่ โดยการเข้าเือกชั่วคราว

2) เพื่อลดความเจ็บปวด


3) เพื่อให้เลือดออกน้อยลง

**ถ้ามีกระดูกโผล่ ห้าม ดันกระดูกที่โผล่กลับเข้าที่

หลักการเข้าเือกชั่วคราว

1) ใช้วัสดุที่มั่นคงยาวกว่าอวัยวะส่วนที่หัก

2) ไม่วางเือกลงบนบริเวณที่จะกระดูกหักโดยตรง

3) มัดเือกกับอวัยวะที่หักให้แน่นพอควร
- | | |
|--|--|
| ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่รับผิดชอบ/ ผู้รับจ้าง และผู้รับเหมา ในการเข้ามาปฏิบัติงานในโรงงาน
หมวดความปลอดภัย | |
| 1. | การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาต้องได้รับอนุญาตก่อนทุกครั้ง ตามใบขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit) และผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านภาคฝึกอบรม จึงจะสามารถปฏิบัติงานได้ |
| 2. | การแต่งกาย ต้องแต่งกายรัดกุม และเหมาะสม โดยการสวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าเซฟตี้ และต้องติดบัตรแสดงการผ่านภาคฝึกอบรมให้เห็นได้ชัด โดยจะไม่อนุญาตให้ผู้ที่ยังไม่ผ่านการฝึกอบรม เข้าปฏิบัติงานภายในบริษัท โดยเด็ดขาด |
| 3. | ผู้รับเหมาต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ ถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงานที่ต้องปฏิบัติทุกครั้ง |
| 4. | การปฏิบัติงานบนรถรับเหมาจะต้องมีหัวหน้าคุมงาน และดูแลผู้ปฏิบัติงานให้อยู่ในพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน หรือพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น |
| 5. | สถานที่ทำงานของผู้รับเหมาต้องมีป้ายบอก ห้ามผ่าน หรือ เขตอันตรายห้ามเข้า เพื่อป้องกันอันตราย |
| 6. | การต่อสายไฟ/ ท่อน้ำ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบก่อนทุกครั้ง |
| 7. | การยกของขึ้นที่สูงต้องทำการยกในทิศทางที่ปลอดภัยปราศจากคนและเครื่องจักร พร้อมทั้งมีป้ายบอกอันตราย และต้องมีผู้ควบคุมงานทุกครั้ง |
| 8. | การปฏิบัติงานในที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องมีนั่งร้านและราวกันตก หากมีการปฏิบัติงานในที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ต้องสวม |
- | | | |
|--|--|--|
|  | TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
(Safety Working Manual) | |
| | DCO. NO. | REV NO. 01/22. |
| | DIK-HSS-MR-001 | EFFECTIVE DATE
Nov 03, 2022.
Page 22 of 40 |
9. เพิ่มต้นไม้วัดและเชื้อเพลิงกับยกลดของรถที่มีภาระปฏิบัติงาน

การปฏิบัติงานเชื่อม งานที่ทำให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ ต้องมีถังดับเพลิงประจำทุกครั้ง และตลอดเวลาในพื้นทำการปฏิบัติงาน (ผู้รับเหมาจะต้องนำถังดับเพลิงมาเอง ไม่อนุญาตให้ใช้ถังดับเพลิงของบริษัท)

10. การทดลองเดินเครื่องจักร ต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบก่อนทุกครั้ง

11. ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด และห้ามกระทำการที่ไม่ปลอดภัย ดังนี้

12. ห้ามปฏิบัติงานโดยไม่มีหัวหน้าที่เกี่ยวข้อง

13. ห้ามหยอกล้อส่งเสียงขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่

14. ห้ามดัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันอันตรายของเครื่องจักร

15. ห้ามทำให้เกิดสภาพการมีการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเอง และผู้อื่น

16. หัวหน้างาน และหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และหรือผู้ควบคุมงาน และหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของบริษัทฯ มีสิทธิในการกล่าวกล่าวตักเตือน และหรือจะสั่งการปฏิบัติงานได้ ในกรณีที่พบเห็นเหตุการณ์ไม่ปลอดภัย และการฝ่าฝืนกฎความปลอดภัยของบริษัทฯ

หมวดอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ฉุกเฉิน	
1.	เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องแจ้งฝ่ายที่รับผิดชอบ หรือหน่วยงานความปลอดภัยทันที
2.	เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นมาในบริษัทฯ ให้ติดต่อฝ่ายที่รับผิดชอบประสานงาน หรือติดต่อ รปภ. ในทันที
3.	เมื่อมีการประกาศแจ้งให้อพยพ จะต้องรีบอพยพไปยังจุดรวมพลที่บริษัทฯ กำหนด (ด้านหน้าอาคารสำนักงาน) ทันที
หมวดยานพาหนะ	
1.	รถยนต์/ รถจักรยานยนต์ที่ผ่านเข้ามาติดต่อบริษัทฯ ให้จอดไว้ที่ลานจอดรถหน้าบริษัทฯ หรือบริเวณพื้นที่ที่บริษัทฯ กำหนด บริษัทฯ จะอนุญาตให้รถผ่านเข้า – ออกบริษัทฯ ได้ ต้องได้รับอนุญาตก่อนเท่านั้น โดยไม่ใช้ความเร่งรีบได้ไม่เกิน 10 กิโลเมตร ชั่วโมง และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ เรื่องการอนุญาตนำรถ เข้า – ออกภายในบริษัทฯ
2.	ต้องแต่งเครื่องยัดให้เรียบร้อยที่จอดรถ และห้ามจอดรถกีดขวางเส้นทางจราจร
3.	สภาพรถที่จะนำเข้ามาภายในบริษัทฯ ต้องไม่ให้มีวัสดุติด, สีนํ้า, สารเคมี,น้ำมันหล่อลื่น, น้ำมันเชื้อเพลิงหกทั่วไหล, ครีมนํ้า หรือเสียงดังรบกวนผู้อื่น

