

ภาคผนวกที่ 3-10

เอกสารการอบรมพื้นฐานความปลอดภัยในการทำงาน

คู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับพนักงาน

คู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฉบับนี้จัดทำขึ้น โดยได้
จำแนกประเภทความปลอดภัยในแต่ละงานไว้เป็นการเฉพาะเรื่อง เพื่อสะดวกในการใช้การค้นคว้า และ
อ้างอิง โดยในแต่ละเรื่องได้เน้นสาระสำคัญเป็นสองส่วน กล่าวคือ ส่วนแรกว่าด้วยกฎที่ต้องปฏิบัติ ซึ่ง
ในส่วนนี้ให้ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบซึ่งพนักงานทุกคนต้องถือปฏิบัติ หากมีการละเลยหรือฝ่าฝืน
ถือว่าเป็นความบกพร่อง ซึ่งต้องได้รับการพิจารณาโทษทางวินัยสำหรับ ส่วนที่สองว่าด้วย ข้อเสนอแนะ
เป็นส่วนที่มุ่งเสริมให้พนักงานได้ตระหนัก และระมัดระวังอันเป็นการสร้างความปลอดภัยที่สมบูรณ์
ยิ่งขึ้นให้แก่พนักงาน อย่างไรก็ตาม หากพนักงานได้ปฏิบัติตามกฎที่ต้องปฏิบัติโดยเคร่งครัด และปฏิบัติ
ตามข้อเสนอแนะอย่างครบถ้วนแล้ว ก็เป็นที่เชื่อได้ว่าความปลอดภัยในการทำงานก็จะบรรลุสมดัง
เจตนารมณ์ทุกประการ

คู่มือฉบับนี้ถือเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ซึ่งพนักงานที่ได้รับคู่มือฉบับนี้จะต้องอ่านทำความเข้าใจ
และนำมาใช้ปฏิบัติในการทำงาน นอกจากนี้พนักงานจะต้องเก็บรักษาคู่มือฉบับนี้เพื่อใช้อ้างอิง
และนำมาใช้ในการอบรมประจำปีของบริษัทฯ เพื่อให้เกิดความตระหนักรู้ในเรื่องความปลอดภัย อาชีว
อนามัย และสภาพแวดล้อม อยู่เสมอ

ชื่อ-นามสกุล: _____

ฝ่าย/แผนก: _____

สาขา: ☐ สำนักงานใหญ่ ☐ ชลบุรี ☐ ชัยภูมิ

วันที่รับคู่มือ: _____

ลายมือชื่อ: _____



บทนำ

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม เป็นปัจจัยพื้นฐานในการทำงานของพนักงานทุกคน ซึ่งถือเป็นภาระหน้าที่อย่างหนึ่งที่ทุกคนต้องช่วยกันปฏิบัติงาน ด้วยความปลอดภัย มีสุขภาพที่ดี และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง เพื่อป้องกันอันตราย ที่อาจเกิดขึ้นได้ คู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ฉบับนี้ได้อธิบาย และชี้แจงถึงมาตรฐานของการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน ควบคุม ป้องกันการเกิดโรคจากการทำงาน และไม่ให้มีผลกระทบต่อปัญหาด้านสภาพแวดล้อมในที่ทำงาน หรือตามพื้นที่ปฏิบัติงานต่างๆ

คู่มือความปลอดภัยฉบับนี้ถือว่า เป็นส่วนหนึ่งของข้อบังคับว่าด้วยการทำงาน ขอให้พนักงานทุกคนได้ตระหนัก และเรียนรู้ทำความเข้าใจให้ถ่องแท้ หากมีข้อสงสัยขอให้สอบถามหัวหน้างาน ผู้บังคับบัญชา เพื่อความกระจ่างชัดเจนยิ่งขึ้น สามารถนำไปปฏิบัติได้ถูกต้องอันจะนำมาซึ่งความปลอดภัยของตัวพนักงานเอง และยังเป็นกำจัด ลด ควบคุม ป้องกัน ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดโรคจากการทำงาน และลดการเกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม อันอาจนำมาซึ่งความสูญเสีย และเสียหายต่อตนเอง ทรัพย์สิน ชุมชน และความเศร้าโศกมาสู่ครอบครัว และเพื่อนร่วมงานได้

ความปลอดภัยจะเกิดขึ้นได้มิใช่เพียงแต่คิด และเขียนเป็นหนังสือคู่มือนี้ไว้เท่านั้น โปรดระลึกอยู่เสมอว่าความปลอดภัยจะเกิดขึ้นได้ต้องมีการปฏิบัติตามสิ่งที่คิดที่เขียนไว้ในคู่มือนี้เป็นประการสำคัญ และการปฏิบัตินั้นควรจะทำด้วยชีวิตจิตใจ และทำให้เป็นนิสัยไปตลอด จึงขอให้พนักงานทุกท่านตระหนัก และคิดคำนึงถึงเรื่องนี้อยู่เสมอ

ประกาศใช้ ณ วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ.255

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทนำ	2
นโยบาย ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม	4
คำนิยามศัพท์	5
สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ	6
ความสูญเสียจากอุบัติเหตุในการทำงาน	7
กฎความปลอดภัยทั่วไป	8
หน้าที่ความรับผิดชอบ	9
กิจกรรม 5ส สู่ความปลอดภัย	13
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)	14
ระเบียบปฏิบัติสำหรับผู้รับเหมา	14
ระบบใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)	15
ความปลอดภัยในสำนักงาน	18
ความปลอดภัยในการใช้บันได	19
ความปลอดภัยการใช้เครื่องสำนักงาน	20
ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง	21
ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร	22
ความปลอดภัยในการทำงานกับวัตถุอันตรายหรือสารเคมี	23
ความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของ หรือยกของหนัก	24
ความปลอดภัยในงานตัด งานเชื่อม และงานเจียรโลหะ	26
ความปลอดภัยในการทำงานกับก๊าซ	27
ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	29
ความปลอดภัยในการใช้นั่งร้าน	30
ความปลอดภัยในการใช้ลิฟท์ขนส่งสินค้า	31
สุขภาพอนามัย และโรคจากการทำงาน	31
การรายงาน และสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์	34
การป้องกัน และระงับอัคคีภัย	35
แผนฉุกเฉินต่างๆ	37
เครื่องหมายความปลอดภัยที่ควรรู้	43
บทลงโทษ	44
เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน	44



นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พนักงานทุกคน คือ บุคลากรที่เป็นทรัพยากรอันมีค่ายิ่ง และความปลอดภัยในการทำงานจะเกิดขึ้นได้ต้องได้รับความร่วมมือร่วมใจตามหน้าที่รับผิดชอบของทุกคนในองค์กร นับตั้งแต่คณะผู้บริหาร ผู้บังคับบัญชา และผู้ใต้บังคับบัญชาทุกระดับ ฉะนั้นเพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสัมฤทธิ์ผล บริษัทฯ จึงได้กำหนดนโยบายเพื่อให้ทุกฝ่ายดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานไว้ดังนี้

1. บริษัทฯ ถือว่าความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน และทุกระดับที่จะร่วมมือกันปฏิบัติเพื่อให้เกิดความปลอดภัยจากเหตุที่จะทำให้เกิดประสบอันตราย หรือเจ็บป่วย อันเนื่องมาจากการทำงานต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อื่น
2. บริษัทฯ จะสนับสนุน และส่งเสริมให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน และวิธีการปฏิบัติงานที่จะนำมาซึ่งความปลอดภัยตลอดจนได้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม รวมถึงรักษาไว้ซึ่งสุขภาพอนามัยพนักงานที่ดีของพนักงานทุกคน
3. บริษัทฯ กำหนดนโยบายมีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยมีหน้าที่รับผิดชอบตามที่กฎหมายกำหนด
4. บริษัทฯ กำหนดให้ผู้บังคับบัญชาทุกคนมีหน้าที่กำกับดูแล และรับผิดชอบในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานของผู้ใต้บังคับบัญชา โดยเป็นไปตามกฎระเบียบแห่งความปลอดภัยที่กำหนดให้ใช้อยู่ในปัจจุบัน หรือที่จะกำหนดให้มีเพิ่มขึ้นในอนาคตอย่างเคร่งครัด
5. บริษัทฯ จะสนับสนุน และส่งเสริมการดำเนินการ และกิจกรรมความปลอดภัยของทุกฝ่าย
6. บริษัทฯ จะส่งเสริมให้พนักงานมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัย และอีกทั้งด้านความรู้ และการฝึกอบรม

ประกาศ วันที่ 5 ตุลาคม 2559

คำนิยามศัพท์ (DEFINITION)

คำจำกัดความต่อไปนี้เป็นคำศัพท์ที่ปรากฏอยู่ใน “คู่มือความปลอดภัย” สำหรับผู้ใช้ควรทำความเข้าใจคำศัพท์ต่างๆ ต่อไปนี้ให้ถูกต้องตรงกัน เพื่อให้การใช้คู่มือดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด

1. อุบัติเหตุ (ACCIDENT)

เหตุการณ์ที่ไม่ต้องการให้เกิด ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วจะมีผลทำให้เกิดการบาดเจ็บแก่บุคคล หรือทรัพย์สินเสียหาย หรือเกิดความสูญเสีย ต่อสภาพแวดล้อม กระบวนการผลิต หรือผลิตภัณฑ์ และองค์กร

2. อุบัติการณ์ (INCIDENT / NEAR MISS)

เหตุการณ์ที่ไม่ต้องการให้เกิด ซึ่งทำให้เกิดหรืออาจทำให้เกิดความสูญเสียต่อบุคคล ได้รับบาดเจ็บ ทรัพย์สินถูกทำลาย หรือหยุดกระบวนการผลิต

3. การป้องกันอุบัติเหตุ (ACCIDENT PREVENTION)

โปรแกรมการดำเนินการเพื่อจำกัด ลด ความคุม ป้องกันอุบัติเหตุ และผลลัพธ์ที่กำหนดขึ้น เพื่อลดอุบัติเหตุ และสภาวะที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ต่อระบบ ต่อองค์กร หรือต่อกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร

4. กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ (REGULATION)

กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือ กฎหมายที่ควบคุมการดำเนินการ หรือการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัย

5. ความปลอดภัย (SAFETY)

การที่ปราศจากการเกิดอุบัติเหตุ หรือมีสภาวะที่ไม่ปลอดภัย เช่น เกิดความเจ็บปวด การบาดเจ็บ การสูญเสีย หรือทรัพย์สินเสียหาย

6. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE ACT)

การฝ่าฝืนขั้นตอนการปฏิบัติงาน ไม่สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัย PPE ซึ่งจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้

7. สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE CONDITION)

สภาพการณ์หรือสภาพแวดล้อมที่มีอันตราย ซึ่งสามารถก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หรือความสูญเสีย

8. ผู้รับเหมา (CONTRACTOR)

บริษัทหุ้นส่วน หรือบุคคลอื่นที่บริษัทฯ เป็นผู้จ้างให้ปฏิบัติงาน หรือให้ปฏิบัติหน้าที่ตามที่บริษัทฯ มอบหมาย ทั้งนี้หมายถึงบริษัทที่รับเหมาช่วงต่อ และผู้ปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมาช่วงต่ออีกด้วย



สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ

การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts)

สาเหตุ : การเกิดอุบัติเหตุร้อยละ 85 (%) เกิดจากการกระทำของคน หรือของมนุษย์ เช่น

- ทำงานลัดขั้นตอน หรือรีบเร่งเกินไป
- การมีทัศนคติไม่ถูกต้อง เช่น อุบัติเหตุเป็นเรื่องของเคราะห์กรรมแก้ไขป้องกันไม่ได้
- สภาพร่างกายไม่พร้อม เช่น ดื่มสุรา, เมาก้าง, มีปัญหาครอบครัว, ใช้สิ่งเสพติด เป็นต้น
- ไม่ทำตามขั้นตอนการทำงาน OJT หรือไม่ทำตามที่หัวหน้าแนะนำ
- ไม่หยุดเครื่องจักร ก่อนซ่อมแซม หรือบำรุงรักษา
- ไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ในขณะที่ทำงานที่มีอันตราย
- ยก เคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยท่าทางที่ไม่ปลอดภัย
- ฝ่าฝืนกฎระเบียบ สัญลัษณ์ และป้ายเตือน ด้านความปลอดภัย
- ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่ หรือขาดความรู้ และทักษะ หรือความชำนาญ
- หยอกล้อ เล่นกัน ระหว่างปฏิบัติงาน
- แต่งกายไม่เหมาะสมกับสภาพงาน ไม่รัดกุม รุ่มร่าม



สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Conditions) เกิดขึ้นประมาณ 15 % จาก...

- การวางผังโรงงาน หรือกระบวนการผลิตที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม
- ไม่มีการคัดกรองป้องกันส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักร หรือส่วนที่เคลื่อนไหวต่าง ๆ เช่น เฟือง, โซ่, พูลเลย์, ไฟลวีล, เพลาเกลิยว, ใบมีด และสายพาน เป็นต้น
- ระบบไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดบกพร่อง ขาดการตรวจสอบ บำรุงรักษา
- ความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย และสกปรก
- ขาดการจัดเก็บวัสดุสิ่งของ หรือไม่จัดทำ 5 ส.
- สภาพ และสิ่งแวดล้อมในการทำงานไม่ดี เช่น แสงสว่างไม่เพียงพอ, การระบายอากาศไม่ดี, เสียงดัง, ฝุ่นละออง, ความร้อนสูง, ไระเหยของสารเคมี เป็นต้น



ความสูญเสียจากอุบัติเหตุในการทำงาน

ความสูญเสียทางตรง

- ค่ารักษาพยาบาล
- ค่าทดแทน
- ค่าทำขวัญ

ความสูญเสียทางอ้อม

ลูกจ้าง

- ได้รับความเจ็บปวด
- ได้รับความทรมาน
- ความพิการ
- ความสูญเสียงาน
- เสียขวัญ และกำลังใจ

ครอบครัว

- สูญเสียคนรัก
- ขาดรายได้
- สูญเสียโอกาส

นายจ้าง

- ผลผลิตลดลง
- ค่าล่วงเวลา
- ค่าใช้จ่ายฝึกคนงานใหม่
- ค่าซ่อมแซมเครื่องจักร
- เสียเวลา
- เสียชื่อเสียง

ชุมชนรอบข้าง หรือใกล้เคียง

- ขาดความเชื่อมั่น
- วิตกกังวล

ประเทศชาติ

- ขาดกำลังคนชำนาญงาน
- เศรษฐกิจเสียหาย

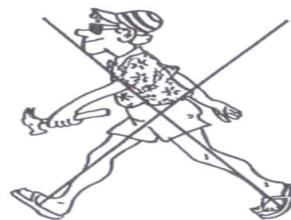
เปรียบเทียบภูเขาน้ำแข็ง



กฎความปลอดภัยทั่วไป

“อุบัติเหตุต้องเป็นศูนย์ > 0 < ”

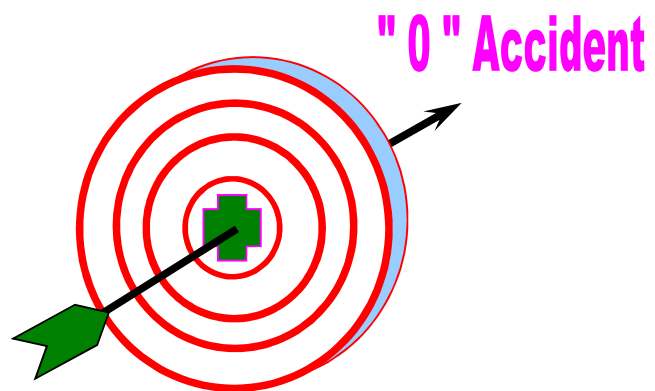
1. หากมีความสงสัย, ไม่เข้าใจที่เกี่ยวกับงานควรปรึกษาหัวหน้างาน (ทันที)
2. ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะปฏิบัติงาน
3. ต้องปิดสวิทช์ หรือถอดปลั๊ก ก่อนล้างเครื่องจักรทุกครั้ง
4. ไม่สบาย ร่างกายไม่พร้อม ง่วง ซึม ให้รีบปรึกษาพยาบาล หรือแพทย์ ทันที
5. ต้องปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน, กฎระเบียบ, เครื่องหมายป้ายเตือน และป้ายห้ามต่างๆ ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด และกำชับ บำบัด ลด ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และมีผลต่อสภาพแวดล้อม
6. อย่าทำงานในที่ลับตาคนเพียงคนเดียว โดยไม่มีใครทราบโดยเฉพาะการทำงานหลังเวลาทำงานปกติ เช่น งานไฟฟ้า ที่อัฒภาส เป็นต้น
7. ต้องแต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ไม่ขาดรุ่งริ่ง หรือมีส่วนยื่นห้อย และปฏิบัติตามหลักของ GMP HACCP และกฎความปลอดภัยของงานนั้นๆ เป็นต้น
8. ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย PPE ตามประเภท หรือชนิดของงานนั้นๆ ตลอดเวลาทำงาน
9. ขณะปฏิบัติงานต้องมีการสื่อสาร ประสานงานที่ดี กับเพื่อนร่วมงาน เช่น ใช้วิทยุสื่อสาร
10. การปรับแต่ง, เปลี่ยนแปลง หรือซ่อมแซมอุปกรณ์ใดๆ ต้องกระทำโดยผู้มีหน้าที่รับผิดชอบเท่านั้น
11. ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่ม ขนมขบเคี้ยว ลูกอม หรือสิ่งอื่นๆ ตามข้อห้ามของ GMP HACCP เข้าในกระบวนการผลิต โดยเด็ดขาด
12. ต้องสูบบุหรี่ในเวลา และในพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้เท่านั้น
13. ไม่อนุญาตให้ใช้ทางออก หรือประตูฉุกเฉินในสถานการณ์ปกติ
14. ห้ามฉีดเครื่องดับเพลิง หรือกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินเล่นโดยไม่มีเหตุอันควร
15. ผู้รับเหมา ที่เข้ามาปรับปรุงแก้ไขซ่อมแซม ต้องปฏิบัติตามกฎด้านความปลอดภัย หรือต้องได้รับอนุญาต Work Permit ก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
16. กรณีหญิงมีครรภ์ ห้ามยกของหนัก, ขึ้นที่สูง หรือทำงานที่อาจเป็น อันตรายต่อสุขภาพ และไม่ทำงานในช่วงเวลา 24.00 น. – 06.00 น. หรือเกินกว่าที่กฎหมายกำหนดไว้



หน้าที่ความรับผิดชอบ

หน้าที่ความรับผิดชอบของ ผู้บริหารระดับสูง

1. กำหนดนโยบาย และเป้าหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ผู้ได้บังคับบัญชาจัดทำแผน และดำเนินงานตามนโยบาย
2. จัดโครงสร้างการบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และหน่วยงานความปลอดภัยให้มีประสิทธิภาพ
3. ตรวจสอบ/วัดผล และประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานให้เป็นไปตามเป้าหมายขององค์กร
4. บริหารงานให้เป็นไปตามกฎหมาย
5. ให้ความสนับสนุน และกำหนดทรัพยากรอย่างเพียงพอในการดำเนินงานด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. ปฏิบัติตามกฎหมาย, ข้อกำหนด, คู่มือ และมาตรฐานการปฏิบัติงานของหน่วยงาน โดยให้มีความปลอดภัยมากที่สุด
7. กำกับดูแล และฝึกอบรม การปฏิบัติหน้าที่ความรับผิดชอบตามแผนระงับเหตุฉุกเฉินบริษัทฯ
8. นำผลการดำเนินงานด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมาเป็นส่วนหนึ่งในการประเมินผลผู้บริหาร และพนักงานขององค์กร



หน้าที่ความรับผิดชอบของ คณะกรรมการความปลอดภัยฯ (คปอ.)

1. พิจารณา โยบาย และแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกัน และลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงาน และเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการในสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับ และคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการ หรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการ หรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการ
10. ประเมินผลการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย



หน้าที่ความรับผิดชอบของ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จป.ระดับบริหาร

1. กำกับดูแลเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงาน โครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ
4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย



หน้าที่ความรับผิดชอบ ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จป.ระดับหัวหน้างาน

1. กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับ และคู่มือการทำงาน
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยง หรืออันตรายเบื้องต้นโดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
3. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
5. กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
6. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลรวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาลูกจ้างโดยไม่ชักช้า
8. ส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
9. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย



หน้าที่ความรับผิดชอบของ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จป.ระดับวิชาชีพ

1. ตรวจสอบ และเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกัน หรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงาน โครงการรวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการ หรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับ และคู่มือการทำงาน
7. แนะนำฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัด และประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรอง หรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย



หน้าที่ความรับผิดชอบ ของพนักงาน

1. ปฏิบัติตามนโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน, พรบ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554, กฎ ระเบียบ ข้อกำหนด คู่มือ และมาตรฐานการปฏิบัติงานของแต่ละหน่วยงาน โดยให้มีความปลอดภัย
2. ปฏิบัติตามแผนดำเนินงาน และกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานให้บรรลุตามเป้าหมาย
3. ตรวจสอบ/แก้ไข/รายงาน สภาพที่ไม่ปลอดภัย และข้อบกพร่องที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และ/หรือผลิตภัณฑ์ ให้ผู้บังคับบัญชา ทราบ
4. ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อกำหนด มาตรฐาน และคู่มือการปฏิบัติงาน
5. ร่วมเป็นคณะทำงาน หรือคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่ได้รับแต่งตั้ง หรือมอบหมาย
6. เข้าร่วมดำเนินงานด้าน คุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
7. รายงานอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์ ให้ผู้บังคับบัญชาได้รับทราบทันที
8. ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตามมาตรฐานการปฏิบัติงาน และตรวจสอบดูแลให้พร้อมใช้งาน
9. ตรวจสอบดูแล และใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ให้ถูกต้อง และปลอดภัย โดยให้มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด
10. จัดทำ และควบคุมเอกสารให้เป็นไปตามมาตรฐาน
11. ฝึกอบรม/ปฏิบัติตามหน้าที่ความรับผิดชอบตามแผนระงับเหตุฉุกเฉิน



กิจกรรม 5ส ลู่ความปลอดภัย

สถานที่ทำงานใดที่ดำเนินกิจกรรม 5ส จะปลอดภัยกว่า และมีการผลิตที่ดีกว่ารวมทั้งยังทำให้สถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าดู และสะดวกสบายขึ้น ซึ่งการดำเนินกิจกรรม 5ส สามารถปฏิบัติได้ดังนี้

สะสาง : แยกการสิ่งของที่จำเป็น และไม่จำเป็น ทั้งสิ่งของที่ไม่จำเป็นออกไป

สะดวก : เก็บเครื่องมืออุปกรณ์ไว้ในที่ที่ใช้ได้สะดวก และเก็บในที่ปลอดภัย

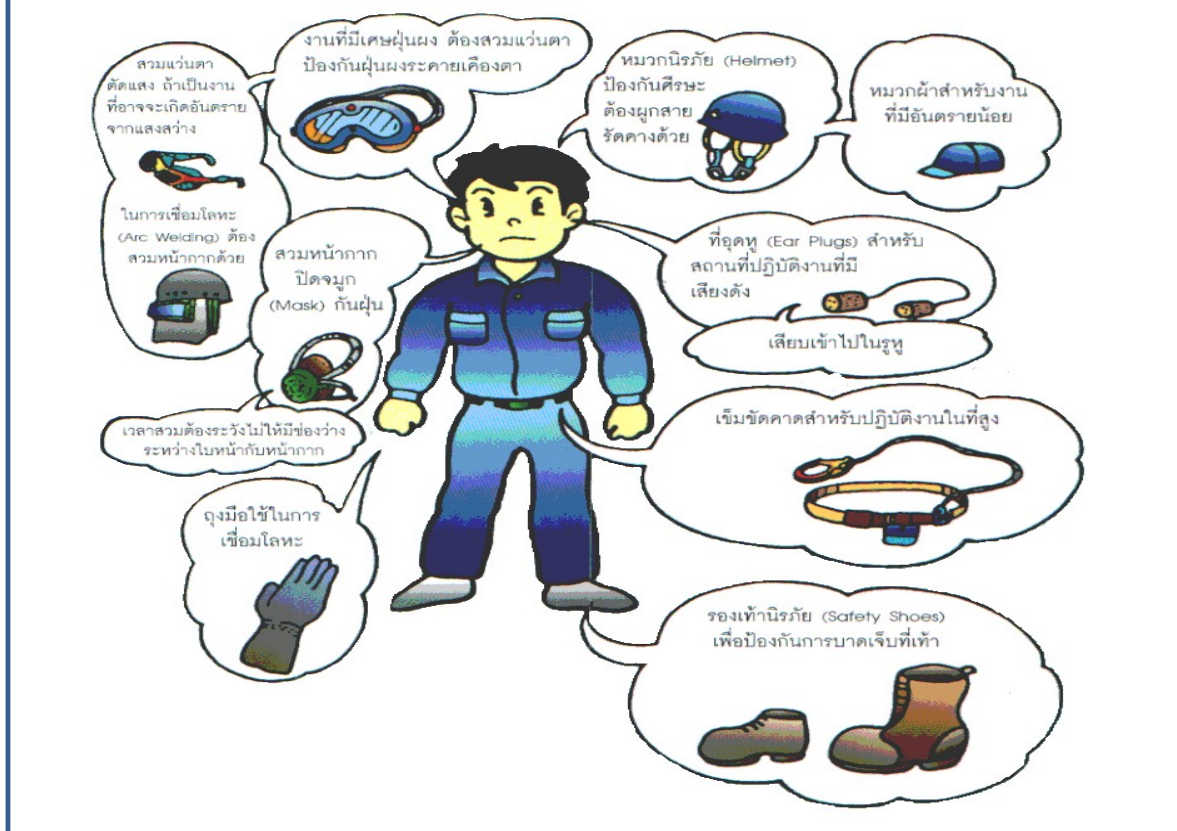
สะอาด : จัดระเบียบการดูแลความสะอาดของสถานที่ทำงาน

สุขภาพ : ดูแลเสื้อผ้า และรักษาสุขภาพสถานที่ทำงานให้สะอาด
เรียบร้อยอย่าปล่อยให้สกปรกรกรุงรังเป็นอันตราย