<div> <div>DIK</div> </div>	<div> <div>TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</div> <div>(Safety Working Manual)</div> </div>		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	DO. NO.	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.
		Page 23 of 40	

<div> <div>หมวดทรัพย์สินทางและพลังงาน</div> <div>กรณีต้องใช้ทรัพย์สินทางและพลังงานของบริษัท ต้องใช้อย่างเหมาะสม ประหยัด และได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบควบคุมของ</div> </div>	
<div>หมวดการทิ้งขยะ/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</div> <div>1. ต้องทิ้งขยะให้ถูกต้องตามแต่ละประเภทลงถังที่กำหนด</div> <div> <div>ประเภทของขยะ/ วัสดุที่ไม่ได้ใช้</div> <div> <div>รายการขยะ/ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</div> <div>สีของถังขยะที่กำหนด</div> </div> </div> <div> <div>1. ขยะเปียก</div> <div>เศษอาหาร ใบไม้ ผลไม้</div> <div>สีเขียว</div> </div> <div> <div>2. ขยะทั่วไป</div> <div>เศษบรรจุภัณฑ์ กล่องโฟม</div> <div>สีน้ำเงิน</div> </div> <div> <div>3. ขยะรีไซเคิล</div> <div>กระดาษ พลาสติก ขวดแก้ว</div> <div>สีเหลือง</div> </div> <div> <div>4. ขยะอันตราย</div> <div>กระป๋องสีสเปรย์ หลอดไฟ</div> <div>สีแดง</div> </div>	
<div> <div>2 ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุ เช่น น้ำมัน น้ำล้างภาชนะอุปกรณ์ไปบนเสาหรือคอนกรีตลงพื้นดิน หรือวางระบายน้ำ</div> <div>หมวดทั่วไป</div> <div> <div>บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อ จะต้องติดบัตรที่ได้รับจาก รบ.ก. ที่หน้าเสื้อ</div> <div>ต้องปฏิบัติงานอย่างระมัดระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในระหว่างการทำงาน และไม่ให้เกิดผลกระทบต่สิ่งแวดล้อม</div> <div>ห้ามเล่นภาพพ่น ทะเลวิวท และพาพาอากาศชนิดเข้ามาในบริษัท</div> <div>ห้ามผู้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือเสพสารเสพติด รวมทั้งผู้ที่เมีสารเสพติดใช้ในการครอบครองหรือจำหน่าย เข้ามาในเขตบริษัท โดยเด็ดขาด</div> <div>ให้ผู้พบทรัพย์สินที่พ่นที่กำหนดเท่านั้น จึงจะมีป้าย "พื้นที่สูญบุหรื"</div> </div> </div>	



<div> <div>DIK</div> </div>	<div> <div>TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</div> <div>(Safety Working Manual)</div> </div>		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	DO. NO.	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.
		Page 24 of 40	

<div> <div>ต้องปฏิบัติตามป้ายความปลอดภัยต่างๆ อย่างเคร่งครัด</div> <div>ห้ามถ่ายปฏา ภายนอก หรือฉีดน้ำยา ให้คนได้รับอนุญาตก่อนเท่านั้น</div> <div>ห้ามนอน หรือรับประทานอาหาร และเครื่องดื่มในพื้นที่การทำงาน</div> <div>จัดเก็บอุปกรณ์ เศษวัสดุ เครื่องมือในพื้นที่การทำงานให้เรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นที่การทำงานทุกครั้งที่เมื่อปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวัน</div> <div>ห้ามนำทรัพย์สินทุกประเภทของบริษัท ออกจากบริษัท โดยเด็ดขาด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ โดยปฏิบัติตามระเบียบการนำสิ่งของ เข้า – ออก นอกบริษัท</div> <div>กรณีได้รับหมายถูกฟ้องเรียน โดยผู้รับผิดชอบ หรือเจ้าของพื้นที่ ในเรื่องของการทำงานผิดกฎระเบียบ ข้อปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ มีสิทธิที่จะกล่าวตักเตือน หรือระงับการทำงานชั่วคราว หากยังฝ่าฝืนหรือก่อให้เกิดความเสียหายขั้นรุนแรง บริษัทฯ อาจแจ้งยกเลิกมิให้มีการปฏิบัติงานนี้ๆ ได้อีกต่อไป และผู้รับหมายนี้ๆ จะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายดังกล่าวที่เกิดขึ้นแล้ว และเป็นผลกระทบสืบเนื่อง</div> </div>	
<div> <div>ความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายของหนักด้วยมือ</div> <div>วิธีการยกเคลื่อนย้ายวัสดุด้วยมือเปล่าที่ถูกต้อง</div> <div>1. ตรวจสอบน้ำหนักของกล่องที่น้ำหนักที่ยังยกได้ หรือหากไม่ระบุไว้ ให้คาดคะเนขนาดและน้ำหนักของสิ่งของก่อนลงมือยก โดยให้ยกสิ่งของนั้นขึ้นที่มุมหนึ่ง เพื่อทดสอบน้ำหนัก ถ้าสิ่งนั้นหนักเกินไป หรือมีรูปร่างที่แปลกไปจากที่โดยยก วิธีการที่ดีที่สุดที่ควรกระทำคือ <div> <div>- ขอความช่วยเหลือจากเพื่อนร่วมงาน</div> <div>- ใช้อุปกรณ์สำหรับยกแทนการยกด้วยมือ</div> <div>- ถ้าต้องยกของนั้น ต้องมั่นใจว่าสามารถรับน้ำหนักขนาดนั้นได้</div> </div> </div> <div>2. ย่อเรา ซึ่งเป็นมาตรฐานค่าของการยกของ <div> <div>- วางเท้าไว้ใกล้สิ่งของที่จะยก</div> <div>- ยืนที่ตำแหน่งกึ่งกลางของสิ่งของที่จะยก</div> <div>- ย่อเรา และใช้มือจับสิ่งของนั้น ให้แน่น</div> <div>- ยึดตัวขึ้นอย่างช้าๆ และนุ่มนวล</div> <div>- ใช้กำลังจากขา โดยไม่ต้องออกแรงที่หลัง</div> </div> </div> <div>3. ไม่เอียงหรือบิดตัว ในขณะยกของ ถ้าเอียงหรือบิดตัวของให้เอียงไปข้างข้างข้าง การเอียงหรือบิดตัวอย่างกะทันหันอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บที่หลังได้</div> <div>4. ต้องมั่นใจว่าน้ำหนักที่จะผ่าน ปราศศจากสิ่งใดข้างหรืออันตรายอื่นๆ เช่น ไม่มีน้ำหนักนั้นหนักพอที่จะพอมันในทางเดิน เป็นต้น</div> <div>5. การวางสิ่งของลงอย่างถูกต้อง มีความสำคัญเท่าๆ กับการยกของขึ้น ลดระดับของสิ่งของลงอย่างช้าๆ โดยการย่อตัวลง ให้ขาเป็นผู้ออกแรง อย่าปล่อยสิ่งของนั้นลง จมว่ามันจะถูกวางอย่างมีคองอยู่บนพื้นแล้ว</div> </div>	



TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
(Safety Working Manual)

DCO. NO.
DIK-HSS-MR-001

REV NO. 01/22.

EFFECTIVE DATE
Nov 03, 2022.

Page 25 of 40

6. ให้งานหลักในการปฏิบัติงานที่ทำได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเคลื่อนย้ายสิ่งของไปมาเคลื่อน การเคลื่อนย้ายให้หนักน้อยที่สุด
หลังน้อยกว่า และมีความปลอดภัยมากขึ้น

ข้อแนะนำ

1. ถ้าของหนักเกินกว่าจะยกได้ ควรเรียกผู้ร่วมงานช่วย
2. ควรยกให้สูงและยกอย่างถูกต้อง
3. ควรวางให้ห่างมืออยู่ข้างๆ ของที่จะทำการยก และอีกข้างหนึ่งอยู่ข้างหลัง
4. งอเข่าและดึงตัวไปใกล้กับของที่จะยก
5. ให้ลำตัวเข้าชิดกับของ
6. ต้องจับของให้กระชับแน่น
7. หลังตรงเกือบเป็นแนวตั้งแล้วยืดขาทั้งสองขึ้น
8. ควรหลีกเลี่ยงการยกตัว ให้การยกขาแทน
9. ความแรงของขาควรให้กับการยกขาแทนขาของไป
10. เมื่อวางของลงให้ทำการยกขาแทนขาของไป

กฎหมายว่าด้วยการยกของ

1. พรบ.คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (หมวด 3 มาตรา 39)
 - ลูกจ้างหญิงมีครรภ์ยกของหนักได้ไม่เกิน 15 กิโลกรัม
2. กฎกระทรวง กำหนดอัตราน้ำหนักที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานได้ พ.ศ. 2547 ให้ลูกจ้างยกของหนักได้เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้
 - ลูกจ้างเด็กหญิง ยกของหนักได้ไม่เกิน 20 กิโลกรัม
 - ลูกจ้างเด็กชาย ยกของหนักได้ไม่เกิน 25 กิโลกรัม
 - ลูกจ้างหญิง ยกของหนักได้ไม่เกิน 25 กิโลกรัม
 - ลูกจ้างชาย ยกของหนักได้ไม่เกิน 55 กิโลกรัม

ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักร

1. บริษัท อนุญาตให้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรได้เฉพาะคนที่มีหน้าที่รับผิดชอบ และได้รับการฝึกอบรม หรือมีความสามารถหรือมีความชำนาญในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรนั้นๆ เท่านั้น
2. ต้องมีการระบุแสดงชื่อและตำแหน่งของเครื่องจักรที่รับผิดชอบ รวมถึงเอกสารวิธีการปฏิบัติงาน ซึ่งมีเนื้อหาวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย โดยแสดงให้เห็นในของขังงานในพื้นที่การปฏิบัติงาน
3. รับผิดชอบเครื่องจักรต้องตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงานทุกครั้ง และตรวจตามกำหนดเวลา โดยต้องติดหลักฐานการตรวจสอบไว้ให้เห็นเด่นชัด หากมีส่วนใดชำรุดให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที ห้ามใช้เครื่องจักรที่ชำรุด เมื่อตรวจสอบพบสิ่งผิดปกติ ให้ระงับการดำเนินการแก้ไข ผู้รับผิดชอบ และกำหนดเสร็จให้ชัดเจน
4. สมาชิกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่ระบุในวิธีการปฏิบัติงาน DIK-ES-44606 ซึ่ง กำหนดพื้นที่ใช้ PPE และต้อง



TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
(Safety Working Manual)

DCO. NO.
DIK-HSS-MR-001

REV NO. 01/22.

EFFECTIVE DATE
Nov 03, 2022.

Page 26 of 40

สมาชิกผู้ปฏิบัติงาน ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องระบบและเก็บแบบในหมวดหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