สร้างนิสัย : ปฏิบัติ 4ส ข้างต้นจนเป็นนิสัย



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล PPE



ระเบียบปฏิบัติสำหรับผู้รับเหมา

1. แต่งกายสุภาพ ไม่สวมกางเกงขาสั้น – ไม่ใส่รองเท้าแตะ
2. จอดรถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถประเภทอื่นๆ ในที่ที่กำหนดไว้ หรือบริเวณพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตแล้วเท่านั้น
3. ติดต่อพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อแลกบัตรประชาชน หรือบัตรที่ราชการออกให้
4. แจ้งรายชื่อบุคคล / แจ้งรายการสิ่งของที่น่าเข้าบริษัทฯ ต่อรปภ.อย่างละเอียด
5. แจ้งชื่องาน และผู้ที่ต้องการติดต่อ และทำใบผ่าน
 - 5.1 กรณีผู้รับเหมารายใหม่จะต้องได้รับการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ ก่อนเริ่มงาน
 - 5.2 ผู้รับเหมาจะต้องส่งสำเนาบัตรประชาชน ของพนักงานทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงาน
 - 5.3 กรณีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ไม่อยู่/ปฏิบัติงานภายนอกบริษัทฯ ให้ผู้ควบคุมงานทำการอบรมเรื่องความปลอดภัยให้กับผู้รับเหมาแทน

6. ผู้ที่มาส่งของที่เป็นเครื่องมือ เครื่องจักร ที่มีน้ำหนักมาก ไม่สามารถยกลงจากรถได้ อนุญาตให้นำรถเข้ามาส่งด้านหน้าสำนักงานได้ เมื่อนำสิ่งของลงหมดแล้วให้นำรถออกไปจอดในพื้นที่ที่ทางบริษัทฯ กำหนดเท่านั้น ยกเว้นได้รับอนุญาต และต้องเปิดไฟกระพริบตลอดเวลา/มีกรวยกัน เมื่ออยู่ในพื้นที่ที่มีรถโฟล์คลิฟท์ทำงาน และห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะจอดรอ เพื่อลดโลกร้อน และการใช้พลังงาน
7. ให้อยู่ในสถานที่ที่ผู้ควบคุมงานจัดให้เท่านั้น หากต้องการไปพื้นที่อื่น หรือต้องการสิ่งใดเพิ่มเติมให้แจ้งผู้ควบคุมงานนำไป
8. ระหว่างการอยู่ในบริเวณบริษัทฯ ห้ามกระทำการดังต่อไปนี้
 - * ห้ามสูบบุหรี่ หรือห้ามทำให้เกิดประกายไฟทุกกรณี
 - * ห้ามเข้าไปในสถานที่อื่นๆ ที่ตนไม่เกี่ยวข้อง
 - * ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา หรือสิ่งเสพติดใดๆ
 - * ห้ามทะเลาะวิวาท ก่อการไม่สงบ
 - * ห้ามนำเด็ก หรือสัตว์เลี้ยง เข้ามาในบริษัทฯ
 - * ห้ามนำอาหาร หรือเครื่องดื่มมารับประทาน ให้ทานในบริเวณที่กำหนดไว้เท่านั้น
9. หากผู้รับเหมาปฏิบัติเกี่ยวกับงานที่มีความเสี่ยง เช่น งานเชื่อม งานเจียร งานตัด หรืองานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ หรืองานขึ้นที่สูง จะต้องกรอกแบบฟอร์ม **Work Permit** ขออนุญาตก่อนทุกครั้ง หลังเสร็จงานต้องตรวจสอบ จัดเก็บเศษวัสดุตามประเภทของขยะ เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม
10. ผู้รับเหมา ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล PPE ตามชนิด/ประเภทของงานนั้นๆ
11. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ประจำโรงงาน สามารถสั่งหยุดงาน/ว่ากล่าวตักเตือนได้ ในกรณีที่พบว่าการกระทำนั้นอาจก่อให้เกิดอันตราย หรือเป็นการฝ่าฝืนกฎของบริษัทฯ
12. กรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ให้ปฏิบัติตามที่ผู้ควบคุมงาน/รปภ. แนะนำ และปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
13. เมื่อเสร็จธุระให้บุคคลที่เกี่ยวข้องลงนามในใบอนุญาตติดต่อกงาน
14. แสดงหลักฐานการนำสิ่งของออกนอกบริษัทฯ ต่อ รปภ. และแลกบัตรประชาชนคืน

ระบบใบขออนุญาตทำงาน (Work Permit)

เนื่องจากโรงงานของบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด มีวัตถุดิบซึ่งเป็นสารไวไฟ และยังมีสารเคมีบางอย่างที่มีพิษ และมีคุณสมบัติในการกักความร้อน นอกจากนี้ในบริเวณบางแห่งอาจมีสายไฟฟ้าแรงสูง และท่อไอน้ำฝังอยู่ใต้บริเวณที่จะทำงาน หรือมีการทำงานบนที่สูง และอาจมีผู้คนที่เกี่ยวข้องเดินผ่านไป-มา หรือทำงานในบริเวณใกล้เคียงกัน

ดังนั้น เพื่อให้ระบบการตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยทุกรายการ หรือระบบอนุญาตการทำงาน (Work Permit System) สำหรับการทำงานซึ่งไม่ใช่งานประจำ แต่เป็นงานเพื่อปรับปรุงเปลี่ยนแปลงต่อเติมโครงสร้าง และอุปกรณ์ของกระบวนการผลิตภายในเขตปฏิบัติการ ได้แก่

งานร้อน (Hot work) งานบนที่สูง (High Work) และงานขุดเจาะ (Excavation) เป็นต้น โดยให้มีความเสี่ยงน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้การปฏิบัติงานต่างๆ ได้รับการควบคุมความปลอดภัยอย่างมีระบบ และเป็นการรับประกันความปลอดภัยสำหรับพนักงาน ทรัพย์สิน เครื่องจักร อุปกรณ์ สภาพแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง ให้มีความเสี่ยงน้อยที่สุด
2. เพื่อให้มีการควบคุม และประสานงานที่รัดกุมระหว่างหน่วยงานที่เข้ามาทำงานกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่ หรือเจ้าของอุปกรณ์ และเครื่องจักร
3. เพื่อให้สามารถตรวจวัด ติดตาม และประเมินผลด้านความปลอดภัยได้ตามมาตรฐานสากล

กฎ และระเบียบการขอใบอนุญาต

1. ก่อนเริ่มปฏิบัติงานใดๆ ที่นอกเหนือจากการปฏิบัติงานประจำในเขตปฏิบัติการพนักงาน หรือช่าง รวมทั้งบริษัทผู้รับเหมาที่ได้รับมอบหมาย จะต้องขอใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) จากผู้ควบคุมงาน หรือผู้รับผิดชอบในพื้นที่ หรืออุปกรณ์ที่จะปฏิบัติงานนั้นๆ
2. ใบอนุญาตทำงานที่สมบูรณ์จะต้องระบุวัน ระยะเวลา อุปกรณ์ หรือสถานที่ที่อนุญาตให้ทำงาน รายละเอียดของงานที่ทำลายมือชื่อของผู้ตรวจสอบ, ผู้รับอนุญาต และผู้อนุญาต
3. ต้องติดตั้งต้นฉบับใบอนุญาตทำงานไว้ในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้เป็นที่สังเกตได้ชัดเจน ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
4. เมื่อปิดงานแล้วให้นำส่งใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) มาให้จป.วิชาชีพ

ผู้รับอนุญาต : เมื่อลงนามในใบอนุญาตแล้ว หมายถึง ได้เข้าใจในงานที่จะทำ และยอมรับที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดในใบอนุญาตทุกประเภท

ผู้อนุญาต : คือคนที่ตัดสินใจแล้วว่าอุปกรณ์ หรือบริเวณที่ทำงานนั้นปลอดภัย และได้มีการเตรียมการทำงานดี มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่เหมาะสมเพียงพอแล้ว

งาน หรือประเภทงานที่ต้องขอใบอนุญาตทำงาน

1. ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน หรือมีประกายไฟ (Hot Work Permit)

สำหรับแสดงการอนุญาตทำงานที่ใช้ความร้อน หรือมีประกายไฟ ได้แก่

- ◆ การทำงานที่มีความร้อนหรือประกายไฟในเขตปฏิบัติการ
- ◆ การนำรถยนต์ หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า เข้าไปในเขตปฏิบัติการ หรือสถานที่ที่มีวัตถุไวไฟ
- ◆ งานเชื่อมประสาน หรือตัดด้วยเปลวไฟ หรือไฟฟ้า
- ◆ งานที่ทำให้เกิดปฏิกิริยาทางเคมีแล้วเกิดความร้อน หรือเกิดการลุกไหม้
- ◆ งานที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเคาะ ขัด ถบ ตัด หรือทำให้เกิดไฟฟ้าสถิต



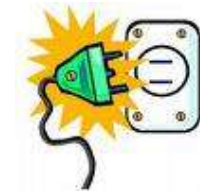
2. ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ (Excavation Permit)

สำหรับใบอนุญาตให้ทำงานขุดเจาะพื้นผิวให้ลึกลงไปมากกว่า 15 เซนติเมตร (6 นิ้ว) ได้แก่ การขุด, การปักหลัก, การตอกเสาไฟ เข็ม หรือเสา และงานอื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน



3. ใบอนุญาตทำงานไฟฟ้า (Work With Electrical Source Permit)

สำหรับใบอนุญาตทำงานใดๆ ที่มีการเข้าไปในเครือข่ายระบบไฟฟ้าทุกแรงดัน ยกเว้น ไฟฟ้า 24 VDC. ในเขตปฏิบัติการ และใบอนุญาตสำหรับงานไฟฟ้าแรงสูงนอกเขตปฏิบัติการที่มีแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 220 Volt



4. ใบอนุญาต ติดตั้ง/รื้อถอนนั่งร้าน (Scaffolding Permit)

สำหรับใช้ตรวจสอบ/อนุญาตการติดตั้งนั่งร้านเฉพาะเวลาที่อนุญาต รวมทั้งให้ทำการรื้อถอนทันทีที่หมดเวลาอนุญาตสำหรับงานในเขตพื้นที่



5. ใบอนุญาตทำงานในที่สูง (High Work Permit)

- 5.1 ในกรณีที่มีการติดตั้งนั่งร้าน นั่งร้านจะต้องมีสภาพที่มั่นคงแข็งแรง
- 5.2 จัดให้มีเข็มขัดนิรภัย สายช่วยชีวิตสำหรับผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติในที่สูง 2 เมตรขึ้นไปโดยยึดติดกับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้าง
- 5.3 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ขณะทำงาน
- 5.4 จัดให้มีผ้าใบ หรือสิ่งปิดกั้นไม่ให้วัสดุร่วงหล่นเป็นอันตรายต่อผู้ที่ทำงาน หรือทรัพย์สินที่อยู่ด้านล่าง หรือจะต้องปิดกั้นบริเวณโดยรอบได้พื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตอันตราย
- 5.5 การทำงานบนที่สูง หรือบนหลังคาใกล้สายไฟฟ้าจัดทำป้ายเตือน หรือทำรั้วกัน
- 5.6 สภาพดินฟ้าอากาศปกติ ไม่มีลมแรง หรือฝนฟ้าคะนอง



6. ใบอนุญาตทำงานขนถ่ายสารเคมี/น้ำมัน (Chemicals /Oil Transfer Work Permit)

- 6.1 ได้ทำการปิดกั้น/แยกอุปกรณ์ออกจากส่วนอื่น และติดป้ายเตือนเรียบร้อย
- 6.2 ได้ทำการหนุนล้อรถด้วยไม้หมอนกันรถไหล ทั้งล้อหน้า-ล้อหลัง
- 6.3 การจอดรถต้องเอาหน้ารถออก เมื่อมีเหตุฉุกเฉินสามารถนำออกรถได้ทันที
- 6.4 ตั้งป้ายเตือน “เขตพื้นที่อันตราย, กำลังขนถ่ายสารเคมี/น้ำมัน” ไว้ด้านหน้าของรถ
- 6.5 ทำการสวมสายท่อส่งของรถ กับท่อรับของถังสารเคมี /น้ำมัน ต้องไม่มีการรั่วไหลของสารเคมี/น้ำมัน ในระหว่าง Load สารเคมี/น้ำมัน
- 6.6 ตรวจสอบอุปกรณ์ (ต้องไม่ทำให้เกิดประกายไฟ)
- 6.7 จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ยามฉุกเฉิน



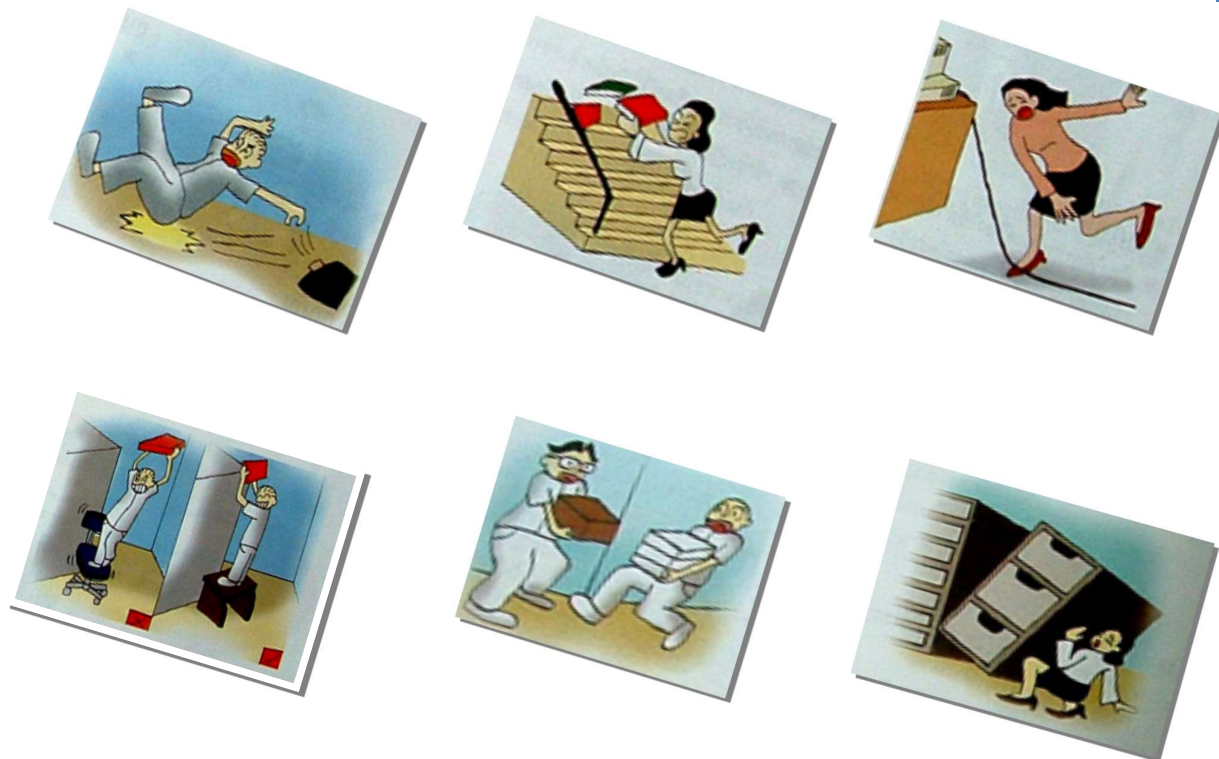
7. ใบอนุญาตทำงานซ่อมธรรมดาทั่วไป (Cold Work Permit)

- 7.1 ได้ทำการปิดกั้น หรือแยกอุปกรณ์ออกจากส่วนอื่นๆ และติดป้ายเตือนเรียบร้อย
- 7.2 ได้ตัดระบบไฟฟ้าที่ไปอุปกรณ์นั้น และติดป้ายเตือนเรียบร้อย
- 7.3 ได้ตัดแยกระบบควบคุมการทำงาน และติดป้ายเตือนเรียบร้อย
- 7.4 ได้ทำความสะอาดอุปกรณ์จนปราศจากสารเคมี น้ำมัน ไขมัน สารอันตราย
- 7.5 จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ยามเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 7.6 บริเวณรอบๆ รวมทั้งบรรยากาศ และทิศทางลม อยู่ในสภาพทำงานอย่างปลอดภัย
- 7.7 ตรวจสอบไม่ให้มีวัตถุที่ทำให้เกิดการติดไฟในพื้นที่
- 7.8 ปิดกั้นระบบท่อ/วาล์วต่างๆ และติดป้ายเตือนเรียบร้อย

ความปลอดภัยในการทำงานสำนักงาน

1. พื้นสำนักงานควรสะอาดอยู่เสมอ
2. ห้าม✕ วิ่ง หรือลื่นไถลในสำนักงาน
3. ขณะที่มีการขัด หรือทำความสะอาดพื้น ผู้ปฏิบัติงานควรเดิน หรือปฏิบัติงานด้วยความ ระมัดระวัง ยั้งขึ้น
4. ถ้าพบน้ำมันหกบนพื้นสำนักงาน ให้แจ้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ หรือกันพื้นที่ และแสดงเครื่องหมาย เตือน หรือหาวัสดุดูดซับ และนำไปทิ้งตามชนิด/ประเภทของขยะ เพื่อลดปัญหา ด้าน สภาพแวดล้อม
5. ถ้าพบวัสดุ หรือเครื่องใช้สำนักงาน เช่น ดินสอ หรือสิ่งอื่นใดตกหล่น รีบเก็บทันที
6. ในขณะที่เดินถึงมุมตึก ให้เดินทางขวาของทางเดิน เดินช้าๆ อย่างระมัดระวัง
7. สายโทรศัพท์ หรือสายไฟฟ้า ควรติดตั้งให้เรียบร้อย ไม่กีดขวางทางเดิน
8. อย่าอยู่ใกล้บริเวณประตูที่เปิดอยู่ ประตูอาจเปิดมากระแทกได้
9. เมื่อจะเข้าออกบังตา หรือเปิดปิดประตูบานกระจก ควรเปิดปิดอย่างระมัดระวัง
10. ประตูบานกระจกที่เปิดปิดสองทางให้ติดเครื่องหมาย “ดึง” หรือ “ผลัก” ให้ชัดเจน
11. ไม่วางสิ่งของเกะกะทางเดินช่องประตู
12. ติดตั้งกระจกเงาที่บริเวณมุมอับ
13. ทำความสะอาด และกำจัดขยะ ผุ่นผง หรือเศษกระดาษทุกวัน
14. สูบบุหรี่ในที่จัดไว้ให้เท่านั้น

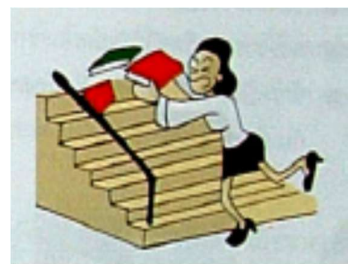




ความปลอดภัยในการใช้บันได

อุบัติเหตุจากการใช้บันไดมักเกิดขึ้นเสมอ ดังนั้นขณะที่ทำงานอยู่บนขั้นบันไดจำเป็นต้องระมัดระวัง และปฏิบัติได้ถูกวิธี

1. ก่อนขึ้นลงบันไดควรสังเกตสิ่งที่จะก่อให้เกิดอันตรายขึ้นได้
2. ถ้าบันไดมีแสงสว่างไม่เพียงพอ หรือบันไดเกิดชำรุดให้แจ้งเจ้าหน้าที่ เพื่อทำการแก้ไขปรับปรุงให้เรียบร้อย
3. อย่าให้มีเศษวัสดุชิ้นเล็กน้อยตกอยู่ตามขั้นบันได เช่น เศษกรวด เศษแก้ว ฯลฯ
4. จัดให้มีพรมหรือที่เช็ดเท้าบริเวณเชิงบันได
5. ขึ้นลงบันไดด้วยความระมัดระวัง อย่าวิ่ง เล่นหรือหยอกล้อกัน
6. ขึ้นลงทางด้านขวาและจับราวบันไดทุกครั้ง
7. ขณะขึ้นลงบันไดต้องมองขั้นบันไดทุกครั้ง
8. อย่าขึ้นหรือลงบันไดเป็นกลุ่มใหญ่เวลาเดียวกัน



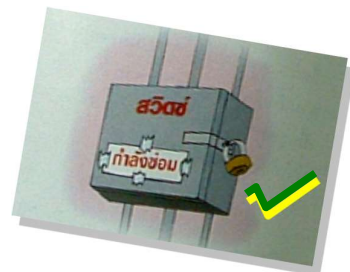
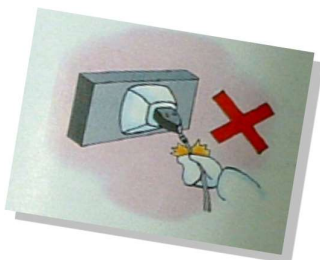
ความปลอดภัยของ โต๊ะทำงาน เก้าอี้ ตู้

1. ลั่นชักตู้เอกสารควรเปิดใช้ทีละชั้น และปิดทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน
2. **ห้าม✕** วางสิ่งของไว้ใต้โต๊ะทำงาน
3. **ห้าม✕** เอน หรือพิงพนักเก้าอี้โดยให้รับน้ำหนักเพียงข้างใดข้างหนึ่ง
4. ให้มีพื้นที่เคลื่อนย้ายเก้าอี้เข้าออกที่สะดวก
5. **ห้าม✕** วางวัสดุสิ่งของบนหลังตู้
6. จัดเอกสารใส่ลิ้นชักตู้ชั้นล่างสุดขึ้นไป หลีกเลี่ยงการใส่เอกสารมากเกินไป
7. ให้จับहुลินชักตู้ทุกครั้งในการเปิดเพื่อป้องกันนิ้วถูกหนีบ
8. การจัดวางตู้ต้องไม่เกะกะทางเดิน



ความปลอดภัยในการใช้เครื่องใช้สำนักงาน

1. ในขณะขนย้ายกระดาษ ควรระวังกระดาษบาดมือ
2. ให้เก็บปากกา หรือดินสอ โดยการเอาปลายชี้ลง หรือวางราบในลิ้นชัก
3. ให้ทำการหุบขากรรไกร ที่เปิดช่องจดหมาย ใบมีดคัตเตอร์ หรือของมีคมอื่นให้เข้าที่ก่อนการเก็บรักษา
4. การใช้เครื่องตัดกระดาษ ต้องระวังนิ้วมือให้อยู่ห่างจากมีด
5. การแกะหลอดเย็บกระดาษให้ใช้ที่คีบ **ห้าม✕** ใช้เล็บ
6. ควรใช้บันไดเหยียบ เมื่อต้องการหยิบของในที่สูง **ห้าม✕** ใช้กล่อง, โต๊ะ หรือเก้าอี้ติดล้อ
7. หลังเลิกใช้งานให้ปิดไฟทุกดวง และตัดวงจรไฟฟ้าภายในห้องทำงาน เพื่อลดการใช้พลังงาน
8. **ห้าม✕** ปรับแต่ง หรือเปลี่ยนแปลงส่วนประกอบของเครื่องใช้สำนักงานที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
9. **ห้าม✕** ถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตราย หรือเปิดแผงเครื่องใช้สำนักงานที่มีอันตรายโดยเด็ดขาด กรณีเครื่องขัดข้องให้ช่างมาทำการซ่อมแซมแก้ไข
10. ให้ตัดกระแสไฟฟ้าของเครื่องใช้สำนักงานที่ใช้ไฟฟ้าทุกครั้ง เมื่อจะปรับแต่งเครื่อง



ความปลอดภัยในการใช้เครื่องกำเนิดรังสี (X-Ray)

- ห้ามตัดมันกำลังเด็ดขาด
- ห้ามเปิดมันขณะเครื่องทำงานเด็ดขาด
- ห้ามสอดมือเข้าไปขณะเครื่องทำงานเด็ดขาด
- ห้ามมองลอดมันกำลังเพื่อดูการทำงานของเครื่องเด็ดขาด
- ห้ามนำส่วนประกอบของเครื่องออก หรือดัดแปลงเครื่อง
- ห้ามสัมผัสส่วนหนึ่งส่วนใดของสายพานขณะทำงาน
- เมื่อเกิดสินค้าติดขัดภายในเครื่องควรปิดเครื่องก่อนนำสินค้าออก
- ผู้ปฏิบัติงาน ต้องติดตัวบัตรระดับการสะสมรังสีตลอดเวลาทำงาน
- เครื่อง X-Ray ต้องมีผู้ควบคุมรังสี และตรวจสอบรังสีประจำปี



ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

เมื่อมีการทำงานบนที่สูงมากกว่า 2 เมตร ขึ้นไป จะต้องมีการแจ้ง หรือติดประกาศให้ทราบทั่วกัน และต้องกั้นเขตอันตราย เพื่อเตือนป้องกันพนักงาน

1. หากมีอาการผิดปกติ, เจ็บป่วยต้องหยุดทำงาน และรายงานหัวหน้างานให้ทราบทันที
2. บริเวณที่ไม่มีราวเกาะ หรือเครื่องป้องกันชนิดอื่นให้คาดเข็มขัดนิรภัย และก่อนใช้งานควรตรวจสอบสภาพของเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
3. อย่าวางเครื่องมือ และวัสดุอื่นๆ ในตำแหน่งที่อาจจะตกลงมาได้
4. อย่าโยนหรือขว้างเครื่องมือ หรือวัสดุอื่นๆ ในตำแหน่งที่อาจจะตกลงมาได้



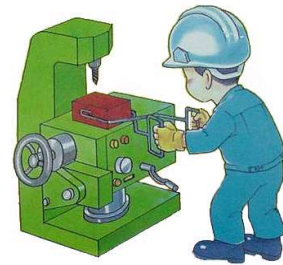
ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือช่าง

1. เลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับงานที่ทำ
2. รักษาเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ตรวจสอบสภาพก่อนใช้งานทุกครั้ง
3. ซ่อมแซม หรือหาเครื่องมือใหม่ทดแทนเครื่องมือที่ชำรุดทันที
4. ถ้าง้ำมันจากเครื่องมือหรือชิ้นงานก่อนการใช้งาน และทิ้งขยะตามชนิด/ประเภทของขยะ
5. ตรวจสอบและปฏิบัติตามข้อแนะนำการใช้เครื่องมือ
6. จับ หรือถือเครื่องมือให้กระชับ
7. ก่อนเริ่มงานต้องตรวจสอบสภาพต่างๆ โดยรอบหรือบริเวณพื้นที่ที่ทำงานก่อนทุกครั้ง

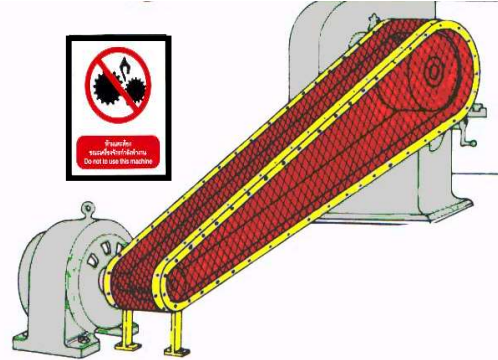
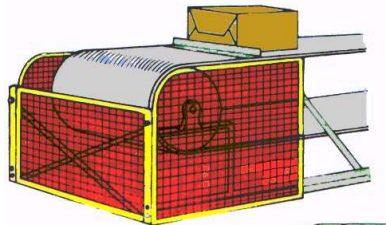
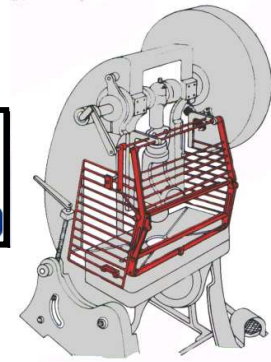


ความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร

1. ใช้เครื่องจักรได้เฉพาะคนที่มีอำนาจหน้าที่เท่านั้น และการใช้ต้องใช้อย่างถูกต้อง
2. เครื่องจักรที่สั่งซื้อใหม่ หรือนำมาใช้ในกระบวนการผลิตต้องทำการขึ้นทะเบียน และประเมินความเสี่ยงก่อนใช้งานทุกครั้ง
3. สวมใส่เสื้อผ้าที่รัดกุม อย่าสวมเสื้อป้วยชาย หรือแขนหลวมหลุย
4. เครื่องจักรต่างๆ จะต้องมีการที่ครอบ หรือปกปิดป้องกันส่วนที่หมุนได้ และติดอยู่ในที่ของมันเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันอันตรายจากการยื่นขึ้นส่วนของร่างกายเข้าไปถูกเครื่องจักร
5. สวมใส่เครื่องป้องกัน และใช้เครื่องมืออย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับงาน ระมัดระวังการใช้ถุงมือ
6. ในการตรวจสอบ ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องจักรนั้นต้องหยุดเครื่องจักรให้เรียบร้อย และมีเครื่องหมายขึ้นบอก หรือติดป้ายแขวนว่า “ห้ามเดินเครื่องจักร” และนำขยะที่เกิดจากความสะดวก ทั้งตามชนิด/ประเภทของขยะ เพื่อลดผลกระทบที่มีต่อสภาพแวดล้อม
7. รักษาเครื่องจักรให้สะอาดอยู่เสมอ ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรก่อนใช้งานทุกครั้งหากมีส่วนใดชำรุดให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที



8. อย่าใช้เครื่องจักรเกินกำลังเพราะจะเกิดอันตรายได้
9. เมื่อต้องทำงานร่วมกัน จะต้องแน่ใจว่าทุกคนเข้าใจ สัญญาณในการสื่อสารต่างๆ อย่างชัดเจนและถูกต้อง ตรงกัน
10. อย่าเข้าไปในส่วนที่เป็นอันตราย หรือส่วนที่มีการ เคลื่อนไหวของเครื่องจักรตลอดเวลา แต่ถ้าจำเป็นต้อง เข้าไปต้องแน่ใจว่าเครื่องจักรได้หยุดเดินเครื่องแล้ว



ความปลอดภัยในการทำงานกับวัตถุอันตราย หรือสารเคมี

วัตถุอันตราย หมายถึง วัตถุที่สามารถถูกไหม้ได้ ติดไฟได้ และระเบิดได้ซึ่งวัตถุอันตราย เหล่านี้จะมีกฎหมายควบคุมพิเศษ และมีข้อบังคับในการทำงาน โดยเฉพาะอีกด้วย

- ◆ พื้นที่จัดเก็บวัตถุอันตราย หรือสารเคมี ต้องมีการระบายอากาศที่ดี
- ◆ กำหนดผู้ที่สามารถเข้า-ออก พื้นที่ และมีป้ายบ่งชี้ชัดเจนไว้หน้าทางเข้า-ออก
- ◆ **ห้าม✕** ผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้า-ออก พื้นที่จัดเก็บสารเคมี และวัตถุอันตรายเด็ดขาด
- ◆ ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE เช่น หน้ากาก แว่นตาถุงมือทุกครั้งก่อนเริ่มทำงาน
- ◆ ถ้าได้รับอุบัติเหตุ ผู้เข้าทำการช่วยเหลือจะต้องรีบขนย้ายผู้ป่วยออกไปสู่บริเวณที่โล่งโดยเร็วที่สุด และปฏิบัติตาม MSDS ของสารเคมีนั้นๆ
- ◆ หีบห่อ หรือภาชนะบรรจุสารเคมีทุกชนิดต้องมีสลากบ่งชี้ที่ชัดเจน
- ◆ ก่อนทำงานต้องทราบชนิด และอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจาก MSDS
- ◆ หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีโดยตรง
- ◆ **ห้าม✕** รับประทานอาหาร เครื่องดื่ม หรือสูบบุหรี่ ขณะทำงานกับสารเคมี
- ◆ ก่อนทานอาหาร สูบบุหรี่ หรือเข้าห้องน้ำ ต้องถอดอุปกรณ์ป้องกัน อันตราย และล้างมือให้สะอาดก่อนทุกครั้ง
- ◆ **ห้าม✕** ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องทำงานเกี่ยวกับสารเคมี
- ◆ หากสารเคมีหก ต้องรายงานผู้บังคับบัญชา ทำการกำจัดตามวิธีแนะนำของกลุ่ม



- ◆ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่ใช้แล้วต้องทำความสะอาด หรือทำลายทิ้งตามคำแนะนำ
- ◆ เมื่อทำงานเสร็จต้องล้างมือ อาบน้ำ และผลัดเปลี่ยนเสื้อผ้า
- ◆ การเก็บสารเคมีควรแยกเก็บให้เป็นระเบียบตามชนิด และประเภท ของสารเคมี
- ◆ เมื่อสารเคมีกระเด็นโดนผิวหนัง
 - รีบล้างบริเวณที่โดนสารเคมีทันทีในล้างอย่างน้อย 15 นาที
 - ถอดเสื้อผ้าที่ถูกสารเคมีออกทันที หากรุนแรงมาให้ล้างน้ำอีกครั้ง
- ◆ เมื่อสารเคมีกระเด็นเข้าตาควรปฏิบัติดังนี้
 - ไปที่อ่างล้างตาฉุกเฉินที่ใกล้ที่สุด
 - ลืมตาตลอดเวลาในน้ำ โดยให้น้ำไหลผ่านตาประมาณ 15 นาที
 - รีบพบแพทย์ หรือพยาบาลทันที
- ◆ จัดเก็บวัสดุดูดซับสารเคมีหลังทำความสะอาดพื้นที่ เขียนป้ายบ่งชี้ และแยกทิ้งตามประเภท/ชนิดของขยะ



ความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของ หรือยกของหนัก

การยกสิ่งของ หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของใดๆ จะต้องรู้จักวิธีที่ถูกต้อง หากทำไม่ถูกวิธีแล้วอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ซึ่งการยกของหนักตามมาตรฐาน และข้อกำหนดตามกฎหมาย มีการแบ่งประเภทไว้ดังนี้

- พนักงานชาย ต้องยกของหนักไม่เกิน 50 กิโลกรัม
- พนักงานหญิง ต้องยกของหนักไม่เกิน 25 กิโลกรัม
- ทั้งชาย และหญิง หากต้องยกของหนักเกินที่กำหนด จะต้องหาคนช่วย หรือต้องใช้เครื่องทุ่นแรงในการช่วยยก

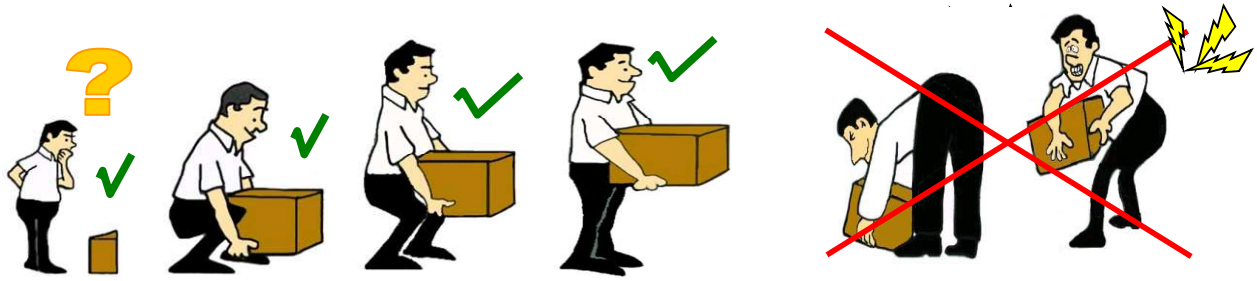


การเคลื่อนย้ายสิ่งของมีวิธีที่แตกต่างกันไป ดังนี้

การเคลื่อนย้ายด้วยมือ

1. พิจารณาความสามารถด้านร่างกายของตัวเอง “ยกไหวหรือไม่”
2. วางเท้าให้ห่างจากวัตถุประมาณ 8-12 นิ้ว แยกขาออกเล็กน้อย เพื่อการทรงตัวที่ดี
3. ย่อตัวลง หรือนั่งยองๆ โดยให้หลังตรง แล้วจับของนั้นให้มั่นคงด้วยฝ่ามือ
4. ยกวัตถุขึ้นตรงๆ โดยให้เข่าเป็นส่วนที่รับน้ำหนักหลังตรงให้ใช้กำลังขา อย่าใช้กำลังของส่วนหลังเป็นอันตราย
5. การวางวัตถุลง ก็ให้ใช้หลักการเดียวกันกับการยกของขึ้น

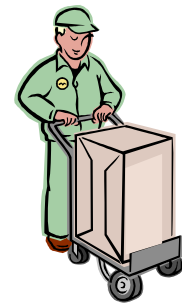




การเคลื่อนย้ายด้วยรถเข็น หรือเครื่องทุ่นแรง

รถเข็น โดยทั่วไปมีอยู่ 4 ล้อ หากน้ำหนักบรรทุกทุกเบา ควรใช้รถเข็น 2 ล้อ ถ้าน้ำหนักมากควรใช้ 4 ล้อ หรือใช้ Hand Lift

- ◆ การเข็นรถเข็น ควรใช้คัน ไม่ควรดึงให้เลื่อน
- ◆ การเข็นรถ ลงทางที่ลาดชัน อาจเกิดอันตรายได้ ต้องมีคนช่วยพยุง หรือลดการไหลของรถ
- ◆ **ห้าม** ✕ วางของบนรถเข็นสูงเกินไป จะทำให้มองไม่เห็นทาง หรือทำให้ของตกหล่นเสียหาย



การเคลื่อนย้ายโดยใช้รถยก (Fork Lift)

การใช้รถชนิดนี้ จะต้องมีความรู้ในการใช้เป็นพิเศษ

- ◆ ให้สัญญาณก่อนทุกครั้งเมื่อจะทำการยก และแน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดกีดขวาง
- ◆ ควรยกของให้สูงจากพื้นประมาณ 6 นิ้ว ไม่ควรยกให้สูง จนเกินไปจะเกิดอันตราย
- ◆ ในการยกจะต้องให้ของที่อยู่บนของรถสมดุลทุกส่วน และให้น้ำหนักสมดุลกันทั้งสองข้าง แต่ถ้าของที่ยกมีขนาดใหญ่กว่าช่วงยาวของงา ควรใช้เข็มขัดรัดให้แข็งแรง
- ◆ ถ้าขับลงทางลาด และมีของควรใช้เกียร์ต่ำ และเอาท้ายลง
- ◆ เมื่อต้องการเลี้ยวในทางแยก หรือเข้าประตู ควรหยุดรถ และให้สัญญาณก่อนเคลื่อนรถต่อไปได้
- ◆ ผู้ขับขี่ไม่ควรอนุญาตให้คนอื่นเกาะบนรถ หรือบนของที่กำลังยกเป็นอันเด็ดขาด
- ◆ เมื่อเลิกใช้ต้องปล่อยงาให้ลงต่ำและพื้นในลักษณะวางขนาน ดับเครื่องเข้าห้ามล้อ
- ◆ ต้องให้สัญญาณเสียง หรือไฟกระพริบเวลารถยกวิ่งถอยหลัง



- ◆ เมื่อต้องการใช้รถยกในเวลากลางวัน หรือในสถานที่ที่มีแสงสว่างไม่เพียงพอต้องใช้ไฟส่องสว่างทางข้างหน้า
- ◆ ห้าม✕ นำพาเลทที่ชำรุดมาใช้โดยเด็ดขาด
- ◆ ห้าม✕ บรรทุกของเกินกว่าพิกัดของรถยกที่กำหนดไว้
- ➡ ทำความสะอาดรถยก ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และทั้งขณะที่เกิดขึ้น ตามชนิด/ประเภทของขยะ



ความปลอดภัยในงานตัด งานเชื่อม และงานเจียร์โลหะ

- ◆ ห้าม✕ เชื่อม หรือตัดภาชนะ เช่นถัง กระป๋อง ฯลฯ ที่ใช้บรรจุวัตถุไวไฟ
- ◆ พนักงานที่ทำการเชื่อมโลหะต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตา และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล PPE
- ◆ ระวัง! อย่าให้เสื้อผ้าหรือประกายไฟจากการเชื่อมสัมผัสวัสดุติดไฟ เช่น แก๊ส หรือของติดไฟได้
- ◆ ต้องระวังในการตัด หรือเชื่อมโลหะในบริเวณที่อยู่เหนือศีรษะ เพราะสะเก็ดของการเชื่อม หรือประกายไฟ อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย หรือเป็นอันตรายต่อพนักงาน

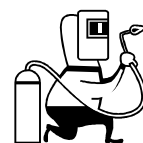
การเชื่อมด้วยไฟฟ้า

- 🕒 พนักงานเชื่อมโลหะต้องตรวจสอบสายเชื่อม สายดิน และสายต่อ ก่อนทำงานหากพบว่าฉนวนหุ้มชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนทันที
- 🕒 ควรต่อสายดินให้ใกล้กับชิ้นงาน เพื่อป้องกันกระแสตกค้าง
- 🕒 ไม่ม้วนสายไฟเพื่อป้องกันการสะสมความร้อน
- 🕒 เครื่องเชื่อมชนิดที่เคลื่อนที่ได้ต้องต่อสายดิน
- 🕒 ขณะทำการเชื่อมควรมีการระบายอากาศ



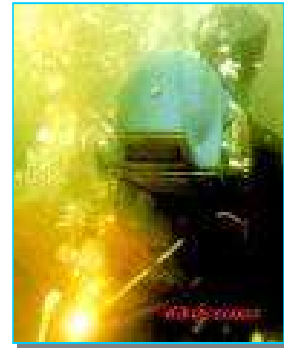
การเชื่อมและการตัดโลหะโดยใช้แก๊ส

- ระมัดระวังในการยก และเคลื่อนย้ายถังบรรจุแก๊ส
- ควรเก็บถังในที่ร่มห่างจากเปลวไฟ และความร้อน
- วางถังในแนวตั้ง และยึดอย่างแข็งแรง
- ก่อนการเคลื่อนย้ายควรครอบถังแก๊สให้เรียบร้อย
- ถังออกซิเจนควรจัดเก็บแยกจากถังแก๊สเชื้อเพลิง
- เมื่อต้องการเคลื่อนย้ายถังแก๊ส และถังออกซิเจนให้วางถังลงในตะแกรงตะกร้า หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายกันห้ามใช้เชือก หรือลวดผูกมัดถังแก๊สโดยตรง
- สายต่อออกซิเจน และแก๊สอะเซทิลีน ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟติดตั้งอยู่หลังตัวควบคุมความดันแก๊ส
- ห้าม✕ ใช้ถังแก๊สที่รั่วทดสอบโดยการใส่สบู่



การเจียรโลหะ

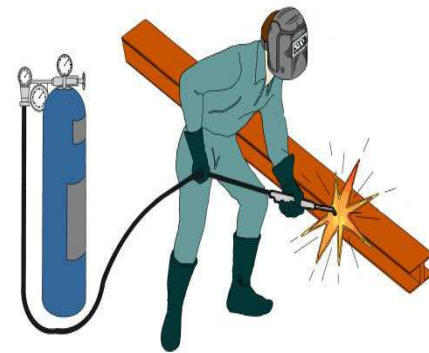
- ▶ จะต้องติดตั้งเครื่องขัด ให้ยึดแน่นกับ โต๊ะที่มั่นคง และมีฝาครอบป้องกันอันตราย
- ▶ ไม่ตั้งอัตรารอบหมุนของจานขัดเกินอัตราที่กำหนด
- ▶ จานที่สึก ชำรุด ต้องเปลี่ยนใหม่
- ▶ ผู้ที่ปฏิบัติงาน ต้องสวมแว่นนิรภัย สวมเครื่องกรองอากาศ และถุงมือป้องกันเศษโลหะ

**ความปลอดภัยในการทำงานกับก๊าซ**

ในงานอุตสาหกรรมหลายประเภทต้องใช้ “ก๊าซ” ต่างๆ ในกระบวนการผลิต หรือส่วนประกอบ และเนื่องจาก “ก๊าซ” มีมากมายหลายชนิด และบางชนิดหากไม่มีการป้องกันในการใช้ หรือจัดเก็บอย่างดีพอ ก็จะเป็นปัจจัยให้เกิดอุบัติเหตุ หรือความสูญเสียที่ร้ายแรงได้ ไม่ว่าจะเป็นการเกิดอัคคีภัย หรืออันตรายต่อสุขภาพกรณีเกิดการรั่วไหลเข้ามาในสถานที่ทำงาน หรือชุมชน ดังนั้นผู้ปฏิบัติงานจะต้องศึกษา และปฏิบัติตามขั้นตอนของการทำงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของทุกคน

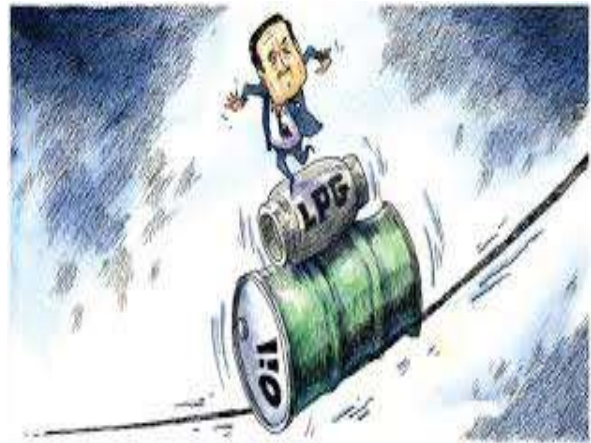
การปฏิบัติงานกับถังก๊าซ

- ก่อนการปฏิบัติงานควรอ่านฉลาก และข้อมูลรายละเอียดของก๊าซก่อน
- มือ และเสื้อผ้าของผู้ปฏิบัติงานต้องสะอาดปราศจากคราบไขมัน จารบี และฝุ่น เพื่อป้องกันการลื่น และป้องกันหัวฉีด หรือวาล์วสกปรก
- การลาก หรือการเลื่อน ถังถึงบรรจุก๊าซจะทำให้ถังชำรุดเสียหายได้ ให้หลีกเลี่ยงโดยใช้ขอบถังด้านล่างสำหรับระยะทางใกล้ๆ เท่านั้น
- จัดสถานที่วางถัง ฝักบัวชำระร่างกาย หน้ากากช่วยหายใจ และอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้ใกล้บริเวณที่ทำงาน แต่ไม่อยู่ในบริเวณซึ่งก๊าซรั่วไหลไปถึงได้ทันที
- เก็บเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ใกล้มือ และหมั่นตรวจสอบสภาพทุกเดือน
- ปฏิบัติงานกับถังก๊าซทุกถัง เหมือนกับเป็นถังที่มีก๊าซเต็ม
- ป้องกันอันตรายต่างๆ ที่จะทำให้เกิดถังชำรุด
- จัดให้มีที่ยึดถังที่แน่นมั่นคง
- หมุนปิดฝาครอบวาล์วให้แน่นด้วยมือ
- ขณะเคลื่อนย้ายถังถึงบรรจุก๊าซต้องมีฝาครอบวาล์วปิดอยู่เสมอ
- ให้เคลื่อนย้ายถังก๊าซในแนวตั้ง ล้มถึงบนพาหนะ หรือรถเข็นที่ใช้สำหรับการเคลื่อนย้ายถังก๊าซ



ข้อห้าม

- อย่าให้เปลวไฟจากอุปกรณ์ อาทิ เครื่องเชื่อมด้วยไฟฟ้า โดนถึง
- ห้ามถ่ายเทก๊าซจากถังหนึ่งไปอีกถังหนึ่ง
- ห้ามยกถังโดยยกที่ฝาครอบ
- อย่าใช้ถังเป็นที่วางรองสิ่งใดๆ หรือใช้เป็นลูกกลิ้ง
- อย่าทำถังตก หรือล้ม เพราะถังอาจจะเปิด หรือทำให้วาล์วชำรุด หรือแตกได้
- ห้ามนอนถึงก๊าซอะเซทิลีน
- อย่าเชื่อเพียงสัญลักษณ์สีที่ใช้จำแนกชนิดของก๊าซให้
- ตรวจสอบชนิดก๊าซจากรอยประทับ หรือป้ายที่ถัง
- อย่าวางถังในบริเวณที่ถังจะกลายเป็นสื่อไฟฟ้าได้



การจัดเก็บถังบรรจุก๊าซ

- เก็บถังก๊าซในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี และแห้ง โดยวางห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อน หรือแหล่งกำเนิดประกายไฟ ถังก๊าซไม่ได้ออกแบบสำหรับใช้ในอุณหภูมิสูงกว่า 54 องศาเซลเซียส เมื่อเก็บต้องตรวจสอบว่าได้สวมฝาครอบแล้ว
- แยกเก็บถังบรรจุก๊าซออกซิเจน หรือก๊าซที่ทำให้เกิดปฏิกิริยาแล้วให้ก๊าซออกซิเจนกับถังก๊าซไวไฟ ห่างจากกันอย่างน้อย 6 เมตร (20 ฟุต) หรือใช้กำแพงทนไฟที่สามารถทนได้นานครึ่งชั่วโมง มีความสูง 1.5 เมตร (5 ฟุต) ขึ้น
- เก็บถังห่างจากวัสดุหรือสารไวไฟ เช่น สีนํ้ามัน สารละลายต่างๆ อย่างน้อย 6 เมตร
- บันทึกหมายเลขประจำถัง และชื่อก๊าซที่บรรจุในถัง หากไม่ทราบให้ติดป้ายนั้นว่า “ไม่ทราบชื่อก๊าซ” และแจ้งให้ผู้เจ้าหน้าที่จัดการต่อไป ไม่ควรใช้สี หรือเครื่องหมายกำหนดชนิดของก๊าซ
- กำหนดพื้นที่จัดเก็บถังก๊าซตามประเภทก๊าซที่บรรจุในถัง ได้แก่ ก๊าซไวไฟ ก๊าซที่ทำให้เกิดปฏิกิริยา หรือให้ก๊าซออกซิเจน และก๊าซเฉื่อย
- ใช้ถังบรรจุก๊าซที่ใช้หมุนเวียนจากผู้จำหน่ายเท่านั้น
- วางแผนการจัดเก็บให้สามารถใช้ถึงชุดเก่าได้ก่อนโดยสะดวก
- ในสถานที่ทำงานควรเก็บถังก๊าซที่ใช้เฉพาะในงานเท่านั้น
- กำหนดสถานที่จัดเก็บถังก๊าซ และติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” รวมทั้งกฎข้อบังคับต่างๆ

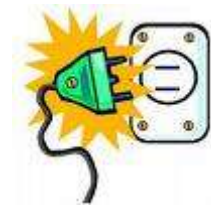


- เก็บถังไว้ในที่ๆ จะไม่เปราะเปื้อนกับน้ำมัน หรือจารบี
- ไม่ว่าถังนั้นจะบรรจุก๊าซ หรือเป็นถังเปล่าให้ตั้งถัง และยึดด้วยโซ่กันถังล้ม
- ทุกถังต้องติดรายละเอียดต่างๆ อย่างถูกต้อง ชัดเจน หากไม่ถูกต้องอย่ารับไว้
- จัดเก็บถังที่มีก๊าซแยกจากถังเปล่า เพื่อป้องกันอันตรายจากการเติมก๊าซชนิดถัง
- ปิดวาล์วถังก๊าซที่หมดแล้ว สวมฝาครอบวาล์ว ทำเครื่องหมายแสดงว่าถังเปล่า หรือติดป้าย “ถังเปล่า” และส่งคืนผู้จำหน่ายทันที
- ป้องกันถังก๊าซจากสภาพอากาศร้อนจัด เย็นจัด เช่น อย่าให้ถูกแสงแดดโดยตรง เป็นต้น
- จัดเก็บถังก๊าซให้ห่างจากลิฟท์ บันได ประตู และทางเดิน

ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องตรวจวัดไฟฟ้า จำเป็นต้องมีใบอนุญาตปฏิบัติงาน รวมทั้งผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้นที่สามารถทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ช่อม หรือต่อวงจรเครื่องมือไฟฟ้าได้

1. พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับการซ่อมแซม ต่อเติม ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องสวมเสื้อผ้าที่แห้ง และสวมรองเท้าพื้นยางพร้อมทั้งตัดกระแสไฟฟ้า
2. เครื่องมือที่ใช้งานกับไฟฟ้าชนิดมือจับ ต้องมีฉนวนซึ่งอยู่ในสภาพดีที่ด้ามจับไม่ควรนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดมาใช้งาน จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมให้เรียบร้อย
3. ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือติดตั้งไฟฟ้าต้องตัดสวิตช์ ล็อกกุญแจ และแขวนป้าย
4. ไม่นำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดมาใช้งานจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมให้เรียบร้อย
5. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูด ไฟฟ้ารั่ว ก่อนใช้อุปกรณ์นั้นๆ เสมอ
6. การเปิด หรือปิดระบบไฟฟ้า ต้องแน่ใจก่อนว่าปลอดภัยแล้ว
7. ปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด เมื่อทำงานในพื้นที่อันตราย
8. **ห้าม**✕ ใช้บันไดโลหะ และวัสดุอื่นที่เป็นสื่อไฟฟ้าขณะทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
9. **ห้าม**✕ ปฏิบัติงานขณะที่ยังมีกระแสไฟฟ้าอยู่ในระบบ โดยเด็ดขาด แต่ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้จะต้องมีพนักงานอีกคนหนึ่ง อยู่ด้วยในขณะปฏิบัติงาน
10. ก่อนการลงมือปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับไฟฟ้าต้องปฏิบัติตามนี้
 - ◆ ตัดการจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่วงจรทุกครั้ง
 - ◆ ต้องมีป้ายแขวนอธิบายการทำงาน ณ ตำแหน่งที่มีการหยุดทำงานของเครื่อง



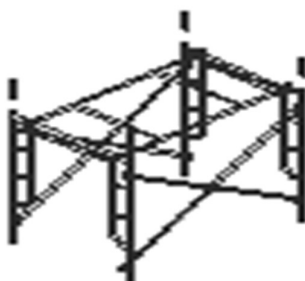
11. เมื่อทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเรียบร้อยแล้วต้องปฏิบัติดังนี้