5. ห้ามให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ได้บังคับบัญชาทำงานที่มีสภาพไม่พร้อมทำงาน หรือทำงานต่อไปแล้วจะเกิดอันตราย และห้ามใช้เครื่องจักรที่มีสภาพไม่พร้อมใช้งาน หรือหากทำงานกับเครื่องจักรนั้นแล้วเกิดอันตราย
6. เครื่องจักรต้องมีการป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร ดังต่อไปนี้
 - 6.1 เครื่องจักรที่ให้พลังงานไฟฟ้า ต้องมีสายดินเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วตามมาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้า
 - 6.2 ใช้พลังงานไฟฟ้า ต้องมีสายไฟฟ้าเข้าเครื่องจักรโดยมีดินหรือดินลงมาจากที่สูง ทั้งนี้ให้ใช้สายสายไฟฟ้าให้เรียบร้อย
- เว้นแต่ใช้สายไฟฟ้าชนิดที่มีฉนวนหุ้ม เป็นพิเศษ หรือตามกฏหมาย หรือมาตรฐานที่วิศวกรรมสถานกำหนด หรือมาตรฐานสากลอื่นกำหนด
- 6.3 เครื่องจักรชนิดอัตโนมัติ ต้องมีสายดินหรือสายดินที่ปลอดภัยตามหลักสากล และมีเครื่องป้องกันสิ่งหนึ่งสิ่งใดที่ระบบอัตโนมัติ เป็นเหตุให้เครื่องจักรทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจ
- 6.4 เครื่องจักรที่มีการถ่ายทอดพลังงานโดยใช้เฟลา สายพาน ปูลาด ไส้ลวด ต้องมีแผงเกรงเหล็กหนึ่งวง ครอบส่วนที่หมุนได้ และส่วนส่งถ่ายกำลังให้ยึดติด ถ้าส่วนที่หมุนได้หรือส่วนส่งถ่ายกำลังสูงกว่าสองเมตร ต้องมีแผงเกรง หรือรั้วเหล็กแนวนอนสูงไม่ต่ำกว่าสองเมตรให้ยึดติดสำหรับสายพานแนวนอนที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่าห้าร้อยสี่สิบเมตรต่อวินาที หรือสายพานที่มีช่วงยาวเกินกว่าสามเมตร หรือสายพานที่กว้างกว่าสี่สิบเซนติเมตรหรือสายพานโซ่ ต้องมีที่ครอบรองรับแรงบิดของแตรได้
- 6.5 เครื่องจักรต่างๆ จะต้องมีการป้องกันปิดป้องกันส่วนที่หมุน บด บดอัด กระแทกได้ และติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันอันตรายจากการเข้าใกล้ส่วนของร่างกาย เข้าไปถูกเครื่องจักรและส่วนที่หมุน บด บดอัด กระแทกได้และต้องมีป้ายทิศทางการหมุน
- 6.6 ใบเลื่อยวงเดือนที่ใช้กับเครื่องจักรซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานได้ต้องมีที่ครอบ ใบเลื่อยส่วนที่สูงเกินกว่าพื้นโต๊ะหรือแท่น
- 6.7 เครื่องจักรที่ใช้เป็นเครื่องลับ ผง หรือแสงผิวโลหะ ต้องมีเครื่องปิดบังประกายไฟหรือ เศษวัตถุในขณะใช้งาน

7. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องมือกล (Mechanical Equipment) ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- 7.1 ทุกวันก่อนนำเครื่องมือกลมาใช้ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องมือกลนั้นอยู่ในสภาพใช้การได้และปลอดภัย
- 7.2 เครื่องมือกลที่ใช้ขับเคลื่อนต้องมีสภาพที่ผู้ใช้งานสามารถมองเห็นอย่างชัดแจ้งได้ เว้นแต่จะมีสัญญาณเสียงเตือน หรือมีผู้บอกสัญญาณเมื่อหยุดยั้ง
- 7.3 ไม่ควรยก ครอบขึ้น หรือเครื่องมือสำหรับยกอื่นๆ ไม่ใช้ปฏิบัติงานใกล้สายหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้า ใกล้กว่าระยะห่างที่ปลอดภัย ตามที่กำหนดไว้ในหมวดไฟฟ้า เว้นแต่จะมีแผนของระบบที่จะหาว่าส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าที่ใกล้กว่าเครื่องมือกลนั้นเครื่องมือกลนั้นได้ทดสอบแล้วมีฉนวนหุ้มอย่างดี หรือใช้มาตรการความปลอดภัยกับในการใช้เครื่องมือกลนั้นเช่นเดียวกับว่ามีกระแสไฟฟ้าอยู่ห้ามให้พนักงานใช้เครื่องมือกลทำงานเกินกว่าพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนดไว้สำหรับเครื่องมือกลนั้น

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.	
		Page 31 of 40	


ความปลอดภัยในงานเชื่อม

กฎที่ต้องปฏิบัติ

- เมื่อเลิกงานให้ปิดสวิทช์ไฟที่จ่ายไปยังตู้เชื่อมทันที
- การทำงานเชื่อมในที่สูง ต้องใช้เข็มนิรภัยรัดเอวและเกี่ยวยึดกับสิ่งที่มีคนตรวจสอบเวลา
- ถ้าจำเป็นต้องเชื่อมภาชนะที่มีสารไวไฟอยู่ภายใน เช่น ถังน้ำมัน จะต้องล้างและทำความสะอาดเสียก่อน และก่อนเชื่อมต้องแน่ใจว่าไม่มีอะไหล่ของสารไวไฟตกค้างอยู่
- ก่อนจะเชื่อมต้องแน่ใจว่าไม่มีวัตถุติดไฟอยู่ใกล้กับบริเวณที่จะเชื่อม และต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสมกับงานที่ทำการเชื่อม ถ้าจำเป็นต้องเป็นถังเชื่อมหรือถังดับเพลิงที่มีแรงดันสูง เช่น ตะกั่ว ในขณะเชื่อมต้องสวมหน้ากาก หรือสวมแว่นตา หรือสวมเสื้อเกราะป้องกัน หรือจัดให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสมอย่างเหมาะสมไฟเชื่อมด้วยตาเปล่า ต้องสวมหน้ากากเชื่อมทุกครั้งทำการเชื่อม
- เครื่องเชื่อมทุกครั้งต้องทดสอบก่อนใช้งาน และแนบหนา
- สายไฟเชื่อมต้องอยู่ในสภาพดี ข้อต่อต้องแน่นหนา และให้อ่อนนุ่มให้อยู่สบาย
- สายไฟเชื่อมต้องไม่แตะในขณะทำการเชื่อมอยู่
- ในกรณีที่ต้องเชื่อมในที่เปียกชื้น ต้องสวมรองเท้ายาง และหาวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้ารองพื้นตรงจุดที่ทำการเชื่อม
- ใช้หมวกกักและกระจกป้องกันแสงให้เหมาะสมกับสภาพของงานเชื่อมแต่ละงาน

ข้อแนะนำ

- สายไฟเชื่อมและสายดินต้องไม่วางขวางทาง เพราะจะทำให้เกิดสะดุดและหกล้มแก่บุคคลอื่นๆ ได้ เมื่อเลิกใช้งานแล้วต้องวางเก็บให้เรียบร้อย
- บริเวณที่เชื่อมควรมีอากาศถ่ายเทได้ดี
- บริเวณที่เชื่อมควรมีสิ่งปิดกั้นเพื่อป้องกันแสงหรือสะเก็ดไฟกระเด็นไปถูกบุคคลอื่น
- ต้องแต่งตัวให้รัดกุมเรียบร้อย
- การทดสอบดินต้องทดสอบให้แน่น ข้อต่อต้องอยู่ในสภาพดี และพยายามใช้ใกล้ชิ้นงานเชื่อมมากที่สุดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22..
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.	
		Page 32 of 40	

ความปลอดภัยในงานตัดด้วยแก๊ส และเชื่อมแก๊ส

กฎที่ต้องปฏิบัติ

- ก่อนเคลื่อนย้ายถังแก๊ส/ลม ต้องปิดวาล์วถังด้วยทุกครั้ง ห้ามแหย่ - ถัง และไม่ควรเคลื่อนย้ายคนเดียว
- เมื่อต้องวางสายลม สายแก๊ส ข้ามทางผ่าน ต้องแขวนไว้สูงเหนือศีรษะ หรือต้องใช้ไม้วางถังแก๊สสองข้าง เพื่อกันคน หรือรถทับ
- ตรวจสอบสายของถังแก๊ส/ลม ผ่าทะลุ และทุกครั้งก่อนนำออกใช้ สายแก๊สต้องไม่รั่ว ข้อต่อต้องไม่หลวม และห้ามใช้สายที่มีรอยไหม้
- หัวตัดต้องไม่จั่วกับไฟกลับ
- หัวตัดแก๊ส ห้ามรับความดัน ถ้าเกิดประกายหรือแสงจ้าผู้บังคับบัญชาเพื่อทำการซ่อมทันที
- ก่อนตัดแก๊สต้องแน่ใจว่าไม่มีวัตถุติดไฟอยู่ในบริเวณที่จะทำการตัด พร้อมทั้งจัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสม
- หลังจากเลิกใช้แก๊ส / ลม จะต้องเปิดแก๊สและลมทุกครั้ง

ข้อแนะนำ

- หัวรับความดันของแก๊สและลม ต้องอยู่ในสภาพดี
- ขณะตัดโลหะด้วยแก๊ส ควรใส่ถุงมือเพื่อป้องกันความร้อนและประกายไฟ ระวังไม่ให้สายลม - แก๊สพาดอยู่หรือใกล้กับสายไฟฟ้า
- ท่อแก๊ส / ท่อลม ที่ตั้งอยู่ ต้องถูกจัดหรือล็อก เพื่อกันล้มไว้ทุกครั้ง และไม่ควรตั้งไว้ใกล้สายไฟ ท่อแก๊สต้องตั้งไว้ในความสูงพอ

อีกวิธีหนึ่ง หรือที่ลมจะต้อง ไม่เป็นอันตราย

- ห้ามเชื่อมในบริเวณที่มีสารไวไฟ และเชื้อเพลิงที่อาจลุกไหม้ได้ง่าย ในกรณีที่มีจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันอัคคีภัยที่เหมาะสม
- ความปลอดภัยในงานเชื่อม
- ก่อนปฏิบัติงานเชื่อมทุกครั้งต้องสวมแว่นตานิรภัย และถุงมือนิรภัย
- ต้องตรวจสอบเครื่องมือเชื่อมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- ก่อนทำการเปลี่ยนหินเชื่อมทุกครั้ง ต้อง


7.1 ในกรณีที่เห็นหินเชื่อมไฟฟ้ายังติดอยู่หรือติดอยู่ และต้องไปตัดไฟออกก่อนทุกครั้ง

7.2 ในกรณีที่เห็นเครื่องมือเชื่อมก็ให้ปิดวาล์วด้วยตัวเองพร้อมทั้งปลดสายออกจากหัวจ่ายลมทุกครั้ง

7.3 เวลาแยกเครื่องมือให้จับที่ตัวเครื่อง อย่าจับที่สายลม หรือสายไฟโดยตรง


ข้อแนะนำ

ต้องระวังไม่ให้ประกายไฟจากหินเชื่อมพุ่งเข้าใส่คนทำงานอยู่ หรือเดินผ่านไปมา เมื่อจำเป็นต้องเดินผ่านในบริเวณที่มีคนทำงานอยู่ใกล้ๆ ควรแนบกับผนังหรือสิ่งอื่นเพื่อป้องกันไม่ให้ประกายไฟโดนผู้เดินด้วย

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001		EFFECTIVE DATE Nov 03. 2022.
			Page 35 of 40