- ◆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายดิน และการทำงานได้ตามปกติเหมือนเดิม
- ◆ ปิดตู้ หรือปิดฝาครอบ และรอยต่อต่างๆ ให้เรียบร้อยก่อนที่จะจ่ายกระแสไฟฟ้า
- ◆ เมื่อเครื่องไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ถูกจะเริ่มเดินเครื่องใหม่ จำเป็นต้องให้พนักงาน 2 คน ประสานงานกันที่จุดหยุดการทำงานของเครื่อง เพื่อให้แน่ใจว่าจะสามารถปฏิบัติการได้อย่างถูกต้อง



ความปลอดภัยในการใช้นั่งร้าน

- ♣ การประกอบนั่งร้านต้องได้รับอนุญาตและตรวจสอบก่อนใช้งาน
- ♣ ต้องป้องกันลวดหนามให้วัสดุ หรือเศษวัสดุตกในระหว่างก่อสร้างหรือระหว่างใช้งาน
- ♣ แต่ละระดับของนั่งร้านจะต้องปูด้วยกระดานไม้ให้เต็มที่ และมีราวไม้กั้นระดับของพื้นโดยรอบ
- ♣ ช่องทางขึ้นลงของแต่ละชั้นบันไดจะต้องมีขนาดเล็กพอเหมาะในการขึ้นลง
- ♣ ยึดกระดานแต่ละแผ่นให้แน่น
- ♣ การก่อสร้าง หรือรื้อถอนต้องหย่อนวัสดุ และอุปกรณ์ทุกอย่างของนั่งร้านลงมาโดยปลอดภัย ห้ามโยนลงมา



ความปลอดภัยในการใช้ลิฟต์ขนส่งสินค้า

- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของลิฟต์เช่น ประตูลิฟต์, กระเช้า, บุ่มกดลิฟต์, ไฟฟ้าแสงสว่างเป็นต้น ทุกครั้งก่อนใช้งาน
- ห้ามวางสินค้ากระแทกกับประตูลิฟต์
- ตรวจสอบสภาพชิ้นงานที่ใส่ในลิฟต์ เพื่อป้องกันชิ้นงานไหลออกนอกประตูลิฟต์
- ให้ปิดประตูลิฟต์เบาๆ ห้ามกระแทกประตูโดยเด็ดขาด
- ปิดประตูลิฟต์ให้สนิททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และเอาลิฟต์ลงทุกครั้ง (ห้ามค้างไว้)
- เปิดประตูลิฟต์ทุกครั้งที่มีการเอาของออกจากลิฟต์
- หากพบว่าลิฟต์ชำรุด/เสียหายให้รีบแจ้งซ่อมบำรุงทันที
- ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะที่ทำงานโดยเด็ดขาด
- ห้ามโดยสารลิฟต์เด็ดขาด



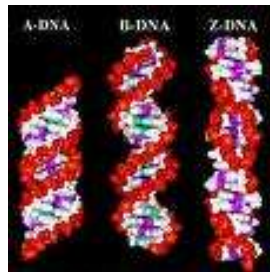
สุขภาพอนามัย และโรคจากการทำงาน

โรคจากการทำงาน (Occupational Diseases)

โรคจากการทำงาน หรือโรคจากการประกอบอาชีพ หรือตามกฎหมายเรียกว่า โรคซึ่งเกิดขึ้นเกี่ยวเนื่องกับการทำงาน บางโรคอาจจะปรากฏอาการอย่างเฉียบพลัน เนื่องจากอาจได้รับสิ่งทำให้เกิดโรค ในปริมาณค่อนข้างสูง ในระยะเวลาอันสั้น แต่บางโรคอาจจะปรากฏอาการแบบเรื้อรัง เนื่องจากคนงานจะค่อยๆ ได้รับสิ่งที่ทำให้เกิดโรคนั้นทีละน้อยๆ เป็นเวลานานหลายเดือน หรือหลายปี โรคส่วนใหญ่เมื่อเกิดขึ้นแล้วจะมีความรุนแรงสูงบางครั้งไม่อาจรักษาให้กลับสู่สภาพเดิมได้ และมีจำนวนมากที่เป็นโรคนี้อาจเกิดความรุนแรงมากจนพิการหรือเสียชีวิต

จากประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม กำหนดชนิดของโรคตามพระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 มีจำนวน 32 โรค ดังนี้

1. โรคจากตะกั่ว /สารประกอบตะกั่ว
2. โรคจากแมงกานีส /สารประกอบแมงกานีส
3. โรคจากสารหนู /สารประกอบสารหนู
4. โรคจากเบอริลเลียม /สารประกอบเบอริลเลียม
5. โรคจากปรอท /สารประกอบปรอท
6. โรคจากโครเมียม /สารประกอบโครเมียม
7. โรคจากนิเกิล /รประกอบนิเกิล
8. โรคจากสังกะสี /สารประกอบสังกะสี
9. โรคจากแคดเมียม /สารประกอบแคดเมียม
10. โรคจากฟอสฟอรัส /สารประกอบฟอสฟอรัส
11. โรคจากคาร์บอนไดซัลไฟด์
12. โรคจากไฮโดรเจนซัลไฟด์
13. โรคจากคาร์บอนมอนนอกไซด์
14. โรคจากเบนซีนหรือสารประกอบเบนซีน
15. โรคฮาโลเจนเป็นอนุพันธ์ของกลุ่มน้ำมัน
16. โรคจากสารกำจัดศัตรูพืช
17. โรคจากสารเคมี /สารประกอบสารเคมีอื่นๆ
18. โรคจากเสียง
19. โรคจากความร้อน
20. โรคจากความเย็น
21. โรคจากความสั่นสะเทือน
22. โรคจากความกดดันอากาศ
23. โรคจากรังสีไม่แตกตัว
24. โรคจากรังสีแตกตัว
25. โรคจากซัลเฟอร์ไดออกไซด์ /กรดซัลฟูริก
26. โรคจากไนโตรเจนออกไซด์ /กรดไนตริก
27. โรคจากแอมโมเนีย
28. โรคจากคลอรีน /สารประกอบคลอรีน
29. โรคจากคลื่นแม่เหล็ก-ไฟฟ้าอื่นๆ
30. โรคจากฝุ่น
31. โรคติดเชื้อจากการทำงาน
32. โรคอื่น ๆ ซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะหรือสภาพ



องค์ประกอบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน

จำแนกออกได้เป็น 3 องค์ประกอบดังนี้

1. **สาเหตุของโรคหรือสิ่งที่ทำให้เกิดโรค** หมายถึง สาเหตุที่ทำให้เกิดโรคจากการประกอบอาชีพ แบ่งออกได้เป็นกลุ่มใหญ่ๆ คือ
 - **ตัวเหตุทางเคมี** หมายถึง ซึ่งอาจอยู่ในรูปของก๊าซ ไอสาร ละออง ฝุ่น หรือตัวทำละลายเช่น ยาฆ่าแมลง ฝุ่นใยหิน สารตะกั่ว แมงกานีส ปรอท
 - **ตัวเหตุทางกายภาพ** เช่น เสียง ความร้อน สั่นสะเทือน และรังสีชนิดแตกตัวเป็นต้น
 - **ตัวเหตุทางชีวภาพ** ได้แก่ ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา พยาธิ และฝุ่นเส้นใยพืช เป็นต้น

2. คนที่ทำงาน เป็นองค์ประกอบสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการได้รับสาเหตุของโรค และตอบสนองต่อโรคนั้น สิ่งที่มีอิทธิพลต่อการเกิดโรคมีหลายประการ เช่น

- กรรมพันธุ์, เชื้อชาติ, เพศ และอายุ เป็นต้น
- พื้นฐานสุขภาพก่อนเข้าทำงาน เช่น มีโรค/ความเจ็บป่วยแฝงเร้นอยู่ และเมื่อได้รับสาเหตุของโรคบางชนิดเข้าไปอาจทำให้เกิดโรคได้เร็วขึ้น
- ภาวะโภชนาการของแต่ละบุคคล
- พฤติกรรมในการทำงาน, อนามัยส่วนบุคคล, นิสัย
- พื้นฐานการศึกษาที่ไม่เท่ากัน

3. ประเภทของโรคจากการทำงาน ซึ่งแบ่งได้เป็น 6 ประเภทดังนี้

- โรคปอดจากการทำงาน
- โรคผิวหนังจากการทำงาน
- โรคจากการทำงานเกิดจากสาเหตุทางเคมี
- โรคมะเร็งจากการทำงาน
- โรคจากสาเหตุทางชีวภาพ ได้แก่ ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา พยาธิ และฝุ่นเส้นใยพืช
- โรคจากสาเหตุทางกายภาพ เช่น เสียงดัง ความร้อน ความสั่นสะเทือน รังสีชนิดแตกตัว เป็นต้น



โรคหูเสื่อม



โรคตาเสื่อม



โรคปอด



เชื้อโรค

การรายงาน และสอบสวนอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์

อุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ใดๆ ที่เกิดขึ้น ถือเป็นความจำเป็นอย่างหนึ่งที่จะต้องรายงาน และแจ้งให้ทราบโดยทั่วกัน เพื่อให้มีการดำเนินการ สอบสวน และแก้ไขตามสาเหตุที่พบป้องกันเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอีกโดยมีสาเหตุคล้ายคลึงกันในอนาคต

การรายงานอุบัติเหตุ

กำหนดให้มีการรายงาน เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทุกชนิดที่เป็นสาเหตุ หรืออาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ, ทรัพย์สินเสียหาย หรือเป็นการทำลายสภาพแวดล้อม ให้ผู้บริหารที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่เกิดเหตุรับทราบ

เมื่อเกิดเหตุการณ์ข้างต้น ควรมีการรายงานโดยวาจาให้หัวหน้างานในพื้นที่รับทราบและเมื่อสามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทั้งหมดแล้ว จะต้องเขียนรายงานให้เร็วที่สุดเท่าที่กระทำได้ โดยใช้เวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมงหลังเกิดเหตุส่งมาที่ห้องพยาบาล และจป.วิชาชีพ

การสอบสวนอุบัติเหตุ

หากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เป็นเหตุฉุกเฉิน และได้มีการปฏิบัติตามแผนระงับเหตุฉุกเฉินแล้ว ผู้บริหาร จะต้องทำการสอบสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อหาสาเหตุพื้นฐาน (Basic Causes) เพื่อนำไปสู่การแก้ไข และเพื่อให้เป็นตามข้อกำหนดของกฎหมาย

กรณีที่อุบัติเหตุเกิดขึ้น หัวหน้างานร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือทีมสอบสวนต้องทำการสอบสวน เพื่อหาสาเหตุ และทบทวนสถิติอุบัติเหตุ เพื่อระบุถึงปัญหาที่เกิดขึ้น และดูแนวโน้มของอุบัติเหตุ เพื่อหาทางควบคุม ป้องกัน ก่อนที่เกิดความสูญเสียมากขึ้น

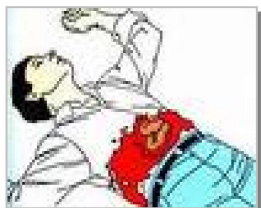
ประเภทและชนิดของอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์ต้องมีรายงาน

1. เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากการปฏิบัติงาน ดังนี้

- 1.1 การเสียชีวิต หรือพิการ
- 1.2 การบาดเจ็บ/เจ็บป่วย ซึ่งทำให้สูญเสียเวลางาน (Loss-Time)
- 1.3 การบาดเจ็บ/เจ็บป่วย ที่ไม่ต้องหยุดงาน (Minor)
- 1.4 อุบัติเหตุร้ายแรงที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
- 1.5 อุบัติเหตุไม่ร้ายแรงที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล
- 1.6 อุบัติเหตุร้ายแรงที่ได้รับการปฐมพยาบาล
- 1.7 อุบัติเหตุไม่ร้ายแรงที่ได้รับการปฐมพยาบาล
- 1.8 อุบัติเหตุเกี่ยวกับยานพาหนะ และการขนส่ง
- 1.9 อุบัติเหตุเกี่ยวกับหม้อไอน้ำระเบิด



- 1.10 อุบัติเหตุที่มีน้ำมัน สารเคมี หก ล้น หรือ รั่วไหล หรือ เหตุการณ์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
- 1.11 อุบัติเหตุเกี่ยวกับก๊าซ LPG และ ก๊าซแอมโมเนียรั่วไหล
- 1.12 อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สิน อุปกรณ์เสียหาย
- 1.13 อุบัติเหตุที่เกิดกับผู้รับเหมา หรือแรงงานจ้างเหมา



การป้องกัน และระงับอัคคีภัย

การป้องกันอัคคีภัยเป็นหน้าที่ของทุกคน ที่ต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

- ✱ สถานที่ทำงาน สถานที่เก็บวัสดุ หรืออุปกรณ์ ต้องสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย
- ✱ ห้ามสูบบุหรี่ หรือทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้
- ✱ ห้ามทิ้งก้นบุหรี่ หรือวัตถุที่มีความร้อนลงในตะกร้า ถังขยะ หรือสิ่งรองรับอื่นๆ ที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย
- ✱ เชื้อเพลิง สารไวไฟ หรือสารเคมี ต้องจัดเก็บ และขนย้ายให้ถูกวิธี และใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ
- ✱ หมั่นตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระงับอัคคีภัย ห้ามมีสิ่งของวางกีดขวางเด็ดขาด
- ✱ เส้นทางหนีไฟ ทางเดินต่างๆ จะต้องรักษาความสะอาด และไม่วางสิ่งของกีดขวางทางเด็ดขาด
- ✱ เศษผ้า เศษวัสดุที่เปื้อนน้ำมัน เศษวัสดุอื่นๆ ที่ติดไฟได้จะต้องแยกประเภทให้ชัดเจน
- ✱ ต้องฝึกซ้อมการดับเพลิงเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ ตามระยะเวลาที่กำหนด
- ✱ ผู้รับเหมาช่วง ต้องอยู่ในความควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน



องค์ประกอบของการติดไฟ

ไฟจะเกิดขึ้นได้ต้องมีองค์ประกอบ 3 ประการ คือ อากาศ ความร้อน และ เชื้อเพลิง

เราสามารถป้องกันการติดไฟได้ โดยแยกองค์ประกอบ 2 อย่าง ออกจากองค์ประกอบที่ 3 องค์ประกอบใดองค์ประกอบหนึ่งออกจากอีกสององค์ประกอบก็จะสามารถดับไฟได้



ประเภทของไฟและเครื่องดับเพลิง

1. อัคคีภัยประเภท A ได้แก่ อัคคีภัยที่เกิดขึ้นจาก เช่น ไม้ กระดาษ เศษผ้า และขยะ
อัคคีภัยเหล่านี้ ใช้น้ำธรรมดา หรือน้ำยาดับเพลิงได้
2. อัคคีภัยประเภท B ได้แก่ อัคคีภัยที่เกิดขึ้นจากน้ำมันเชื้อเพลิงต่างๆ เช่น น้ำมัน
สามารถดับได้โดยใช้เครื่องดับเพลิงแบบที่ฉีดเป็นฟอง หรือแบบก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ CO_2 หรือผงเคมีแห้ง Dry Chemical
3. อัคคีภัยประเภท C ได้แก่ อัคคีภัยที่เกิดขึ้นจากเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้า สารดับเพลิงที่
ใช้ได้มีเฉพาะน้ำยา ชนิดที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้าเท่านั้น เช่น เครื่องดับเพลิงแบบก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ CO_2 หรือผงเคมีแห้ง Dry Chemical
4. อัคคีภัยประเภท D ได้แก่ อัคคีภัยที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นโลหะเช่น แมกนีเซียม
ลิเทียมและโซเดียม เชื้อเพลิงจะมีความร้อนสูง และลุกไหม้ตลอดเวลา ต้องใช้เครื่องดับเพลิง และวิธีการชนิดพิเศษเท่านั้น



ดึง



ปลด



กด



ส่าย

แผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟ

ให้พนักงานที่พบเหตุเพลิงไหม้ ตะโกนเสียงดังว่า **"ไฟไหม้"** และชี้ไปที่จุดเกิดเหตุพร้อมกับประเมินสถานการณ์ พร้อมปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

ถ้าดับได้

- ให้ดำเนินการระงับเหตุในทันทีด้วยถังดับเพลิงที่อยู่ใกล้ตามชนิดของเชื้อเพลิง
- รายงานหัวหน้างานฯ รายงานผู้จัดการฝ่ายต้นสังกัด และแจ้ง จป.วิชาชีพ
- จป.วิชาชีพ/หัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง เข้าสำรวจความเสียหาย และผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อม
- จป.วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการดับเพลิง

ถ้าดับไม่ได้

- ให้แจ้งเพื่อนร่วมงาน และหัวหน้างาน แจ้งให้ผู้อำนวยการดับเพลิงตัดสินใจใช้แผนอพยพหนีไฟ
- เมื่อผู้อำนวยการดับเพลิงรับทราบ และแจ้งให้ประชาสัมพันธ์ประกาศพร้อมกวดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เพื่อให้ทุกคนออกนอกอาคาร



แผนการอพยพหนีไฟ

เมื่อสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังขึ้น และมีคำสั่งให้อพยพหนีภัยได้ ให้พนักงานปฏิบัติตามลำดับขั้นต่างๆ ดังนี้

- ✚ หยุดทำงานทันที หรือหากอยู่ในห้องน้ำก็ให้รีบออกจากห้องน้ำโดยเร็ว
- ✚ เก็บทรัพย์สินมีค่า และเอกสารสำคัญเตรียมอพยพ
- ✚ ถอดปลั๊กไฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักรทั้งหมด
- ✚ ออกจากพื้นที่ โดยใช้ทางออกฉุกเฉิน หรือตามเส้นทางหนีไฟที่กำหนด
- ✚ เมื่อออกจากอาคารได้แล้วให้พนักงานทุกคนไปรวมกัน ณ ที่รวมพลโดยแยกออกเป็นหน่วยงานไม่ปะปน เพื่อตรวจสอบ ไม่ให้มีพนักงานติดค้างอยู่ในอาคาร
- ✚ หัวหน้างาน/ผู้ตรวจสอบ ตรวจรายชื่อ และรายงานต่อผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ณ จุดรวมพล
- ✚ ถ้ายอดครบ ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินแจ้งให้พนักงานอยู่ในจุดรวมพล จนกว่าเหตุการณ์สงบ
- ✚ ถ้ายอดไม่ครบ ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินส่งหน่วยค้นหาเข้าทำการค้นหา และช่วยเหลือ
- ✚ ทีมฉุกเฉินออกมายังจุดรวมพล และรายงานตัวต่อ ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อรอรับคำสั่ง
- ✚ หากมีผู้บาดเจ็บ หรือสูญหาย ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินสั่งการให้ทีมค้นหาช่วยเหลือ และทีมพยาบาล ทำการช่วยเหลือ
- ✚ ทีมพยาบาลเข้าทำการปฐมพยาบาล หากไม่ดีขึ้นให้ทีมอพยพเคลื่อนย้ายนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุด

- ✚ ผู้อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน สั่งการจนกว่าเหตุการณ์จะสงบ
- ✚ หากมีความรุนแรง และกระจายไปยังชุมชน หรือบริษัทใกล้เคียง ฝ่ายประสานงาน ต้องทำการแจ้งหัวหน้าชุมชน และบริษัทข้างเคียงรับทราบ และอพยพออกจากเส้นทางของกลุ่มควันไหลผ่าน
- ✚ ห้ามบุคคลภายนอก หรือนักข่าว เข้า-ออก ขณะเกิดเหตุโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ✚ ห้าม✕ พุด หรือรายงานข้อมูลใดๆ เกี่ยวกับเหตุการณ์ฉุกเฉินให้กับบุคคลภายนอก หรือนักข่าวก่อนได้รับอนุญาต ซึ่งอาจส่งผลเสียร้ายแรงต่อบริษัทฯ



แผนฉุกเฉินกรณีแอมโมเนียรั่วไหล

- เมื่อพบเหตุฉุกเฉินแอมโมเนียรั่ว ช่างผู้ควบคุมเครื่องทำความเย็น ต้องทำการเข้าระงับเหตุเบื้องต้นตามขั้นตอนแผนแอมโมเนียรั่วไหล
- ช่างผู้ควบคุมเครื่องทำความเย็นเข้าควบคุม และหยุดการรั่วของแอมโมเนียถ้าควบคุมได้

- รายงานหัวหน้างาน และแจ้งจป.วิชาชีพ
- จป.วิชาชีพ/หัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง เข้าทำการสอบสวนสำรวจความเสียหาย ผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- จป.วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการ

ถ้าควบคุมไม่ได้

- หัวหน้างาน แจ้งจป.วิชาชีพ และรายงาน
- ผู้อำนวยการสั่งการให้ทีมฉุกเฉินเข้าระงับเหตุโดยสวมใส่ชุดป้องกันแอมโมเนียรั่วไหล
- ผู้อำนวยการ ตัดสินใจใช้แผนอพยพ และแจ้งให้ประชาสัมพันธ์ประกาศพร้อมกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ทุกคนออกนอกอาคาร
- แผนอพยพ ให้ใช้แผนขั้นตอนปฏิบัติเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟไปยัง ณ จุดรวมพล หากทิศทางลมพัดไปยังจุดรวมพลให้จุดสำรอง เช่น ลานจอดรถ หรือพื้นที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม



- หากมีความรุนแรง และกระจายไปยังชุมชน หรือบริษัทใกล้เคียง ฝ่ายประสานงาน ต้องทำการแจ้งหัวหน้าชุมชน และบริษัทข้างเคียงรับทราบ และอพยพออกจากเส้นทางของแอมโมเนียไหลผ่าน
- ทีมฉุกเฉินหากสามารถควบคุม และหยุดการรั่วของแอมโมเนียได้ ให้รายงานหัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง/จป.วิชาชีพ เข้าทำการสอบสวน และสำรวจความเสียหาย และผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- จป.วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการ



แผนฉุกเฉินกรณีคลอรีนรั่วไหล

- เมื่อพบเหตุฉุกเฉินคลอรีนรั่ว ช่างผู้ควบคุมห้องจ่ายก๊าซต้องทำการเข้าระงับเหตุเบื้องต้น ตามขั้นตอนแผนคลอรีนรั่วไหล
- ช่างผู้ควบคุมห้องจ่ายเข้าควบคุม และหยุดการรั่วของคลอรีน โดยปฏิบัติดังนี้

ถ้าควบคุมได้

- รายงานหัวหน้างาน และแจ้งจป.วิชาชีพ
- หัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง/จป.วิชาชีพ เข้าทำการสอบสวน สำรวจความเสียหาย ผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- จป.วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการ

ถ้าควบคุมไม่ได้

- หัวหน้างาน แจ้งจป.วิชาชีพ และรายงาน
- ผู้อำนวยการสั่งการให้ทีมฉุกเฉินเข้าระงับเหตุโดยสวมใส่ชุดป้องกันคลอรีนรั่วไหล พร้อมประสานงานไปยังบริษัทผู้ผลิต ขอหน่วยฉุกเฉินเพื่อระงับเหตุ
- ผู้อำนวยการ ตัดสินใจใช้แผนอพยพ และแจ้งให้ประชาสัมพันธุ์ประกาศพร้อมกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ทุกคนออกนอกอาคาร
- แผนอพยพ ให้ใช้แผนขั้นตอนปฏิบัติเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ ไปยัง ณ จุดรวมพล หากทิศทางลมพัดไปยังจุดรวมพลให้จุดสำรอง เช่น ลานจอดรถ หรือพื้นที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม



- หากมีความรุนแรง และกระจายไปยังชุมชน หรือบริษัทใกล้เคียง ฝ่ายประสานงาน ต้องทำการแจ้งหัวหน้าชุมชน และบริษัทข้างเคียงรับทราบ และอพยพออกจากเส้นทางของคลอรีนไหลผ่าน
- ทีมฉุกเฉินหากสามารถควบคุม และหยุดการรั่วของคลอรีนได้ ให้รายงานหัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง/ จป.วิชาชีพ เข้าทำการสอบสวน และสำรวจความเสียหาย และผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- จป.วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการ



แผนฉุกเฉินกรณี Boiler ทำงานผิดปกติ และมีโอกาสระเบิดได้

- ผู้ควบคุม Boiler หากตรวจพบว่า Boiler ทำงานผิดปกติให้เข้าทำการแก้ไขทันที
- ผู้ควบคุม Boiler เข้าเฝ้าระงับเหตุเบื้องต้น ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

ถ้าควบคุมได้

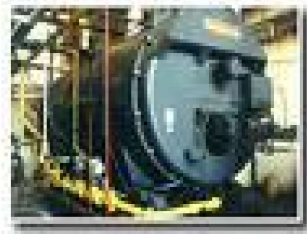
- รายงานหัวหน้างาน และแจ้งจป.วิชาชีพ
- หัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง/จป.วิชาชีพ เข้าทำการสอบสวน และสำรวจความเสียหาย และผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- จป.วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการ

ถ้าควบคุมไม่ได้ และอาจจะระเบิดได้

- ทีมฉุกเฉินเข้าระงับเหตุ Boiler ทำงานผิดปกติ หากควบคุมไม่ได้ทำการแจ้งผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน
- ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินตัดสินใจใช้แผนอพยพ และแจ้งให้ประชาสัมพันธ์ประกาศพร้อมกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ทุกคนออกนอกอาคารไปยังจุดรวมพล
- แผนอพยพ ให้ใช้แผนขั้นตอนปฏิบัติเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ ไปยัง ณ จุดรวมพล หลีกเลียงเส้นทางที่เข้าใกล้พื้นที่เกิดเหตุ
- ทีมฉุกเฉินหากสามารถควบคุม และหยุดการทำงานของ Boiler ได้ ให้รายงานหัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง /จป.วิชาชีพ เข้าทำการสอบสวน และสำรวจความเสียหาย และผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- จป.วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการ



- ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินสุปรายงาน และสั่งให้พนักงานเข้าปฏิบัติงานตามปกติ
- หากไม่สามารถควบคุม หรือระงับเหตุได้ ซึ่งอาจทำให้ Boiler เกิดระเบิดได้ ให้ปิดระบบจ่ายพลังงาน และให้ทีมฉุกเฉินออกนอกจากพื้นที่เกิดเหตุทันที
- หากประเมินความรุนแรง หรือทิศทาง ที่อาจกระจายไปยังชุมชน หรือบริษัทใกล้เคียง ฝ่ายประสานงาน ต้องทำการแจ้งหัวหน้าชุมชน และบริษัทข้างเคียงรับทราบ และอพยพออกจากเส้นทาง