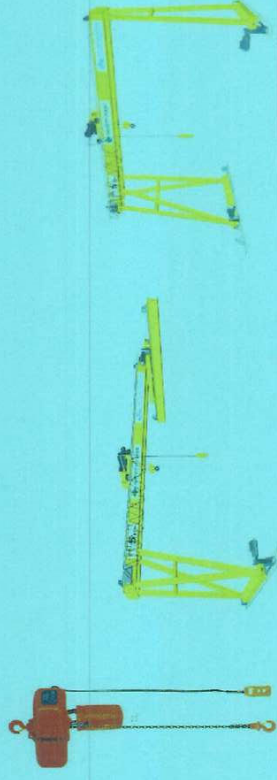
กฎความปลอดภัยในการทำงานกับรถยก

1. ผู้ที่สามารถขับรถยกต้องเป็นผู้ผ่านการอบรมและได้รับใบอนุญาตเท่านั้น
2. ก่อนเริ่มงานควรตรวจสอบสภาพของรถ และในการฝึกหัดความเสียหายให้แจ้งหัวหน้างานทันที
3. คาดเข็มขัดนิรภัย และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ และรองเท้า safety ทุกครั้งขณะที่ยังขับรถ
4. ห้าม ขับรถยกหรือรถโฟล์คลิฟท์โดยไม่ได้รับอนุญาต
5. ห้าม ขับรถยกที่มีสภาพ ไม่ปลอดภัย หรือยังไม่ได้รับการซ่อมบำรุงใช้งาน โดยให้ปลดกุญแจรถออก และแยกเก็บไว้ต่างหาก
6. ต้องขับรถยกในเส้นทางที่กำหนด
7. ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรในการขับขี่ ห้ามขับเร็ว และต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 8 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
8. ต้องขับรถที่ระยะห่างจากคันหน้าในระยะอย่างน้อย 3 เมตร กรณีมีรถสวนกัน ต้องเลี้ยวระมัดระวังระหว่างรถให้เพียงพอ
9. เมื่อถึงทางแยก ทางสี่แยก วงเวียน เข้าประตู ต้องหยุดมองซ้าย - ขวา และให้สัญญาณเสียงทุกครั้ง
10. ถ้าสิ่งกีดขวางทางลาดและมีของควรถูกยกไว้ให้รถยกและเอาเท้าลง หรือหากมีของเบ็ดเตล็ดมีระดับสายตา ต้องมีเจ้าหน้าที่คอยให้สัญญาณทุกครั้ง
11. ห้าม ขับรถยกที่สูงของสูง ขณะวิ่งผ่านพื้นที่ลาดชัน และต่างระดับ
12. ห้าม ขับรถยกน้ำหนัก หรือยกเคลื่อนย้ายสิ่งของเกินกว่าสมรรถนะตามพิกัดของรถยก
13. ต้องเปิดไฟหน้ารถยกทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน
14. ต้องให้สัญญาณเสียงหรือไฟกระพริบรถยกโดยเด็ดขาด
15. ห้าม ขับรถยก และนั่งบนรถยกโดยเด็ดขาด
16. ห้าม ขึ้นมือ หรือทำคอนออกตัวรถในขณะปฏิบัติงาน
17. ห้าม ใช้รถยกแทนลิฟท์ หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของที่สูง
18. ห้าม ยางงานสูงขณะวิ่งรถเปล่า
19. ห้าม ขับรถยก และต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่มีการเดินน้ำมัน
20. ห้าม เข้าไปกระทำการใดๆ ใต้ยกเปล่า หรือของรถยกที่มีการบรรทุกสิ่งของ, วัตถุติด หรือวัตถุต่าง ๆ
21. ห้าม ใช้สิ่งเหล็กในการดันสิ่งของ วัตถุติด หรือวัตถุต่าง ๆ
22. ห้าม ใช้รถยกยกในการดัน หรือวัตถุติดบนสิ่งของโดยเด็ดขาด
23. ห้าม ใช้งานรถยกประเภทที่ไม่มีความมั่นคงในการเคลื่อนย้ายสิ่งของ
24. หากเกิดอุบัติเหตุระหว่างปฏิบัติงาน จะต้องหยุดปฏิบัติงานทันที และรายงานต่อหัวหน้างานโดยด่วน
25. ขณะปฏิบัติงานเมื่อมีเหตุให้รถยกยก ให้ได้เครื่องยืนดับ เบรกมือ และเบรกมือทุกครั้ง
26. เมื่อเลิกใช้ต้องปล่อยให้รถยกจอดในที่ปลอดภัยในลักษณะวางขนาน ดับเครื่อง ดึงเบรกมือ และนำกุญแจออกจากรถทุกครั้ง
27. ทำความสะอาดรถยก ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และทิ้งขยะที่เกิดขึ้นตาม ขมิ้น / ปรามของขยะ

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001		EFFECTIVE DATE Nov 03. 2022.
			Page 36 of 40


ความปลอดภัยในการทำงานกับรถ และเครน

1. ผู้ที่ปฏิบัติงานกับรถ และเครน ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมรถ และเครน รวมทั้งต้องเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
2. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้อง และครบถ้วน ทุกครั้งในการปฏิบัติงานกับรถ และเครน
3. ต้องทำการตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน และเครน รวมทั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง หากพบข้อบกพร่อง และมีสภาพที่ไม่พร้อมใช้งาน
4. ต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่การทำงานกับรถ และเครนจากหัวหน้างานก่อนการปฏิบัติงาน และหัวหน้างานมีหน้าที่ต้องควบคุมพื้นที่ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามกับรถ และเครนอย่างปลอดภัย
5. ต้องหยุดการทำงานรถ และเครนทุกครั้งเมื่อพบปัญหา โดยให้แจ้งหัวหน้างาน และผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อทำการซ่อมบำรุงให้รถ และเครนอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนปฏิบัติงานและห้ามผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าใกล้รถ และเครน
6. การยกเคลื่อนย้ายด้วยรถ และเครน วัตถุ อุปกรณ์ และสิ่งของที่จะทำการยกเคลื่อนย้ายต้องไม่สูงเกินระดับสายตาของผู้ทำการเคลื่อนย้าย
7. ห้ามเดินลอดใต้รถ อุปกรณ์ หรือสิ่งของ ที่รถ และเครนกำลังยกอยู่ และห้ามใช้รถ และเครนเป็นพาหนะในการเคลื่อนที่
8. ห้ามเลื่อนรถ และเครนเร็วเกินไป
9. ใช้อุปกรณ์ยกที่ถูกตรวจสอบตามชนิดของชิ้นงาน ห้ามปล่อยชิ้นงานไว้บนรถยกของเครนให้ใช้อุปกรณ์การยกหนึ่งต่อของเกี่ยวและลั่น มีข้อยกเว้นอย่างเดียว คือปล่อยได้ให้กับขอสเล็กได้ในขณะที่ใช้รถยกใหญ่ขึ้นงาน
10. เมื่อครบหยุดใช้งานกับรถ และเครนต้องอยู่ในตำแหน่ง "ว่าง" และนำคัมป์ไปยังจุดจอดเก็บที่ที่กำหนด และต้องปลดสวิตช์ล็อกเมื่อผู้ควบคุมรถ และเครนออกจากเครื่องไป ผู้ควบคุมรถควรมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้รถ และเครน และรายงานสภาพของรถ และเครนเวลา
11. เปลี่ยนกะ นอกจากนั้นเมื่อรถยกต้องตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ไฟ เบรก, เครน และต้องตรวจเช็คสภาพเล็ก และเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากชำรุดให้รายงานหัวหน้างานเพื่อซ่อมบำรุงก่อนใช้งาน