แผนฉุกเฉินกรณีก๊าซแอลพีจี (LPG) รั่วไหล

การปฏิบัติเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

- ◆ ถ้าสูดดม หรือหายใจเข้าไปมากๆ อาจทำให้ขาดอากาศหายใจ ให้รีบนำผู้ป่วยออกไปยังพื้นที่มีอากาศบริสุทธิ์
- ◆ กรณีก๊าซเข้าตาอาจทำให้เยื่อหุ้มตาอักเสบ ให้รีบล้างตาด้วยน้ำสะอาดแล้วนำส่งแพทย์ทันที
- ◆ ถ้าถูกผิวหนัง เนื่องจากก๊าซมีความเย็น อาจทำผิวหนังไหม้
- ◆ ภาชนะโลหะที่ใช้เก็บ LPG ต้องมีการต่อสายดิน และเก็บในที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- ◆ ในการขนย้าย และจัดเก็บ จะต้องหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีประกายไฟ
- ◆ กรณีเกิดก๊าซรั่วไหล ถ้าไม่สามารถหยุดได้ให้เคลื่อนย้ายถังไปยังบริเวณที่โล่ง แล้วปล่อยก๊าซออกให้หมด บริเวณที่อับอากาศหากมีก๊าซสะสมอาจทำให้เกิดการระเบิด
- ◆ สารที่ใช้ในการดับเพลิง เช่น ผงเคมีแห้ง, น้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม

กรณีก๊าซ LPG รั่วไหล (ถังใหญ่)

- ผู้ควบคุมสถานีจ่ายก๊าซ LPG ตรวจพบ/ได้รับแจ้งว่า LPG รั่วไหล ให้ทำการแก้ไขทันที
- ผู้ควบคุมสถานีจ่ายก๊าซ LPG เข้าทำการระงับเบื้องต้น และปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไป

ถ้าควบคุมได้

- รายงานหัวหน้างาน และแจ้งจป.วิชาชีพ
- หัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง /จป.วิชาชีพ เข้าทำการสอบสวน และสำรวจความเสียหาย และผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- จป.วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการ



ถ้าควบคุมไม่ได้ และอาจเกิดไฟลุกไหม้ได้

- ผู้อำนวยการสั่งการให้ทีมปฏิบัติการเข้าระงับเหตุ
- ผู้อำนวยการ ตัดสินใจใช้แผนอพยพ และแจ้งให้ประชาสัมพันธ์ประกาศพร้อมกวดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ทุกคนออกนอกอาคาร
- แผนอพยพ ให้ใช้แผนขั้นตอนปฏิบัติเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ ไปยัง ณ จุดรวมพล หากทิศทางลมพัดไปยังจุดรวมพลให้จุดสำรอง เช่น ลานจอดรถ หรือพื้นที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม
- หากมีความรุนแรง และกระจายไปยังชุมชน หรือบริษัทใกล้เคียง ฝ่ายประสานงาน ต้องทำการแจ้งหัวหน้าชุมชน และบริษัทข้างเคียงรับทราบ และอพยพออกจากเส้นทางของก๊าซ LPG ไหลผ่าน และแจ้งหน่วยงานภายนอก และภาครัฐ เพื่อระงับเหตุ จป.วิชาชีพ/หัวหน้างาน/ฝ่ายช่าง เข้าทำการสอบสวน และสำรวจความเสียหาย และผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ และสภาพแวดล้อมที่เกิดขึ้น
- จป. วิชาชีพ รายงานผู้อำนวยการ

แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล

- ◆ พนักงานที่พบเหตุสารเคมีหกรั่วไหลแจ้งเพื่อนร่วมงาน/หัวหน้างาน และเข้าระงับเหตุในเบื้องต้นด้วยอุปกรณ์ PPE ที่จัดไว้ให้ และปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้
- ◆ ถ้าระงับได้ให้รายงานหัวหน้างาน จป.วิชาชีพ และผู้จัดการแผนกความปลอดภัย
- ◆ หากไม่สามารถระงับเหตุได้ให้แจ้งหัวหน้างาน และจป. เพื่อแจ้งทีมฉุกเฉินเข้าระงับเหตุ และแจ้งผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน
- ◆ ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน/ จป.วิชาชีพ/ ทีมฉุกเฉิน เข้าตรวจสอบพื้นที่ และสั่งการให้ทีมฉุกเฉินทำการปิดกั้นพื้นที่กั้นผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง
- ◆ ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน แจ้งประชาสัมพันธ์ประกาศเสียงตามสาย และกวดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน (กรณีสารเคมีที่รั่วไหล เป็นชนิดที่มีความเป็นพิษ หรือมีอันตรายร้ายแรง)
- ◆ ประชาสัมพันธ์ประกาศเรียกทีมฉุกเฉิน และระบุสถานที่เกิดเหตุ
- ◆ ทีมฉุกเฉินทำการควบคุมสถานการณ์ และระงับเหตุสารเคมีหกรั่วไหล

ถ้าควบคุมได้

- รายงานผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินประชาสัมพันธ์ประกาศเหตุสงบ





ถ้าควบคุมไม่ได้

- จป.วิชาชีพ แจ้งหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ
- รายงานผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินประชาสัมพันธ์ประกาศเหตุสงบ

สัญลักษณ์ และเครื่องหมายความปลอดภัยที่ควรรู้

ข้อควรปฏิบัติกับเครื่องหมายความปลอดภัย

1. ต้องทำความเข้าใจเครื่องหมายความปลอดภัยทุกเครื่องหมายอย่างถ่องแท้
2. ห้าม✕เคลื่อนย้ายตำแหน่ง หรือนำเอาแผ่นป้ายเครื่องหมายความปลอดภัยออก
3. เครื่องหมายความปลอดภัยต้องสมบูรณ์ ชัดเจน และสะอาด

สี / ลักษณะ	ความหมาย	ตัวอย่างการใช้งาน
	เตือน / ระวังมีอันตราย	ระวังสารเคมีอันตราย, ระวังไฟฟ้าแรงสูง ระวังอันตรายจากเครื่องจักร, ระวังของมีคม
	บังคับให้ต้องปฏิบัติ	บังคับให้ต้องสวมเครื่องป้องกันส่วนบุคคล เครื่องหมายบังคับ / แนะนำ
	แสดงสถานะปลอดภัย	ทางหนีไฟ, ทางออกฉุกเฉิน, โทรศัพท์ฉุกเฉิน, ห้องพยาบาล, อ่างล้างตา/ฝักบัวชำระฉุกเฉิน
	หยุด / ห้าม	ห้ามถ่ายรูป, ห้ามทานอาหาร, ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามตรงไป, หยุดตรวจ, จำกัดความเร็ว

ป้ายห้ามต่างๆ



ป้ายอุปกรณ์ดับเพลิง



ป้ายบังคับ



ป้ายแสดงความปลอดภัย



ป้ายเตือน, ระวัง



สัญลักษณ์/ประเภทของสารเคมี



บทลงโทษ

พนักงานบริษัทฯ และหรือ พนักงานของผู้รับเหมา ที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยของ บริษัทฯ ถือว่ามีความผิด ตามกฎระเบียบของบริษัทฯ ซึ่งจะได้รับโทษว่ากล่าวตักเตือน ภาคทัณฑ์ หรือ ปลดออกจากงาน ตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ และกฎหมายแรงงาน (พ.ร.บ.แรงงานปี 2541)

เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (สาขาชลบุรี)

388 หมู่ 6 ถนนเขากระถิน-หนองบอน ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 20270

เบอร์โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน (ภายนอก)

ทีมดับเพลิงธาตุทอง 038 165 217
 ทีมดับเพลิงบ่อทอง 038 363 070
 ทีมดับเพลิงบ่อทอง 038 211 266
 สภ.บ่อทอง 038 211 300
 เทศบาลธาตุทอง 038 165 230 - 1
 การไฟฟ้าบ่อทอง 038 211 341

กรณีอุบัติเหตุหรือเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน

โรงพยาบาลบ่อทอง 038 211 148

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (สาขาชัยภูมิ)

388 หมู่ 5 ตำบลหัวทะเล อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ 36220

เบอร์โทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน (ภายนอก)

ทีมดับเพลิงหนองบัวโคก 044 802 095, 199
 สภ.หนองบัวโคก 044 802 285
 การไฟฟ้าจัตุรัส 044 851 626
 เทศบาลหนองบัวโคก 044 802 095
 เหตุด่วนเหตุร้าย 191
 ศูนย์นเรนทร 1669

กรณีอุบัติเหตุหรือเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน

โรงพยาบาลจัตุรัส 044 851 651
 โรงพยาบาลบำเหน็จณรงค์ 044 859 099

ภาคผนวกที่ 3-11

เอกสารใบรับรองแพทย์พนักงานเข้าใหม่

โรงพยาบาลบ่อทอง

อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า.....

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้).....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว

☐ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

2.อุบัติเหตุและการผ่าตัด

☐ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

3.เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล

☐ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

4.โรคลมชัก*

☐ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

5.ประวัติอื่นที่สำคัญ

☐ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

*ในกรณีมีโรคลมชัก ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ผู้รักษาว่าท่านปลอดภัยจากการชักมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ

วันที่ 14 มีนาคม 2567

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ.....โรงพยาบาลบ่อทอง..... วันที่ 14 มีนาคม 2567

(1)ข้าพเจ้า.....

(1)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....สถานพยาบาลชื่อ.....โรงพยาบาลบ่อทอง

ที่อยู่ 2 ม. 1 ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี 20270

ได้ตรวจร่างกาย.....

แล้วเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567.....มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว.....72.....กก.. ความสูง.....177.....เซนติเมตร ความดันโลหิต.....123...../.....76.....มม.ปรอท ชีพจร.....82.....ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

(1)โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(2)วัณโรคในระยะอันตราย

(3)โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(4)อื่นๆ (ถ้ามี)

(2)สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ร่างกายโดยทั่วไปแข็งแรง

ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(

)

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และใบรับรองแพทย์นี้ ใช้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่2/2564 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

โรงพยาบาลบ่อทอง

อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า.....

สถานที่อยู่.....

หมายเลข.....

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว

☒ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

2.อุบัติเหตุและการผ่าตัด

☒ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

3.เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล

☒ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

4.โรคลมชัก*

☒ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

5.ประวัติอื่นที่สำคัญ

☒ ไม่มี

☐ มี (ระบุ)

*ในกรณีมีโรคลมชัก ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ไว้ด้วยว่าท่านปลอดภัยจากการชักมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ

วันที่ 18 มีนาคม 2567

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ.....โรงพยาบาลบ่อทอง..... วันที่ 18 มีนาคม 2567

(1)ข้าพเจ้า.....

(1)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ.....

สถานพยาบาลชื่อ.....โรงพยาบาลบ่อทอง.....

ที่อยู่ 2 ม. 1 ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี 20270

ได้ตรวจร่างกาย.....

แล้วเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567.....มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว.....85.....กก.. ความสูง.....168.....เซนติเมตร ความดันโลหิต.....127...../.....71..... มม.ปรอท ชีพจร.....72.....ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(1)โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(2)วัณโรคในระยะอันตราย

(3)โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(4)อื่นๆ (ถ้ามี)

(2)สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ สุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง

ลงชื่อ

(



หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และใบรับรองแพทย์นี้ ใช้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่2/2564 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

โรงพยาบาลบ่อทอง

อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า...

สถานที่อยู่...

หมายเลข...

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| 1.โรคประจำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |
| 2.อุบัติเหตุและการผ่าตัด | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |
| 3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล | <input type="checkbox"/> ไม่มี | <input checked="" type="checkbox"/> มี (ระบุ) |
| 4.โรคลมชัก* | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |
| 5.ประวัติอื่นที่สำคัญ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |

*ในกรณีมีโรคลมชัก ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ผู้รักษามาว่าผ่านปลอดภัยจากการชักมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ

วันที่ 19 มีนาคม 2567

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ...โรงพยาบาลบ่อทอง... วันที่ 19 มีนาคม 2567

(1)ข้าพเจ้า...

(1)

ใบอนุญาตประกอบ

สถานพยาบาลชื่อ...โรงพยาบาลบ่อทอง

ที่อยู่ 2 ม. 1 ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี 20270

ได้ตรวจร่างกาย...

แล้วเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2567 มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว...65...กก.. ความสูง...173...เซนติเมตร ความดันโลหิต...102.../...67... มม.ปรอท ชีพจร...78...ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1)โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2)วัณโรคในระยะอันตราย
- (3)โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4)อื่นๆ (ถ้ามี)

(2)สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ สุขภาพแข็งแรง

ลงชื่อ

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงพอ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และใบรับรองแพทย์นี้ ใช้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่2/2564 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564



ใบรับรองแพทย์

เล่มที่ 3 (2567)

เลขที่ 141

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อ)

หมายเลขบัตรประชาชน

สุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ.....

วันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ บกทอ กว 11 มท ๘

วันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง.....

(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม บกทอ กว 11 มท ๘ 72 มา ตา บกทอ อ บกทอ จ 5205

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

แล้วเมื่อวันที่ 27 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 4 กก. - ความสูง 150 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 103/68 มม.ปรอท - ชีพจร 72 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....

ปกติ

(๒)

ลงชื่อ.....

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

โรงพยาบาลบ่อทอง

อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า.....

สถานที่อยู่.....

หมายเลข.....

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| 1.โรคประจำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |
| 2.อุบัติเหตุและการผ่าตัด | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |
| 3.เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |
| 4.โรคลมชัก* | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |
| 5.ประวัติอื่นที่สำคัญ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี | <input type="checkbox"/> มี (ระบุ) |

*ในกรณีมีโรคลมชัก ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ผู้รักษาว่าท่านปลอดภัยจากอาการชักมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ

วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ.....โรงพยาบาลบ่อทอง..... วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

(1)ข้าพเจ้า.....

(1)

ใบอนุญาตประกอบ.....

สถานพยาบาลชื่อ โรงพยาบาลบ่อทอง

ที่อยู่ 2 ม. 1 ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี

ได้ตรวจร่างกาย.....

แล้วเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2567.....มีรายละเอียด ดังนี้

น้ำหนักตัว.....80.....กก.. ความสูง.....177.....เซนติเมตร ความดันโลหิต.....109...../.....62..... มม.ปรอท ชีพจร.....84.....ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

(1)โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(2)วัณโรคในระยะอันตราย

(3)โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(4)อื่นๆ (ถ้ามี)

(2)สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ร่างกายโดยทั่วไปแข็งแรง

ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(.....

)

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และใบรับรองแพทย์นี้ ใช้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่2/2564 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

ภาคผนวกที่ 3-12

เอกสารแบบรายงานผลการดำเนินงาน

ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



บริษัท น้ำตาลระยองจำกัด
RAYONG SUGAR CO., LTD.

สำนักงาน: 30 ถนนอนุวงศ์ แขวงจักรวรรดิ เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพฯ 10100 โทรศัพท์: 02-224-0088 หรือ 02-224-8035-40 โทรสาร: 02-224-8041
OFFICE: 30 Anuwong Road, Chakrawat, Samphanthawong, BKK, Thailand, 10100. TEL: 02-224-0088 or 02-224-8035-40 FAX: 02-224-8041

ที่ รย.อ. 049/2567

5 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ส่งแบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด

ทางบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ได้จัดแบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน
การทำงานระดับวิชาชีพ แบบ จป. (ว) ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้วพร้อมได้จัด
ส่งรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

ฝ่ายบุคคล – ทูการ น้ำตาลระยอง สาขา ชลบุรี

โทร 066-1152042

E-Mail: human.rayongsugar@gmail.com

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (สาขาชลบุรี)

วันที่ 3 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้าพเจ้า นายชาญชัย ชัยพิพจน์ ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ
 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ประเภทกิจการ ๑๑ (๓)
 ตั้งอยู่เลขที่ ๓๘๘ หมู่ที่ ๖ ซอย - ถนน เขาระถิ่น-หนองบอน ตำบล/แขวง ธาตุทอง
 อำเภอ/เขต ปะทอง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๗๐
 โทรศัพท์ ๐๖๖-๑๑๕๒๐๔๒ โทรสาร - E-mail human.rayongsugar@gmail.com

ขอรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของ
 นายสมพงษ์ กุลวนาโรจน์ เลขทะเบียนเลขที่ ๐๔๐๗๕ ในรอบ ๖ เดือนตามปีปฏิทิน ดังต่อไปนี้
☒ รายงานครั้งที่ ๑ วันที่ ๑ มกราคม – วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
☐ รายงานครั้งที่ ๒ วันที่ ๑ กรกฎาคม – วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๑) การตรวจสอบและการเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน

- จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยในการทำงานทุกเดือน
- ในช่วงฤดูการผลิตน้ำตาลทราย มีการเดินเครื่องจักรทุกชนิดได้มีการป้องกันเกี่ยวกับอันตราย ในทุกจุดและได้จัดให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการทำงาน อีกทั้งยังอยู่ในความดูแลของหัวหน้าแผนกและวิศวกรผู้ควบคุมงานให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกจุด

๑.๑ เรื่องแสงสว่าง ได้จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอและครบทุกจุดที่มีการปฏิบัติงานและได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์แสงสว่างทุกชนิดให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน

๑.๒ ความร้อนในบริเวณที่สามารถจะเกิดความร้อนในการปฏิบัติงานตามท่อส่งไอน้ำ ท่อระบายน้ำต่างๆ ได้ทำการตรวจเช็คตลอดเวลาให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่เสมอในฤดูกาลผลิตและจุดไหนที่มีการชำรุดได้ทำการซ่อมแซมนำอุปกรณ์มาเปลี่ยนใหม่ให้มีสภาพพร้อมสำหรับการใช้งาน

๑.๓ เสียงในบริเวณที่มีเสียงดังเนื่องจากเครื่องจักรทำงานได้มีการตรวจวัดระดับเสียงให้อยู่ในระดับที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดและจัดให้พนักงานใช้อุปกรณ์เสริมเพื่อลดภาวะทางเสียงที่เกิดจากการได้ยิน

๒) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

๓) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ๔) วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ต่างๆ เช่น มอเตอร์ สายไฟฟ้า สายพานเมนจ่ายไฟฟ้า ตู้สวิตช์ หากเกิดการชำรุดจัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการซ่อมแซมทันที
 - การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุกับพนักงานในขณะกำลังปฏิบัติงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ ดับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน
- ๕) ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัย ในการทำงาน
- ตรวจสอบดูแลพนักงานให้สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลโดยใช้ให้ถูกวิธีและถูกต้องกับลักษณะของงานที่ทำ
 - ตรวจสอบป้ายเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยในด้านต่าง ๆ เช่น ป้ายเตือนเครื่องจักรกำลังทำงาน ป้ายเตือนอันตรายไฟฟ้าแรงสูง ป้ายบอกทางหนีไฟ เป็นต้น
 - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุกจุดให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งาน
- ๖) การกำกับ ดูแลให้ลูกจ้างปฏิบัติตามกฎระเบียบ คำสั่ง หรือมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
- ควบคุมตรวจสอบดูแลพนักงานที่ปฏิบัติงานในจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เช่น พนักงานที่ต้องเชื่อมมีการใส่แว่นตากันเชื่อม และพนักงานกลึง มีการใส่ถุงมือหรือไม่
 - ควบคุม ดูแลพนักงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน เพื่อมิให้มีการเกิดอันตรายจากการทำงาน
 - มีการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้างานอยู่เสมอ
- ๗) การแนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้ปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- หัวหน้าแผนกทุกแผนกฝึกอบรมพนักงานในแผนกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ให้ถูกวิธี และแผนการทำงาน เพื่อเป็นการป้องกันความผิดพลาดและป้องกันอุบัติเหตุในการทำงาน
 - หัวหน้าแผนกทุกแผนกต้องมีการตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ หากพบสิ่งชำรุดให้ทำการซ่อมแซมทันที
- ๘) ตรวจสอบวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมประจำปี (ความร้อน เสียง ฝุ่น) (เอกสารแนบ)
 - ตรวจมลพิษจากปล่องของโรงงาน (เอกสารแนบ)
- ๙) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสม กับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
-
- ๑๐) การตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอัน เนื่องจากการทำงานและรายงานผลรวมทั้งข้อเสนอแนะเพื่อการป้องกัน
- การรายงานสอบสวนอุบัติเหตุและมาตรการ การเกิดซ้ำ

๑๑) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

- รวบรวมสถิติการประสบอันตราย
- สรุปการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน

สรุปสถิติการประสบอันตราย
ระหว่าง เดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่ เกิน ๓ วัน	ไม่หยุด งาน
มกราคม ๒๕๖๗	๒๕๖	-	-	-	-	-	-	-
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	๒๕๖	-	-	-	-	-	-	-
มีนาคม ๒๕๖๗	๒๕๖	-	-	-	-	-	-	-
เมษายน ๒๕๖๗	๒๕๖	-	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม ๒๕๖๗	๒๕๕	-	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน ๒๕๖๗	๒๕๕	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-	-

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่าง เดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

สิ่งที่ทำให้ประสบ อันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะบางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	-	-	-	-	-	-	-
ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
เศษวัตถุ	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
ยกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง
ระหว่าง เดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	-	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
หกล้ม ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/ หล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก- หรือชน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ ทิ่ม/แทง	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็น- เข้าตา	-	-	-	-	-	-	-
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากท่าทาง การทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูงหรือ สัมผัสของร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือ สัมผัสของเย็น	-	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-

**จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความรุนแรง
ระหว่าง เดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓**

สิ่งที่ทำให้ประสบ อันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะบางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	-	-	-	-	-	-	-
ตา	-	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-	-
คอ ศีรษะ	-	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
มือ	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	-	-	-	-	-	-	-
แขน	-	-	-	-	-	-	-
ลำตัว เอว	-	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-	-
ไหล่	-	-	-	-	-	-	-
เท้า	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-	-
ขา	-	-	-	-	-	-	-
อวัยวะอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-	-

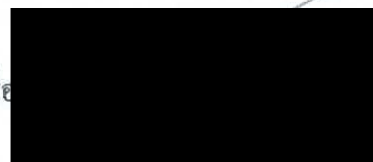
๑๒) ให้ความรู้ อบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ก่อนเข้าทำงานระหว่างการทำงานและมีการ
ทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

๑๓) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

- การติดตามการประชุม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน



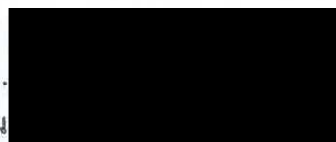
ลงชื่อ



นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)

ลงชื่อ...

(น



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ภาคผนวกที่ 3-13

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิง

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 พ.ค. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละ1ครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : คู่มือถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1	นอกราการผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
2	นอกราการผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
3	นอกราการผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
4	นอกราการผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
5	นอกราการผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
6	นอกราการผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
7	นอกราการผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
8	นอกราการผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
9	ลูกหีบ No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
10	ลูกหีบ No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
11	ลูกหีบ No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
12	ลูกหีบ No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
13	ลูกหีบ No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
14	ลูกหีบ No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
15	ลูกหีบ No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
16	ลูกหีบ No.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
17	ลูกหีบ No.9	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
18	ลูกหีบ No.10	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
19	ลูกหีบ No.11	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
20	ลูกหีบ No.12	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
21	ลูกหีบ No.13	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
22	ลูกหีบ No.14	VAP	15	✓		✓		✓			✓	
23	ลูกหีบ No.15	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
24	ลูกหีบ No.16	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
25	หม้อต้มชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
26	หม้อต้มชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
27	หม้อต้มชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
28	หม้อต้มชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ม.ค. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงอัปเดตแรกของเดือน

** : ดูตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
36	เคียวชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
37	เคียวชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
38	เคียวชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
39	เคียวชั้น3 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
40	เคียวชั้น3 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
41	เคียวชั้น3 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
42	บัน-บรรจชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
43	บัน-บรรจชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
44	บัน-บรรจชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
45	บัน-บรรจชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
46	บัน-บรรจชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
47	บัน-บรรจชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
48	บัน-บรรจชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
49	บัน-บรรจชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
50	บัน-บรรจชั้น2 No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
51	บัน-บรรจชั้น2 No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	



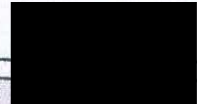
บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ม.ค. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : ดูตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ



ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
57	ไฟฟ้าชั้น2 No.1	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
58	ไฟฟ้าชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
59	ไฟฟ้าชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
60	ไฟฟ้าชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
61	ไฟฟ้าชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
62	หม้อไอน้ำ No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
63	หม้อไอน้ำ No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
64	หม้อไอน้ำ No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
65	หม้อไอน้ำ No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
66	หม้อไอน้ำ No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
67	หม้อไอน้ำ No.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
68	หม้อไอน้ำ No.7	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
69	หม้อไอน้ำ No.8	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
70	หม้อไอน้ำ No.9	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
71	หม้อไอน้ำ No.10	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
72	หม้อไอน้ำ No.11	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
73	หม้อไอน้ำ No.12	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
74	หม้อไอน้ำ No.13	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
75	หม้อไอน้ำ No.14	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
76	หม้อไอน้ำ No.15	VAP	15	✓		✓		✓			✓	
77	หม้อไอน้ำ No.16	VAP	15	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ก.พ. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : คู่มือแห่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1	นอกราการผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
2	นอกราการผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
3	นอกราการผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
4	นอกราการผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
5	นอกราการผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
6	นอกราการผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
7	นอกราการผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
8	นอกราการผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
9	ลูกหีบ No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
10	ลูกหีบ No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
11	ลูกหีบ No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
12	ลูกหีบ No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
13	ลูกหีบ No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
14	ลูกหีบ No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
15	ลูกหีบ No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
16	ลูกหีบ No.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
17	ลูกหีบ No.9	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
18	ลูกหีบ No.10	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
19	ลูกหีบ No.11	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
20	ลูกหีบ No.12	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
21	ลูกหีบ No.13	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
22	ลูกหีบ No.14	VAP	15	✓		✓		✓			✓	
23	ลูกหีบ No.15	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
24	ลูกหีบ No.16	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
25	หม้อต้มชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
26	หม้อต้มชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
27	หม้อต้มชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
28	หม้อต้มชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ก.พ. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : คู่มือตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
36	เคียวชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
37	เคียวชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
38	เคียวชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
39	เคียวชั้น3 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
40	เคียวชั้น3 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
41	เคียวชั้น3 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
42	บัน-บรรจชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
43	บัน-บรรจชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
44	บัน-บรรจชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
45	บัน-บรรจชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
46	บัน-บรรจชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
47	บัน-บรรจชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
48	บัน-บรรจชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
49	บัน-บรรจชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
50	บัน-บรรจชั้น2 No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
51	บัน-บรรจชั้น2 No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ส.ค. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : ดูตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1	นอกอาคารผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
2	นอกอาคารผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
3	นอกอาคารผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
4	นอกอาคารผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
5	นอกอาคารผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
6	นอกอาคารผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
7	นอกอาคารผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
8	นอกอาคารผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
9	ลูกหีบ No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
10	ลูกหีบ No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
11	ลูกหีบ No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
12	ลูกหีบ No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
13	ลูกหีบ No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
14	ลูกหีบ No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
15	ลูกหีบ No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
16	ลูกหีบ No.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
17	ลูกหีบ No.9	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
18	ลูกหีบ No.10	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
19	ลูกหีบ No.11	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
20	ลูกหีบ No.12	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
21	ลูกหีบ No.13	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
22	ลูกหีบ No.14	VAP	15	✓		✓		✓			✓	
23	ลูกหีบ No.15	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
24	ลูกหีบ No.16	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
25	หม้อต้มชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
26	หม้อต้มชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
27	หม้อต้มชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
28	หม้อต้มชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 มี.ค. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : คู่มือถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
36	เคียวชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
37	เคียวชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
38	เคียวชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
39	เคียวชั้น3 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
40	เคียวชั้น3 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
41	เคียวชั้น3 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
42	บัน-บรรจชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
43	บัน-บรรจชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
44	บัน-บรรจชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
45	บัน-บรรจชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
46	บัน-บรรจชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
47	บัน-บรรจชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
48	บัน-บรรจชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
49	บัน-บรรจชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
50	บัน-บรรจชั้น2 No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
51	บัน-บรรจชั้น2 No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 มิ.ย. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : ดูตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1	นอกอาคารผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
2	นอกอาคารผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
3	นอกอาคารผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
4	นอกอาคารผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓		✓		✓		ถังเพลิงชนขอบรถ
5	นอกอาคารผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
6	นอกอาคารผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
7	นอกอาคารผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
8	นอกอาคารผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
9	ลูกทึบ No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
10	ลูกทึบ No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
11	ลูกทึบ No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
12	ลูกทึบ No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
13	ลูกทึบ No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
14	ลูกทึบ No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
15	ลูกทึบ No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
16	ลูกทึบ No.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
17	ลูกทึบ No.9	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
18	ลูกทึบ No.10	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
19	ลูกทึบ No.11	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
20	ลูกทึบ No.12	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
21	ลูกทึบ No.13	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
22	ลูกทึบ No.14	VAP	15	✓		✓		✓			✓	
23	ลูกทึบ No.15	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
24	ลูกทึบ No.16	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
25	หม้อต้มชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
26	หม้อต้มชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
27	หม้อต้มชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
28	หม้อต้มชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 มิ.ย. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงอัปเดตค่าแรกของเดือน