	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.	
		Page 37 of 40	


ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในสำนักงาน อุบัติเหตุในสำนักงานส่วนใหญ่เกิดจากการล้มและดูดล้ม การยกสิ่งของ ถูกสิ่งของหนีบ แขนงหรือบาดเจ็บสิ่งที่ต้องปฏิบัติตาม			
1. ตู้เก็บเอกสาร	1.1 การจัดวางตู้ลิ้นชักขณะใช้งานต้องไม่เกาะช่องทางเดิน	1.2 ปิดประตู ลิ้นชักตู้เก็บแฟ้มเอกสารทุกครั้งที่ไม่ใช้	1.3 จัดวางตู้ให้ติดพื้นหรือผนังเพื่อความปลอดภัย
1.4 หลีกเลี่ยงการใส่แฟ้มในลิ้นชักมากเกินไป	1.5 ห้ามวางสิ่งของหนักๆ ไว้บนตู้เก็บเอกสาร	2. พื้นและบันได	2.1 ทำความสะอาดพื้น ไม่ไปรดจากน้ำ โคลน รอยเยื่อ
2.2 เก็บเศษวัสดุต่างๆ ออกจากพื้น เพราะไม่พ่วงเป็นกระดาด ดินสอ หรือยางลบ ก็สามารถเป็นเหตุให้ล้มหกล้มได้	2.3 จัดให้มีพรม หรือที่เส็ดเท้าเพื่อความสะดวกสะอาด และปลอดภัย	2.4 การเดินขึ้น – ลง บันได ให้เดินขวา ตามลูกศรที่กำหนดไว้ และให้จับราวบันไดเมื่อเดินขึ้น – ลง	2.5 ห้ามวิ่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณมุมอับที่อาจเกิดอุบัติเหตุได้ง่าย
2.6 ห้ามวาง หรือจัดเก็บอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ในบริเวณทางเดินหรือช่องประตู	2.7 ห้ามถือสิ่งของจำนวนมากสูงจนบังสายตา	2.8 ห้ามเล่นหยอกสอ่กันขณะขึ้น – ลง บันได	2.9 ให้ความระมัดระวังในการเดินบริเวณที่เป็นพื้นต่างระดับ
3. อุปกรณ์สำนักงาน	3.1 เก็บปากกา ดินสอ โดยเอาปลายชี้ลง หรือวางราบในลิ้นชัก	3.2 หูขาการโทร ในมือถือควรถือ หรือสิ่งของมีคมอื่นๆ ให้เข้าที่ก่อนเก็บ	3.3 ดูแลให้โต๊ะโต๊ะกระดาษอยู่ในลักษณะปลอดภัย ดังนี้
3.3.1	ให้ไม่ได้อยู่ในลักษณะล็อกเสมอ	3.3.2	ดูแลรักษาด้วยมือให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย
3.3.3	อย่าจัดกระดาษพร้อมกันทีเดียวมากเกินไป และต้องชี้แผ่นรองติดในภาพชัดเจน	3.3.4	ให้โต๊ะสะอาดเรียบร้อย
3.3.5	ลบหมึกของเพื่อนหรือเจริลละ	3.3.6	ใช้บันได หรือบันไดเทียบ เมื่อต้องการหยิบของที่สูง ไม่ควรไกวส้อม ไม้ หรือเก้าอี้ติดล้อ
3.3.7	ห้ามใช้สายไฟหรือสายเสียบที่ชำรุด	3.3.8	รู้ที่เก็บ ชนิต และวิธีใช้ ของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.	
		Page 38 of 40	

ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน 4.1 ถ่ายเอกสารทุกครั้งควรปิดฝาครอบให้สนิท หากไม่สามารถปิดได้ควรหลีกเลี่ยงการมองที่กระจกต้นฉบับ ฯ 4.2 ติดตั้งหัดลมดูดอากาศเฉพาะที่ในห้องถ่ายเอกสาร 4.3 เองหมึกที่ได้แล้วนำไปกำจัดลงในภาชนะปิดมิดชิด รวมไปถึงถุงหมึกที่หกเลอะเทอะหรือฟุ้งกระจายขณะเดินลงหมึกด้วย 4.4 มีการบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำ 4.5 ผู้ซ่อมบำรุงเครื่องถ่ายเอกสารควรสวมถุงมือแบบใช้แล้วทิ้ง ขณะทำงานและหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับลูกกลิ้งด้วย 4.6 ไม่ควรมีผู้ใดต้องทำงานถ่ายเอกสารทั้งวัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่มีระบบทางเดินหายใจ 4.7 ผู้ที่หน้าที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายเอกสาร ควรได้รับการแนะนำวิธีปฏิบัติ การเปลี่ยนผ่านลงหมึกควรหมึกการกำจัดหมึก ฯล ฯ			
5. การใช้เครื่องถ่ายเอกสาร	5.1 ห้ามใช้งาน กรณีเครื่องย่อยเอกสารชำรุด	5.2	หากกระดาษติดเครื่องย่อยเอกสาร ให้หยุดเครื่องก่อน ดึงกระดาษออกจากเครื่อง ห้ามห้ามดึงเอกสารออกในขณะที่เครื่องทำงาน

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)	
	REV NO. 01/22.	
	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.	
DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	Page 39 of 40	

บทลงโทษ พนักงานของบริษัท และหรือพนักงานของผู้รับเหมา ที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยของบริษัท ถือว่ามีความผิด ตามกฎระเบียบจะต้องได้รับโทษตามระเบียบข้อบังคับของบริษัท และกฎหมายแรงงาน	
ผู้มีอำนาจในการลงโทษผู้กระทำผิด มีดังนี้ 1. ผู้บริหารหรือผู้จัดการทุกท่านในตำแหน่ง จป. บริษัท 2. หัวหน้างานทุกท่านในตำแหน่ง จป. หัวหน้างาน 3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในหน่วยงาน 4. คณะกรรมการความปลอดภัยในกาการทำงาน	
เมื่อผู้มีอำนาจพบหรือตรวจพบผู้กระทำความผิดตามกฎหมายของบริษัท และกฎระเบียบด้านความปลอดภัย รวมถึงไม่ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัย ให้ดำเนินการดังนี้	
1. พบความผิดครั้งที่ 1 ให้ผู้มีอำนาจตักเตือนด้วยวาจา และออกเอกสารใบสั่งเสียให้ผู้กระทำความผิด และแจ้งหัวหน้างานผู้ควบคุมพื้นที่ให้ทราบ	
2. พบความผิดครั้งที่ 2 ในเรื่องเดียวกัน ให้ผู้มีอำนาจตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษรและออกเอกสารใบสั่งเสียให้ผู้กระทำความผิดทราบ แล้วแจ้งหัวหน้างานผู้ควบคุมพื้นที่ได้รับทราบ	
3. พบความผิดครั้งที่ 3 ในเรื่องเดียวกัน ให้ผู้มีอำนาจตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษรและถือเป็นความผิดในขั้นร้ายแรง และออกเอกสารใบสั่งเสียให้ผู้บริหารรับทราบเพื่อพิจารณาลงโทษผู้กระทำความผิด ตามข้อบังคับการทำงานของบริษัท ได้ก อดุลิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด กรณีเป็นผู้รับเหมาจะไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน 1 ปี หรือยกเลิกสัญญาจ้างขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้บริหาร	
หากพบผู้กระทำความผิดสิ่งอาจเป็นเหตุให้บริษัท ได้รับความเสียหายร้ายแรง หรือทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นสูญเสียอวัยวะหรือเสียชีวิต ผู้บริหารอำนาจในการพิจารณาโทษตามความเหมาะสมตามที่ระบุไว้ในระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานของบริษัท	

	TITLE : คู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน (Safety Working Manual)		REV NO. 01/22.
	DCO. NO. DIK-HSS-MR-001	EFFECTIVE DATE Nov 03, 2022.	
		Page 40 of 40	

กำหนดเกณฑ์ในการพิจารณาบทลงโทษกรณีเป็นอุบัติเหตุ			
เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ที่เกิดจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย ไม่เป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับ มีความรุนแรงที่อาจก่อให้เกิด ความเสียหายต่อพนักงานและทรัพย์สินของบริษัท โดยใช้ใบรายงานอุบัติเหตุ (DIK-HSF-MR-006) ประกอบการพิจารณา			
ความรุนแรง (บุคคลที่ได้รับความบาดเจ็บ เจ็บป่วย/ทรัพย์สิน)		บทลงโทษ	
ความรุนแรงเล็กน้อย			
การบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วย ความเครียดในระดับเล็กน้อย เช่น บาดเจ็บเล็กน้อย		ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร	
การกระต่ายตึงจากฝุ่น ความเจ็บป่วยที่ทำให้ไม่สบายเป็นครั้งคราว ไม่หยุดงาน		หักงานโดยไม่จ่ายค่าจ้าง จำนวน 1 วัน	
ทรัพย์สินเสียหายเล็กน้อย มีมูลค่าไม่เกิน 5,000 บาท		และต้องผ่านการอบรมเพื่อปฏิบัติงานในหน้าที่นั้นใหม่	
ความรุนแรงปานกลาง			
การบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วย ความเครียดในระดับปานกลาง เช่น บาดแผลลึกขาด		ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร	
แผลไฟไหม้ อากการจากการถูกกระแทก อากการเคล็ดอย่างรุนแรง หยุดงานไม่เกิน 3 วัน		หักงานโดยไม่จ่ายค่าจ้าง จำนวน 3 วัน	
ทรัพย์สินเสียหายปานกลาง มีมูลค่าตั้งแต่ 5,000 ถึง 50,000 บาท		และต้องผ่านการอบรมเพื่อปฏิบัติงานในหน้าที่นั้นใหม่	
ความรุนแรงสูง			
การบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วย ความเครียด ในระดับรุนแรง เช่น การสูญเสียอวัยวะ		ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร	
กระดูกแตก ความบาดเจ็บที่ทำให้เสียชีวิต ได้รับการรักษา หยุดงานมากกว่า 3 วัน		หักงานโดยไม่จ่ายค่าจ้าง จำนวน 5 วัน	
ทรัพย์สินเสียหายมาก มีมูลค่าตั้งแต่ 50,000 บาท ขึ้นไป		หยุดปฏิบัติงานส่วนที่เกิดอุบัติเหตุ 3 เดือน	
		และต้องผ่านการอบรมเพื่อปฏิบัติงานในหน้าที่นั้นใหม่	
บันทึกการแก้ไข (REVISION RECORD)			
REVISION	DATE	PAGE	DETAILS
01/15	May 18, 2015	All	เริ่มใช้เอกสารในระบบการจัดการขอรับเวียน และความปลอดภัย
01/20	July 13, 2020	All	ทบทวนและเพิ่มเติมแก้ไข ให้สอดคล้องกับ ISO 45001 :2018
01/21	Nov 17, 2021	All	ทบทวนและเพิ่มเติมแก้ไข ให้เป็นปัจจุบัน
01/22	Nov 03, 2022	All	อัปเดตกฎระเบียบและบทลงโทษ

เอกสารแนบที่ 44

ตัวอย่างเอกสารผลการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน

เอกสารแนบที่ 45

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพประจำปี 2566
บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด (ปลวกแดง)

พนักงานทั้งหมด (คน)	132
จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ (คน)	132
จำนวนผู้ที่ไม่ได้เข้ารับการตรวจ (คน)	0
อายุ(ปี):เฉลี่ย	
อายุน้อยสุด	20
อายุเฉลี่ย	31
อายุมากที่สุด	53
เพศ:	
ชาย (คน)	56
หญิง (คน)	76