** : คู่มือตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
36	เคียวชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
37	เคียวชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
38	เคียวชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
39	เคียวชั้น3 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
40	เคียวชั้น3 No.2	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
41	เคียวชั้น3 No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
42	บัน-บรรจชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
43	บัน-บรรจชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
44	บัน-บรรจชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
45	บัน-บรรจชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
46	บัน-บรรจชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
47	บัน-บรรจชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
48	บัน-บรรจชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
49	บัน-บรรจชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
50	บัน-บรรจชั้น2 No.6	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
51	บัน-บรรจชั้น2 No.7	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓		✓		✓		✓		

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ธ.ค. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : ดูตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
57	ไฟฟ้าชั้น2 No.1	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
58	ไฟฟ้าชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
59	ไฟฟ้าชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
60	ไฟฟ้าชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
61	ไฟฟ้าชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
62	หม้อไอน้ำ No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
63	หม้อไอน้ำ No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
64	หม้อไอน้ำ No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
65	หม้อไอน้ำ No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
66	หม้อไอน้ำ No.5	DRY	15		✓							ใช้งานหมดแล้ว
67	หม้อไอน้ำ No.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
68	หม้อไอน้ำ No.7	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
69	หม้อไอน้ำ No.8	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
70	หม้อไอน้ำ No.9	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
71	หม้อไอน้ำ No.10	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
72	หม้อไอน้ำ No.11	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
73	หม้อไอน้ำ No.12	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
74	หม้อไอน้ำ No.13	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
75	หม้อไอน้ำ No.14	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
76	หม้อไอน้ำ No.15	VAP	15	✓		✓		✓			✓	
77	หม้อไอน้ำ No.16	VAP	15	✓		✓		✓			✓	



บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 2 ม.ค. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : คู่มือแห่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1	นอกราการผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
2	นอกราการผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
3	นอกราการผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
4	นอกราการผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
5	นอกราการผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
6	นอกราการผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
7	นอกราการผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
8	นอกราการผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
9	ลูกหีบ No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
10	ลูกหีบ No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
11	ลูกหีบ No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
12	ลูกหีบ No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
13	ลูกหีบ No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
14	ลูกหีบ No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
15	ลูกหีบ No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
16	ลูกหีบ No.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
17	ลูกหีบ No.9	DRY	15	✓		✓		✓		✓		ถังดับเพลิงชำรุด
18	ลูกหีบ No.10	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
19	ลูกหีบ No.11	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
20	ลูกหีบ No.12	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
21	ลูกหีบ No.13	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
22	ลูกหีบ No.14	VAP	15	✓		✓		✓			✓	
23	ลูกหีบ No.15	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
24	ลูกหีบ No.16	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
25	หม้อต้มชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
26	หม้อต้มชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
27	หม้อต้มชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
28	หม้อต้มชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 2 พ.ค. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : ดูตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
36	เคียวชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
37	เคียวชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
38	เคียวชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
39	เคียวชั้น3 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
40	เคียวชั้น3 No.2	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
41	เคียวชั้น3 No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
42	ปืน-บรรจชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
43	ปืน-บรรจชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
44	ปืน-บรรจชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
45	ปืน-บรรจชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
46	ปืน-บรรจชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
47	ปืน-บรรจชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
48	ปืน-บรรจชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
49	ปืน-บรรจชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
50	ปืน-บรรจชั้น2 No.6	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
51	ปืน-บรรจชั้น2 No.7	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓		✓		✓		✓		
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓		✓		
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓		✓		✓		✓		

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 มี.ย. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : คู่มือการถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
1	นอกอาคารผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
2	นอกอาคารผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
3	นอกอาคารผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
4	นอกอาคารผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
5	นอกอาคารผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
6	นอกอาคารผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
7	นอกอาคารผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
8	นอกอาคารผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
9	ลูกหีบ No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
10	ลูกหีบ No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
11	ลูกหีบ No.3	DRY	15		✓							ใช้งานหมดแล้ว
12	ลูกหีบ No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
13	ลูกหีบ No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
14	ลูกหีบ No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
15	ลูกหีบ No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
16	ลูกหีบ No.8	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
17	ลูกหีบ No.9	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
18	ลูกหีบ No.10	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
19	ลูกหีบ No.11	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
20	ลูกหีบ No.12	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
21	ลูกหีบ No.13	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
22	ลูกหีบ No.14	VAP	15	✓		✓		✓			✓	
23	ลูกหีบ No.15	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
24	ลูกหีบ No.16	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
25	หม้อต้มชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
26	หม้อต้มชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
27	หม้อต้มชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
28	หม้อต้มชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 มิ.ย. 2567

* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

** : ดูตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ
				เกจความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
36	เคียวชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
37	เคียวชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
38	เคียวชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
39	เคียวชั้น3 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
40	เคียวชั้น3 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
41	เคียวชั้น3 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
42	บัน-บรรจชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
43	บัน-บรรจชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
44	บัน-บรรจชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
45	บัน-บรรจชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
46	บัน-บรรจชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
47	บัน-บรรจชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
48	บัน-บรรจชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
49	บัน-บรรจชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
50	บัน-บรรจชั้น2 No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
51	บัน-บรรจชั้น2 No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	

ภาคผนวกที่ 3-14

แบบบันทึกการตรวจสอบลานกองกากอ้อย



บริษัท น้ำตาทรายอง จำกัด

แบบบันทึก การตรวจสอบบริเวณลานกองกากอ้อย

วันที่	บริเวณลานกองกากอ้อย		ผู้ดูแล/พนักงาน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 ม.ค. 2567	✓			
2 ม.ค. 2567	✓			
3 ม.ค. 2567	✓			
4 ม.ค. 2567	✓			
5 ม.ค. 2567	✓			
6 ม.ค. 2567	✓			
7 ม.ค. 2567	✓			
8 ม.ค. 2567	✓			
9 ม.ค. 2567	✓			
10 ม.ค. 2567	✓			
11 ม.ค. 2567	✓			
12 ม.ค. 2567	✓			
13 ม.ค. 2567	✓			
14 ม.ค. 2567	✓			
15 ม.ค. 2567	✓			
16 ม.ค. 2567	✓			
17 ม.ค. 2567	✓			
18 ม.ค. 2567	✓			
19 ม.ค. 2567	✓			
20 ม.ค. 2567	✓			
21 ม.ค. 2567	✓			
22 ม.ค. 2567	✓			
23 ม.ค. 2567	✓			
24 ม.ค. 2567	✓			
25 ม.ค. 2567	✓			
26 ม.ค. 2567	✓			
27 ม.ค. 2567	✓			
28 ม.ค. 2567	✓			
29 ม.ค. 2567	✓			
30 ม.ค. 2567	✓			
31 ม.ค. 2567	✓			



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

แบบบันทึก การตรวจสอบบริเวณลานกองกากอ้อย

วันที่	บริเวณลานกองกากอ้อย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 ก.พ. 2567	✓			
2 ก.พ. 2567	✓			
3 ก.พ. 2567	✓			
4 ก.พ. 2567	✓			
5 ก.พ. 2567	✓			
6 ก.พ. 2567	✓			
7 ก.พ. 2567	✓			
8 ก.พ. 2567	✓			
9 ก.พ. 2567	✓			
10 ก.พ. 2567	✓			
11 ก.พ. 2567	✓			
12 ก.พ. 2567	✓			
13 ก.พ. 2567	✓			
14 ก.พ. 2567	✓			
15 ก.พ. 2567	✓			
16 ก.พ. 2567	✓			
17 ก.พ. 2567	✓			
18 ก.พ. 2567	✓			
19 ก.พ. 2567	✓			
20 ก.พ. 2567	✓			
21 ก.พ. 2567	✓			
22 ก.พ. 2567	✓			
23 ก.พ. 2567	✓			
24 ก.พ. 2567	✓			
25 ก.พ. 2567	✓			
26 ก.พ. 2567	✓			
27 ก.พ. 2567	✓			
28 ก.พ. 2567	✓			
29 ก.พ. 2567	✓			



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

แบบบันทึก การตรวจสอบบริเวณลานกองกากอ้อย

วันที่	บริเวณลานกองกากอ้อย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 มี.ค. 2567	✓			
2 มี.ค. 2567	✓			
3 มี.ค. 2567	✓			
4 มี.ค. 2567	✓			
5 มี.ค. 2567	✓			
6 มี.ค. 2567	✓			
7 มี.ค. 2567	✓			
8 มี.ค. 2567	✓			
9 มี.ค. 2567	✓			
10 มี.ค. 2567	✓			
11 มี.ค. 2567	✓			
12 มี.ค. 2567	✓			
13 มี.ค. 2567	✓			
14 มี.ค. 2567	✓			
15 มี.ค. 2567	✓			
16 มี.ค. 2567	✓			
17 มี.ค. 2567	✓			
18 มี.ค. 2567	✓			
19 มี.ค. 2567	✓			
20 มี.ค. 2567	✓			
21 มี.ค. 2567	✓			
22 มี.ค. 2567	✓			
23 มี.ค. 2567	✓			
24 มี.ค. 2567	✓			
25 มี.ค. 2567	✓			
26 มี.ค. 2567	✓			
27 มี.ค. 2567	✓			
28 มี.ค. 2567	✓			
29 มี.ค. 2567	✓			
30 มี.ค. 2567	✓			
31 มี.ค. 2567	✓			



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

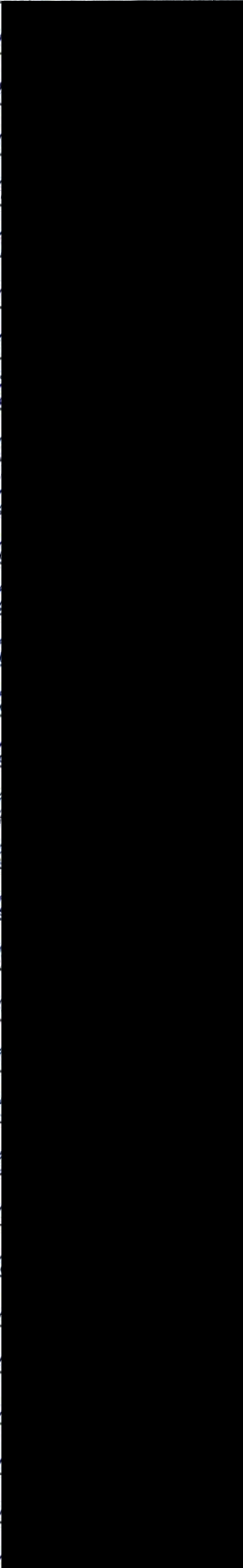
แบบบันทึก การตรวจสอบบริเวณลานกองกาก้อย

วันที่	บริเวณลานกองกาก้อย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 เม.ย. 2567	✓			
2 เม.ย. 2567	✓			
3 เม.ย. 2567	✓			
4 เม.ย. 2567	✓			
5 เม.ย. 2567	✓			
6 เม.ย. 2567	✓			
7 เม.ย. 2567	✓			
8 เม.ย. 2567	✓			
9 เม.ย. 2567	✓			
10 เม.ย. 2567	✓			
11 เม.ย. 2567	✓			
12 เม.ย. 2567	✓			
13 เม.ย. 2567	✓			
14 เม.ย. 2567	✓			
15 เม.ย. 2567	✓			
16 เม.ย. 2567	✓			
17 เม.ย. 2567	✓			
18 เม.ย. 2567	✓			
19 เม.ย. 2567	✓			
20 เม.ย. 2567	✓			
21 เม.ย. 2567	✓			
22 เม.ย. 2567	✓			
23 เม.ย. 2567	✓			
24 เม.ย. 2567	✓			
25 เม.ย. 2567	✓			
26 เม.ย. 2567	✓			
27 เม.ย. 2567	✓			
28 เม.ย. 2567	✓			
29 เม.ย. 2567	✓			
30 เม.ย. 2567	✓			



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

แบบบันทึก การตรวจสอบบริเวณลานกองกากอ้อย

วันที่	บริเวณลานกองกากอ้อย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 พ.ค. 2567	✓			07:00~18:00
2 พ.ค. 2567	✓			
3 พ.ค. 2567	✓			
4 พ.ค. 2567	✓			
5 พ.ค. 2567	✓			
6 พ.ค. 2567	✓			
7 พ.ค. 2567	✓			
8 พ.ค. 2567	✓			
9 พ.ค. 2567	✓			
10 พ.ค. 2567	✓			
11 พ.ค. 2567	✓			
12 พ.ค. 2567	✓			
13 พ.ค. 2567	✓			
14 พ.ค. 2567	✓			
15 พ.ค. 2567	✓			
16 พ.ค. 2567	✓			
17 พ.ค. 2567	✓			
18 พ.ค. 2567	✓			
19 พ.ค. 2567	✓			
20 พ.ค. 2567	✓			
21 พ.ค. 2567	✓			
22 พ.ค. 2567	✓			
23 พ.ค. 2567	✓			
24 พ.ค. 2567	✓			
25 พ.ค. 2567	✓			
26 พ.ค. 2567	✓			
27 พ.ค. 2567	✓			
28 พ.ค. 2567	✓			
29 พ.ค. 2567	✓			
30 พ.ค. 2567	✓			
31 พ.ค. 2567	✓			



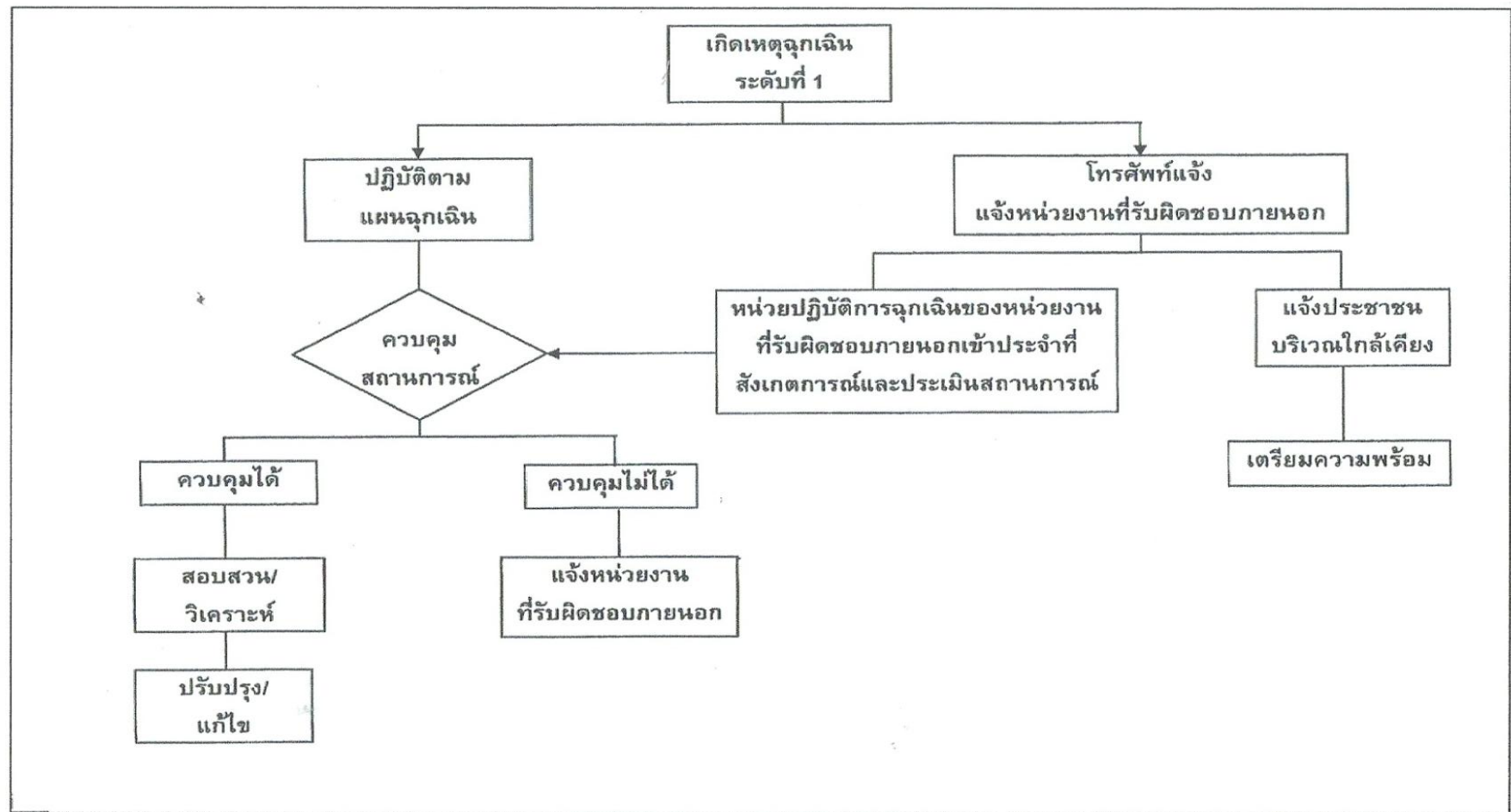
บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

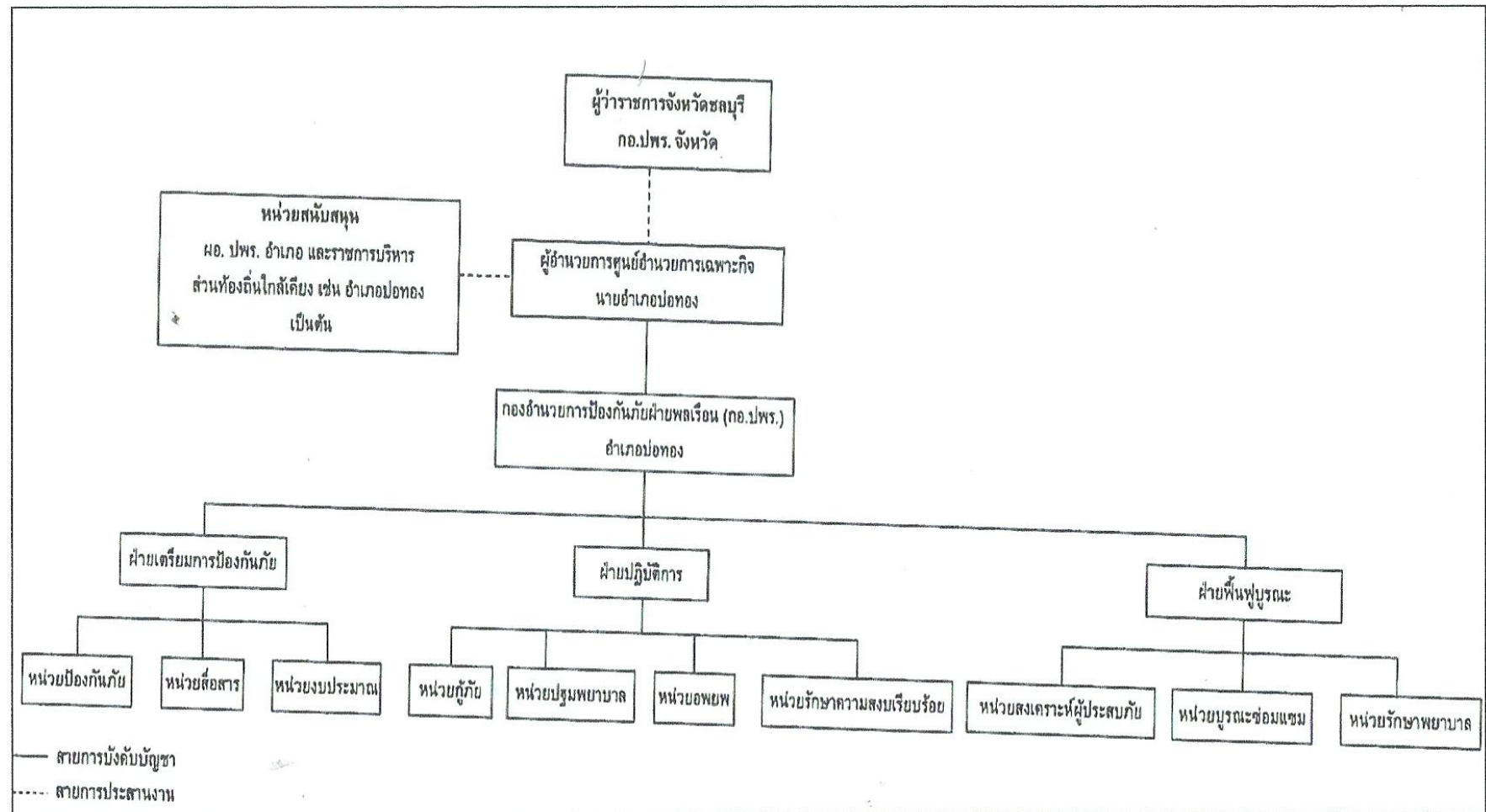
แบบบันทึก การตรวจสอบบริเวณลานกองกากอ้อย

วันที่	บริเวณลานกองกากอ้อย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 มิ.ย. 2567	✓			
2 มิ.ย. 2567	✓			
3 มิ.ย. 2567	✓			
4 มิ.ย. 2567	✓			
5 มิ.ย. 2567	✓			
6 มิ.ย. 2567	✓			
7 มิ.ย. 2567	✓			
8 มิ.ย. 2567	✓			
9 มิ.ย. 2567	✓			
10 มิ.ย. 2567	✓			
11 มิ.ย. 2567	✓			
12 มิ.ย. 2567	✓			
13 มิ.ย. 2567	✓			
14 มิ.ย. 2567	✓			
15 มิ.ย. 2567	✓			
16 มิ.ย. 2567	✓			
17 มิ.ย. 2567	✓			
18 มิ.ย. 2567	✓			
19 มิ.ย. 2567	✓			
20 มิ.ย. 2567	✓			
21 มิ.ย. 2567	✓			
22 มิ.ย. 2567	✓			
23 มิ.ย. 2567	✓			
24 มิ.ย. 2567	✓			
25 มิ.ย. 2567	✓			
26 มิ.ย. 2567	✓			
27 มิ.ย. 2567	✓			
28 มิ.ย. 2567	✓			
29 มิ.ย. 2567	✓			
30 มิ.ย. 2567	✓			

ภาคผนวกที่ 3-15

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 และ 2





ที่มา : บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

โครงสร้างปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2

ภาคผนวกที่ 3-16
รายงานการฝึกอบรม
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานการฝึกอบรม

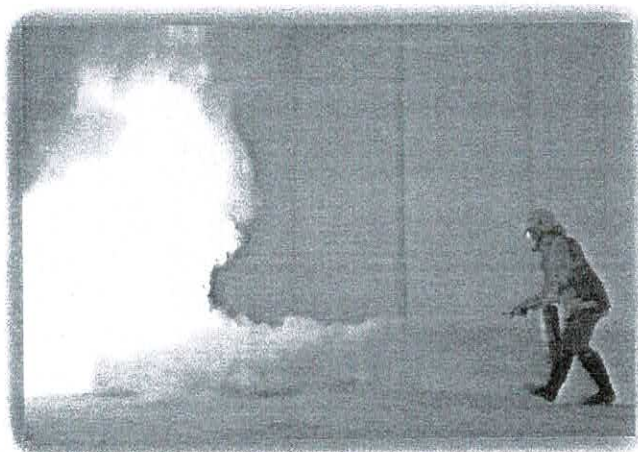
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ของ

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

๓๘๘ หมู่ ๖ ถนนเขากระถิน-หนองบอน

ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐



๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

โดยหน่วยงานฝึกอบรม

บริษัท เครื่องดับเพลิงอิมพีเรียล จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๘๑/๓ ซอยพระรามเก้า ๕๘ (ซอย ๓ เสรี ๓) แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐

เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖

ร.ร.ที่ ๑๕๖ / ๒๕๖๖

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าพนักงานของบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด โดยมีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมทั้งสิ้น จำนวน ๑๙๓ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือรับรองนี้) ได้ผ่านการฝึกอบรม "การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟ" ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พุทธศักราช ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการฝึกซ้อม ณ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ที่ทำการตั้งอยู่เลขที่ ๓๘๘ หมู่ที่ ๖ ถนนเขากระถิน-หนองบอน ตำบลธาตุทอง อำเภอปอทอง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐ ผลการดำเนินการ ดีมาก

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนบริหารการฝึกอบรมและฝึกซ้อม

โทร. ๐-๒๓๑๘-๖๔๔๕-๘

โทร. ๐๘๖-๓๑๖-๑๓๒๑

โทรสาร. ๐-๒๓๑๘-๖๔๔๙

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต

บริษัท เครื่องดับเพลิงอิมพีเรียล จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต

เลขที่ ดพฝ.๐๒๔

หมดอายุ

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่

อบรม.ที่ ๑๑๑/๒๕๖๖

ลงวันที่

๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย

เลขที่

๓๔๘

หมู่ที่

๖

ซอย

-

ถนน

เขากระดิน-หนองบอน

ตำบล/แขวง

ธาตุทอง

อำเภอ/เขต

บ่อทอง

จังหวัด

ชลบุรี

๒๐๒๗๐

โทรศัพท์

๐๓๔-๔๗๐๔๑๔-๒๑

โทรสาร

๐๓๔-๔๗๐๔๒๒

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง

๑๕๓ คน

หญิง ๓๔ คน

ชาย ๑๑๙ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑๕๓ คน

หญิง ๓๔ คน

ชาย ๑๑๙ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๓. ๑๕ นาที

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑

๖.๓

๖.๔

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑

๗.๓

๗.๒

๗.๔

ลงชื่อ

(นาย)

ลงชื่อ

()

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๑๐ ธ.ค. ๖๖

ผู้อำนวยการกระทำการแทนหน่วยงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)

บริษัท เครื่องดับเพลิงอิมพีเรียล จำกัด

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

() วิทยากร

ลงชื่อ

() วิทยากร

ลงชื่อ

()

ลงชื่อ

() วิทยากร

ลงชื่อ

()

อบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม

หนีไฟ หรือ ผู้อำนวยการกระทำการแทน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย
ที่อยู่ เลขที่ ๓๘๘ หมู่ที่ ๖ ซอย - ถนน เขาระดิน-หนองบอน
แขวง/ตำบล ราษฎร์ทอง เขต/อำเภอ บ่อทอง
จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๗๐ โทรศัพท์ ๐๓๘-๔๗๐๔๑๘-๒๑ โทรสาร ๐๓๘-๔๗๐๔๒๒

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม ๑๙๓ คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี
หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่
โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ บริษัท เครื่องดับเพลิงอิมพีเรียล จำกัด เลขที่ใบอนุญาต ดพฝ. ๐๒๔ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรอง
แสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

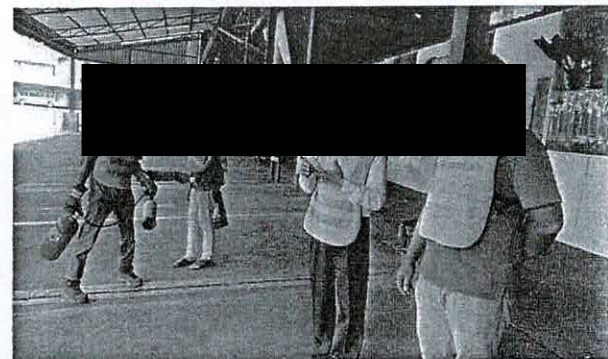
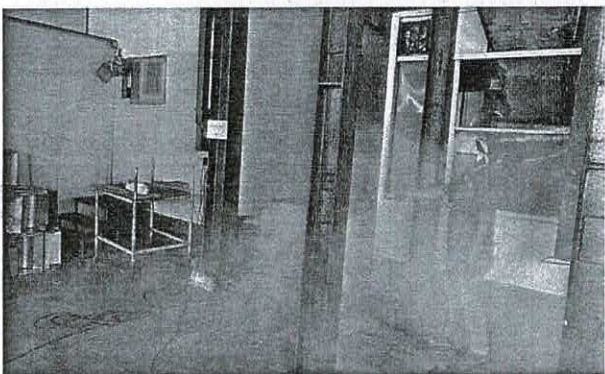
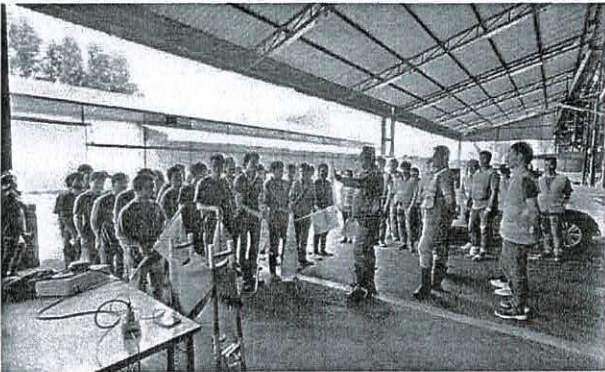
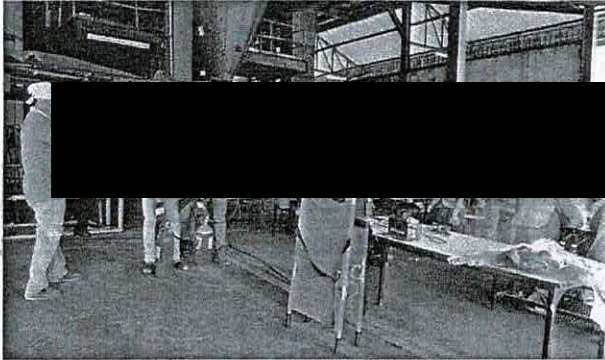
วันที่

นายจ้าง

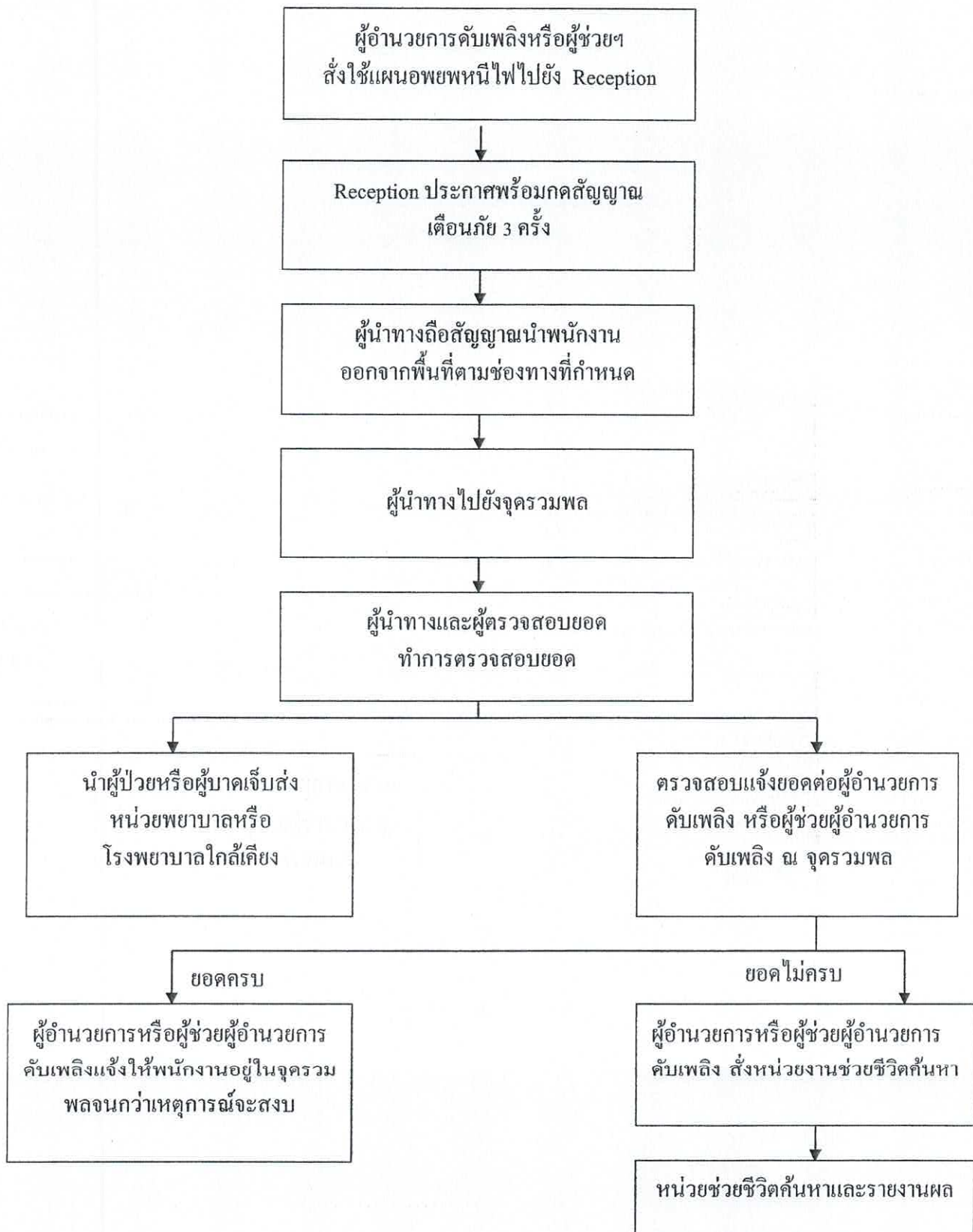
รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ณ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เลขที่ ๓๘๘ หมู่ที่ ๖ ถนนเขากระถิน-หนองบอน ตำบลราษีไศล อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๗๐



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด
แผนอพยพหนีไฟ



รายงานการฝึกอบรม

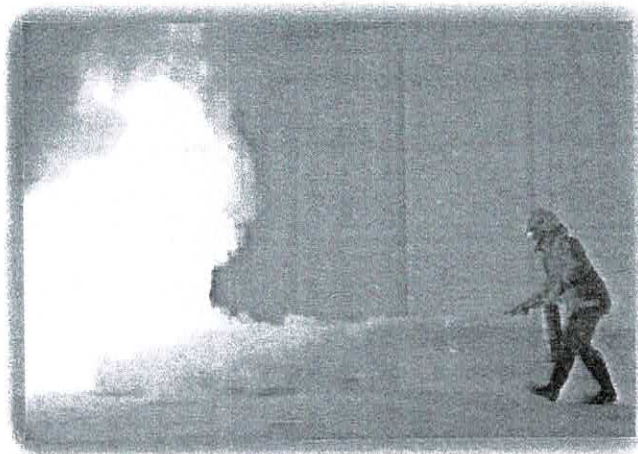
หลักสูตรการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ของ

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

๓๘๘ หมู่ ๖ ถนนเขากระถิน-หนองบอน

ตำบลธาตุทอง อำเภอป่องทอง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐



๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

โดยหน่วยงานฝึกอบรม

บริษัท เครื่องดับเพลิงอิมพีเรียล จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๘๑/๗ ซอยพระรามเก้า ๕๘ (ซอย ๗ เสรี ๗) แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๕๐

เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖

ร.ที่ ๑๕๕ / ๒๕๖๖

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าพนักงานของบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ซึ่งมีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมทั้งสิ้น จำนวน ๕๗ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือรับรองนี้) ได้ผ่านการฝึกอบรม "การดับเพลิงขั้นต้น" ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พุทธศักราช ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการฝึกซ้อม ณ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ที่ทำการตั้งอยู่เลขที่ ๓๘๘ หมู่ที่ ๖ ถนนเขากระถิน-หนองบอน ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๗๐ ผลการดำเนินการ ดีมาก

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอแสดงความนับถือ

(น

ผู้จัดการส่วนบริหารการฝึกอบรมและฝึกอบรม

โทร. ๐-๒๓๑๘-๖๔๔๕-๘

โทร. ๐๘๖-๓๑๖-๑๓๒๑

โทรสาร. ๐-๒๓๑๘-๖๔๔๙

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต

บริษัท เครื่องดับเพลิงอิมพีเรียล จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต

เลขที่ ดพต.๐๒๓

หมดอายุ

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่

อบรม.ที่ ๑๑๐/๒๕๖๖

ลงวันที่

๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

ประเภทกิจการ ผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทราย

เลขที่

๓๘๘

หมู่ที่

๖

ซอย

-

ถนน

เขาระถิ่น-หนองบอน

ตำบล/แขวง

ธาตุทอง

อำเภอ/เขต

บ่อทอง

จังหวัด

ชลบุรี

๒๐๒๗๐

โทรศัพท์

๐๓๘-๔๗๐๔๑๘-๒๑

โทรสาร

๐๓๘-๔๗๐๔๒๒

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๕๓

คน

(แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง ๒

คน

ผู้ชาย

๕๕

คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑

๔.๒

๔.๔

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

๕.๑

๕.๒

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึก

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

ลงชื่อ

(

น

)

ลงชื่อ

(

น

)

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๑๐ ธ.ค. ๖๖

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม

การดับเพลิงขั้นต้น

พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)



บริษัท เครื่องดับเพลิงอิมพีเรียล จำกัด

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ปฏิบัติตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

(

) วิทยากร

ลงชื่อ

(

) วิทยากร

ลงชื่อ

(

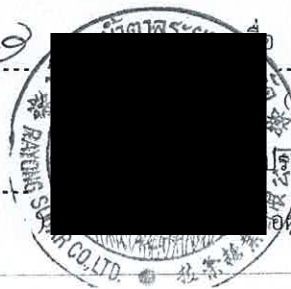
) วิทยากร

ลงชื่อ

(

ผู้ประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ณ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เลขที่ ๓๘๘ หมู่ที่ ๖ ถนนเขากระดิน-หนองบอน ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๗๐



ภาคผนวกที่ 3-17

สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี



บริษัท ศูนย์สุขภาพไพรม์ เมดिकอล จำกัด
Prime Medical Health Center

54/2, 54/3 ซอยศิริเกษม ถนนศิริเกษม แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160 โทร. 02-125-7606

หนังสือรับรองการตรวจสุขภาพ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (ชลบุรี)

ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีพนักงานตั้งแต่วันที่ 23 ตุลาคม 2566

โดย ศูนย์สุขภาพไพรม์ เมดिकอล ตามใบอนุญาตทะเบียนเลขที่ 0105565021838 ดำเนินการ
โดย นายแพทย์ณัฐดนัย ยอดยิ่งนาคชัยกร และคณะทีมแพทย์ พยาบาล เทคนิคการแพทย์ ได้ทำ
การสรุปผลการตรวจสุขภาพไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้วและขอยืนยันว่าผลการตรวจสุขภาพได้
จัดทำตามหลักวิชาการทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

(
กรรมการผู้จัดการฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ

(
แพทย์ผู้อำนวยการ



บริษัท ศูนย์สุขภาพ ไพรม์ เมดิกอล จำกัด



บริษัท ศูนย์สุขภาพไพร้ม เมดคิคอล จำกัด
Prime Medical Health Center

54/2, 54/3 ซอยศิริเกษม ถนนศิริเกษม แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160 โทร. 02-125-7606

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (ชลบุรี)

Subject : Staff's Health report,

ตารางสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานของท่านในปี 2566 มีดังนี้

No.	รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้เข้ารับ การตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	242	127	115	47.5
2	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest Xray)	244	244	0	0.0
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)	246	133	113	45.9
4	โรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis)	17	17	0	0.0
5	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	212	212	0	0.0
6	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Spirometry)	239	239	0	0.0
7	ทดสอบสมรรถภาพการทำงานกล้ามเนื้อแขน (Hand grip)	242	238	4	1.7
8	ตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด (Lead in blood)	69	69	0	0.0
9	ตรวจหาเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture)	17	17	0	0.0
10	สกรีนโดยแพทย์ โรคเรื้อน, พิษสุราเรื้อรัง, โรคผิวหนังที่นํารั้งเกียจ	242	242	0	0.0
			ไม่พบเชื้อ	พบเชื้อ	
11	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	66	66	0	0.0
12	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสเบอ (HAV IgM)	17	17	0	0.0
13	ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine)	17	17	0	0.0

ภาคผนวกที่ 3-18

แผนการดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชน

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ได้ตระหนักถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนใกล้เคียงที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการดังนั้นบริษัทฯ จึงได้จัดเตรียมแผนดำเนินการกรณีที่มีการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการจากชุมชน โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานต่างๆ

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งปัญหาข้อร้องเรียนได้ตามช่องทางดังนี้คือ

- การแจ้งผ่านทางโทรศัพท์: สามารถแจ้งมาได้ทั้งโทรศัพท์หมายเลข 02-224-8035-40, 02-224-0088, 038-100320-22
- การทำบันทึกข้อความหรือจดหมาย: สามารถส่งบันทึกข้อความมาที่บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เลขที่ 30 ถนนอนุวงศ์ จักรวรรดิ กรุงเทพมหานคร 10100 และเลขที่ 388 หมู่ 6 ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 20270
- การเข้ามาแจ้งเหตุร้องเรียนด้วยตนเอง: สามารถเข้ามาแจ้งได้ที่บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เลขที่ 30 ถนนอนุวงศ์ จักรวรรดิ กรุงเทพมหานคร 10100

1. ผู้ร้องเรียนทำการแจ้งปัญหาข้อร้องเรียนต่อหน่วยงานรับเรื่องร้องเรียน โดยจะส่งต่อข้อร้องเรียนนี้ไปยังเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการตรวจสอบ หาข้อเท็จจริง ระบุสาเหตุแนวทาง และกรอบเวลาในการแก้ไขปัญหาและแจ้งกลับผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง ซึ่งจัดให้มีการตรวจเยี่ยมผลการแก้ไขข้อร้องเรียนร่วมกัน

2. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการแก้ไขข้อมูลตามความจริง และมีการแจ้งให้แก่ผู้ร้องเรียนทราบถึงความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาในระยะทุก 3 วัน จนกว่าจะแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ

กรณีสามารถแก้ไขข้อร้องเรียนให้เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด

-สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนเสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนดจะทำการจัดทำรายงานนำเสนอภายใน 4 ชั่วโมง ของวันที่กำหนดแล้วเสร็จ หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์จะเข้ามาทำการตรวจสอบ และแจ้งเรื่องร้องเรียนให้แก่ผู้ร้องเรียนภายใน 1 ชั่วโมง

กรณีไม่สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนให้เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด

-จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน พร้อมเหตุที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหตามกรอบเวลาที่กำหนด

-จะทำการแก้ไขต่อไปตามกรอบเวลาที่ขยายออกไปโดยมีผู้จัดการ โครงการดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เสร็จทันเวลา

-มีการแจ้งความคืบหน้าให้กับมวลชนสัมพันธ์ได้รับทราบ พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหตามกรอบเวลาดังกล่าว

-การเข้าพบผู้ร้องเรียน และเชิญมาตรวจเยี่ยมความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหา ก่อนแจ้งกำหนดการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จอีกครั้ง โดยจะแจ้งความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ทราบทุก 3 วัน เช่นเดิมจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ

แผนผังการรับและจัดการเรื่องร้องเรียน



ภาคผนวกที่ 3-19

บันทึกการจัดการขยะทั่วไปและกากของเสียจากกระบวนการผลิต



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

RAYONG SUGAR CO.,LTD.

แบบบันทึก การจัดการขยะทั่วไปและกากของเสียจากกระบวนการผลิต ปี 2567/1

ชนิดของขยะ เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	วิธีดำเนินการ
ขยะมูลฝอย							
- ขยะทั่วไป (กก.)	12,574	11,762	8,960	4,219	5,860	5,626	หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการ
ของเสียจากกระบวนการผลิต							
- กากอ้อย (ตัน)	58,153	51,439	9,821	-	-	-	ใช้เป็นเชื้อเพลิงในหม้อไอน้ำ
- กากตะกอนกรองอ้อย (ตัน)	8,482	7,238	1,373	-	-	-	กองเก็บ
- จี้เถา (ตัน)	1,296	1,188	430	-	-	-	กองเก็บ
- กากตะกอนบ่มบำบัดน้ำเสีย (m ³)		-	-	-	300	-	เสริมคันดินบ่มบำบัดน้ำเสีย ปีละ 1 ครั้ง
- ของเสียจากห้อง lab (กก.)	-	-	-	-	-	-	ขออนุญาตกักเก็บในบริเวณโรงงาน

...ผู้บันทึก
()

ภาคผนวกที่ 3-20

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-21549/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-1/48ชบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	100101	เถา	3600	กองเก็บ	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 18 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-27742/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-1/48ชบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	020480	สารละลาย Lead subacetate ที่ใช้งานแล้ว	0.2	ถังพลาสติก200 ลิตร	อนุญาต
2	020481	กระดวยกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	1	ถังพลาสติก 200 ลิตร	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 16 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวกที่ 3-21

ใบเสร็จรับเงินการจัดการขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00552/67

วันที่ 10 มกราคม 2567

เทศบาลตำบลธาตุทอง

ได้รับเงินจาก บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 388 ม.6 ซ.บ้านเขากะดิน ถ.- ต.ธาตุทอง อ. บ่อทอง จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ชำระค่าขยะเดือน ม.ค. .67-มี.ค.67 จำนวน 3 เดือน
รวมเงิน			6,000.00	
ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

คนงาน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01063/67

วันที่ 2 เมษายน 2567

เทศบาลตำบลธาตุทอง

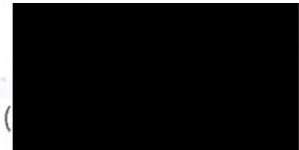
ได้รับเงินจาก บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 388 ม.6 ซ.บ้านเขากระถิน ถ.- ต.ธาตุทอง อ. .ปอทอง จ.ชลบุรี ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ชำระค่าขยะเดือน เม.ย. .67-มิ.ย.67 จำนวน 3 เดือน
รวมเงิน			6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงาน

ภาคผนวกที่ 3-22

สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำเนา



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด
RAYONG SUGAR CO., LTD.

สำนักงาน : 30 ถนนอนุวงศ์ จักรวรรดิ กรุงเทพฯ 10100 โทร. 02-2240-088 . 02-224-8-035-40 โทรสาร. 02-2248-041

OFFICE : 30 Anuwong Road, Chakrawat Bangkok 10100 Tel. 02-2240-088 , 02-2248-035-40 Fax. 02-2248-041

ที่ รย.อ. 001/2567

๒๒ มี.ค. ๒๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 1975
วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา 13.33 น.

เรื่อง การขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD / DISKETTE) จำนวน 3 แผ่น

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเห็นชอบ กับรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตน้ำตาลทรายของ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 388 หมู่ 6 ถนนเขากระถิน - หนองบอน ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี และให้ทางโครงการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ได้มอบหมายให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมทริก เอ็นไวรณเม้นท์ เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตน้ำตาลทรายของ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ซึ่งได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงขอส่งมอบรายงานฯ ดังกล่าวพร้อมกับรายละเอียดดังสิ่งที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (ชลบุรี)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3.-11.(3)-1/48.ขบ..

แผนกวิศวกรรม

โทร. 066-1152044

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

โรงงาน : 388 หมู่ 6 ถนน เขากระถิน-หนองบอน ต.ธาตุทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี 20270 โทรศัพท์. (033) 640-433 โทรสาร. (033) 640-351

FACTORY : 388 Moo 6 Kaokasin-Nongbon Road, Tattong Botong Chonburi 20270 Tel. (033) 640-433 Fax. (033) 640-351



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

RAYONG SUGAR CO., LTD.

สำนักงาน : 30 ถนนอนุวงศ์ จักรวรรดิ กรุงเทพมหานคร 10100 โทร. 02-2240-088 , 02-224-8-035-40 โทรสาร. 02-2248-041

OFFICE : 30 Anuwong Road, Chulalongkrajit Bangkok 10100 Tel. 02-2240-088 , 02-2248-035-40 Fax. 02-2248-041

ที่ รย.อ. 006/2567

วันที่ 24 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการเขตสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 8 ชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 1 ชุด
 2. แผ่น(CD / DISKETTE) ที่บรรจุ File รายงาน จำนวน 1 แผ่น

ด้วยบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกพ. ๐๑-๐(๒)/๕๑-๐๕๘ สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 388 หมู่ 6 ถนนเขากระดี่ - หนองบอน ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี โดยเงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้ากำหนดให้ บริษัทฯ ต้องจัดส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการอื่นๆตามที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กำหนด รวมถึงต้องปฏิบัติตามประกาศ กกพ. เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดทำและส่งข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2561 นั้น

ทางบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ขอส่งเอกสาร รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (ชลบุรี)

โทร 033-640433 , 0661152042

โทรสาร 033-640351

E-Mail: human.rayongsugar@gmail.com

โรงงาน : 388 หมู่ 6 ถนนเขากระดี่-หนองบอน ต.ธาตุทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี 20270 โทรศัพท์. (033) 640-433 โทรสาร. (033) 640-351

FACTORY : 388 Moo 6 Kaekasiri-Nongbon Road, TaibongBotongChonburi 20270 Tel. (033) 640-433 Fax. (033) 640-351

ภาคผนวกที่ 3-23

ข้อมูลเปรียบเทียบผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

ตารางสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานปี พ.ศ. 2564-2566

วันที่ตรวจ 13 พฤศจิกายน 2564

No.	รายละเอียดการตรวจ(Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	248	218	30	12.1
2	เอกซเรย์ทรวงอก(Chest Xray)	243	231	12	4.9
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)	247	217	30	12.1
4	ตรวจระดับไขมันในเลือด(Cholesterol)	98	54	44	44.9
5	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด(FBS)	103	59	44	42.7
6	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต(CRE)	67	63	4	6.0
7	ตรวจระดับไขมันในเลือด(HDLI)	75	67	8	10.7
8	ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ(UA)	48	48	0	0.0
9	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)	210	155	55	26.2
10	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)	247	224	23	9.3
11	ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อมือ	248	237	11	4.4
12	ตรวจระดับสารตะกั่วในเลือด(PB)	33	33	0	0.0
13	โรคเท้าช้าง(Microfilaria)	14	14	0	0.0
14	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HAV)	14	14	0	0.0
15	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)	60	59	1	1.7

วันที่ตรวจ 29 ตุลาคม 2565

No.	รายละเอียดการตรวจ(Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	227	164	63	27.8
2	เอกซเรย์ทรวงอก(Chest Xray)	226	214	12	5.3
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)	235	183	52	22.1
4	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต(BUN)	28	28	0	0.0
5	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต(Creatinine)	28	27	1	3.6
6	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ(SGOT)	12	10	2	16.7
7	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ(SGPT)	12	9	3	25.0
8	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด(Fasting Blood Sugar)	28	10	18	64.3
9	ตรวจระดับไขมันในเลือด(Cholesterol)	28	13	15	53.6
10	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)	14	14	0	0.0
11	ตรวจหาเชื้อโรคเท้าช้าง(filariasis)	14	14	0	0.0
12	ตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี(Anti-HAV)	14	14	0	0.0
13	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)	222	221	1	0.5
14	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)	213	177	36	16.9
15	ตรวจหาระดับสารตะกั่ว(Lead in blood)	28	28	0	0.0
16	ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)	228	216	12	5.3

วันที่ตรวจ 23 ตุลาคม 2566

No.	รายละเอียดการตรวจ(Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	242	127	115	47.5
2	เอกซเรย์ทรวงอก(Chest Xray)	244	244	0	0.0
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)	246	133	113	45.9
4	โรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis)	17	17	0	0.0
5	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)	212	212	0	0.0
6	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)	239	239	0	0.0
7	ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)	242	238	4	1.7
8	ตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood)	69	69	0	0.0
9	ตรวจหาเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture)	17	17	0	0.0
10	สกรีนโดยแพทย์โรคเรื้อรัง, พิษสุราเรื้อรัง, โรคผิวหนังที่นารังเกียจ	242	242	0	0.0
11	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)	66	66	0	0.0
12	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HAV IgM)	17	17	0	0.0
13	ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ(Amphetamine)	17	17	0	0.0

จากการวิเคราะห์ข้อมูลในตารางเปรียบเทียบผลการตรวจสุขภาพระหว่างปี พ.ศ. 2564-2566 มีข้อสรุปสำคัญดังนี้

1. ตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Exam.)

- มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 12.1% ในปี 2564 เป็น 27.8% ในปี 2565 และ 47.5% ในปี 2566 แสดงให้เห็นว่ามีการพบความผิดปกติในการตรวจร่างกายทั่วไปเพิ่มขึ้นอย่างมากในแต่ละปี

2. เอกซเรย์ทรวงอก (Chest Xray)

- มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2564 (4.9%) และ 2565 (5.3%) แต่ไม่มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2566 (0%)

3. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)

- มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2564 (12.1%) เพิ่มขึ้นในปี 2565 (22.1%) และเพิ่มมากขึ้นในปี 2566 (45.9%) แสดงถึงการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในการพบความผิดปกติ

4. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)

- มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2564 (26.2%) และ 2565 (16.9%) แต่ไม่มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2566 (0%)

5. ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Spirometry)

- มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2564 (9.3%) และลดลงเหลือเพียง 0.5% ในปี 2565 และไม่มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2566 (0%)

6. ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน (Hand grip)

- มีการตรวจพบความผิดปกติเล็กน้อยในปี 2564 (4.4%) และ 2565 (5.3%) และลดลงเหลือเพียง 1.7% ในปี 2566

7. การตรวจหาสารตะกั่วในเลือด (Lead in blood), ตรวจหาเชื้อในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture), สกรีนโดยแพทย์ (Skin Screening), ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี (HAV IgM), และ ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine)

- ไม่มีการตรวจพบความผิดปกติในทุกปี (ค่าเป็น 0 ตลอดทุกปี)

8. ตรวจหาไวรัสตับอักเสบบี (HbsAg)

- มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2564 (1.7%) แต่ไม่มีการตรวจพบความผิดปกติในปี 2565 และ 2566 (0%)

9. โรคเท้าช้าง (Lymphatic Filariasis)

- ไม่มีการตรวจพบความผิดปกติในทุกปี (ค่าเป็น 0 ตลอดทุกปี)

สรุปผลรวม

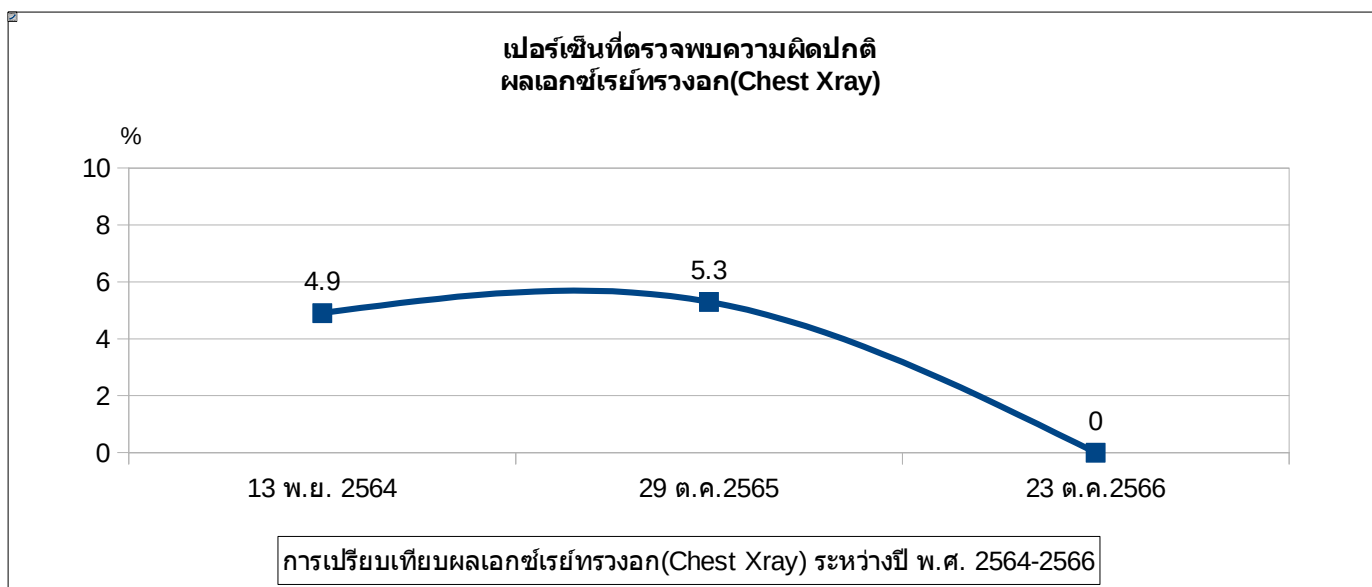
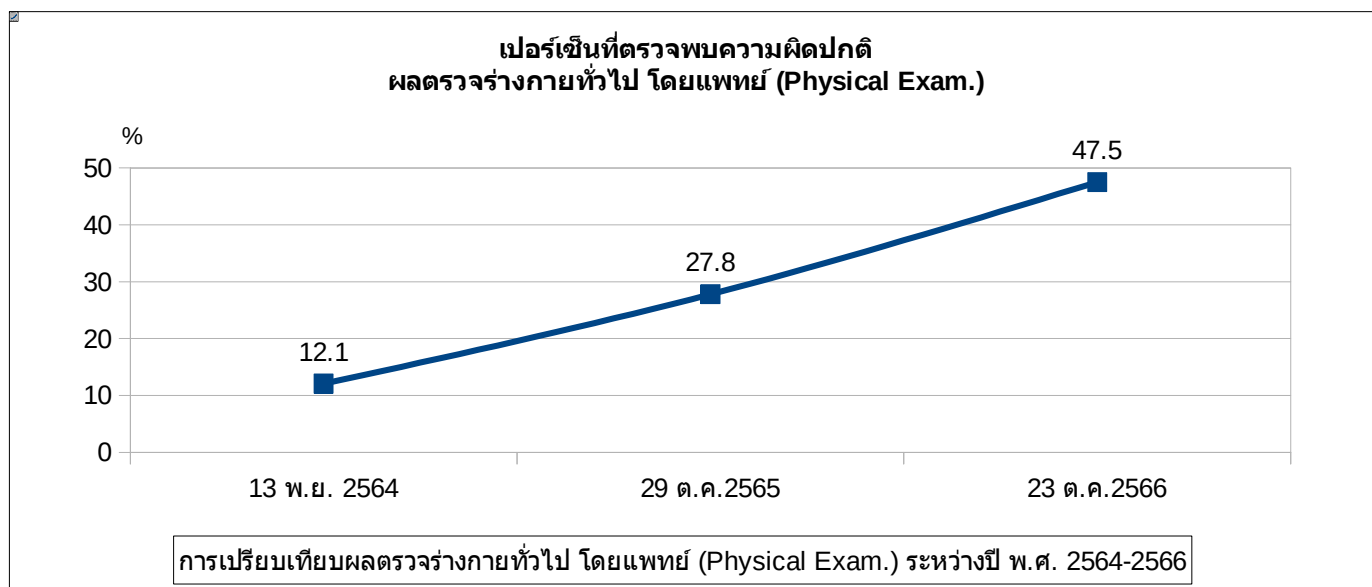
- มีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของความผิดปกติในการตรวจร่างกายทั่วไปและตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอย่างมีนัยสำคัญ

- บางประเภทการตรวจพบความผิดปกติลดลงหรือไม่พบเลยในปี 2566 เช่น การตรวจสมรรถภาพการได้ยินและการทำงานของปอด

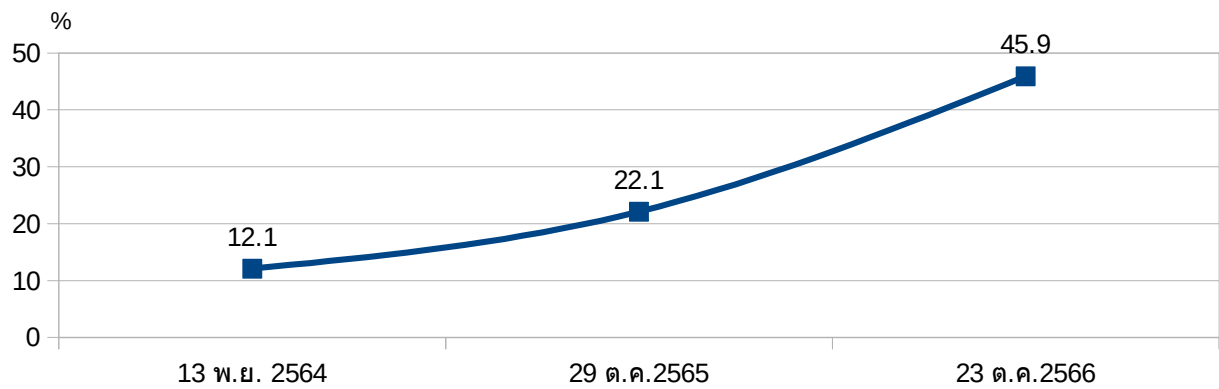
- มีการเริ่มการตรวจบางประเภทในปี 2566 เช่น การตรวจหาสารตะกั่วในเลือด, ตรวจหาเชื้อในระบบทางเดินอาหาร, สกรีนโดยแพทย์ และตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ แต่ยังไม่พบความผิดปกติในการตรวจเหล่านี้

การเปรียบเทียบผลการตรวจสุขภาพระหว่างปี พ.ศ. 2564-2566

รายละเอียดการตรวจ(Description)	เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ (%)			หมายเหตุ
	13 พ.ย. 2564	29 ต.ค.2565	23 ต.ค.2566	
ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	12.1	27.8	47.5	
เอกซเรย์ทรวงอก(Chest Xray)	4.9	5.3	0	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)	12.1	22.1	45.9	
โรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis)	0	0	0	
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)	26.2	16.9	0	
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)	9.3	0.5	0	
ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)	4.4	5.3	1.7	
ตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood)	0	0	0	
ตรวจหาเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture)	-	-	0	เริ่มตรวจปี2566
สกรีนโดยแพทย์โรคเรื้อรัง, พิษสุราเรื้อรัง, โรคผิวหนังที่นารังเกียจ	-	-	0	เริ่มตรวจปี2566
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)	1.7	0	0	
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสเบอ(HAV IgM)	0	0	0	
ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ(Amphetamine)	-	-	0	เริ่มตรวจปี2566

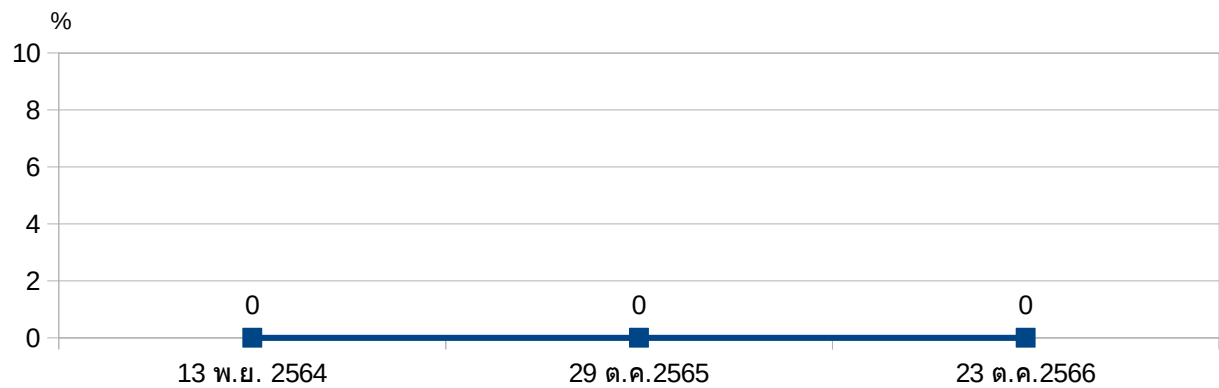


เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ
ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)



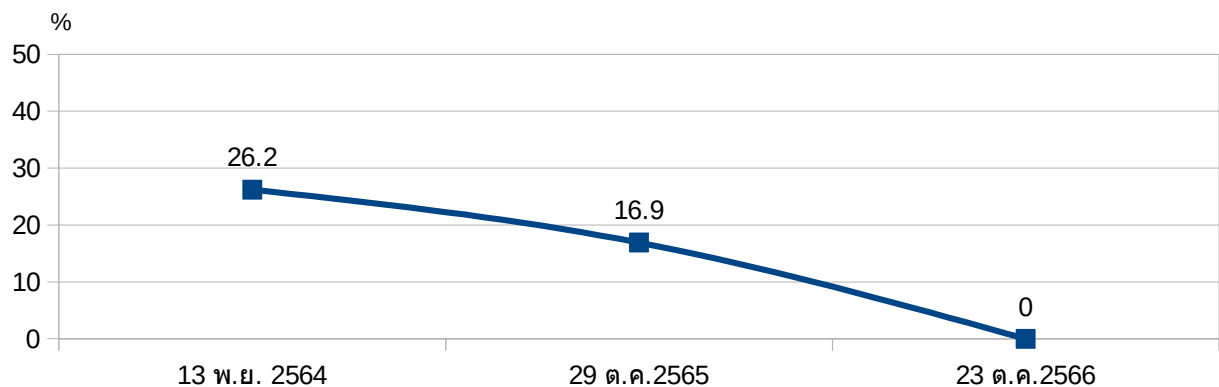
การเปรียบเทียบผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566

เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ
ผลตรวจโรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis)



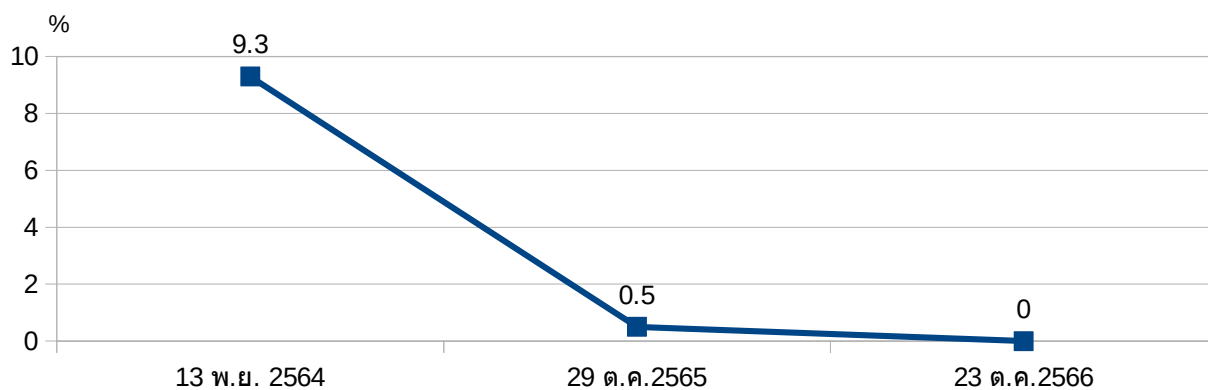
การเปรียบเทียบผลตรวจโรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis) ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566

เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)



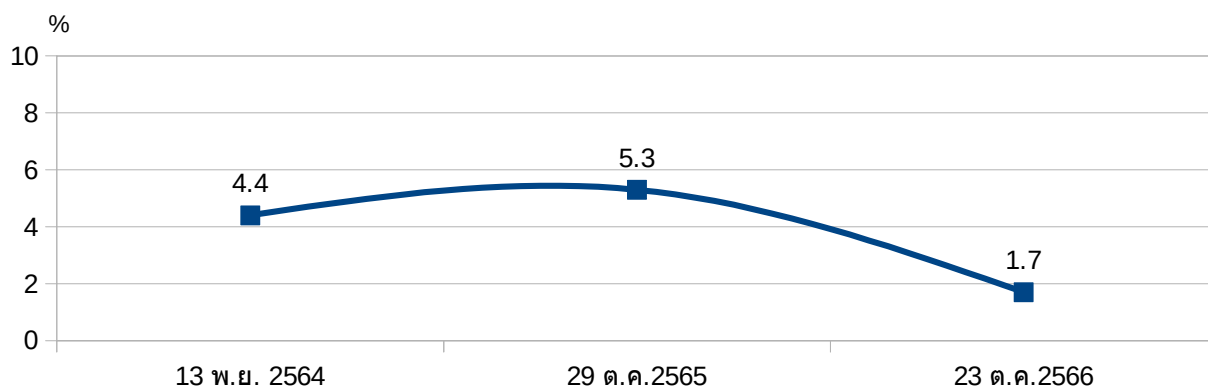
การเปรียบเทียบผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry) ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566

เปอร์เซ็นต์ตรวจพบความผิดปกติ
ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)



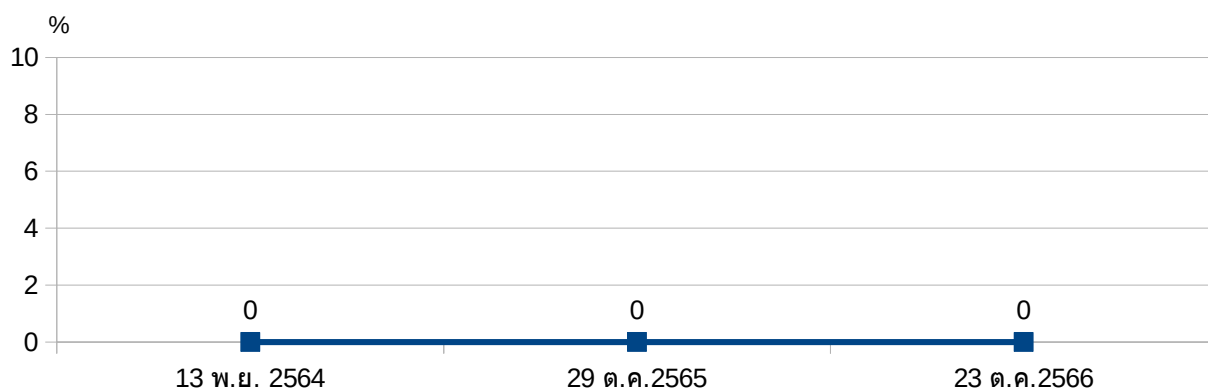
การเปรียบเทียบผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry) ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566

เปอร์เซ็นต์ตรวจพบความผิดปกติ
ผลทดสอบสมรรถภาพการทำงานกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)



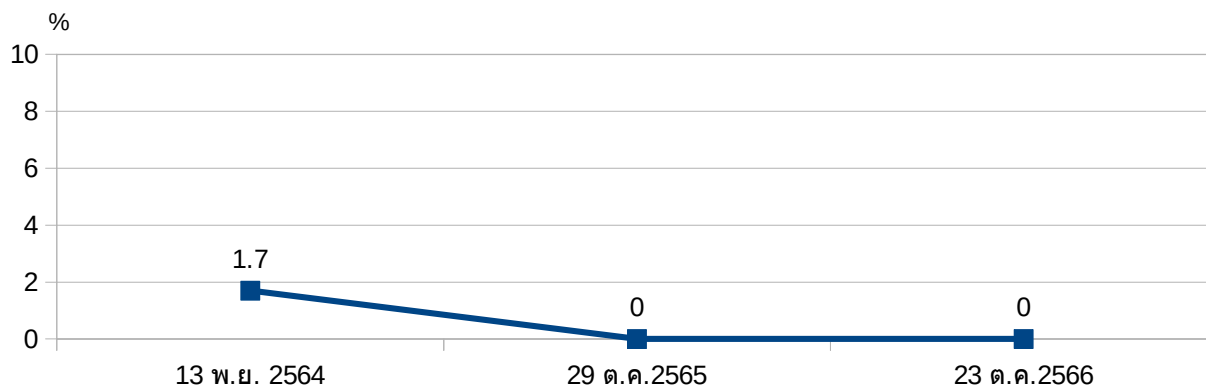
การเปรียบเทียบผลทดสอบสมรรถภาพการทำงานกล้ามเนื้อแขน(Hand grip) ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566

เปอร์เซ็นต์ตรวจพบความผิดปกติ
ผลตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood)



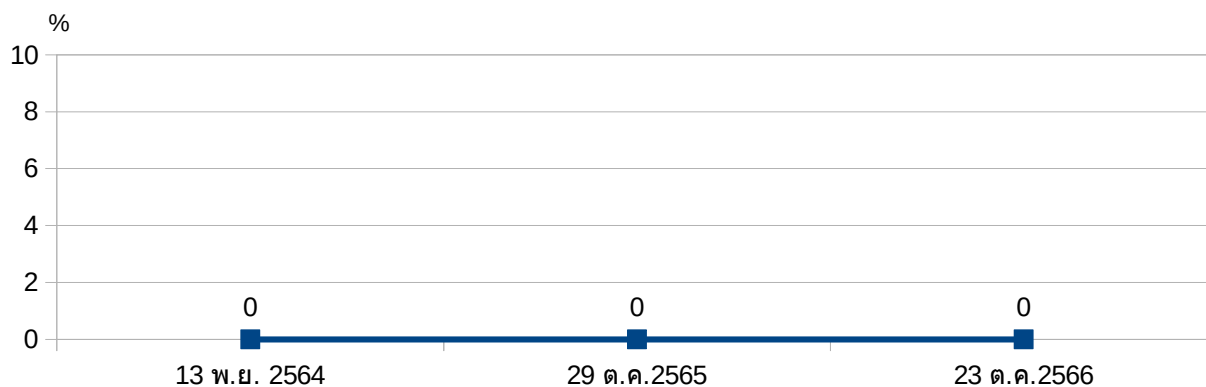
การเปรียบเทียบผลตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood) ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566

เปอร์เซ็นต์ตรวจพบความผิดปกติ
ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)



การเปรียบเทียบผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg) ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566

เปอร์เซ็นต์ตรวจพบความผิดปกติ
ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบเอ(HAV IgM)



การเปรียบเทียบผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบเอ(HAV IgM) ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566

ภาคผนวกที่ 3-24

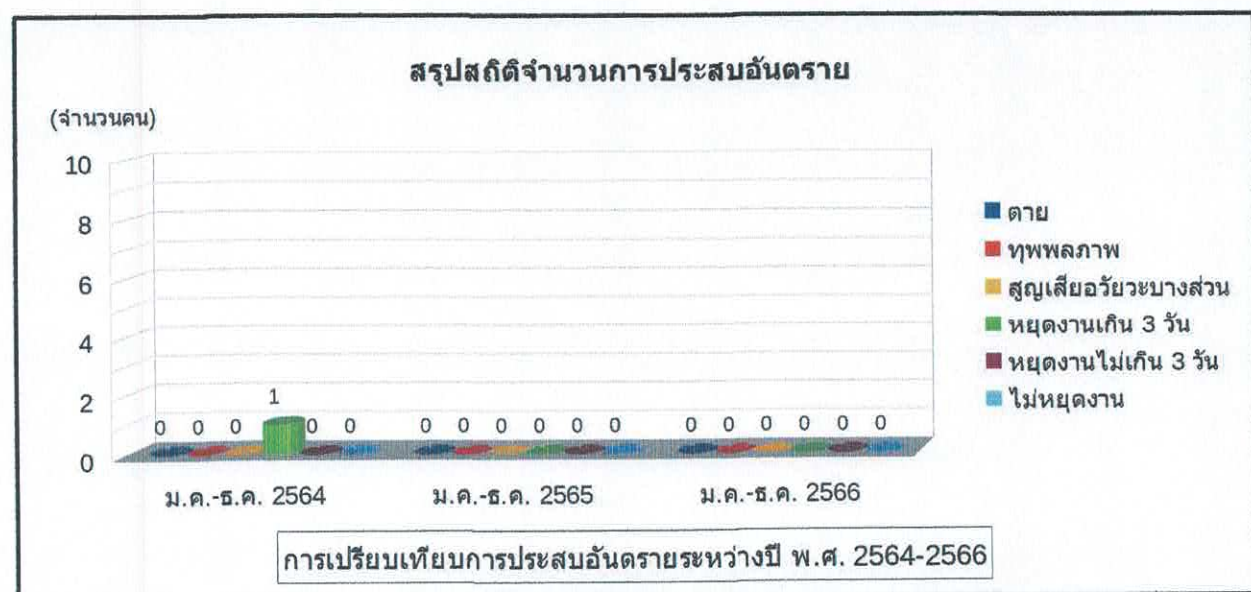
สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน

ตารางสถิติการประสบอันตราย ระหว่าง เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564 - 2566

เดือน	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ม.ค. 64	0	0	0	0	0	0	0
ก.พ. 64	0	0	0	0	0	0	0
มี.ค. 64	0	0	0	0	0	0	0
เม.ย. 64	0	0	0	0	0	0	0
พ.ค. 64	0	0	0	0	0	0	0
มิ.ย. 64	1	0	0	0	1	0	0
ก.ค. 64	0	0	0	0	0	0	0
ส.ค. 64	0	0	0	0	0	0	0
ก.ย. 64	0	0	0	0	0	0	0
ต.ค. 64	0	0	0	0	0	0	0
พ.ย. 64	0	0	0	0	0	0	0
ธ.ค. 64	0	0	0	0	0	0	0
ม.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
ก.พ. 65	0	0	0	0	0	0	0
มี.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
เม.ย. 65	0	0	0	0	0	0	0
พ.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
มิ.ย. 65	0	0	0	0	0	0	0
ก.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
ส.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
ก.ย. 65	0	0	0	0	0	0	0
ต.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
พ.ย. 65	0	0	0	0	0	0	0
ธ.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
ม.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
ก.พ. 66	0	0	0	0	0	0	0
มี.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
เม.ย. 66	0	0	0	0	0	0	0
พ.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
มิ.ย. 66	0	0	0	0	0	0	0
ก.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
ส.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
ก.ย. 66	0	0	0	0	0	0	0
ต.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
พ.ย. 66	0	0	0	0	0	0	0
ธ.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2564 – 2566

เดือน/ปี	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ม.ค.-ธ.ค. 2564	1	0	0	0	1	0	0
ม.ค.-ธ.ค. 2565	0	0	0	0	0	0	0
ม.ค.-ธ.ค. 2566	0	0	0	0	0	0	0



สรุปผลรวม

- มีลูกจ้างที่ประสบอันตรายในช่วงระยะเวลา3ปี ทั้งหมด1คน โดยเกิดขึ้นในปี2564มีการหยุดงานเกิน3วันในการรักษาตัว